Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева» (ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»)



Отчет по итогам самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им. П. И. Сюзева» на 01.04.2024 г.

Отчет рассмотрен на Педагогическом совете протокол № 6 от 11.04.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной	4
деятельности	
2. Система управления техникума	10
3. Содержание и качество подготовки обучающихся	14
3.1. Анализ основных профессиональных образовательных программ и	23
программ учебных дисциплин	
3.2. Требования при приеме	28
3.3. Уровень подготовки	29
4. Организация учебно-воспитательного процесса в техникуме	38
4.1. Организация учебного процесса	38
4.2.Организация воспитательного процесса	48
5. Востребованность обучающихся техникума	75
6. Кадровое обеспечение	82
7. Учебно-методическое обеспечение	85
8. Библиотечно-информационное обеспечение	116
9. Материально-техническая база	118
10. Внутренняя система оценки качества образования	120
11. Финансовое обеспечение техникума	151
12. Заключение и общие выводы	154
13. Приложения	157

ВЕДЕНИЕ

В соответствии со статьей 28 Закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 (ред. от 14.12.2017 г.) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», приказ Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказа директора от 20.12.2022 г. № 85 «О проведении самообследования ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» была создана проведению самообследования техникума, разработан комиссия мероприятий по подготовке техникума к комплексной оценке деятельности.

В ходе работы комиссии была осуществлена оценка показателей деятельности техникума: образовательная деятельность, реализующая в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС); финансово-экономическая деятельность, инфраструктура.

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги и содержатся выводы о деятельности учреждения за 2023 год.

В ходе самообследования были исследованы материалы (нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса, качество подготовки обучающихся, востребованность выпускников, внутренняя система оценки качества и т. п.).

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им П. И. Сюзева» (далее государственным является бюджетным профессиональным образовательным учреждением, созданным на неопределенный срок в целях реализации основных профессиональных образовательных программ среднего образования, осуществление образовательной профессионального также a деятельности по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации.

Полное наименование Техникума: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им П. И. Сюзева», сокращенное наименование Техникума: ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева».

Место нахождения Техникума: 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Трудовые резервы, д. 5.

Учредителем Учреждения является субъект Российской Федерации – Пермский край.

Функции и полномочия учредителя от имени Пермского края осуществляет в пределах своей компетенции отраслевой орган - Министерство образования и науки Пермского края, функции и полномочия собственника имущества от имени Пермского края осуществляет в пределах своей компетенции уполномоченный орган - Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края.

В 1999 году постановлением Администрации города Добрянки Пермской области от 17.06.1999 г. № 600 создано Муниципальное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический колледж».

Приказом Управления образования г. Добрянки Пермской области от 22.03.2005 г. № 56 Муниципальное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический колледж» переименовано в Муниципальное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева».

Распоряжением Губернатора Пермской области от 30.11.2005 г. № 553-р Муниципальное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева» переименовано в Государственное областное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева».

Приказом Агентства по управлению имуществом Пермского края от 09.03.2007 г. № 376 Государственное областное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический

техникум им. П. И. Сюзева» переименовано в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им. П. И. Сюзева».

Распоряжением Правительства Пермского края от 27.09.2010 г. № 169-рп учреждение образовательное среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева» переименовано в краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им. П. И. Сюзева». В 2015 году в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 07.10.2015 г. № СЭД-26-01-04-809 об утверждении Устава краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Добрянский гуманитарнотехникум им. П. И. Сюзева» переименовано в краевое автономное профессиональное образовательное учреждение государственное «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева».

На основании распоряжения Правительства Пермского края от 29.11.2018 г. № 323-р «О создании государственных бюджетных учреждений Пермского края» и устава ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» в соответствии с действующем законодательством с 31.01.2019 г. образовательное учреждение переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева» (приказ КГАПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» от 01.02.2019 г. № 14).

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пермского края, иными нормативными правовыми актами в сфере образования и Уставом техникума.

Техникум действует на основании Устава, утвержденного приказом Министерства образования и науки Пермского края от 24.12.2018 г. № СЭД-26-01-06-1219.

Техникум является юридическим лицом и самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность. Имеет самостоятельный баланс, смету, лицевые счета, открытые в установленном порядке для учета средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности, а также имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, печать с полным наименованием учреждения, штампы, бланки и другие реквизиты, необходимые для его деятельности.

Техникум заключает в соответствии с законодательством Российской Федерации договоры от своего имени, приобретает и осуществляет имущественные и личные неимущественные права, выступает истцом и ответчиком в суде, в установленном порядке отвечает по своим обязательствам.

Реализация программ профессионального образования осуществляется на бессрочной Лицензии на право образовательной деятельности регистрационный номер № ЛО35-01212-59/00204217, выданной 12 марта 2019 года, выданной Министерством образования и науки Пермского края. Техникум ведет обучение по 19 специальностям и профессиям среднего профессионального по очной, очно-заочной и заочной форме обучения и программам образования дополнительного образования (профессиональная переподготовка, профессиональная подготовка, повышение квалификации) и профессиональное обучение в соответствии с государственным заданием и по договорам с физическими и юридическими лицами с возмещением затрат на обучение:

	<u> </u>	
$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование специальности (профессии)
Π/Π	специальности	
	(профессии)	
1	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
2	09.02.07	Информационные системы и программирование
3	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
4	19.02.10	Технология продукции общественного питания
5	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
6	34.02.01	Сестринское дело
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
8	38.02.04	Коммерция (по отраслям)
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения
10	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
11	44.02.01	Дошкольное образование
12	44.02.02	Преподавание в начальных классах
13	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
14	08.01.02	Монтажник трубопроводов
15	08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства
	08.02.29	Мастер по ремонту и обслуживанию
		инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
16	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию
		электрооборудования (по отраслям)
17	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
		(наплавки)
18	23.01.07	Машинист крана (крановщик)
19	35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
D		

В техникуме на основании бессрочного свидетельства о государственной аккредитации серия 59A01 № 0001420, регистрационный номер 336 от 22.06.2021 года аккредитованы следующие укрупненные группы специальностей и профессий:

$N_{\overline{2}}$ Π/Π	Коды укрупненных групп	Наименования укрупненных групп профессий,
	профессий,	специальностей и направлений подготовки
	специальностей и	профессионального образования
	направлений подготовки	
	профессионального	
	образования	

1	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
2	13.00.00	Электро - и теплоэнергетика
3	15.00.00	Машиностроение
4	19.00.00	Промышленная экология и биотехнология
5	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
6	34.00.00	Сестринское дело
7	40.00.00	Юриспруденция
8	44.00.00	Образование и педагогические науки

Самообследованием установлено, что техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего и дополнительного профессионального образования в соответствии с установленными показателями.

Деятельность Техникума регламентируется локальными актами:

- 1.1.1. Локальные акты организационного характера:
- Положение об оплате труда работников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им. П. И. Сюзева»;
- Положение о выплатах компенсационного и стимулирующего характера работникам государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева»;
- Положение о порядке и условиях полного государственного обеспечения и гарантий по социальной поддержке детей-сирот и детей, дополнительных оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им. П. И. Сюзева»;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах, материальной поддержки обучающихся;
- Положение о проведении аттестации руководящих работников;
- Положение об аттестационной комиссии по переводу и восстановлению обучающихся;
- Положение об учебно-производственном отделе;
- Положение об учебной части;
- Положение о методическом совете;
- Положение об официальном Сайте ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»;
- Положение о повышении квалификации педагогических работников;
- Положение о службе содействия трудоустройству выпускников;
- Положение о профессиональной подготовке в специальной (коррекционной) группе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- Порядок формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся;
- Положение о порядке доступа педагогических работников к информационнотелекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим

материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности;

- Положение о внутреннем контроле качества подготовки специалиста;
- Положение промежуточной и итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам;
- Положение о предметной (цикловой) комиссии;
- Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели педагогических работников;
- Положение о предоставлении академических прав и мер их социальной поддержки и стимулирования, обучающихся;
- Положение о Совете по вопросам регламентации доступа к информации в сети «Интернет»;
- Положение о порядке обработки и обеспечении безопасности персональных данных обучающихся и Положение о порядке обработки и обеспечении безопасности персональных данных сотрудников;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Порядок бесплатного пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами;
- 1.1.3. Локальные акты, регулирующие образовательную деятельность Техникума:
- Положение о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- Порядок разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы по специальностям и профессиям СПО Новая редакция;
- Порядок организации практической подготовки обучающихся ГБПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Порядок организации практической подготовки обучающихся ГБПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по медицинским специальностям (профессиям);
- Положение о проведении экзамена (квалификационного), присвоения квалификации по профессии рабочих, должностей служащих;
- Положения о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Положение о расписании учебных занятий и консультаций;
- Положение о порядке предоставления обучающимся права на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение;
- Положение о порядке участия обучающихся техникума в формировании содержания своего профессионального образования;

- Положение о предоставлении обучающимся академического отпуска, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком;
- Положение об учебном кабинете (лаборатории, мастерской, полигоне, цехе);
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах, материальной поддержки обучающихся;
- Положение о приемной комиссии;
- Положение об экзаменационной и апелляционной комиссиях;
- Положение о дежурстве;
- Положение о промежуточной и итоговой аттестации слушателей программ профессионального обучения;
- Порядок перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное;
- Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Порядок проведения проверки эффективности использования систем контентной фильтрации Интернет-ресурсов;
- Программа профессионального воспитания обучающихся ГБПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева» на 2020-2024 гг.;
- Концепция деятельности по формированию доступной среды профессионального образования для обучающихся, имеющих статус «Инвалид», «лицо с ограниченными возможностями здоровья»;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Положение об электронной библиотеке;
- Инструкция по работе с изданиями, включенными в «Федеральный список экстремистских материалов»;
- Инструкции для обучающихся по пожарной безопасности;
- Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссий по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений;
- Инструкции обучающихся по ЧС;
- Положение о системе управления охраной труда и обеспечение образовательного процесса;
- Положение о доступе к информационным системам, информационно-коммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам;
- Положение о кружковой работе;
- Правила посещения и анализа урока.

Для организации медицинского обслуживания заключен договор на оказание медицинских услуг с ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница».

Организация делопроизводства в Учреждении регламентируется Инструкцией по делопроизводству, которая устанавливает единую систему делопроизводства. Она разработана в целях совершенствования документационного обеспечения управления и повышения его эффективности путем унификации состава и форм управленческих документов, технологий работы с ними и обеспечения контроля исполнения документов. Инструкция устанавливает общие требования к документационному

обеспечению управления, документированию управленческой деятельности и организации работы с документами. Инструкция разработана в соответствии с «ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационнораспорядительная документация. Требования к оформлению документов».

Положения Инструкции распространяются на организацию работы с документами независимо от вида носителя, включая их подготовку, регистрацию, учет и контроль исполнения, но не распространяется на документы, содержащими служебную информацию ограниченного распространения. Порядок работы с такими документами определяются соответствующими инструкциями.

Методическое руководство и контроль соблюдения установленного порядка работы с документами в структурных подразделениях осуществляются главным специалистом. Работники техникума несут персональную ответственность за выполнение требований Инструкции и сохранность находящихся у них документов.

В техникуме утверждены формы планирования и отчетности деятельности учреждения, в соответствии с которыми осуществляется годовое и перспективное планирование. Реализуется ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева» на 2022-2027 годы. Для реализации Программы развития составлен годовой план работы на 2022 – 2023 учебный год, по каждому направлению деятельности (организационной, учебной, методической, производственной, воспитательной, финансово-экономической и т.д.). Ежемесячно корректируются планы работ по направлениям деятельности, и по результатам корректировки заместителем директора составляется единый план работы на месяц. Отчетная документация формируется по итогам месяца, семестра, учебного года, календарного года в зависимости от направления деятельности.

- С 28 июля 2023 года техникум вступил в федеральный проект «Профессионалитет», в качестве сетевой организации участника в следующих образовательных кластерах:
- 1. «Педагогика» (44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.01 Дошкольное образование);
 - 2. «Клиническая и профилактическая медицина» (34.02.01 Сестринское дело)
- 3. «Топливно-энергетический комплекс» (09.02.07 Информационные системы и программирование)

Самообследованием установлено, что организация управления техникума соответствует уставным требованиям, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивающих в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения с полным соблюдением нормативных требований.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМА

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края, настоящим Уставом, локальными нормативными актами Учреждения.

Управление Техникумом строится на принципах единоначалия и коллегиальности и осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края.

Непосредственное управление Техникумом осуществляет директор. Назначение директора на должность и освобождение от должности производится по решению Учредителя в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Директор Техникума осуществляет оперативное руководство Техникумом в соответствии с законодательством Российской Федерации, решениями Учредителя, настоящим Уставом и заключенным с ним трудовым договором.

Органами управления Учреждением являются: директор Учреждения, Общее собрание работников и обучающихся, Управляющий совет, Педагогический совет.

К компетенции органов управления относятся следующие вопросы:

Общее собрание

- рассмотрение и принятие Устава Учреждения, изменений и дополнений к нему, а также его новой редакции;
 - определение приоритетных направлений деятельности Учреждения;
- обсуждение проектов, рассмотрение и принятие локальных нормативных актов по основной деятельности Учреждения и кадровым вопросам, в том числе: Правил внутреннего трудового распорядка Учреждения, Положения об оплате труда работников, о стимулирующих и компенсационных выплатах работникам Учреждения;
- решения о заключении Коллективного договора, изменения и дополнения к нему;
- обсуждение трудовых и иных вопросов по представлению директора Учреждения, его заместителей, заведующих структурных подразделений, представителей трудового коллектива;
- создание (при необходимости) временных и постоянных комиссий по различным вопросам деятельности Учреждения и установление их полномочий;
 - иные вопросы деятельности Учреждения.

Управляющий совет

- формирование предложений по основным направлениям развития Учреждения;
- содействие созданию в Учреждении оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;
- создание условий для повышения качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями работодателей;
- участие в системе оценки качества условий и результатов образовательной деятельности Учреждения;
 - формирование предложений в части развития воспитательной работы.

Педагогический совет

– допуск обучающихся к государственной итоговой аттестации;

- анализ, оценка и планирование объема и качества знаний, умений обучающихся теоретического обучения, учебной практики, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- рассмотрение и обсуждение плана Учреждения на текущий учебный год по направлениям деятельности и разработка программы развития техникума, рассмотрение и принятие образовательных программ, а также изменений и дополнений к ним;
 - заслушивание информации и отчетов членов Педагогического совета;
- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий, методик и средств профессионального отбора и ориентации, новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля, новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся;
- рассмотрение итогов образовательной деятельности Учреждения (в части учебной, производственной, методической, воспитательной деятельности и социально-психологического сопровождения), результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, отчета о результатах самообследования;
 - обсуждение результатов внутреннего аудита;
- принятие решений об отчислении студентов за неисполнение или нарушение устава техникума, правил внутреннего распорядка и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;
- рассмотрение и принятие локальных нормативных актов техникума, в части организации и сопровождения учебно-воспитательного процесса.

Органы самоуправления действуют в соответствии с Уставом Техникума.

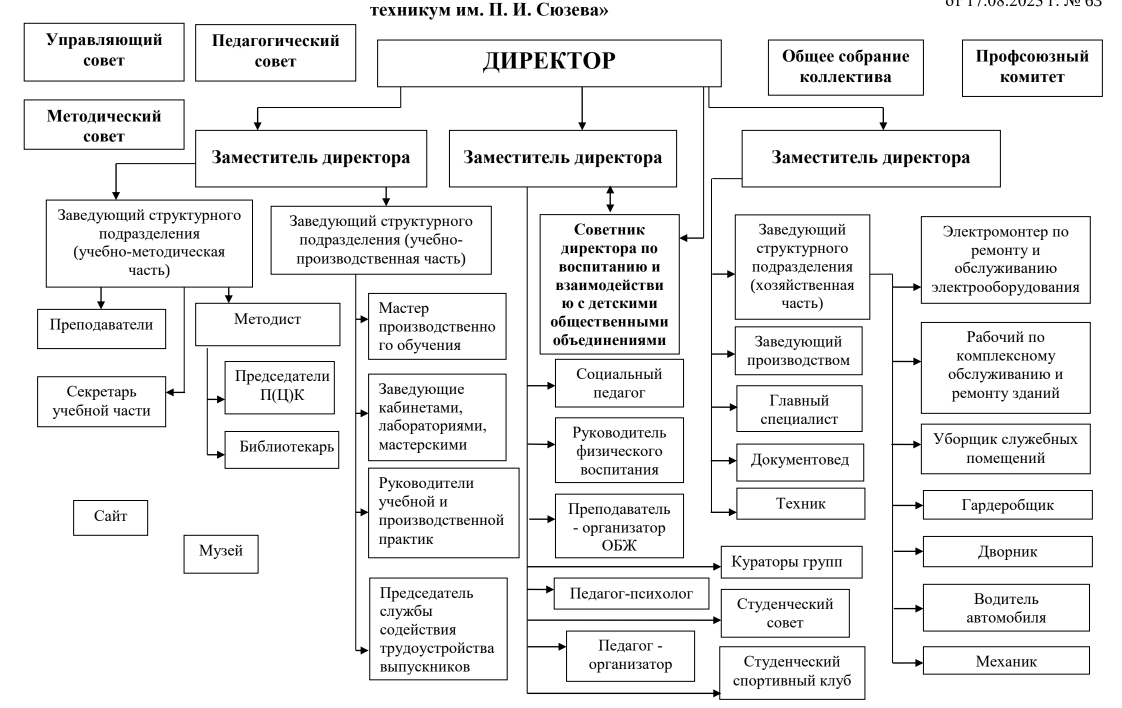
В Техникуме действуют педагогический и методический советы. Деятельность методического совета регламентируется соответствующим Положением. Советы собираются по мере необходимости, но не реже одного раза в два месяца и решают вопросы, относящиеся к образовательной деятельности Техникума.

В образовательном учреждении имеются нормативные документы по всем направлениям деятельности техникума, которые разработаны в соответствии с законодательством об образовании в $P\Phi$.

Организационная структура техникума ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» утверждена приказом директора от 21.12.2021 г. № 99.

СТРУКТУРА ГБПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический

УТВЕРЖДЕНА приказом ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» от 17.08.2023 г. № 63



3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Техникум является учреждением среднего профессионального образования, реализующим программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Подготовка специалистов по специальностям и профессиям среднего профессионального образования осуществляется на базе основного общего, среднего общего образования.

На основании лицензии техникум осуществляет профессиональную образовательную деятельность:

1. По программам подготовки специалистов среднего звена:

No	Код	Специальность	ФГОС	Профессиональный	Компетенция
п/п				стандарт	
1	23.02.03	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», очная форма обучения	№ 383 от 22.04.2014 г.	№ 187н от 23.03.2015 № 877н от 11.11.2014 № 619н от 08.09.2014 № 275н от 13.03.2017	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2	44.02.01	«Дошкольное образование», очная форма обучения	№ 1351от 27.10.2014 г.	№ 544н (ред. От 05.08.2016)	Дошкольное воспитание
3	40.02.01	«Право и организация социального обеспечения», очная форма обучения	№ 508 от 12.05.2014 г.	X	X
4	13.02.07	«Электроснабжение (по отраслям)», очная формы обучения	№1216 от 14.12.2017 г.	№ 1188н от 26.12.2014 № 428н от 06.07.2015 № 690н от 05.10.2015 № 1119н от 24.12.2015 № 1165н от 28.12.2015 № 1178н от 29.12.2015 № 1177н от 29.12.2015	Электромонтаж
5	19.02.10	«Технология продукции общественного питания», очная форма обучения	№ 384 от 22.04.2014 г.	№ 610н от 08.09.2015 № 597н от 07.09.2015	Поварское дело
6	34.02.01	«Сестринское дело» очная, очно-заочная форма обучения	№ 502 от 12.05.2014 г.	№ 768н от 07.11.2017 № 2н от 12.01.2016	Медицинский и социальный уход
7	09.02.05	«Прикладная информатика (по отраслям)», очная форма обучения	№ 1001 от 13.08.2014	X	X
8	09.02.07	«Информационные системы и программирование»	№ 1547 от 09.12.2016	№ 679н от 18 ноября 2013 № 225н от 11 апреля 2014 № 647н от 17 сентября 2014 № 629н от 8 сентября 2014 № 896н от 18 ноября 2014 № 612н от 8 сентября 2014	Web-технологии
9	44.02.02	«Преподавание в начальных классах»	№ 1353 от 27 октября 2014	№ 544н от 18 октября 2013	Преподавание в младших классах
10	46.02.01	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»	№ 975 от 11 августа 2014	№ 333н от 15 июня 2020	Документационное обеспечение управления и архивоведение

№	Код	Специальность	ФГОС	Профессиональный	Компетенция
п/п				стандарт	
11	43.02.15	«Поварское и кондитерское дело»	№ 1565 от 09 декабря 2016	№ 610н от 08.09.2015	Поварское дело
		•		№ 597н от 07.09.2015	

2. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

No	Код	Профессия	ΦΓΟС	Профессиональный	Компетенция
п/п				стандарт	
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично	№ 50 от 29.01.2016 г.	№ 701н от 28.11.2013	Сварочные технологии
		механизированной сварки (наплавки)			
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и	N 802 от 02.08. 2013 г.	№ 646н от 17 сентября 2014	
		обслуживанию электрооборудования		г., с изменениями от 12	Электромонтаж
		(по отраслям)		декабря 2016 г.	

3. По программам профессионального обучения

No	Код	Профессия	ФГОС	Профессиональный	Компетенция
п/п				стандарт	Абилимпикс
1	16675	Повар	-	№ 610н от 08.09.2015	Поварское дело

Контингент обучающихся на момент самообследования и динамика его изменения за три последних года приведены в таблицах.

Специальности (профессии) и контингент обучающихся по формам и курсам обучения

(по состоянию на момент самообследования)

No	Код и					Конти	нгент	г обуч	чаюш	ίиχο	я (че	л.)					
Π/Π	наименование		Форма обучения														
	специальности /профессии			Очная Заочная						Очно-заочная (вечерняя)							
	профессии	Общий			кур	·LI				L'X/	рсы			(веч	ерня кур		
		п9()L0		Кур	Б). [Ky	рсы		010		кур	СЫ	
		0	Всего	1	2	3	4	Всего	1	2	3	4	Всего	1	2	3	4
	23.02.03																
	«Техническое																
1	обслуживание	20	20	_	_	_	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	и ремонт						20										
	автомобильног																
	о транспорта»																
	44.02.01																
2	«Дошкольное	45	45	23	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	образование»																
	40.02.01																
	«Право и	20	20		1.5	1.4											
3	организация	29	29	-	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	социального																
	обеспечения»																
	13.02.07																
4	«Электроснаб жение» (по	48	48	-	26	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	отраслям)																
	15.01.05																
	«Сварщик																
	(ручной и																
6	частично	99	99	41	28	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	механизирован																
	ной сварки																
	(наплавки)»																
	13.01.10																
	«Электромонт																
	ер по ремонту																
7	И	28	28	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
'	обслуживанию	20		20					-				_				-
	электрооборуд																
	ования (по																
<u> </u>	отраслям)																
8	09.02.05	25	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	«Прикладная информатика (по отраслям)																
9	34.02.01 Сестринское дело	60	39	20	19	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-
10	09.02.07 «Информацио нные системы и программиров ание»	85	85	34	27	24	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
11	44.02.02 «Преподавани е в начальных классах»	42	42	1	23	19	-	1	1	_	-	-	-	-	ı	1	-
12	46.02.01 «Документаци онное обеспечение управления и архивоведение »	20	20	ı	-	20	-	ı	ı	-	-	-	-	-	1	1	-
13	43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	25	25	25	-	-	-	1	1	-	1	1	ı	1	1	1	-
14	16675 Повар (К)	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	535	514	180	138	129	67	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-

Выпуск специалистов по специальностям и профессиям

Код и наименование специальности поступления окончания поступивших закончив	
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 2018 2022 35 26 2019 2023 25 20 2024 20 2024 20 2024 20 20	
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 2018 2022 35 26 20 2019 2023 25 20 2020 2020 2024 20 32 25 20 2020 2020 2024 20 32 25 20 2020 2024 20 32 25 14 20 2020 2024 23 2027 25 32 2023 2027 25 32 2027 25 32 2023 2027 25 32 2027 25 32 2020 2024 2023 2027 25 32 2027 25 32 2027 25 32 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	ШИХ
автомобильного транспорта» 2019 2020 2024 2020 2024 20 2020 2024 20 20 2021 27 21 27 21 2020 2020 2024 23 25 14 2020 2020 2024 23 25 14 2020 2020 2024 23 2027 25 2023 2027 25 2020 2024 2023 2027 25 2020 2023 2027 25 2020 2024 2023 2027 25 2020 2023 2027 25 2020 2021 2020 2023 2021 2021 2020 2023 2021 2020 2023 2021 2020 2023 2021 2024 2022 2025 15 2021 2022 2025 15 2021 2024 2021 2024 2021 2022 2025 2025 2026 2029 2021 2020 2021 2021 2021 2021 2021	
2020 2024 20 учате 44.02.01 «Дошкольное образование» 2017 2021 27 21 2019 2023 25 14 2020 2024 23 учате 2023 2027 25 учате 2023 2021 16 17 2018 2021 16 17 2020 2023 15 18 2021 2024 14 учате 2022 2025 15 18 2021 2024 14 учате 2022 2025 15 учате 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 2018 2022 43 40 2019 2023 25 22 2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2018 2022 26 20 2019 2023 25	
44.02.01 «Дошкольное образование» 2017 2021 27 21 2019 2023 25 14 2020 2024 23 учате 2023 2027 25 учате 2023 2027 25 учате 2020 2023 15 18 2021 2024 14 учате 2022 2025 15 учате 2022 2025 15 учате 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 2018 2022 2025 15 учате 2019 2023 25 22 202 203 25 22 2019 2023 25 25 учате 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2018 (11) 2017 19 18 <	
образование» 2019 2023 2024 23 2027 25 учатс 2023 2027 25 учатс 2023 2027 25 учатс 2020 2024 2027 25 учатс 2020 2021 2021 2024 2021 2024 2022 2025 15 18 2021 2022 2025 15 учатс 2022 2025 15 учатс 2018 2019 2021 2021 2024 14 учатс 2017 2021 2024 14 9чатс 2022 2025 15 учатс 2018 2019 2021 2021 2021 2024 2025 2025 2025 2025 2021 2026 2021 2027 2021 2028 2021 2029 2020 2020 2021 2020 2021 2025 2021 2026 2022 2026 2029 203 203 204 2019 2023 205 2019 2023 205 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 6 2013 2018 2017 19 18 2018 2022 2026 22 2026 22 2026 22 2026 20 2029 2026 20 2029 2020 2020	Я
2020 2024 23 учате 2023 2027 25 учате 2023 2027 25 учате 2023 2027 25 учате 2020 2023 16 17 2020 2023 15 18 2021 2024 14 2022 2025 15 2022 2025 15 2024 2022 2025 202	
2023 2027 25 учате 2018 2021 16 17 19 18 2019 2023 15 18 2021 2024 14 2025 2025 15 2026 20	
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» 2018 2021 16 17	
социального обеспечения» 2020 2023 15 18 2021 2024 14 учате 2022 2025 15 учате 2017 2021 27 24 (по отраслям)» 2018 2022 43 40 2019 2023 25 22 2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Технология продукции общественного питания» 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 2017 19 18 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25	Я
2020 2024 14 учате 2021 2022 2025 15 учате 2022 2025 15 учате 2017 2021 27 24 (по отраслям)» 2018 2022 43 40 2019 2023 25 22 2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2018 2022 25 24 2021 2026 22 22 2022 2026 22 22 2023 2026 20 20 20	
2022 2025 15 учате 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 2017 2021 27 24 2018 2022 43 40 2019 2023 25 22 2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 2022 2026 32 учате 2018 2022 26 20 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (22) 25 24 2018 (11) 2022 25 24 2018 (11) 2022 25 24 2022 (211) 2026 22 учате 2022 (11) 2026 20 учате 2023 2026 20 учате 2020 20	
13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 2017 2021 27 24 2018 2022 43 40 2019 2023 25 22 2021 2025 25 yчате 2022 2026 32 учате 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2017 2021 29 23 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (202 25 24 2018 (11) 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 (2026 22 22 24 2022 (211) 2026 22 24 2023 (2026 20 20 20 2023 (2026 20 20 20 2023 (2026 20 20 20	Я
(по отраслям)» 2018 2022 43 40 2019 2023 25 22 2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2017 2021 29 23 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (202) 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 (2026 22 22 24 2022 (211) 2026 22 24 2022 (11) 2026 16 20 2023 (2026 20 20 20 2020 (203) 2026 20 20 2021 (203) 2026 20 20 2023 (2026) 20 20 20 2023 (2026) 20 20 20 2020 (2026)	Я
2019 2023 25 22 2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2017 2021 29 23 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (202) 25 24 2018 (11) 2022 25 24 2022 (2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 (2026 20 учате 2023 (2026 20 учате	
2021 2025 25 учате 2022 2026 32 учате 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2017 2021 29 23 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (202) 25 24 2018 (11) 2022 25 24 2022 (2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 (2026) 20 учате 2020 (203) 2026 20 учате	
2022 2026 32 учате	
19.02.10 «Технология продукции общественного питания» 2018 2022 26 20 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 2023 2026 20 учате 2020 2025	Я
общественного питания» 2018 2022 26 20 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (2018) 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 (2026) 22 22 24 2022 (11) 2026 16 20 2023 (2026) 20 20 20 09.02.05 09.02.05 20 20	R
34.02.01 «Сестринское дело» 2019 2023 25 10 34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 2026 22 учатс 2022 (11) 2026 16 учатс 2023 2026 20 учатс 09.02.05 09.02.05	
34.02.01 «Сестринское дело» 2013 2017 6 6 2013 (11) 2017 19 18 2018 (2018) 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 (2026) 22 2024 2022 (11) 2026 16 2024 2023 (2026) 20 20 20 09.02.05 09.02.05 09.02.05	
2013 (11) 2017 19 18 2018 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 2026 20 учате 09.02.05 20 20 20	
2018 2022 25 24 2018 (11) 2022 12 6 2022 2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 2026 20 учате 09.02.05	
2018 (11) 2022 12 6 2022 2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 2026 20 учате 09.02.05 09.02.05	
2022 2026 22 учате 2022 (11) 2026 16 учате 2023 2026 20 учате 09.02.05 09.02.05	
2022 (11) 2026 16 учате 2023 2026 20 учате 09.02.05 09.02.05	
2022 (11) 2026 16 учате 2023 2026 20 учате 09.02.05 09.02.05	——— Я
09.02.05	——— Я
09.02.05	
«Прикладная информатика (по 2020 2024 31 учатс	Я
отраслям)	
09.02.07 «Информационные 2021 2025 27 учатс	Я
системы и программирование» 2022 2026 30 учатс	Я
2023 2027 35 учатс	Я
44.02.02 «Преподавание в 2021 2025 26 учатс	——— Я
начальных классах» 2022 2026 27 учатс	
46.02.01 «Документационное	
обеспечение управления и 2021 2025 25 учатс	Я
архивоведение»	
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной 2017 2020 27 22	
сварки (наплавки)» 2019 2022 25 22	
2020 2023 26 19	
2021 2024 40 учатс	——— Я
2023 2025 41 учатс	
13.01.10 2020 2023 30 27	

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2023	2025	28	учатся
43.02.15 «поварское и кондитерское дело»	2023	2027	24	учатся
16675	2020	2021	12	12
Повар (К)	2021	2022	9	9
	2023	2024	9	учатся

За годы существования образовательного учреждения в нем подготовлено более 18 тысяч специалистов для предприятий и организаций Пермского края и России.

Выпуск специалистов по специальностям СПО

Показатели	Года выпуска						
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
Окончили ОУ СПО	98	83	102	116	84		
в том числе:	12	4 (4,8%)	8 (7,8%)	7 (6%)	12		
Количество дипломов с	(12,2%)				(14,3%)		
отличием							
Количество дипломов с	7 (7,1%)	3 (3,6%)	6 (5,9%)	9 (7,8%)	6 (7,1%)		
оценками «хорошо» и							
«отлично»							
Количество выданных	0	0	0	0	0		
академических справок							

В том числе по каждой специальности

Специальности	Года выпуска						
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
Техническое	18	14	1	26	20		
обслуживание и ремонт							
автомобильного							
транспорта							
Право и организация	6	21	1	0	18		
социального							
обеспечения							
Дошкольное	30	0	5	0	14		
образование							
Экономика и	0	0	0	0	0		
бухгалтерский учет (по							
отраслям)							
Электроснабжение (по	27	18	4	40	22		
отраслям)							
Технология продукции	17	27	3	20	10		
общественного питания							

Сестринское дело	0	0	0	30	0
ВСЕГО	98	83	102	116	84

Выпуск специалистов по профессиям СПО

выпуск специалистов по профессиям СПО									
Показатели		Год	а выпуска						
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.				
Всего выпущено	14	22	0	22	46				
выпускников									
в том числе:	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)				
Количество выпускников,									
получивших									
установленные разряды									
Количество выпускников,	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)				
получивших повышенные									
разряды									
Количество выпускников,	0	0	0	0	0				
получивших пониженные									
разряды									
Количество выпускников,	0	0	0	0	10				
получивших дипломы с					(21,7%)				
отличием									
Количество выпускников,	0	0	0	0	0				
не прошедших итоговую									
аттестацию									

В том числе по каждой профессии

Профессии	Года выпуска				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Сварщик (ручной и	14	22	0	22	19
частично механизированной					
сварки (наплавки)					
Электромонтер по ремонту	0	0	0	0	27
и обслуживанию					
электрооборудования					
ВСЕГО	14	22	0	22	46

На 01.01.2024 г. года ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» имеет следующие показатели деятельности профессиональной образовательной организации:

 №
 Показатели
 Единица измерения

 1.
 Образовательная деятельность

 1.1
 Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам
 127 человек

	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	127 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.1.4	Профессиональное обучение	9 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	402 человека
1.2.1	По очной форме обучения	381 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	21 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	172
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	10 (1,9 %)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	111 (85,3 %)
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	100 человек/ 24,9 % (за 2023г.)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов, в том числе:	146 человек (36,3 %)
1.8.1	Стипендия Правительства РФ	0 человек
		•

3.1. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Подготовка специалистов в техникуме осуществляется на основании сформированных основных профессиональных образовательных программ (ОПОП).

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности (профессии), а с 2017 года набора — Профессиональный стандарт, требования WorldSkills Russia, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и производственных практик, программы государственной итоговой аттестации выпускников, перечень учебных кабинетов и лабораторий, другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований ФГОС СПО.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом для каждой специальности (профессии), формы обучения и уровня образования.

Учебные планы в техникуме разрабатываются в соответствии с законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО, Профессиональными стандартами, а также в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебные планы составляются на нормативный срок освоения ОПОП и определяют график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, план учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, консультации, виды учебных занятий, учебной и производственной (профессиональной) практики, формы промежуточной аттестации и виды итоговой промежуточной аттестации, перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских, форму государственной итоговой аттестации.

В учебных планах представлены все образовательные циклы дисциплин и профессиональных модулей.

Учебные планы разрабатываются заведующим структурного подразделения (учебная часть), совместно с предметными (цикловыми) комиссиями и заместителем директора, утверждаются директором техникума, согласуются с представителями работодателя.

Для специальностей и профессий:

- Количество экзаменов в один учебный год не превышает 8, а зачетов 10, кроме дисциплины «Физическая культура».
- Аудиторная нагрузка обучающихся очной формы обучения составляет 36 часов в неделю, а максимальная учебная нагрузка 54 часа, в нее включена самостоятельная работа обучающихся. Расчет максимальной учебной нагрузки и самостоятельной работы обучающихся приводится по каждой дисциплине, представленной в учебном плане в соответствии с ФГОС 3 поколения.
- Группа обучающаяся по актуализированным стандартам имеет нагрузку 36 часов, которая включает в себя все виды работ.
- Вид государственной итоговой аттестации выпускников и её продолжительность соответствуют требованиям ФГОС СПО: по всем специальностям выпускная квалификационная работа (дипломная работа/дипломный проект), по всем профессиям демонстрационный экзамен.
- Перечень кабинетов, лабораторий и производственных мастерских в учебном плане соответствует Федеральным государственным требованиям по специальностям и профессиям техникума.

Фонды оценочных средств для итогового и промежуточного контроля отвечают принятым нормативам и позволяют проанализировать уровень подготовки обучающихся и выпускников.

Для обеспечения соответствия результатов профессионального обучения требованиям стандарта профессионального образования предусмотрено проведение контрольной процедуры в 3 этапа:

- входной контроль тестирование по общеобразовательным дисциплинам за курс основного общего образования;
 - промежуточный контроль: экзамены, зачеты;
 - итоговый контроль государственная итоговая аттестация.

Для организации образовательного процесса по каждой из ОПОП специальности (профессии) сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов. Содержание каждого из пакетов и оценка качества входящих в него документов приведена в таблицах.

Нормативная и учебно-методическая документации по профессиональным образовательным программам, реализуемым в техникуме

(наличие и их качественное состояние) по специальностям (профессиям) в соответствии с ФГОС

			Професси	ональные о	бразователь	ные програ	ммы специалы	ностей (проф	рессий)				
	23.02.03 «TO n PA»	44.02.01 «ДО»	34.02.01 «Сестринское дело»	40.02.01 «П и ОСО»	13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	19.02.10 «ТПОП»	15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по острастям)»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	44.02.02 «Преподавание в начальных классах»	46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
Нормативная документация										•			
ФГОС СПО	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Профессиональн ый стандарт	имеется	имеется	-	-	имеется	имеется	имеется	-	-	имеется	имеется	имеется	имеется
Требования WorldSkills Russia	имеется	имеется	-	-	имеется	имеется	имеется	-	-	имеется	имеется	имеется	имеется
Примерный базисный учебный план по ОПОП	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Рабочий базисный учебный план по ОПОП	имеется	имеется	имеется	имеется	имеются	имеются	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
			1		Учебно-мето	дическая д	окументация					1	
Учебный план	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональн ых модулей	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а	имеются, соответству ют требования м ФГОС СПО профессион ального стандарта,	имеются, соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются, соответст вуют требовани ям ФГОС СПО	имеются, соответст вуют требовани ям ФГОС СПО	имеются, соответств уют требовани ям ФГОС СПО	имеются, соответст вуют требовани ям ФГОС СПО
Рабочие программы по учебной и производственно й практике	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а, WorldSk ills Russia	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а, WorldSk ills Russia	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а, WorldSk ills Russia	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО професс иональн ого стандарт а, WorldSk ills Russia	имеются, соответству ют требования м ФГОС СПО профессион ального стандарта	имеются, соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются , соответс твуют требован иям ФГОС СПО	имеются, соответст вуют требовани ям ФГОС СПО	имеются, соответст вуют требовани ям ФГОС СПО и WorldSkill s Russia	имеются, соответств уют требовани ям ФГОС СПО и WorldSkill s Russia	имеются, соответст вуют требовани ям ФГОС СПО
Программа государственной итоговой аттестации выпускников 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 г.	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется программа ГИА, соответству ет требования м ФГОС СПО, профессион альному стандарту имеется	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответс твует требован иям ФГОС СПО	имеется, соответст вует требовани ям ФГОС СПО	имеется, соответст вует требовани ям ФГОС СПО	имеется, соответств ует требовани ям ФГОС СПО	имеется, соответст вует требовани ям ФГОС СПО
Программа государственной	имеется програм	имеется програм	имеется примерн	програм ма ГИА,	примерн	имеется програм	имеется примерная	имеется примерн	имеется примерн	имеется примерна	имеется примерна	имеется программа	имеется примерна

итоговой	ма ГИА,	ма ГИА,	ая	соответс	ая	ма ГИА,	программа	ая	ая	Я	Я	ГИА,	Я
аттестации	соответс	соответс	програм	твуют	програм	соответс	ГИА,	програм	програм	программ	программ	соответств	программ
выпускников	твуют	твуют	ма ГИА,	требован	ма ГИА,	твуют	соответству	ма ГИА,	ма ГИА,	а ГИА,	а ГИА,	уют	а ГИА,
	требован	требован	соответс	ИЯМ	соответс	требован	ЮТ	соответс	соответс	соответст	соответст	требовани	соответст
	иям	иям	твуют	ΦΓΟС	твуют	ИЯМ	требования	твуют	твуют	вуют	вуют	ям ФГОС	вуют
	ФГОС	ФГОС	требован	СПО	требован	ΦΓΟС	м ФГОС	требован	требован	требовани	требовани	СПО	требовани
	СПО	СПО	ИЯМ	професс	иям	СПО	СПО	ИЯМ	ИЯМ	ям ФГОС	ям ФГОС	профессио	ям ФГОС
	професс	професс	ФГОС	иональн	ФГОС	професс	профессион	ФГОС	ФГОС	СПО	СПО	нального	СПО
	иональн	иональн	СПО	ого	СПО	иональн	ального	СПО	СПО	профессио	профессио	стандарта	професси
	ого	ого	професс	стандарт	професс	ого	стандарта,	професс	професс	нального	нального		онального
	стандарт	стандарт	иональн	a	иональн	стандарт	WorldSkills	ионально	иональн	стандарта	стандарта		стандарта
	a,	a,	ого		ого	a,	Russia	го	ого				
	WorldSk	WorldSk	стандарт		стандарт	WorldSk		стандарт	стандарт				
	ills	ills	a		a,	ills		a	a				
	Russia	Russia			WorldSk	Russia							
					ills								
					Russia								

Из анализа таблиц следует, что по профессиональным образовательным программам пакеты нормативных и учебно-методических документов сформированы. Они содержат необходимые нормативные документы, на их основе разработана учебно-методическая документация ОПОП, основу которой составляют учебные планы и программы.

Содержание профессиональных образовательных программ по специальностям и профессиям соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебные планы и программы ОПОП разработаны техникумом с учетом требований ФГОС.

3.2. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ

Прием в техникум производится в соответствии с нормативными документами Минобразования России: с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 2 сентября 2020 г. N 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» и Правилами приема в ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева», утверждаемыми ежегодно, на базе:

- > основного общего образования;
- > среднего общего образования;
- > не ниже среднего общего образования.

Контрольные цифры приема согласованы с Министерством образования Пермского края.

Сверх контрольных цифр на обучение принимаются обучающиеся на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе с юридическими и (или) физическими лицами.

Контрольные цифры приема на обучение по программам специалистов среднего звена по очной форме за последние три года:

Учебный год	Госзадание	Кол-во принятых
2019 - 2020	100	100 (100%)
2020 - 2021	100	100 (100%)
2021 - 2022	100	100 (100%)
2022 - 2023	90	90 (100%)
2023 - 2024	95	95 (100%)

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Учебный год	Госзадание	Кол-во принятых		
2019 – 2020	25	25 (100%)		
2020 – 2021	50	50 (100%)		

2021 2022	25	25 (1000/)
2021 – 2022	25	25 (100%)
2022 - 2023	25	25 (100%)
2023 -2024	50	50 (100%)

Для организации работы по приему обучающихся создается приемная комиссия, которая проводит с поступающими беседу по вопросам выбора профессии, условиям обучения, знакомит с Уставом, лицензией, свидетельством об аккредитации, а также организует работу по комплектованию учебных групп с учетом профессиональных склонностей и профессиональной пригодности по состоянию здоровья.

Приемная комиссия работает с 19 июня и ведет прием документов, основной прием осуществляется с 19 июня до 14 августа текущего года.

В состав приемной комиссии входят: директор – председатель, заместитель директора – заместитель председателя, члены комиссии: заместитель директора, заведующий структурного подразделения, председатель $\Pi(\mathbf{U})$ К Дисциплин профессионального цикла, председатель $\Pi(\mathbf{U})$ К Общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Прием осуществляется на общедоступной основе, кроме случаев, регламентируемых законодательством РФ.

Зачисление в техникуме оформляется приказом, списки вывешиваются до начала учебного года.

Из самоанализа следует, что прием в техникум осуществляется в соответствии с законодательством в сфере образования.

3.3. УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

В ходе самообследования качество подготовки специалистов оценивалось на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников за последние 3 года и контроль знаний обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана.

В техникуме приняты традиционные для государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль по дисциплинам проводится в соответствии с учебным планом.

Промежуточный контроль осуществляется преимущественно традиционной форме (экзамены, зачеты). По дисциплинам, выносимым промежуточную аттестацию, имеются аттестационные материалы: пояснительная записка, перечень экзаменационных вопросов, практических заданий, разрабатываются экзаменационных билетов, которые преподавателями соответствующих дисциплин и междисциплинарных курсов, рассматриваются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий, утверждаются заместителем директора. Перечень вопросов и практических заданий доводятся до сведения обучающихся за 1 месяц до начала аттестации. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов как достаточное.

Курсовое проектирование ведется в соответствии с учебными планами. Тематика курсовых проектов и работ имеет индивидуальный характер, разнообразна, и соответствует требованиям, предъявляемым к курсовому проектированию. Курсовое проектирование обеспечено методическими пособиями.

Обучающиеся, выполнившие (освоившие) теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация выпускников по представленным профессиональным образовательным программам предусматривает выпускную квалификационную работу.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится по каждой специальности и профессии в соответствии с Программами государственной итоговой аттестации.

Для проведения государственной итоговой аттестации в техникуме создаются государственные экзаменационные комиссии (далее – ГЭК). В их состав входят ведущие преподаватели техникума и представители работодателя. Кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий утверждаются Учредителем. В качестве председателей предлагаются ведущие специалисты предприятий и организаций. По итогам работы государственных экзаменационных комиссий председатели составляют отчеты, в которых анализируют организацию работы ГЭК, качество подготовки выпускников.

Анализ отчетов ГЭК показывает, что председатели объективно оценивают работу преподавателей, руководителей И рецензентов выпускных квалификационных работ по подготовке выпускников к их итоговой аттестации. Тем не менее, всеми председателями ГЭК отмечается, что выявленные недостатки не снижают хорошего впечатления о подготовке выпускников (теоретической и практической), уровень полученных и продемонстрированных на итоговых аттестациях теоретических знаний и практического опыта соответствует присваиваемой квалификации.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям за последние три года следующие:

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников

Год	Специальнос	Оценки					Всего	
	ть/профессия	«отлично»	«отлично» «хорошо» «удовл.» «неуд.» Средний					
		абс. %	абс. %	абс. %	абс. %	балл	лось	
2021	ТО и РА	5/30%	6/35%	6/35%	0	3,9	17	
2022		8/30,8%	12/46,2%	6/23,1%	0	4,1	26	
2023		5/25,0%	11/55,0%	4/20,0%	0	4,1	20	
2020	Пи ОСО	13/61,9%	8/38,1%	0	0	4,6	21	

2021		9/53%	7/41%	1/6%	0	4,4	17
2023		10/55,6%	8/44,4%	0	0	4,6	18
2019	ДО	19/63,3%	9/30%	2/6,7%	0	4,6	30
2021		8/38%	8/38%	5/23,8%	0	4,1	21
2023		9/64,3%	3/21,4%	2/14,3%	0	4,5	14
2021	Электроснаб	9/37,5%	10/41,7%	5/20,8%	0	4,2	24
2022	жение (по	3/7,5%	18/45%	19/47,5%	0	3,8	40
2023	отраслям)	2/9,1%	18/81,8%	2/9,1%	0	4,0	22
2020	Сварщик	6/27,3%	8/36,4%	8/36,4%	0	3,9	22
2022	(ручной и	11/50%	8/36%	3/14%	0	4,4	22
2023	частично	12/63,2%	2/10,5%	5/26,3%	0	4,4	19
	механизиров						
	анной сварки						
	(наплавки)						
2021	Технология	4/17%	9/39%	10/43,5%	0	3,7	23
2022	продукции	11/55%	6/30%	3/15%	0	4,4	20
2023	общественно	7/70,0%	0	3/30,0%	0	4,4	10
	го питания						
2017	Сестринское	7/29,2 %	11/45,8 %	6/25 %	0	4	24
2022	дело	16/53,3%	8/26,7%	6/20%	0	4,4	30
2023	Электромонт	14/51,9%	10/37,0%	3/11,1%	0	4,4	27
	ер по						
	ремонту и						
	обслуживани						
	Ю						
	электрообору						
	дования (по						
	отраслям)						

В 2023 году впервые студенты сдавали демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации по материалам базовому уровню:

- по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» прошли государственную итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и государственного экзамена (демонстрационного экзамена).
- по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» демонстрационный экзамен
- по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» демонстрационный экзамен

По специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» ДЭ сдавался по материалам профильного уровня.

Демонстрационный экзамен предусматривал моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен - проводился по модульному принципу. Задание демонстрационного экзамена являются частью комплекта оценочной документации (КОД) по компетенции «Электромонтаж».

КОД включал требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения ДЭ, к составу экспертной группы, участвующих в оценке заданий, а также инструкцию по технике безопасности.

Проведения демонстрационного экзамена осуществлялось техникумом на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена, которая располагается в ГБПОУ «Пермский торгово-технологический колледж» и оснащена современной материально-технической базой по компетенции «Электромонтаж». Задание для ДЭ КОД 1.3. по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж» являлись едиными для 100% выпускников.

По специальности 44.02.01 «Дошкольное образование».

Демонстрационный экзамен предусматривал моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен - проводился по модульному принципу. Задание демонстрационного экзамена являются частью комплекта оценочной документации (КОД 44.02.01 - 2023) по специальности «Дошкольное образование»

КОД включал требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения ДЭ, к составу экспертной группы, участвующих в оценке заданий, а также инструкцию по технике безопасности.

Проведения демонстрационного экзамена осуществлялось на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена-ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» каб.11

По профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)».

Демонстрационный экзамен предусматривал моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен - проводился по модульному принципу. Задание демонстрационного экзамена являются частью комплекта оценочной документации (КОД 13.01.10 - 2023) по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

КОД включал требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения ДЭ, к составу экспертной группы, участвующих в оценке заданий, а также инструкцию по технике безопасности.

Проведения демонстрационного экзамена осуществлялось на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена-ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» каб.41

По профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Демонстрационный экзамен предусматривал моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен - проводился по модульному принципу. Задание демонстрационного экзамена являются частью комплекта оценочной документации (КОД 15.01.05 - 2023) по профессии «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

КОД включал требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения ДЭ, к составу экспертной группы, участвующих в оценке заданий, а также инструкцию по технике безопасности.

Проведения демонстрационного экзамена осуществлялось на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена-ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» сварочная мастерская

Результаты демонстрационного экзамена:

Год	Кол-во	Оценки				Средний	Кол-во/% участников	
	студентов	«отлично	«хорошо	«удовл.»	«неуд.	балл	ДЭ соответствующих	
	допущенны	»	»	абс. %	»		национальным или	
	х до сдачи	абс. %	абс. %		абс. %		междуанродным	
							стандартам	
			Эле	ектроснабжен	ние			
2022	40	3/7,5%	18/45%	19/47,5	0/0	3,6	11 чел./27,5%	
2023	22	2/9%	18/82%	2/9%	0/0	4		
			Дошко	льное образо	вание			
2023	14	9/64,2%	3/21,4%	2/14,3%	0/0	4,5		
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)							
2023	27	14/51,9%	10/37%	3/11,1%	0/0	4,4		
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)							
2023	19	12/63,2%	2/10,5%	5/26,3%	0/0	4,4		

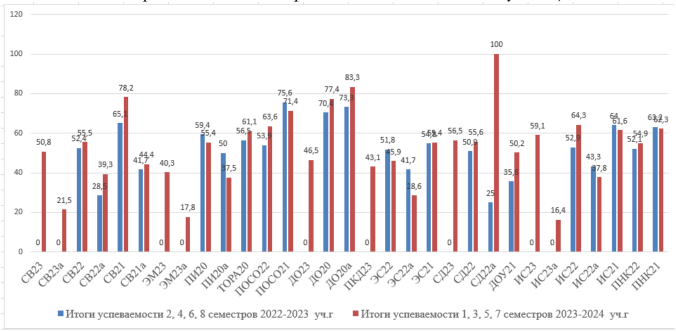
В оценке ДЭ принимали участие независимые эксперты – представители других ПОО г. Перми и представители работодателей Добрянского городского округа. В целом отзывы экспертов о подготовке студентов положительные.

В период прохождения самообследования с целью оценки усвоения обучающимися знаний был проведен контроль знаний — представлены итоги промежуточных аттестаций 2022–2023, 2023-2024 учебного года:

	Итоги успеваемости 2, 4, 6, 8 семестров		Итоги успеваемости 1, 3, 5, 7 семестров			
anunna	2022-2	2023 уч. г	2023-2024 уч. г.			
группа	общая	качественная	общая	качественная		
	успеваемость, %	успеваемость, %	успеваемость, %	успеваемость,		
				%		
Сва	рщик (ручной и ча	стично механизирова	нной сварки (напл	авки)		
CB23	-	-	79,3	50,8		
CB23a	-	-	68,8	21,5		
CB22	87,0	52,4	94,5	55,5		
CB22a	57,0	28,5	81,0	39,3		
CB21	92,0	65,1	98,0	78,2		
CB21a	72,0	41,7	90,5	44,4		
Электромо	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					
ЭМ23	-	<u>-</u>	69,9	40,3		
ЭМ23а	-	-	66,7	17,8		

	Итоги успеваемости 2, 4, 6, 8 семестров 2022-2023 уч. г		Итоги успеваем семест 2023-202	тров				
группа	общая	качественная	общая	качественная				
	успеваемость, %	успеваемость, %	успеваемость, %	успеваемость,				
		•		%				
	Прикладная информатика (по отраслям)							
ПИ20	86,0	59,4	84,0	55,4				
ПИ20а	93,0	50,0	87,5	37,5				
Te	хническое обслужи	вание и ремонт автог	мобильного трансп	орта				
TOPA20	79,0	56,5	78,3	61,1				
	Право и орга	анизация социальног	о обеспечения					
ПОСО22	64,0	53,9	80,0	63,6				
ПОСО21	85,0	75,6	88,1	71,4				
	Д	ошкольное образова	ние					
ДО23	-	-	82,5	46,5				
ДО20	87,0	70,4	91,6	77,4				
ДО20а	95,0	73,3	100,0	83,3				
	Пова	арское и кондитерско	ое дело					
ПКД23	-	-	86,8	43,1				
	Электроснабжение (по отраслям)							
ЭС22	82,0	51,8	90,4	45,9				
ЭС22а	82,0	41,7	76,6	28,6				
ЭС21	81,0	54,8	87,6	55,4				
	<u>.</u>	Сестринское дело						
СД23	-	-	93,9	56,5				
СД22	71,0	50,9	85,7	55,6				
СД22а	75,0	25,0	100,0	100,0				
	Документационное	обеспечение управле	ения и архивоведен	ие				
ДОУ21	56,0	35,6	71,4	50,2				
	Информацио	нные системы и прог	раммирование					
ИС23	-	-	91,1	59,1				
ИС23а	-	-	57,9	16,4				
ИС22	79,0	52,9	83,6	64,3				
ИС22а	82,0	43,3	82,2	37,8				
ИС21	91,0	64,0	91,0	61,6				
	Препод	цавание в начальных	х классах					
ПНК22	70,0	52,1	83,4	54,9				
ПНК21	85,0	63,2	85,4	62,3				

На основании результатов контроля и сводной таблицы успеваемости составлены сравнительная диаграмма качества знаний обучающихся и графики снижения и повышения среднего балла:



В результате анализа успеваемости за можно сделать следующие выводы:

- 1. Качественная успеваемость осталась почти на прежнем уровне у обучающихся по специальностям:
- группы CB22, CB21a профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», группа ПИ20 специальности «Прикладная информатика (по отраслям)», группа ЭС21 специальность «Электроснабжение (по отраслям)», группы ПНК22, ПНК21 специальность «Преподавание в начальных классах».

Из самообследования следует, что качество знаний и уровень подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Пермского края № 26-41-вн-100 от 20.04.2023 г. «О проведении ВПР СПО в 2023/2024 учебном году», Приказом директора №78 от 04.09.2023 года «Об участии во всероссийских проверочных работах обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе обшего образования, завершивших основного освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году» в период с 19 сентября 2023 по 04 октября 2023 года были проведены Всероссийские проверочные работы для обучающихся 1х и 2х курсов.

Обучающиеся 1 и 2 курса ППССЗ выполняли проверочные работы по:

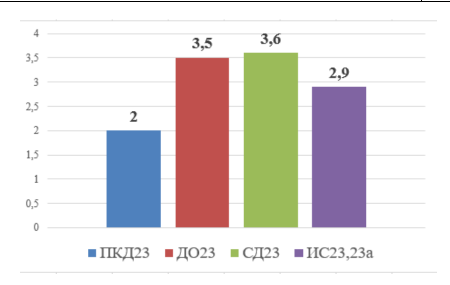
1) проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения;

- 2) проверочная работа по профильному для специальности учебному предмету:
 - группы ИС23, ИС23а, ИС22, ИС22а Математика;
 - группы ПОСО22, ПНК22 Обществознание;
 - группы ЭС22, ЭС22а Физика;
 - группы СД23, СД22, СД22а Биология;
 - группа ПКД23 Химия;
 - группа ДО23 Русский язык

Средний балл по написанию профильного предмета ВПР СПО ПРОФИЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ

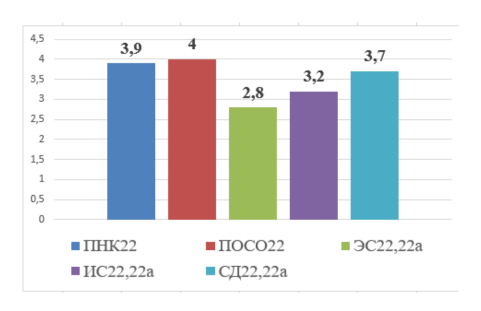
1 курс

№	Группа	Количество студентов	Дисциплина	Средний балл
1	ПКД23	16	Химия	2,0
2	ДО23	13	Русский язык	3,5
3	СД23	17	Биология	3,6
4	ИС23,23а	23	Математика	2,9
			ИТОГО	3,0



2 курс

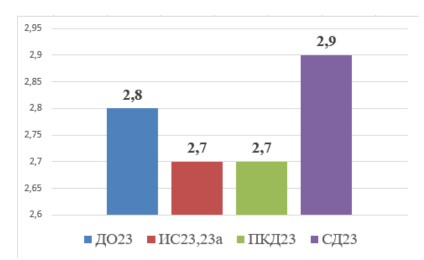
	_ ~yp*						
No	Группа	Количество студентов	Дисциплина	Средний балл			
1	ПНК22	17	Обществознание	3,9			
2	ПОСО22	8		4,0			
3	ЭС22,22а	21	Физика	2,8			
4	ИС22,22а	17	Математика	3,2			
5	СД22,22а	16	Биология	3,7			
			ИТОГО	3,4			



ОЦЕНКА МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

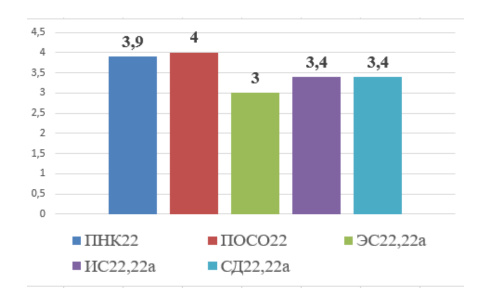
1 курс

		- AJPU	
No	Группа	Количество студентов	Средний балл
1	ДО23	13	2,8
2	ИС23,23а	20	2,7
3	ПКД23	15	2,7
4	СД23	17	2,9
		ИТОГО	2,8



2 курс

= 1.7 p =				
№	Группа	Количество студентов	Средний балл	
1	ИС22,22а	16	3,4	
2	ПНК22	14	3,9	
3	ПОСО22	8	4,0	
4	СД22,22а	17	3,4	
5	ЭС22,22а	16	3,0	
		ИТОГО	3,4	



Исходя из представленных данных, можно сделать вывод что подготовка студентов ведется на хорошем уровне.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 4.1. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Техникум осуществляет образовательный процесс в соответствии с ФГОС СПО, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации и лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Сроки обучения в техникуме устанавливаются в соответствии с нормативными сроками, определяемыми стандартами и учебными планами.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом, и расписанием учебных занятий для каждой специальности и профессии и формы обучения, которые разрабатываются самостоятельно на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, базисных учебных планов по специальностям и профессиям и утверждаются директором.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности или профессии и форме обучения.

Не менее двух раз в течение полного учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 - 11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель.

В техникуме устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), выполнение выпускной квалификационной работы (для программ подготовки специалистов среднего звена - дипломного проекта, дипломной работы; для программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих — выпускной практической

квалификационной работы и письменной экзаменационной работы), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Сроки проведения различных видов учебных занятий устанавливаются учебным планом и календарным учебным графиком.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перерывы для отдыха и питания не менее 30 минут.

Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями педагогического работника с обучающимися не должна превышать 36 академических часов.

Численность обучающихся в учебной группе в техникуме при финансировании подготовки за счет средств государственного задания на оказание государственных услуг устанавливается по очной форме обучения Министерством образования и науки Пермского края. При обучении на местах с оплатой стоимости обучения комплектование учебных групп обучающимися численностью не ограничивается.

При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по иностранному языку, а также при выполнении курсовой работы (курсовом проектировании) и производственном обучении в мастерских учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек. Повседневное руководство учебной и воспитательной работой в учебных группах осуществляется куратором.

Знания и умения обучающихся оцениваются по пятибалльной системе и определяются следующими оценками: "отлично" (5), "хорошо" (4), "удовлетворительно" (3), "неудовлетворительно" (2), "зачтено" ("зачет").

Учебный процесс строится в соответствии с графиком учебного процесса на учебный год, составленным на основе утвержденных планов.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с графиком учебного процесса с соблюдением нормативов учебной нагрузки и утверждается директором техникума.

Расписание промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации составляется за 15-30 дней и утверждается директором техникума.

Промежуточная аттестация согласно учебным планам по специальностям и профессиям техникума осуществляется 2 раза в год.

Техникум самостоятельно устанавливает количество и наименование дисциплин для следующих форм промежуточной аттестации:

- экзамена по отдельной дисциплине/междисциплинарному курсу, экзамена по разделу (разделам) дисциплины/междисциплинарного курса;
- комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам/междисциплинарным курсам;
 - зачета по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу;
 - курсовой работы (проекта).

Экзамены проводятся в период промежуточной аттестации, установленной графиком учебного процесса. На каждую промежуточную

аттестацию составляется, утверждаемое директором техникума, расписание экзаменов, которое доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала.

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается предметной (цикловой) комиссией и доводится до сведения обучающихся.

Экзамен (комплексный экзамен) принимается преподавателем (или несколькими преподавателями), который вел учебные занятия по данной дисциплине в экзаменуемой группе. На сдачу устного экзамена предусматривается не более одной трети академического часа на каждого обучающегося, на сдачу письменного экзамена - не более четырех часов на учебную группу.

Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в зачетную книжку обучающегося (кроме неудовлетворительной) и экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

По завершении всех экзаменов допускается пересдача экзамена, по которому обучающийся получил неудовлетворительную оценку.

С целью повышения оценки по учебному предмету допускается повторная сдача экзамена. Пересдача экзамена допускается также в случае получения обучающимся неудовлетворительной оценки или неявки на экзамен из-за задолженности. Пересдача разрешается не более двух раз в сроки установленные приказом директора техникума в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются каникулы, время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

Обучающимся, не прошедшим промежуточную аттестацию по уважительной причине (болезнь), период сдачи зачетов и экзаменов продлевается.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается $\Pi(\mathbf{U})$ К техникума и утверждается директором техникума после ее обсуждения на заседании педагогического совета техникума.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности/профессии техникума.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются техникумом в соответствии с учебным планом.

Темы дипломных работ (проектов) имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных

модулей профессии или специальности. Перечень тем разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседаниях предметной (цикловой) комиссии и согласовывается с работодателем.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия в составе не менее 5 человек.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Директор техникума или заместитель директора техникума является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии.

Состав членов государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом директора техникума.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников техникума обсуждаются на заседаниях $\Pi(\mathbf{L})$ K, методическом и педагогическом советах.

Порядок зачета результатов пройденного обучения

Зачет осуществляется по заявлению обучающегося или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося, на основании документов, подтверждающих результаты пройденного обучения:

- а) документа об образовании и (или) о квалификации, в том числе об образовании и (или) о квалификации, полученных в иностранном государстве;
- б) документа об обучении, в том числе справки об обучении или о периоде обучения, документа, выданного иностранными организациями (справки, академической справки и иного документа).

Для зачета пройденного обучения в техникуме создана аттестационная комиссия (далее - комиссии), в составе заместителя директора, секретаря учебной части, заведующего структурного подразделения, председателей П(Ц)К и преподавателя. Председателем комиссии является заместитель директора. Процедура проведения аттестации регламентируется Положением о порядке и условиях перевода, восстановления и отчисления обучающихся ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» (П-01-18-04 введено в действие 24.05.2019 г.), регламент работы аттестационной комиссии прописан в Положении об аттестационной комиссии по переводу и восстановлению обучающихся (П-01-18-08 введено в действие 24.05.2019 г.).

На основании заявления техникум не позднее 14 календарных дней со дня подачи заявления оценивает полученные документы на предмет определения перечней изученных учебных дисциплин, пройденных практик, которые могут быть перезачтены или переаттестованы.

Зачет осуществляется посредством сопоставления планируемых результатов по соответствующей части (учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю), практике) образовательной программы, которую осваивает обучающийся и

результатов пройденного обучения, определенных освоенной ранее обучающимся образовательной программой (ее частью).

Зачету не подлежат результаты итоговой (государственной) аттестации.

Подлежат зачету результаты пройденного обучения при совпадении с учебным планом по наименованию дисциплин, а также, если объем часов составляет не менее 90% от учебного плана техникума.

Решение комиссии оформляется протоколом. Протокол заседания подписывается председателем аттестационной комиссии (заместителем председателя), членами и секретарем аттестационной комиссии. В протоколе даются рекомендации о перезачете (переаттестации) изученных учебных дисциплин, определяется возникающая при этом разница образовательных программ. Перечень и объемы перезачтенных (переаттестованных) учебных дисциплин и практик, результаты перезачета (переаттестации) (в соответствии с формой промежуточной аттестации, установленной учебным планом техникума по соответствующей основной профессиональной образовательной программе с полным сроком обучения) указываются в протоколе аттестационной комиссии.

Обучающийся, которому произведен зачет, переводится на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение согласно Положению о порядке предоставления обучающимся права на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение (П-01-18-43 введено в действие 12.09.2019 г.).

Заведующий структурного подразделения совместно с преподавателями составляет в течение 5 рабочих дней с момента издания приказа индивидуальный учебный план с указанием дисциплин (предметов) в двух экземплярах. Директор утверждает индивидуальный учебный план. Один экземпляр индивидуального учебного плана остается в учебной части, второй экземпляр выдается обучающемуся, после его регистрации в журнале выдачи индивидуальных учебных планов.

При установлении несоответствия результатов пройденного обучения по освоенной ранее обучающимися образовательной программе (ее части) требованиям к планируемым результатам обучения по соответствующей части осваиваемой образовательной программы организация отказывает обучающемуся в зачете.

Решение об отказе в письменной форме или в форме электронного документа с обоснованием причин отказа в течение трех дней направляется обучающемуся или родителю (законному представителю) несовершеннолетнего обучающегося.

Не осуществляется взимание платы с обучающихся за установление соответствия и зачет.

О восстановлении

Основным условием восстановления лиц, ранее обучавшихся в техникуме, является возможность успешного продолжения ими обучения.

Право на восстановление в техникум в течение пяти лет с даты отчисления, указанной в приказе об отчислении обучающегося, имеют лица, отчисленные из техникума:

- по уважительной причине с сохранением основы обучения (бесплатной или платной), в соответствии с которой они обучались до отчисления, при наличии вакантных мест, финансируемых за счет средств государственного задания на оказание государственный услуг, либо вакантных мест при обучении по договору на соответствующих курсах специальностей (направлений) подготовки;
- по окончании военной службы, обучающийся восстанавливается в техникум на курс, с которого был отчислен. При изменении требований федерального государственного стандарта вопрос о курсе решается учебной частью техникума;
- по неуважительным причинам или за невыполнение условий договора на оказание платных образовательных услуг при наличии вакантных мест на соответствующих курсах специальностей (направлений) подготовки.

Не подлежат восстановлению лица, отчисленные из техникума или другого образовательного учреждения за совершение противоправных действий, появление в техникуме, в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения, за поступки не совместимые с будущей профессиональной деятельностью.

Лица, имеющие с момента отчисления перерыв в обучении свыше трех лет, могут быть зачислены в техникум на первый курс в соответствии с установленными правилами приема.

Восстановление лиц, ранее обучавшихся в техникуме, производится на ту же специальность (направление подготовки), курс по которым они обучались раньше.

Лица, ранее обучавшиеся в техникуме, отчисленные за невыполнение условий договора, в случае ликвидации задолженности по оплате за обучение по договору в течение 1 месяца с даты отчисления, указанной в приказе на отчисление, могут быть восстановлены в техникум в течение текущего семестра.

Также в течение текущего семестра могут быть восстановлены лица, отчисленные из техникума, как не приступившие к учебным занятиям в течение месяца после начала учебного семестра и в связи с невыходом из академического отпуска.

Восстановление в Техникум производится приказом директора с согласия заместителя директора на основании личного заявления лица, ранее обучавшегося в Техникуме.

Все заявления подлежат обязательной регистрации секретарем учебной части.

Восстановление осуществляется на основании аттестации. Аттестация проводится путем рассмотрения зачетной книжки, журнала теоретического обучения (академической справки) бывшего обучающегося, собеседования или иной форме, определяемой заместителем директора. Аттестацию проводит аттестационная комиссия техникума. По результатам аттестации составляется

протокол, в который заносятся результаты аттестации. Протокол аттестации хранится в личном деле обучающегося.

При восстановлении в число обучающихся засчитываются оценки экзаменов и зачеты по тем дисциплинам, учебные программы которых не изменились и соответствуют действующему федеральному государственному образовательному стандарту.

У обучающихся, восстановленных на обучение приказом директора техникума, учебные дисциплины, равные по объему – перезачитываются. При отсутствии учебных дисциплин (изученных ранее в учебной группе, куда восстанавливается обучающийся) в зачетной книжке (журнале теоретического обучения), необходимо сдать их по форме учебного плана специальности (профессии) до начала будущей промежуточной аттестации.

При восстановлении дисциплины по выбору, изученные обучающимся ранее, но отсутствующие в учебном плане в группе, в которую он восстановлен (при желании обучающегося), перезачитываются, а дисциплины по выбору, изученные группой до момента восстановления туда обучающегося, им не изучаются. Однако должно учитываться общее количество учебных часов с ФГОС по данной специальности (профессии).

В случае если по итогам аттестации выявлена необходимость ликвидации академической задолженности (разницы в учебных планах), в приказе о восстановлении должна содержаться запись об установлении сроков сдачи экзаменов и (или) зачетов.

Обучающемуся, восстановленному в Техникум, выдаются прежний студенческий билет и зачетная книжка. В случае утери, порчи зачетной книжки и (или) студенческого билета обучающемуся выдаются дубликаты в соответствии с установленным в Техникуме порядком.

При восстановлении лиц, ранее обучавшихся в Техникуме по договорам на оказание платных образовательных услуг, заключаются новые договоры об их обучении в Техникуме на новых условиях.

В восстановлении в Техникум может быть отказано следующим лицам:

- лицам, отчисленным из Техникума, за грубое нарушение Правил внутреннего распорядка;
- лицам, по оплате за обучение которых в Техникуме имеется дебиторская задолженность.

В Техникуме плата за восстановление не взимается.

Обучающийся имеет право на восстановление с сохранением основы обучения (бесплатной или платной), в соответствии с которой он обучался до отчисления, при наличии в техникуме вакантных мест.

О переводе

Обучающиеся техникума могут перевестись в другие учебные заведения среднего профессионального образования, а так же техникум вправе принимать

обучающихся в порядке перевода (приема) из других учебных заведений (далее - исходные образовательные учреждения).

При переводе из техникума в другое образовательное учреждение обучающийся отчисляется в связи с переводом, и принимается (зачисляется) в порядке перевода в принимающее образовательное учреждение.

При переводе из другого образовательного учреждения в техникум, обучающийся отчисляется в связи с переводом из исходного образовательного учреждения и принимается (зачисляется) в порядке перевода в техникум.

«Перевод (прием) обучающегося может осуществляться как на те же специальности (профессии), уровень среднего профессионального образования и форму обучения, по которым обучающийся обучается в исходном образовательном учреждении, так и на другие специальности (профессии), уровень образования и (или) форму обучения» изложить в новой редакции «Перевод обучающихся осуществляется:

- с программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- с программы подготовки специалистов среднего звена на программу подготовки специалистов среднего звена;
- с программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на программу подготовки специалистов среднего звена;
- с программы подготовки специалистов среднего звена на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- с программы бакалавриата на программу подготовки специалистов среднего звена или на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- с программы специалитета на программу подготовки специалистов среднего звена или на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Перевод обучающихся допускается с любой формы обучения на любую форму обучения»;

В техникуме при переводе (приеме) на места, финансируемые за счет средств государственного задания на оказание государственных услуг, общая продолжительность обучения обучающегося не должна превышать срока, установленного учебным планом техникума для освоения образовательной программы по специальности (профессии), на которую переходит обучающийся (с учетом формы обучения, уровня образования), на базе которого обучающийся получает среднее профессиональное образование, более чем на 1 учебный год.

Перевод (прием) обучающихся в техникум осуществляется на свободные места на соответствующем курсе по специальности (профессии), уровню образования (базовый или углубленный) и форме обучения, на которые обучающийся хочет перейти (далее - соответствующие свободные места).

В техникуме количество соответствующих свободных мест, финансируемых за счет средств государственного задания на оказание государственных услуг,

определяется как разница между контрольными цифрами приема соответствующего года и фактической численностью обучающихся, обучающихся за счет средств государственного задания на оказание государственных услуг.

Если техникуме имеются соответствующие свободные финансируемые за счет средств государственного задания на государственных услуг, то техникум не вправе предлагать обучающемуся, получающему среднее профессиональное образование за счет государственного задания на оказание государственных услуг, перейти на обучение на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе с физическими и (или) юридическими лицами.

Если в техникуме соответствующих свободных мест, финансируемых за счет средств государственного задания на оказание государственных услуг нет, то техникум вправе предлагать обучающемуся, перейти на обучение на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе с физическими и (или) юридическими лицами.

Перевод обучающегося осуществляется по его желанию и на основании рассмотрения заявления о переводе с приложением справки о периоде обучения и иных документов, подтверждающих образовательные достижения обучающегося (иные документы представляются по усмотрению обучающегося).

В заявлении указывается курс, специальность (профессия), уровень образования, форма обучения, на которые обучающийся хочет перейти, и образование, на базе которого обучающийся получает среднее профессиональное образование.

На основании заявления о переводе техникум не позднее 14 календарных дней со дня подачи заявления о переводе оценивает полученные документы на предмет определения перечней изученных учебных дисциплин, пройденных практик, выполненных научных исследований, которые в случае перевода обучающегося будут перезачтены или переаттестованы и определяет период, с которого обучающийся в случае перевода будет допущен к обучению.

В случае, если заявлений о переводе подано больше количества вакантных мест для перевода, техникум помимо оценивания полученных документов проводит конкурсный отбор среди лиц, подавших заявления о переводе. По результатам конкурсного отбора техникум принимает либо решение о зачислении на вакантные места для перевода обучающихся, наиболее подготовленных к освоению соответствующей образовательной программы (либо решение об отказе в зачислении в отношении лиц, не прошедших по результатам конкурсного отбора»

При положительном решении вопроса о переводе техникум выдает обучающемуся справку установленного образца согласно приложению.

Обучающийся представляет в исходное образовательное учреждение указанную справку, а также личное заявление об отчислении в связи с переводом и документа об образовании, на базе которого обучающийся получает среднее профессиональное образование (далее - документ об образовании).

На основании представленных документов руководитель исходного образовательного учреждения в течение 3 дней со дня подачи заявления издает приказ об отчислении обучающегося с формулировкой: «Отчислен в связи с переводом в ГБПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева»».

При этом обучающемуся выдается документ об образовании (из личного дела), а также справка об обучении установленного образца. Допускается выдача указанных документов лицу, имеющему на это доверенность установленной формы.

Обучающийся сдает студенческий билет и зачетную книжку.

В личном деле обучающегося остается копия документа об образовании, заверенная образовательным учреждением, выписка из приказа об отчислении в связи с переводом, студенческий билет и зачетная книжка.

Обучающийся представляет в техникум документ об образовании и справку об обучении. При этом осуществляется проверка соответствия копии зачетной книжки, представленной для аттестации, и справки об обучении. После представления указанных документов директор техникума издает приказ о зачислении обучающегося в техникум в порядке перевода. До получения документов, руководитель принимающего образовательного учреждения имеет право допустить обучающегося к занятиям своим распоряжением» изложить в новой редакции «Лицо, отчисленное в связи с переводом, представляет в техникум выписку из приказа об отчислении в связи с переводом и документ о предшествующем образовании (оригинал указанного документа или его копию, заверенную в установленном порядке, или его копию с предъявлением оригинала для заверения копии принимающей организацией).

Техникум в течение 3 рабочих дней со дня поступления документов издает приказ о зачислении в порядке перевода из исходной организации лица, отчисленного в связи с переводом»

В	приказе о зачи	слении делается запись:
	иен в порядке по ние образовательного уч	
	иальность (про ние специальности (про	
на (базовый, у	глубленный)	_ уровень среднего профессионального образования
на	курс на	форму обучения".

В техникуме формируется и ставится на учет личное дело обучающегося, в которое заносятся заявление о приеме в порядке перевода, справка об обучении, документ об образовании и выписка из приказа о зачислении в порядке перевода, а также договор, если зачисление осуществлено на места с оплатой стоимости обучения.

Обучающемуся выдается студенческий билет и зачетная книжка в течение 5 рабочих дней со дня издания приказа о зачислении.

Обучающийся имеет право на перевод в техникуме, где он обучается, с одной образовательной программы среднего профессионального образования и (или) формы получения образования на другую. Решение о переводе с одной образовательной программы и (или) формы обучения на другую принимается директором техникума на основании личного заявления обучающегося, согласованного председателями предметных (цикловых) комиссий, заведующим структурным подразделением и заместителем директора. В случае, если обучающийся не достиг возраста 18 лет, к личному заявлению прилагается заявление от родителей (законных представителей).

Обучающийся, поступивший на базе основного общего образования в техникум, имеет право перейти в течение первого года обучения или после его успешного завершения на другую специальность (профессию) при наличии вакантных мест.

По желанию обучающегося, оценки по учебным дисциплинам, полученные им при обучении на другой специальности (профессии), могут быть перезачтены на основании зачетной или экзаменационной ведомости.

Другие формы перехода обучающихся на другую специальность (профессию) не допускаются.

Перевод обучающегося с одной образовательной программы и (или) формы обучения техникума на другую осуществляется в период между промежуточными аттестациями.

В случае соответствия одной образовательной программы и (или) формы обучения другой, или несовпадения не более, чем по трем учебным дисциплинам и наличии свободных мест в группе, такой перевод считается возможным.

После издания приказа о переводе с одной образовательной программы и (или) формы обучения на другую, личное дело обучающегося передается с одной образовательной программы и (или) формы обучения на другую. В личном деле должна быть вложена копия приказа о переводе.

4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Воспитательная деятельность в ГБПОУ «Добрянский гуманитарнотехнологический техникум им. П. И. Сюзева» планируется, организуется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р), приоритетной задачей которой является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Целью воспитательной работы является создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС

СПО, подготовка квалифицированных рабочих к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности (в соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного на региональном рынке труда, готового к профессиональному росту, социальной и профессиональной постоянному мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в запросами и потребностями региональной экономики социокультурной политики в соответствии с Рабочими программами воспитания по направлениям подготовки и программы профессионального воспитания бюджетного обучающихся Государственного профессионального гуманитарно-технологический образовательного учреждения «Добрянский техникум им. П. И. Сюзева» на 2020 – 2024 гг.

В процессе воспитательной деятельности в ДГТТ решаются следующие задачи:

- Формирование личностных качеств необходимых для эффективной профессиональной деятельности, создание в техникуме условий для формирования лидерских качеств обучающихся, конкурентоспособностей выпускников на рынке труда, коммуникативных способностей обучающихся через развитие информационно-коммуникационных технологий;
- Формирование мотивации на здоровый образ жизни, неприятие асоциальных явлений;
 - Воспитание интеллигентности;
- Формирование ценностных ориентиров, патриотизма, устойчивых нравственных принципов и норм, укрепление активной жизненной позиции;
- Создание сплоченного коллектива, комфортных социально-психологический условий для личностного развития будущих специалистов;
- Укрепление и сохранение лучших традиций, существующий в ДГТТ, российском студенчестве, направленных на воспитание у обучающихся представлений о престижности выбранной ими профессии;
- Включение обучающихся, коллективов студенческих групп и педагогического коллектива в целостную систему воспитательно-образовательной деятельности;
- Создание системы студенческого самоуправления как средства воспитания самостоятельности, ответственности и самореализации будущих специалистов;
 - Совершенствование системы мониторинга воспитательного процесса.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

- 1) профессионально-личностное воспитание, предусматривающее достижение личностных и научных результатов при освоении ОПОП, развитие научного мировоззрения, культуры научного исследования; профессиональное развитие личности обучающегося, развитие профессиональных качеств и предпочтений;
- 2) гражданско-правовое и патриотическое воспитание, направленное на формирование гражданственности, правовой культуры, чувства патриотизма,

готовности служить Отечеству; развитие социально значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности;

- 3) духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание, обеспечивающее развитие нравственных качеств личности, антикоррупционного мировоззрения, культуры поведения, бережного отношения к культурному наследию; эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала личности и опыта самостоятельной творческой деятельности; развитие толерантности, взаимного уважения и уважения к старшим;
- 4) воспитание здорового образа жизни и экологической культуры, направленное на развитие физической культуры личности, воспитание здорового и безопасного образа жизни, формирование экологической культуры личности.
- 5) психолого-педагогическое сопровождение и социальная поддержка, направленное на обеспечение полноценного психического и личностного развития подростков в соответствии с индивидуальными возможностями и особенностями, социальная поддержка обучающихся.
- 6) профилактика правонарушений и преступлений, направленное на обеспечение единого комплексного подхода к снижению роста правонарушений и повышению эффективности профилактики, связанной с проблемами противоправного поведения подростков, предупреждению правонарушений и антиобщественных действий в молодежной среде, формированию общественного мнения, направленного на недопустимость совершения правонарушений.
- 7) студенческое самоуправление, направленное на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив.
- 8) бизнес-ориентирующее направление, направленное на стимулирование предпринимательской активности обучающихся; планирование обучающимися участия в общественных инициативах и проектах.

Для реализации воспитательной работы в техникуме утверждены рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по всем направлениям подготовки, в т.ч. переработаны календарные планы по программам воспитания, утвержденным в 2021 году, а также приняты следующие локальные акты:

- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Положение о Совете профилактики;
- Положение о службе примирения;
- Положение о дежурстве;
- Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссий по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений;
- Положение о предоставлении академических прав и мер их социальной поддержки и стимулирования, обучающихся;

- Положение о внутриведомственном учете «группы риска»;
- Положение об организации Студенческого совета;
- Порядок проведения церемонии поднятия (вноса) Государственного флага Российской Федерации;

Воспитательная работа реализуется педагогическим коллективом в системе.

За каждой учебной группой в Техникуме закреплен куратор. Права, обязанности, ответственность, документация куратора определяются в соответствии с Должностной инструкцией преподавателя (куратора).

Воспитательная работа в техникуме выстроена на учебный год в соответствии с Годовым планом работы и рабочими программами воспитания. Каждый куратор группы составляет план учебно-воспитательной работы группы на соответствующий учебный год в соответствии с календарными планами воспитательной работы. По окончанию семестра и учебного года формируется отчет о проделанной работе с группой.

В 2023 году в техникуме действует Студенческий совет (СтудСовет) в состав которого входят клубы:

- СтудАктив Досуг (подготовка и проведение всех мероприятий техникума)
- СтудУют Быт (дизайнерское, музыкальное и видео оформление к мероприятиям техникума)
- СтудУспех Обучение (подготовка и проведение тематических мероприятий, олимпиад, брейн-рингов и т.п.)
- СтудВолонтёр Вовлеченность обучающихся техникума в волонтерское движение.
- С 2021 в техникуме работает Местное отделение Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики».

Миссия: Возрождение традиций милосердия и оказание помощи практическому здравоохранению.

Цели и задачи:

- Развитие добровольчества в сфере здравоохранения
- Широкое медицинское просвещение населения
- Повышение престижа медицинских профессий
- Формирование кадрового потенциала для отрасли здравоохранения
- Воспитание патриотического самосознания и активной гражданской позиции у Россиян

В 2023 году Волонтеры-медики проведи ряд агитационных мероприятий в образовательных учреждениях г. Добрянки и помогли организовать на их базе школьные отряды. В первом семестре 2023 года волонтеры-медики с агитационными мероприятиями побывали во всех школах города, а в школе №5 дважды. В настоящее время в МО состоит 38 волонтеров-медиков в ШО 27 волонтеров.

Волонтерское движение в техникуме не ограничивается пропагандой здорового образа жизни и обучению основам оказания первой медицинской

помощи, волонтеры-медики активно участвуют в организации и проведении массовых культурных и спортивных мероприятий округа.

Одним из направлений студенческого самоуправления является Студенческий спортивный клуб, который был организован и зарегистрирован во всероссийском реестре студенческих спортивных клубов в октябре 2022 года.

С сентября 2023 года в техникуме создан историко-патриотический кружок, целью которого служило объединение студентов, находящихся в СОП, группе риске СОП и детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, т.к. работа с такими категориями ребят является приоритетной в воспитательной деятельности.

Каждый четверг ребята вместе с соцпедагогом посещают выставки, библиотеки, музеи, ходят в социальный кинозал, проводят беседы военно-патриотической направленности в самом техникуме. Педагог старается делать функционирование кружка разнообразным и интересным для каждого студента учетной категории.

Педагогом – психологом и социальным педагогом оказывается психологоконсультационная и профилактическая деятельность. Два раза в месяц, на систематической основе в соответствии с планом в техникуме проводятся заседания Совета профилактики.

Работа с обучающимися, состоящими на разных видах учета («группа риска СОП», СОП), является приоритетной в воспитательной деятельности нашего техникума.

- количество несовершеннолетних:



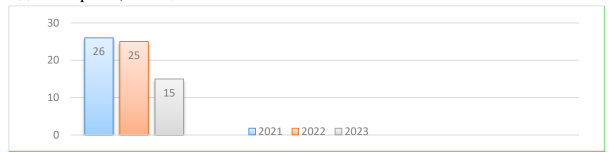
многодетные и малоимущие семьи:



- дети-инвалиды:



- дети-сироты, и лица из их числа:



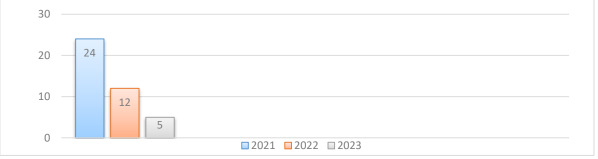
- количество несовершеннолетних обучающихся совершивших преступления:



-количество несовершеннолетних обучающихся поставленных в 2023 г. на учет в ОДН:



- количество несовершеннолетних обучающихся совершивших административные правонарушения:



- количество несовершеннолетних обучающихся снятых с учета ОДН:



-количество несовершеннолетних находящихся в СОП:



- количество несовершеннолетних находящихся в «группе риска СОП»:



Работа с обучающимися. Выявление несовершеннолетних пропускающие занятия по неуважительной причине и имеющие академическую задолженность, либо текущую неуспеваемость.

С обучающимися проводилась профилактическая работа, в том числе со студентами состоящих на различных видах учета и имеющих статус «дети-сироты, дети, находящиеся без попечения родителей и лица из их числа»:

Работа с педагогическим коллективом. Проводилась работа с кураторами групп по заполнения единой информационной системы Траектория, помощь в регистрации в данной системе для кураторов первых курсов, разработка индивидуальных программ коррекции для обучающихся поставленных на внутритехникумовский учет, а так же, по совместному выявлению причин, возникающих у обучающихся (пропуски по неуважительной причине, неуспеваемость, нарушение правил внутреннего распорядка и т.д.).

Совместно были организованы рейды в семьи для проведения обследования ЖБУ студентов различных категорий:



Просветительская работа. По итогам 2023 года в техникуме проводились профилактические мероприятия со студентами:

с 1 сентября по 10 сентября 2023 года — проведение инструктажей со студентами 1-4 курсов по изучению Правил внутреннего распорядка в техникуме, в том числе требований о запрете проноса, употребления наркотических и психотропных веществ (552 человека);

2 сентября 2023 года — проведение мероприятия со школьниками «Донорство с умом» на фестивале «Большая перемена» (2 волонтера-медика);

11 сентября 2023 года – профилактические беседы Волонтерами-медиками для студентов 1 курса, приуроченные ко всемирному Дню трезвости (171 человек);

11 сентября 2023 года — беседа и мастер-класс проведены Волонтерамимедиками для студентов воспитанников ГКУ СО ПК СРЦН «Росинка», приуроченные ко всемирному Дню трезвости (3 волонтера-медика);

16 сентября 2023 года всероссийский день бега «Кросс наций» (охват 112 чел);

23 сентября 2023 года — участие Волонтеров-медиков в интеллектуальной игре «Мы за ЗОЖ», 3 место (команда 4 человека);

С 20 по 22 сентября 2023 года — участие во II этапе региональной школы актива «Команда профи» (организация органа местного самоуправления и его ориентирование на ЗОЖ) (2 педагога, 2 студента);

26 сентября 2023 года - профилактические беседы Волонтерами-медиками для студентов 1 курса, приуроченные ко всемирному Дню борьбы с болезнью Альцгеймера (169 человек)

30 сентября 2023 года — организован выезд 9 студентов на молодежный антинаркотический форум «Будильник ЗОЖ. Проснись» на базе ГОУ ВПО ПНИПУ;

1 октября 2023 года — участие в праздновании Дня пожилого человека, мероприятие в ДКиС им Ладугина (6 волонтеров);

2 октября 2023 года – беседа госавтоинспектором ГИБДД Антиповым А.И. со студентами 2 курса по поводу вреда алкоголя и наркотических веществ, ответственности при управлении автомобилем под их воздействием (34 человека);

12 октября 2023 года проведено родительское собрание (для родителей студентов 1 курса), доведена информация по профилактике несовершеннолетних по употреблению ПАВ (охват 120 чел.);

16 октября 2023 года — помощь волонтеров-медиков в выездной кампании Пермской краевой станции переливания крови (4 волонтера-медика);

14 октября 2023 года – участие студентов в фестивале ВФСК «Готов к труду и обороне» (154 человека);

19 октября 2023 года – агитация Волонтеров-медиков среди школьников МОУ ДСОШ №5 к здоровому образу жизни и вступление в членство волонтеров (3 Волотера-медика);

С 23 по 25 октября 2023 года — участие студентов в региональном этапе всероссийского конкурса «Движение первых» (4 Волонтера-медика);

9 ноября 2023 года – агитация Волонтеров-медиков среди школьников МОУ ДСОШ №1 к здоровому образу жизни и вступление в членство волонтеров (3 Волотера-медика);

10 ноября 2023 года – участие студентов в межрегиональных соревнованиях «Первая помощь 2023» (4 студента);

С 10 по 12 ноября 2023 года — участие студентов в региональном IV региональном семейном образовательном слете Волонтеров-медиков (4 Волонтера-медика);

2 сентября 2023 года — проведение мероприятия со студентами 1 курса «Донорство с умом» (2 волонтера-медика, 32 студента);

С 11 по 13 ноября 2023 года — участие студентов в региональном IV региональном образовательном слете Волонтеров-медиков (4 Волонтера-медика);

14 ноября 2023 года — для педагогов ДГТТ проведен семинар по вопросам Кибербезопасности и мотивации на ЗОЖ сотрудниками региональной организации Кибердружина (25 педагогов);

9 ноября 2023 года – агитация Волонтеров-медиков среди школьников МОУ ДСОШ №3 к здоровому образу жизни и вступление в членство волонтеров (6 Волотеров-медиков);

22 ноября 2023 года лекторы Российского общества знание провели в ДКиС им Ладугина В.А. выездной семинар-совещание для педагогов, студентов и родителей по вопросам профилактики незаконного употребления наркотических веществ (2 педагога, 10 студентов, 8 родителей);

1 декабря 2023 года — проведение совместного мероприятия с ЦФКиМП познавательной программы «В будущее без СПИДа» создание видеоролика и проведение бесед Волонтерами-медиками со студентами 1 курса на тему, приуроченную ко всемирному дню борьбы со СПИДОМ/ВИЧ (4 Волонтерамедика, 1 студент Доброволец);

3 декабря 2023 года — создание видеоролика и проведение бесед Волонтерамимедиками со студентами 1 курса на тему, приуроченную ко всемирному дню борьбы со СПИДОМ/ВИЧ (8 Волонтеров-медиков);

- индивидуальные консультации родителей, семьи которых состоят на учете в ГР СОП или СОП (ГР СОП 16 чел., СОП 5 чел.);
 - ежедневная трансляция профилактических видео-роликов в фойе техникума;
 - один раз в квартал ведется мониторинг социальных сетей обучающихся.

Психолого-педагогическое сопровождение

- Диагностика.

Ежегодно в рамках данного направления проводится диагностика обучающихся нового набора с целью изучения мотивов выбора профессии, личностных особенностей (уровни тревожности, агрессивности, акцентуации характера), мотивации к обучению, выявления особенностей социальнопсихологической адаптации студентов-первокурсников к обучению в техникуме.

Изучается степень и особенность приспособления обучающихся к новым социально-педагогическим условиям, выявляется «группа риска» по студенческой дезадаптации. Предметом диагностики являются: индивидуально-психологические особенности, особенности познавательной деятельности, сформированность общеучебных навыков, уровень развития произвольности и эмоциональной устойчивости, позиция в группе, навыки сотрудничества со сверстниками, отношение к себе, преподавателю, техникуму, навыки самоорганизации.

Результаты диагностики доводятся до сведения администрации, кураторов групп, преподавателей на педагогических советах, оперативных совещаниях, индивидуальных консультациях.

Для проведения психологической диагностики имеется достаточный набор диагностических методик, которые соответствуют предъявляемым запросам и позволяют дифференцировать трудности и определять их причины. Что, в свою очередь, позволяет планировать дальнейшую развивающую и консультативную работу, а также давать рекомендации по преодолению трудностей.

- Психологическая коррекция.

Данное направление реализуется в индивидуальном развитии навыков общения, сотрудничества со сверстниками и взрослыми. В формировании компетенций, способствующих переходу во взрослую жизнь. Помощь и поддержка в расширении социального и личностного опыта, обучение умению делать выбор, обозначение и расширение жизненных перспектив. Корректировка нерациональных, неэффективных стратегий выбора, поведения в конкретных ситуациях. Мероприятия по данному направлению организуются в виде классных часов, тренингов, факультативов, индивидуальных консультаций.

- Профилактическое направление.

направлений профилактической работе Основным ИЗ В профилактика и коррекция девиантного поведения и употребления ПАВ. через разработку реализацию профилактических Осуществляется оно И мероприятий, занятий с педагогами, родителями, обучающимися направленные на профилактику возможных проблем в адаптации. На основе диагностики, наблюдений разрабатываются рекомендации педагогам ПО определению индивидуального подхода к обучающимся.

Проводится анкетирование обучающихся с целью выяснения отношения к наркотикам, алкоголю, к другим людям, которые употребляют ПАВ, просмотры видео-роликов, с последующим обсуждением. Тематические классные часы, с

приглашением специалистов по работе с молодежью, представителей правоохранительных органов работающих в данном направлении.

С целью выявления ценностных ориентиров современной молодежи проводится анкетирование по оценке удовлетворенности качеством жизни, толерантного отношения к представителям других этнических культур, выявление авитальной активности.

Для профилактики и коррекции семейных отношений ежегодно проводиться анкетирование обучающихся по выявлению случаев жестокого обращения с детьми. Обсуждается вопрос на родительских собраниях, совещаниях с преподавателями, кураторами групп, а также на классных часах с обучающимися.

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 20.02.2020 г. № 59 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях», было проведено социально-психологическое тестирование, в котором принимали участие обучающиеся 1-4 курсов.

СПТ-2023 предназначается для выявления латентной (скрытой) и явной рискогенности социально-психологических условий, которые формируют у обучающихся психологическую готовность к зависимому поведению, выявляет повышенную и незначительную вероятность вовлечения в зависимое поведение.

Оценка вероятности вовлечения в аддиктивное поведение осуществляется на основе соотношения факторов риска и факторов защиты, воздействующих на обследуемых. При тестировании осуществляется оценка вероятности вовлечения в зависимое поведение на основе соотношения факторов риска и факторов защиты, с целью организации адресной и системной работы с обучающимися, направленной на профилактику вовлечения в потребление наркотических и психоактивных веществ.

Организаторами СПТ и кураторами групп проведена предварительная работа обучающихся целью формирования родительской родителями c общественности позитивного отношения к СПТ обучающихся, получение информированных согласий максимального добровольных OT количества родителей. После получения согласий были организованы встречи с участниками предстоящего тестирования, даны пояснения к процедуре тестирования.

Результаты СПТ 2023-24 уч. года следующие:

Обучающиеся, подлежащие социально-психологическому тестированию – 483 обучающихся, приняли участие в СПТ - 471 человек.

В таблице предоставлены результаты прохождения СПТ 2023-2024 учебном году.

Результаты прохождения СПТ	Количество от общего числа тестируемых	
Высокая вероятность проявлений рискового	168	35,6%
(в том числе аддиктивного) поведения		
Высочайшая вероятность проявлений	48	10,2%
рискового (в том числе аддиктивного)		
поведения		

Средняя и низкая вероятность рискового	255	54,2%
поведения		

По результатам СПТ с целью формирования единого профилактического пространства в ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» разработана «Рабочая программа профилактической работы по результатам социально-психологического тестирования».

- Консультативное направление.

Консультационная помощь осуществляется как в групповом, так и в индивидуальном порядке по проблемам неуспеваемости и пропусков занятий, взаимоотношений в семье и в студенческом коллективе. Индивидуальное консультирование проводиться со всеми участниками учебно-воспитательного процесса: обучающимися, преподавателями, родителями.

Анализ консультативной деятельности показывает, что:

- педагоги чаще всего обращаются по вопросам сопровождения «проблемных обучающихся», консультации по личным и семейным проблемам.
- обучающиеся чаще всего обращаются по вопросам межличностных отношений со сверстниками, проблемы в отношениях с родителями, личные проблемы.
 - родители обращаются по вопросам детско-родительских отношений.

Консультации педагог-психолог проводит как в техникуме, так в осуществляет выход в семью, нуждающуюся в психологической поддержке.

- Просветительское направление.

Участие педагогических собраниях, В советах, родительских индивидуальные беседы. Изучение специальной литературы ДЛЯ усовершенствования деятельности по психолого-педагогическому сопровождению участников учебно-воспитательного процесса. Участие в работе краевого методического объединения психологов. Разработка методических рекомендаций.

Целью деятельности психолого-педагогического сопровождения является — обеспечение условий психологического комфорта для личностно-профессионального становлении обучающихся, их готовности к самостоятельной профессиональной и социальной жизнедеятельности.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- Способствование личностному развитию каждого обучающегося;
- Оказание своевременной психологической помощи и поддержки, как обучающимся, так и их родителям, преподавателям.
- Определение степени готовности первокурсников к учебно-профессиональной деятельности через психологическое диагностирование.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся обеспечивают педагог-психолог, социальный педагог, кураторы групп, преподаватели.

Организация психолого-педагогического сопровождения по направлениям: диагностическое, психологическая коррекция, профилактическое,

консультативное, просветительское – осуществляется педагогом-психологом. Данные виды направления деятельности отражены в годовом плане.

Основной контингент обучающихся техникума имеет возраст 16-20 лет, который характеризуется возрастными психологическими особенностями. В связи с чем, работа по направлениям выстраивается следующим образом:

Анализ психолого-педагогического обследования первокурсников

Плановое психологическое обследование проводилось в октябре-ноябре 2023 года. Были обследованы обучающиеся І курса: всего **125** обучающихся.

С целью выявления признаков социально-психологической дезадаптации, особенностей социально-психологической адаптации студентов-первокурсников к обучению в техникуме, а также определения психологического состояния с обучающимся было проведено психолого-педагогическое обследование (ППО) особенностей эмоционального реагирования и адаптационных возможностей.

Осуществлялась диагностика **личностной сферы** (выявлялись уровни мотивации, тревожности, акцентуация характера, эмоциональное реагирование). Диагностика эмоционального реагирования и адаптационных возможностей с применением методики ППБП (опросник проявлений психологического благополучия), ОКРЭ (опросник когнитивной регуляции эмоций), СДП (опросник склонности к девиантному поведению), СDI (опросник детской депрессии).

При выявлении **уровня мотивации** обследовано **124** обучающихся. В результате обследования показатель уровня мотивации составил: высокий – **17 человек** (**13**,**7%**); средний – **82 человек** (**66**,**1%**); низкий – **25 человек** (**20**,**2%**) от числа обследованных.



Низкий уровень мотивации (20,2%) характеризуется малочисленностью положительных мотивов учения и труда. В основном это мотивы избежания неудобств, дискомфорта (вынужден учится, т.к. этого требуют родители, преподаватели,) или узко личностные (желание как-то устроится в жизни). Познавательные интересы ситуативны и кратковременны. Практически ко всем сторонам содержания образования и профессии обучающийся относится равнодушно, не осознает важности общего и профессионального образования, свои

жизненные планы не связывает с общим образованием и будущей профессией, не испытывает потребности и желания овладеть знаниями, приемами учения, предпочитает несложные виды деятельности.

В труде такой обучающийся видит только способ удовлетворения своих материальных потребностей. В большинстве случаев он пассивен, безынициативен, не осознает себя членом коллектива.

66,1% обследованных показали средний уровень мотивации. Данный уровень характеризует несколько иное отношение к учению и профессии, отличается достаточной сформированностью всех компонентов мотивации. Понимая значение изучаемых основ, студенты проявляют интерес к учебному предмету, особенно когда преподаватель устанавливает связь рассматриваемого вопроса с их будущей профессией, практической деятельностью. На интересующих их уроках они активны, самостоятельны, могут с помощью преподавателя ставить цели предстоящей деятельности, сознательно стремятся овладеть знаниями и умениями, работая организовано, собрано и столько, сколько нужно. В то же время решение задач по математике, физике, химии, выполнение упражнений, написание сочинений, не увлекает обучающихся этого уровня, они стремятся избежать такой работы, испытывая неуверенность в своих знаниях и умениях. Их привлекает интересный, простой материал, несложные задания, с помощью которых они могли бы получить положительные отметки, достигнуть успехов без особых усилий и напряжения.

Анализ данных, по сравнению с предыдущим учебным годом показал, снижение уровня профессиональной мотивации абитуриентов.

При выявлении уровня тревожности обследование прошли 125 обучающихся. Результаты диагностики личностной тревожности первокурсников в целом показали средний уровень, что составило 82 человека (65,6%), высокий уровень тревожности наблюдается у 43 человек (34,4%)



Высокая личностная тревожность (34,4%) характеризует устойчивую склонность воспринимать большой круг ситуаций как угрожающие, реагировать на такие ситуации состоянием тревоги. Характеризуется напряжением,

беспокойством, нервозностью, нарушением внимания, иногда нарушением тонкой координации.

Тревожность не является изначально негативной чертой. Определенный уровень тревожности - естественная и обязательная особенность активной личности. При этом существует оптимальный индивидуальный уровень «полезной тревоги». В результате обследования **с нормой 65,6%** первокурсников, что говорит о более-менее благополучном эмоциональном состоянии обучающихся.

Анализ данных, по сравнению с предыдущим учебным годом показал, повышение уровня личностной тревожности обучающихся.

Психологическое обследование акцентуации характера прошли 125 первокурсников. В результате обследования выявлено количество поступающих с такими акцентуациями характера как гипертимные 14 человек (11,2%), дистимные — 0 человек (0%), не выявлена акцентуация у 22 обучающихся (17,6%), акцентуации характера по нескольким шкалам 73 человека (58,4%), другие акцентуации — 16 (12,8%).



Обучающиеся показавшие акцентуации характера по нескольким шкалам (58,4%), а также гипертимные (11,2%) характеризуются как лица, которым свойственен большой диапазон эмоциональных состояний, они легко приходят в восторг от радостных событий и в полное отчаяние от печальных. В зависимости от обстоятельств могут находиться в постоянно повышенном фоне настроения в сочетании с жаждой деятельности, высокой активностью или пониженном настроении, фиксацией на мрачных сторонах жизни, заторможенностью. Зачастую в сопровождении хамства, грубости, демонстративности поведения. Таким людям свойственна повышенная импульсивность, ослабление контроля над влечениями и побуждениями.

Такие учащиеся обращены на окружающий мир, они разговорчивы, подвижны, энергичны, инициативны, но поверхностны, не способны доводить

начатое до конца, не способны сосредоточится долго на одном деле, постоянно спешат, не организованы, эмоционально неустойчивы.

Печальные события вызывают не только огорчение, но и подавленность. В этом состоянии характерны замедленность реакций и мышления, замедление и снижение эмоционального отклика.

Психолого-педагогическое обследование (ППО) эмоционального реагирования и адаптационных возможностей обучающихся, психологического благополучия, оценки как продуктивных, так и деструктивных когнитивных стратегий в процессе аффективных переживаний прошли **125** человек.

В результате обследования были выявлены следующие результаты. Психологическое благополучие - в пределах нормы 113 (90,4%), в пределах критических значений 12 (9,6%) обучающихся.

Блок негативных стратегий - в пределах нормы **118** (**95,2%**), в пределах критических значений **6** (**4,8%**) обучающихся. **Блок позитивных стратегий** - в пределах нормы **110** (**88,7%**), в пределах критических значений **14** (**11,3%**) обучающихся.

В результате полученных данных основанием для проведения углубленной диагностики у 27 обучающихся стали критические значения по одному или нескольким интегральным показателям первичной диагностики.

Для выявления **суицидально опасных установок** была использована методика разработанная Maria Kovacs Опросник детской депрессии (CDI) и адаптированный сотрудниками лаборатории клинической психологии и психиатрии НИИ психологии.

В результате проведения углубленной диагностики интегральный показатель суицидального риска был выявлен у 5 обучающихся.

Такие учащиеся испытывают затруднения в процессе регуляции эмоционального состояния, аффективных переживаний. Находятся в постоянных размышлениях о мыслях и чувствах связанных с пережитой трудной ситуацией, о мыслях, в которых человек винит себя за случившееся, о глобальных размерах произошедшего события и его отрицательных последствиях. Проявляется это в общем снижении настроения, негативной оценки собственной эффективности в целом, постоянное ожидание неприятностей, склонность к плаксивости, повышенный уровень тревожности. Наблюдается высокий уровень истощаемости, наличие чувства одиночества, негативная самооценка, наличие суицидальных мыслей.

Для измерения оценки степени выраженности **дезадаптации** у подростков применялась методика СДП (склонность к девиантному поведению).

Обследовано **124 обучающихся**: определялись показатели выраженности зависимого (аддиктивного) поведения (ЗП), самоповреждающего поведения (СП), агрессивного поведения (АП), делинквентного поведения (ДП), социально обусловленного поведения (СОП).

В результате диагностирования были выявлены следующие результаты: Отсутствие признаков социально-психологической дезадаптации – 95 (76,6%)

обучающихся.



Социально обусловленное поведение, относительно-деструктивное, адаптированное к нормам ведущей, значимой или референтной группы, возможно имеющей антисоциальную или девиантную в разных вариантах направленность. Средние значения по шкале СОП соответствуют возрастным нормам для подростков, для которых характерно общение, как ведущий вид деятельности и основа психического и личностного развития; потребность в принадлежности к группе и ориентация на ее идеалы, стремление быть замеченным, принятым и понятым.

Склонных к девиантному поведению — 29 (23,4%) человек, к числу делинквентных и аддиктивных относятся административные правонарушения - нарушение правил дорожного движения, мелкое хулиганство, сквернословие, нецензурная брань в общественных местах, оскорбительное приставание к гражданам, распитие спиртных напитков и появление в пьяном виде в общественных местах; для подростков это прогулы без уважительных причин занятий, появление в учебном заведении или в общественных местах в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, распитие спиртных напитков, употребление наркотических или токсических средств по месту учебы и в учебное время, нарушение правил безопасности; кражи, причинение вреда здоровью, угоны транспорта, вандализм, терроризм и другие поступки, за которые предусматриваются меры уголовной ответственности

В силу возрастных особенностей – высокая эмоциональная восприимчивость и чувствительность, низкая устойчивость к стрессу, отсутствие сформированных моделей совладания с внешнеситуативными проблемами и внутренними переживаниями, потребность в тесных контактах со сверстниками, стремление к эмансипации от взрослых, переживание возрастного кризиса и другое, могут являться причинами деструктивных когнитивных стратегий.

Внеучебная деятельность

Для реализации внеучебной работы в техникуме имеется оборудованные актовый зал, спортивный зал, стадион.

В техникуме созданы все условия для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, обеспечивающие формирование социокультурной среды, которая реализуется через:

- спортивные и физкультурно-оздоровительные мероприятия;
- творческие объединения;
- конкурсные мероприятия (по направлениям);
- психологическое сопровождение образовательной деятельности.

В техникуме осуществляется мониторинг результативности внеучебной работы с обучающимися по следующим критериям:

- вовлеченность обучающихся во внеучебную деятельность;
- успешность обучающихся во внеучебной деятельности (конкурсы, олимпиады, соревнования и др.).

Дополнительная занятость обучающихся в объединениях, кружках и секциях техникума 2023 г.

Название объединения	Руководитель
Волейбол	Августенюк Е. Е.
(юноши+девушки)	
Студенческий спортивный клуб	Августенюк Е. Е.
Студенческий совет	Антонихина А.А.
«Волонтеры-медики»	Беклемышева Н.Л.
Старостат	Антонихина А.А.
«Военно-патриотический клуб	Панчихин М.А.
«Патриот»	
Футбол	Панчихин М.А.
Историко-патриотический клуб	Беклемышева Н.Л.

Достижения обучающихся и педагогического коллектива техникума

Мероприятие	Участники	Руководитель	Результат	Год
Мероприятие в рамках Всероссийской акции «Блокадный хлеб», посвященной 75 – летию Победы в Великой Отечественной войне	Обучающиеся техникума – 300 чел	Денисова Ю.В. Кугаевская О.В. Силина Д.Д. Хлонина Е.В.	Сертификаты участника	2020
Краевой конкурс чтецов "Поэты-фронтовики 1941-1945гг.", посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Ахтямова О. СД17 Поносова П. ДО17	Кугаевская О.В.	3 место Сертификат участника	2020
Всероссийские соревнования «Лыжня России»	Команда техникума – 26 человек	Августенюк Е.Е.	Сертификат участника	2020
Краевой Молодежный форум «Пермский период»	Команда техникума (волонтеры) – 7 человек	Денисова Ю.В.	Сертификат участника	2020
Турнир по футболу Добрянского округа среди дворовых команд «Двор без наркотиков»	Команда техникума (юношей) – 8 человек	Августенюк Е. Е.	1 место 3 место	2020
Всероссийский фестиваль военных и духовых оркестров «Фанфары Победы»	Команда техникума (волонтеры) – 2 человека		Благодарственные письма от организаторов фестиваля	2020
Окружной Фестиваль сладостей	Команда техникума (волонтеры) – 7 человек	Гончарик О. Е.	Сертификаты участника	2020
1 этап открытого Чемпионат и первенство Пермского края по мотоциклетному кроссу.	Команда техникума (волонтеры) – 16 человек	Гончарик О. Е.	Сертификаты участников, памятные подарки	2020
VIII интерактивный уличный фестиваль, карнавал кукол «В гости у ЧУЧЕ»	Команда техникума (волонтеры) – 8 человек	Гончарик О. Е.	Сертификаты участников	2020
В Красновишерске на базе школы №1 состоялся третий межмуниципальный отборочный этап летней серии VII краевой Спартакиады «Волшебный мяч»	Команда техникума (юноши) – 5 человек	Гончарик О. Е. Августенюк Е. Е.	1 место	2020

Окружное соревнования по шахматам и шашкам, посвященные памяти Николая Солодникова	Евгений Елизаров ЭМ20		1 место	2020
Всероссийский день призывника, который провел руководитель ВПК «Витязь» Алексей Щелев, при Центре физической культуры, спорта и молодёжной политики.	Обучающиеся группы СВ19 – 24 человека		Грамота участника	2020
Всероссийский Диктант Победы	Обучающиеся групп	Рябкова М.К.	Сертификаты участников 139	2020
Всероссийский экологический диктант	Обучающиеся групп	Рябкова М.К.	Сертификаты участников 128	2020
Турнир по настольным играм, среди молодёжи Добрянского городского округа.	Бахтин Влад ПИ 20а Команда техникума – 5 человек	Августенюк Е. Е.	2 место Сертификаты участников	2020
Окружное мероприятие - Брейн-ринг, посвященный Дню отказа от курения от МБУ «Центр физической культуры, спорта и молодежной политики»	Команда техникума – 4 человека	Гончарик О. Е.	2 место	2020
Окружное мероприятие - круглый стол «СТОП! СПИД», посвященный Всемирному дню борьбы́ со СПИДом	Команда техникума – 12 человек	Гончарик О.Е.	Сертификаты участников, памятные подарки	2020
Соревнования по ОФП в зачет Спартакиады учащихся образовательных учреждений Добрянского городского округа	Команда техникума (юноши и девушки) – 8 человек	Августенюк Е.Е.	1 место	2020
Молодежный форум «COVIDус на минус!», организаторами которого являлась Пермская региональная организация содействия занятости молодежи «Молодая смена	Команда техникума (волонтеры) – 10 человек	Гончарик О.Е.	Благодарственное письмо организатору команды Команде сертификаты участников и памятные подарки каждому	2020
Окружной конкурс для молодёжи «Новогодний марафон»	Команда техникума – 7 человек	Августенюк Е. Е.	1 Этап «Новогоднее чудо» - Сертификат участника	2020

			2 Этап «Новогодняя фантазия» - Диплом 2 место 3 Этап «Танцуй пока молодой» - Диплом 3 место 4 Этап «Снежная сказка» - Сертификат участника 5 Этап «Взрыв мозга» - Диплом 3 место 6 Этап «Новогодний квест» - Сертификат участника	
Окружной новогодний турнир Добрянского городского округа по шашкам	Елизаров Е. ЭМ20		2 место	2020
Интеллектуальный марафон на базе МБУ «ЦФКСиМП»	Команда техникума – 3 человека	Козлова А.А	Сертификаты участников	2021
Встреча с представителями местных отделений ВОД «Волонтёры-медики»	Команда техникума – 6 человек	Козлова А.А.	Благодарственное письмо местному отделению г. Добрянка	2021
Всероссийский день призывника, который провел руководитель ВПК «Витязь» Алексей Щелев	Юноши 2 курс	Козлова А.А.	Сертификат участника	2021
Интеллектуальная викторина «Своя игра», посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом	Команда техникума – 4 человека	Козлова А.А.	Грамота участника	2021
Конкурс «Доброволец 2021 года»	Балдин К. А. ТОРА19	Козлова А.А	Благодарственное письмо	2021
Открытый фестиваль КВН на кубок главы Добрянского округа.	Команда ЧБД 2.0: Костецкая ПОСО21; Панина ПОСО21, Балдин ТОРА19, Собянин ЭМ20, Балдин ЭМ20, Масалкин ТОРА19	Козлова А.А.	Диплом за 3 место	2021

Слёт «Молодая смена за здоровый образ	Команда техникума – 10	Козлова А.А.	Сертификаты участникам	2021
жизни!»	человек			
Фестиваль-конкурс «Расскажу про Россию»	Яхина Анна ПНК21	Козлова А.А.	Сертификат участника	2021
Соревнования по настольному теннису в рамках Спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений Добрянского округа на 2020-2021 учебный год	СВ20 Панчихин Вадим и Юдина Софья ПОСО18	Августенюк Е.Е.	1,.2 место 1 командное место	2021
Силовые соревнования среди спортсменов секция, клубов	Еркович Денис СВ20		2 место.	2021
III краевой конкурс чтецов «Стихи, опаленные войной», номинация «Лучшее прочтение произведения, посвященного Победе в Великой Отечественной войне»	Климова Ирина, группа ДО20		сертификат	2021
Турнир по настольным играм	Косенкова Ольга, ДО19 Ванягина Дарья, ДО19 Урванцева Полина ДО20 Конюшевич Тимофей, СВ20		«Дженга» I место – Косенкова Ольга, ДО19 III место – Ванягина Дарья, ДО19 «Мафия» I место – Урванцева Полина, ДО20 II место – Конюшевич Тимофей, СВ20	2021
КАДРОВАЯ ШКОЛА РСМ	Команда 5 чел.	Гончарик О.Е.	Сертификат участника	2021
IX чемпионат и первенство Пермского края по смешанному боевому единоборству ММА	Виталий Частухин, СВ19		3 место	2021
соревнования по лыжам в рамках Спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений	Команда студентов 4 чел Юдина Софья ПОСО18 Татьянкин Кирилл ЭМ 20 Панчихин Вадим СВ 20	Августенюк Е.Е.	Панчихин Вадим СВ 20 – 1 место Гарбузова Полина СД 18 – 3 место	2021

Добрянского городского округа на 2020-2021	Гарбузова Полина СД 18		общекомандное 2 место	
учебный год.				
молодежный форум «Пермский период»	студенты нашего техникума: Алексеева Полина Дмитриевна, СД18 Артамонова Виктория Евгеньевна, СД18 Балдин Кирилл Александрович, ТОРА19 Масалкин Денис Павлович, ТОРА19 Халявин Даниил Анатольевич СД18	Гончарик О.Е.	Сертификат участника	2021
СОРЕВНОВАНИЯ XXXIX СПАРТАКИАДЫ среди студентов профессиональных образовательных организаций пермского края на 2020-2021 учебный год по МИНИ-ФУТБОЛУ	Олюшин Александр ЭС18а Ишпаев Владислав ЭС18 Ряхмонен Матвей ТОРА17 Юшечкин Сергей ТОРА18 Носков Дмитрий ТОРА18 Дерцапф Роман ТОРА18 Баранов Матвей ЭС 17	Августенюк Е.Е.	Кубок победителя	2021
II этап XI Краевого Паралимпийского спортивного фестиваля	Денисова Лада – Ппо20 Тимохов Никита – Ппо20		1 место - Денисова Лада – Ппо20 1 место - Тимохов Никита – Ппо20	2021
70-я, легкоатлетическая эстафета «Камские зори»	Панчихин Вадик СВ20 Еркович Денис СВ20 Рябков Михаил ПИ20 Жукова Алина ДО19 Маркова Анастасия ДО19 Балдин Павел ЭС19 Юдина Софья ПОСО18	Августенюк Е.Е.	Командное 3 место	2021

Итог Спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений Добрянского городского округа за 2020-2021 учебный год,	Команда техникума	Августенюк Е.Е.	2 место	2021
конкурсе баскетбольного мастерства "Путь чемпиона"	Команда техникума	Августенюк Е.Е.	1 место - Шлюков Данила ЭМ 20 2 место - Еркович Денис СВ 20 3 место - Пьянков Матвей СВ 20	2021
Краевой молодёжный форум «Пермский период»	Команда техникума 6 чел.	Козлова А.А.	Сертификаты	2021
Интеллектуальный марафон на базе МБУ «ЦФКСиМП»	Команда техникума – 5 человек	Козлова А.А.	Грамота участника	2022
Интеллектуальный квиз «Быть патриотом»	Команда техникума - 5 человек	Козлова А.А.	Сертификат участника	2022
Конкурс-фестиваль «Мир глазами студентов»	Нечаев Владислав ЭС19 Матвеев Матвей ИС21	Козлова А.А	Диплом 2 место Сертификат участника	2022
Творческий конкурс «На защите мира»	Елизаров Евгений ЭМ20	Козлова А.А.	Сертификат участника	2022
Всероссийский конкурс «Стиль жизни – здоровье»	Ларионов ПИ20, Татаркин ПИ20 Калинина ПНК21,Шерстобитова ПНК21, Архипова ПНК21	Козлова А.А.	Диплом 1 степени Сертификат участника	2022
Интеллектуальный марафон	Антонихина ПНК21, Масалкин ТОРА19, Пельня ПНК21, Пашина ДО20, Садыков ИС21, Мугарипов ИС21	Коровина А.А.	Грамота за участие	2022
Открытый Краевой турнир по боксу	Владислав Басов, ТОРА20		1 место	2022

открытый турнир Добрянского городского округа по шашкам	Данил Гилязов ,ЭС21		2 место	2022
Итог Спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений Добрянского городского округа за 2021-2022 учебный год,	Команды по различным видам спорта	Августенюк Е.Е.	1 место	2022
71-ая легкоатлетическая эстафета «Камские зори»	Команда техникума	Августенюк Е.Е.	Ирина Климова 1 место в личном зачете 4 командное место	2022
Краевой конкурс «КОРОЧЕ о профессии»	Матвеев Матвей ИС21	Коровина А.А.	Диплом 2 степени	2022
Краевой слет волонтеров-медиков	Гисматулина Вероника СД22 Пельня Вероника ПНК21	Коровина А.А.	Сертификат участника	2022
Ролевая игра «Скажи нет зависимости» совместно с ОМВД России по ДГО	Волонтеры-медики – 7 человек	Коровина А.А.	Благодарственное письмо	2022
Встреча с региональными координаторами ВОД «Волонтеры-медики», представителями ГБУЗ ПК «Добрянская ЦБР» и Администрации ДГО	Волонтеры-медики – 30 человек		Благодарственное письмо	2022
Открытый турнир по боксу среди любителей "ОСЕННИЙ РИНГ"	Мелкозеров Тимофей, ЭС21		1 место	2022
Международный конкурс "Безопасность в сети Интернет"	Студенты ИС21	Харламова О.Ю,	Шевелёв Роман 3 место Кузнецова Алина 3 место Саратовская Виктория сертификат участника	
турнир Добрянского городского округа памяти В.А. Токарева по Волейболу	Команда техникума	Забудский В.И.	3 место	2022
Гражданско-патриотическая инициатива «Пермский характер»	Волонтеры-медики – 11 человек	Коровина А.А.	Диплом победителя Символ «Пермский характер»	2022
Чемпионат КВН среди молодежных команд ДГО	Костецкая ПОСО21, Антонихина ПНК21,	Коровина А.А.	Грамота за участие	2022

	Масалкин ТОРА19, Афонасьев СВ21, Перевозчиков ЭС22, Гурьева ПНК21, Петров СД22			
Конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Россия- вчера, сегодня, завтра»	Болгари Ангелина ПНК21	Рычагова О.В.	3 место в номинации «Моя малая родина (люди, события, достопримечательности)».	2022
Новогодний марафон учреждений ДГО	Масалкин ТОРА19, Князев ЭМ20, Бодаш СВ22, Вандышев СВ22, Гисматулина СД22, Ильина ПОСО22, Зарипова ПНК22, Коновалова СД22, Меркушева СД22	Коровина А.А.	Грамота за 1 место	2022
Турнир ДГО по шашкам, памяти Н.Л.Солодникова	Кудымова Ирина ПНК21, Зубенина Дарья ПНК21, Гилязов Данил ЭС21	Коровина А.А	Грамота за 1 место, 3 место, 3 место	2023
Интеллектуальный марафон	Пельня Вероника ПНК21, Пашина Ирина ДО20	Беклемышева Н.Л	Грамота за участие	2023
Всероссийский день бега «Кросс наций»	Кузьминых Дарья ИС21, Щербин Никита ИС22, Федотова Ольга СД23, Алатырев Егор ПКД23, Желнина Екатерина СД23	Августенюк Е.Е	Грамота за 2 место, 2 место, 2 место, 3 место, 3 место	2023
Интеллектуальная игра «Мы за ЗОЖ»	ПЕльня Вероника ПНК21, Кисилев Дмитрий ИС23, Потапова Карина ПНК22, Гарейшина Елена ПНК22	Беклемышева Н.Л	Грамота за 3 место	2023
Спартакиада среди учащихся общеобразовательных учреждений ДГО 2023-2024	Шлюков Тимофей ИС23, Кузьминых Дарья ИС21,	Августенюк Е.Е	Общекомандное 1 место Грамота за 1 место, 2 место	2023

	Рязанов Максим ИС23,			
	Васильева Виктория ПНК22			
Военно-патриотическая игра «Зарница»	Ботвинкин Никита СВ22,	Августенюк Е.Е	Грамота за 3 место	2023
	Шестаков Владимир СВ22,			
	Бродюков Максим СВ22,			
	Лазарев Михаил СВ23,			
	Рязанов Максим ИС23			
Интеллектуальный марафон	Пельня Вероника ПНК21,	Беклемышева Н.Л	Сертификат за участие	2023
,	Болгари Ангелина ПНК21,			
	Пашина Ирина ДО20			
Фестиваль ВФСК «ГТО»	Команда техникума-167	Августенюк Е.Е	1 место-ПИ20, 2 место-	2023
	человек		СВ21, 3 место-СД22,22а	
Интеллектуальный марафон	Пельня Вероника ПНК21,	Беклемышева Н.Л	Сертификат за участие	2023
	Пашина Ирина ДО20			
«Созвездие Талантов»	Яхина Анна ПНК21,	Антонихина А.А	Сертификат участника	2023
	Перевозчиков Артем ЭС22			
Межрегиональные соревнования «Первая	Жигунова Анастасия СД22,	Панчихин М.А	Командный результат 2	2023
помощь 2023»	Карпова Екатерина ИС23,		место	
	Петров Вадим			
	СД22,Ермакова Арина СД22			
Слет Волонтеров-Медиков	Ильина Диана ПОСО22,	Антонихина А.А	Благодарственное письмо	2023
•	Гисматулина Вероника СД22,		-	
	Меркушева Анастасия СД22			
Турнир ДГО по волейболу, посвященный	Сборная команда техникума	Августенюк Е.Е	Общее командное место	2023
памяти В. А. Токарева	– 13 человек		девушки-2 место, юноши-	
-			3 место	
Краевые открытые Сюзевские чтения	Болгари Ангелина ПНК21,	Шевырина Е.А	Диплом за 1 место, 1	2023
	Антонихина Ангелина		место	
	ПНК21			

Вовлеченность обучающихся в студенческое самоуправление

Мероприятия	2020	2021	2022	2023
Вовлечённость в самоуправление:	35	43	48	49
Реализация студенческих инициатив: - организация и проведение мероприятий; - дежурство по техникуму	35 35	35 35	40 35	45 35
Проведение профориентации с учащимися школ	10	10	15	15
Волонтерское движение	35	22	55	35
Студенческий спортивный клуб	_	_	45	12

В ходе самоанализа установлено, что в техникуме воспитательная работа проводится в соответствии с Программой развития техникума на 2022-2027 гг., рабочими программами воспитания и Календарными планами воспитательной работы по профессиям и специальностям. В ходе проводимых мероприятий формируется социокультурная среда в техникуме, которая соответствует требованиям ФГОС.

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНИКУМА

Одно из основных направлений развития техникума - взаимодействие с социальными партнерами. Техникумом заключены договоры о сотрудничестве по организации практики. Важен тот факт, что социальное партнерство в техникуме выражается не только во взаимодействии с потенциальными работодателями, но и с ВУЗами - партнерами, которые предлагают выпускникам дальнейшее обучение среди них необходимо отметить: - ПГАТУ Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова; Военные учебные заведения нашей страны; В техникуме организована большая работа выпускниками. Основной целью деятельности является эффективное продвижение образовательных услуг техникума на рынке труда и содействие трудоустройству выпускников посредством создания для них благоприятных условий по направлениям: - профессиональная ориентация и профессиональный отбор; - предоставление информации о положении на рынке труда и перспективах трудоустройства по специальностям и профессиям; - налаживание партнерства с организациями и учреждениями, заинтересованными в кадрах, и проведение мероприятий, содействующих занятости; - оказание помощи в организации стажировок и практик, предусмотренных образовательными программами; организация временной занятости; - социально-правовое просвещение и информирование при планировании стратегии профессиональной карьеры.

Основными задачами являются: - сбор и анализ потребностей организаций и учреждений региона в специалистах, рабочих, служащих - выпускниках образовательной организации, исследование спроса на них, как открыто заявленного (объявления, заявки в службе занятости), так и перспективного обучающимися техникума повышения целях конкурентоспособности рынке на труда посредством профориентации, информирования о тенденциях спроса на специалистов, рабочих и служащих их профиля, организации психологической поддержки; - разработка действенной рекламы, обеспечивающей информацией о спектре и уровне образовательных услуг техникума всех заинтересованных лиц (обучающихся, выпускников техникума, потенциальных работодателей и социальных партнеров), посредством профориентационных мероприятиях, a также использования электронных ресурсов (в том числе официального сайта) осуществление сотрудничества с работодателями и социальными партнерами: - в формулировании требований квалификационных характеристик профессиональных компетенций; - в проведении дней открытых дверей, ярмарок вакансий; - в выявлении потребностей региона в кадрах по специальностям и профессиям, реализуемым в техникуме; - в разработке тематики выпускных квалификационных работ, в ведении мониторинга трудоустройства и карьеры выпускников. Содействия трудоустройству в течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать занятость, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников. Техникум сотрудничает с предприятиями города, района, края, а также с центром занятости, которые ответственно подходят к проблеме трудоустройства молодежи, среди них можно отметить работу следующих организаций: ООО НПО «Эталон»; ООО «ПЦБК»; ПАО «РОССЕТИ»; ООО «МЕТАЛЛИСТ»; ООО ПИТЦ «Геофизика»; ООО «ПЭМУ»; ООО «Кварц Групп»; ОМВД России по ДГО; ООО «Спецтехнология»; ООО «Веста»; кафе «Робин Бобин»; ИП Чепкасова; МБДОУ «ЦРР д/с11»; МБДОУ «ЦРР д/с№15»; МБДОУ д/с №16 «ПроУспех» и другие. Договоры с предприятиями предусматривают взаимные обязательства, отражают индивидуальные требования работодателя к уровню подготовки специалиста, взаимодействие по вопросам организации и проведения практического обучения, порядок и условия трудоустройства выпускников. Результаты анализа отзывов социальных партнеров, о качестве подготовки обучающихся показали, что подготовка рабочих и специалистов осуществляется на должном уровне. Выпускники владеют необходимыми профессиональными компетенциями, обладают знаниями передовых технологий. В рамках договоров решаются вопросы не только организации практики, трудоустройства выпускников, практической поддержки НО И материальной базы техникума.

Сотрудничество с организациями позволяет поддерживать занятость обучающихся во время прохождения практики в течение всего периода обучения.

В техникуме имеются отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников. Из анализа пришедших в техникум отзывов из различных организаций, таких как ПЦБК, где обучающиеся участвовали в конкурсе проф.мастерства по специальности «Электроснабжение «по отраслям) и профессии «Сварщик ручной и частично механизированной сварки(наплавки). Где сварщик занял второе место.

Можно сделать следующие выводы: - уровень подготовки выпускников отвечает требованиям рынка труда в регионе; - выпускники являются востребованными квалифицированными специалистами; - отмечается деловой подход выпускников к решению профессиональных задач, интерес к освоению новых технологий.

Трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников, отслеживается в течение трех лет после окончания образовательного учреждения, ведется анализ закрепления выпускников на предприятиях социальных партнеров или причины смены места работы. Основная причина изменения места работы — невысокая заработная плата, которая не устраивает современных молодых людей.

По данным мониторинга около 30% выпускников остаются работать на тех предприятиях, куда были распределены во время прохождения практики. В отзывах руководителей и ведущих специалистов предприятий города отмечается хороший компетентностный уровень выпускников, их умение работать с необходимой профессиональной нормативно-правовой документацией, И разбираться в чертежах, решать организационные задачи, анализировать свою деятельность, использовать новую технику, информационные технологии, соблюдать деловой этикет. По данным мониторинга трудоустройства выпускников ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» за 2022-2023 учебный год:

В ходе защиты выпускных квалификационных работ (ВКР), государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) был отмечен высокий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями.

Выпускники работающие, имеют хорошие перспективы для дальнейшего профессионального развития.

Данные мониторинга позволяют сделать вывод, что выпускники техникума востребованы на рынке труда, а их профессиональная подготовка, в целом, соответствует требованиям работодателей. Наглядная оценка востребованности выпускников, информация о трудоустройстве проанализирована и представлена в таблице:

Всего					
выпускников					
2023года					
	Трудоус	призвано в	продолжи	находятся	не
	троено	ряды	ли	в отпуске	трудоус
		Вооруженных	обучение	по уходу	троено

No॒	Наименование		Трудоустройство									
Π/Π	профессии		202	21 г.				2 г.			2023	
	(специальности)	Выпуск	Направлены на работу	% трудоустройства	через 2 года	Выпуск	Направлены на работу	% трудоустройства	через 2 года	Выпуск	Направлены на работу	% трудоустройства
1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	17	8	47	10	26	11	42,3		20	4	80
2	Сварщик (ручной и частично механизированно й сварки (наплавки)	1	1	-	1	22	10	45,4		19	4	21
3	Право и организация социального обеспечения	17	5	29,4	6	-	-	-		18	4	61
5	Дошкольное образование	21	14	58,3	15	-	-	-		14	7	79
6	Электроснабжени е (по отраслям)	24	14	58,3	14	40	15	37,5		22	8	45
7	Технология продукции общественного питания	23	10	43,4	13	20	17	85		10	5	70
8	Сестринское дело	-	-	-	-	30	19	63,3		-	-	-
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	-	-	27	7	44
10	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	42

		Сил Российской Федерации		за ребенком	
142	76	36	8	2	20

Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик

	практик	
№ п/п	Наименования предприятий, организаций, учреждений	Сроки практики
	Специальность «Электроснабжение (по отраслям)»	
1	«ЖКХ-Строй»; ООО «ЭЛФ»; ООО «ЦТС»; ООО «Промтехстрой» АО «Энерго-Альянс»; ООО «Декорум»; ООО «ЭнергоСтройСервис»; ООО «Инициатива-Строй»; Филиал Пермская ГРЭС АО «Интер РАО — Электрогенерация», ООО Пермский филиал «КВАРЦ-групп», ООО «Уралводоканал», ОАО «Пермское электромонтажное управление», ООО НПО	16.02 -17.05.2023 25.0528.06.2023
	«Высокотехнологические разработки», ООО «Люцетта», ООО «Энергосервис» Звездный», ООО «Промышленная группа «Прогрессия», ОВО по Добрянскому району Филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Пермскому краю; ООО «Профессиональное управление домами»; ООО «Пермнефтеотдача; ПИТЦ «Геофизика»;	
	пециальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	
2	ООО «УТТ Полазнанефть»; ООО «ЭЛФ»; АО «АТП»; «СТО на Пионерной», ОАО «АТП», ООО «Статус»; ООО КРС «Евразия»; ООО «Дитранс»; ООО «Люцетта»; ООО ПИТЦ «Геофизика»; ООО КРС «Евразия»; ООО «Каскад Строй»; УС ПГРЭС; ООО «Строительная перерабатывающая компания»; ООО «Спецтранстехника»; ООО «МАГ-Автотранс»; ООО «ЦентрЭксплуатации-наладка»; ООО «Ресурс Тех Строй»; ГБУЗ «Пермская станция скорой медицинской помощи»; ООО «Нью-Граунд»; ООО «НАЙД»; Автосервис «РЕКОН»;ООО «Кама-РД-Эко»;	
	Специальность «Сестринское дело»	
3	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Полазненская районная больница»;	13.1118.11.2023
	Специальность «Дошкольное образование»	
4	МАДОУ «Центр развития ребенка «Детский сад № 15», МАДОУ «Добрянский детский сад № 16 «ПроУспех», МБДОУ «Полазненский детский сад № 7», МБОУ «Дивьинская СООШ(Висим)», МАДОУ «Центр развития ребенка «Детский сад № 11»; МБДОУ «Детский сад № 21;	04.0908.10.2023
	Специальность «Технология продукции общественного питан	
5	Санаторий «Уральская Венеция», Санаторий «Демидково», МБДОУ ДСОШ № 3, ООО «Продсервис»; ООО «Торговый дом «Престиж», кафе «Традиция», ООО «Нефрит –Венчур, ООО Веста, «МБОУ ДСОШ № 1 (КШ)», Кулинария «Робин-Бобин, кафе «РАФ-Сова», кафе «Март», кафе «Дракон», АО «Тандем Магнит»	09.03-17.05.2023
	Специальность «Право и организация социального обеспечени	«RN

		20.02 15.05.2022
6	Отделение Фонда пенсионного и социального страхования	30.0317.05.2023
	Российской Федерации по Пермскому краю; ОМВД России по	
	Добрянскому городскому округу; Администрация Добрянского	
	городского округа (КДН); Государственное казенное учреждение	
	социального обслуживания ПК социально реабилитационный	
	центр для несовершеннолетних филиал «Росинка»; Отдел ТУ	
	социального развития Пермского края по Добрянскому городскому	
	округу; ТО ГКУ ЦЗН по Добрянскому городскому округу; Филиал	
	по Добрянскому району ФКУ УИН ГУФСИН»; ГБУЗ ПК «ДЦРБ»	
	Специальность «Прикладная информатика(по отраслям)»	
7	Администрация Добрянского городского округа (Архив); МБОУ	15.06-05.07.2023
	ДСООШ №3; ООО Санаторий «Уральская Венеция»; ООО	
	«Информ»; ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»; МБКУ Добрянский	
	историко-краеведческий музей»; ООО «ВИКОМ сервис»; ОМВД	
	России по Добрянскому городскому округу»	
	Специальность «Информационные системы»	
8	Администрация Добрянского городского округа (Архив); МБОУ	25.0528.06.2023
	ДСООШ № 3; ООО Санаторий «Уральская Венеция»; ООО	
	«Информ»; ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»; МБКУ Добрянский	
	историко-краеведческий музей»; ООО «ВИКОМ сервис»; ОМВД	
	России по Добрянскому городскому округу»	
	Специальность «Преподавание в начальных классах»	
9	Администрация Добрянского городского округа (Архив); МБОУ	20.04.26.04.2023
	ДСООШ № 3; ООО Санаторий «Уральская Венеция»; ООО	
	«Информ»; ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»; МБКУ Добрянский	
	историко-краеведческий музей»; ООО «ВИКОМ сервис»; ОМВД	
	России по Добрянскому городскому округу»	
	Профессия «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(н	наплавки)»
10	ООО ПК «МеталЛист»; ООО Пермский филиал «КВАРЦ-Групп»;	20.04.05.07.2023
	ООО «УТТ Полазнанефть»; ООО НПО «Эталон», ООО «Каскад-	01.0607.06.2023
	Строй», ОАО «Добрянское автотранспортное предприятие», АО	30.10-30.12.2023
	«УТТ»; ООО «ЭЛФ»; СТО «на Пионерной»; ООО ПИТЦ»; ООО	50.10 50.12.2025
	«Геофизика»; ООО Уралводоканал»;ООО НСХ «Азия Дрилинг»;	
	ООО «Промышленная группа «Прогрессия»; ООО «Трест-	
	Забсибгидрострой»;ООО «ПЦБК»;ООО «ПЭМУ»	
Профес	сия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован	ия (по отраслям)
<u>Професс</u>	ли «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован	пи (по отраслим)
11	Профессия «Повар»	
12	Профессия «Повар» ООО «Торговый дом Престиж»; кафе «Март»; МАДОУ ЦРР Д/С	06.04-14.06.2023
12	№ 15; МБОУ ДООШ № 3; ООО «Продсервис»; кафе «Март».	00.04-14.00.2023
	ты тэ, типох доош ты э, ооо «продсервис», кафе «тиарт».	

В Техникуме работает Служба содействия трудоустройству выпускников. Основные задачи - работа со студентами техникума в целях повышения их конкурентоспособности на рынке труда; осуществление сотрудничества с работодателями города, области, формирование банка данных выпускников техникума; - организация, проведение производственных практик; - организация профориентационной, информационной поддержки студентов и выпускников. Основными направлениями работы являются: Организационная деятельность:

установление договорных отношений на подготовку квалифицированных рабочих кадров и специалистов, согласование с работодателями прохождения Консультирование обучающихся практик. ПО вопросам будущего трудоустройства; взаимодействие с руководителями предприятий, учреждений; взаимодействие с органами власти, определение стратегических ориентиров подготовки рабочих кадров в техникуме. Анализируя работу можно выделить определенные трудности, не позволяющие получать более высокие результаты по трудоустройству выпускников: -отсутствие законодательной базы, обязывающей рабочие места работодателей создавать ДЛЯ прохождения студентами производственных практик и их дальнейшее трудоустройство; - отсутствие заинтересованности некоторого числа работодателей в заключении договоров о трудоустройстве выпускников техникума. В целом можно сделать вывод об эффективности работы, которая в полном объеме выполняет свою функцию. Вместе с тем, необходимо активнее привлекать работодателей для решения проблем трудоустройства. Кроме того, из самоанализа следует, что в первые два года процент трудоустроившихся выпускников техникума не высок. Это в первую очередь связано с тем, что юноши после окончания техникума направляются на службу в ряды российской армии. В целом же прослеживается положительная динамика. Общая численность трудоустроившихся студентов на протяжении трёх последних лет увеличивается. Также возросло общее количество заключенных долгосрочных договоров с социальными партнерами, с целью совершенствования практического обучения и привлечения социальных партнеров к организации учебного процесса и трудоустройства выпускников.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кадровая политика техникума направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в техникуме, включает:

- процесс подготовки педагогических кадров первой и высшей квалификационной категории;
- процесс управления педагогическими работниками и другими видами работников;
 - процесс повышения квалификации преподавателей.

Сведения о составе преподавателей образовательного учреждения

Преподавательский состав 2023 г.					
Всего По возрастным группам					
	До 40	41-50	51-60	61-65	Средний
	лет лет лет лет возрас			возраст	
16	7	4	3	2	44,0

Аттестация педагогических работников осуществляется на основании приказа Министерства образования и науки Пермского края от 21.05.2015 г. № СЭД-26-01-04-399 «Об аттестации педагогических работников Пермского края»

	Высшая	Первая	Соответствие
	квалификационная	квалификационная	занимаемой
	категория	категория	должности
2019	3	4	6
2020	3	4	6
2021	3	4	8
2021	3	4	8
2022	3	4	9
2023	2	5	12

По результатам аттестации высшую квалификационную категорию имеют 2 человека, что составляет 8 %, первую квалификационную категорию – 5 человека – 20 %, соответствуют занимаемой должности 12 человек, что составляет 48 %, таким образом, имеют квалификационные категории 7 человек, что составляет 28 % от общего количества педагогического коллектива.

Помимо педагогов аттестацию в техникуме проходят руководящие работники (директор, заместитель директора). Аттестация данной категории осуществляется на основании ПОЛОЖЕНИЕ о проведении аттестации руководящих работников П-01-18-07 введено в действие 24.05.2019 г., взамен Приказа от 03 августа 2015 г. № 82.

В целях учебно-программного и учебно-методического обеспечения освоения учебных предметов (дисциплин) по профессиям (специальностям), оказания помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в реализации Федеральных

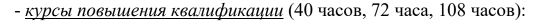
государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также повышения профессионального уровня преподавателей и мастеров производственного обучения, реализации инновационных педагогических и информационных технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов, их конкурентоспособности на рынке труда в техникуме созданы 2 предметно (цикловых) комиссий ($\Pi(\Pi)$ K).

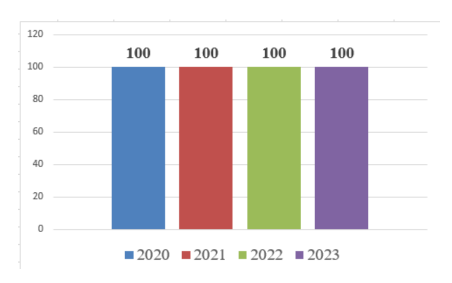
П(Ц)К	Председатель	Специальности (профессии)
Дисциплин	Катаева Елена	«Право и организация социального
профильного цикла	Ивановна	обеспечения»,
		«Дошкольное образование»,
		«Технология продукции общественного
		питания»,
		«Сварщик (ручной и частично
		механизированной сварки (наплавки),
		«Техническое обслуживание и ремонт
		автомобильного транспорта»,
		«Электроснабжение (по отраслям)»,
		«Сестринское дело», «Прикладная
		информатика (по отраслям)»,
		«Электромонтер по ремонту и
		обслуживанию электрооборудования (по
		отраслям)», «Документационное
		обеспечение управления и
		архивоведение», «Информационные
		системы и программирование»,
		«Преподавание в начальных классах»,
		«Поварское и кондитерское дело»
Общеобразовательных,	_ · ·	Общеобразовательные дисциплины,
гуманитарных и	Галина	дисциплины естественно-научного цикла
естественнонаучных	Петровна	и гуманитарного цикла всех профессий и
дисциплин		специальностей СПО

С целью организации процесса освоения новых знаний по волнующей проблеме, систематизации педагогического опыта, осуществления поиска путей решения общих задач на основе взаимообогащающего диалога преподавателей, в техникуме с 2012 года создан структурный элемент методической системы образовательного учреждения – «Педагогическая мастерская». За период 2023 года было проведено 6 заседаний «Педагогической мастерской», на которых были рассмотрены следующие вопросы: «Работа в дистанционной образовательной платформе «Moodle», «Работа с системой ЭПОС.СПО», «ОПОП по набору 2023 года», «Инновационные технологии в образовании», «Процедура аттестации педагогических работников», «Анализ УМК», «Работа в системе «Сферум».

В рамках деятельности мастерской были представлены не только теоретические материалы, но и практический опыт педагогов техникума.

Ежегодно педагогические работники проходят курсы повышения квалификации. По данным на 01.01.2024 год повышение квалификации за последние 3 года прошли 100 % педагогических работников, в 2023 году курсы повышения квалификации прошли 100% педагогических работников:





Содержание образования реализуется педагогами техникума в прогрессивных приемах, методах, технологиях преподавания. Данные приемы, методы и технологии были продемонстрированы на открытых учебных занятиях, на мастер-классах в рамках заседаний «Педагогической мастерской» и конкурсах различного уровня.

В учебном процессе задействовано 25 педагогических работников (в том числе 16 преподавателей), среди которых имеют высшее образование 23 человека, среднее профессиональное 2 человек, 1 почетный работник НПО. 28% педагогических работников имеют первую и высшую категории. 100% преподавателей имеют базовое образование по преподаваемой учебной дисциплине.

Средний возраст преподавателей — 44,0 лет, уровень квалификации преподавателей позволяет осуществить подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования.

Самообследование педагогических работников техникума показало, что образовательный процесс осуществляют квалифицированные педагогические кадры и подтвердило достаточный уровень их квалификации.

В техникуме работает квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по обследуемым специальностям и профессиям в соответствии с требованиями ФГОС. Преподаватели ведут работу по улучшению качества подготовки специалистов, ищут новые формы и методы обучения.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Методическая работа в техникуме осуществляется на основе единой системы планирования работы всех предметных (цикловых) комиссий, методического кабинета и направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса. Координацию данной работы осуществляет методист под руководством заместителя директора. Педагогический коллектив техникума проводит большую и целенаправленную работу по созданию учебно-методической базы каждой дисциплины.

Одной из интересных форм работы с педагогами стали заседания «Педагогической мастерской». Педагогическая мастерская создана с целью распространения педагогического опыта и оказания методической помощи преподавателям, техникума по волнующим проблемам образования и воспитания.

Своеобразие мастерской состоит в том, что наряду с обобщением собственного опыта, преподаватели и мастера представляют хорошо изученные лучшие образцы педагогической практики коллег. Такое взаимодействие положительно сказывается на педагогах — участниках мастерской, т. к. оно обеспечивает создание условий для самореализации и самоутверждения, для педагогического творчества и создает единое пространство профессионального общения.

Активное участие в работе мастерской принимают председатели $\Pi(\mathfrak{U})$ К. В своих докладах они не только представляют анализ деятельности $\Pi(\mathfrak{U})$ К, но и демонстрируют результаты применения преподавателями инновационных технологий.

ехнологии.		
2021	2022	2023
10 заседаний по следующим	10 заседаний по следующим	10 заседаний по следующим
вопросам:	вопросам:	вопросам:
1) Анализ работы П(Ц)К за	1) Анализ работы П(Ц)К за	1) Анализ работы П(Ц)К за
учебный год	учебный год. Анализ	учебный год. Анализ
2) Подготовка и проведение	результатов летней сесии	результатов летней сесии
промежуточной аттестации	2) Утверждение положений	2) Утверждение положений по
3) Подготовка к открытым	по неделям специальностей и	неделям специальностей и
краевым «Сюзевским	олимпиадам	олимпиадам
чтениям»	3) Подготовка и проведение	3) Подготовка и проведение
4) Подготовка и проведение	промежуточной аттестации	промежуточной аттестации
Недели наук	4) Анализ сформированности	4) Анализ сформированности
5) Результаты проведения	УМК по дисциплинам и	УМК по дисциплинам и
контроля качества знаний	профессиональным модулям	профессиональным модулям
обучающихся первого курса.	4) Участие в конкурсе	4) Участие в конкурсе Педагог
6) Подготовка к участию в	Учитель года 2022	года 2023
«WorldSkills»	5) Результаты проведения	5) Результаты проведения
7) Участие преподавателей в	контроля качества знаний	контроля качества знаний
конкурсах как один из	обучающихся первого курса.	обучающихся первого курса.
факторов повышения	6) Подготовка к участию в	6) Подготовка к участию в
педагогического мастерства	«WorldSkills».	конкурсе «Профессионалы».
8) УМК: виды, формы и	7) Экзаменационные	7) Экзаменационные
оформление»	материалы по	материалы по специальностям
	специальностям П(Ц)К	П(Ц)К

9) Работа с системой	8) Материалы к экзамену	8) Материалы к экзамену		
ЭПОС.СПО	(квалификационному) по (квалификационному)			
10) Подведение итогов	профессиональным модулям	профессиональным модулям		
работы П(Ц)К за учебный	для специальностей П(Ц)К	для специальностей П(Ц)К		
год	9) Составление графика	9) Составление графика		
	предзащиты ВКР по	предзащиты ВКР по		
	специальностям П(Ц)К.	специальностям П(Ц)К.		
	11) Рассмотрение и	11) Рассмотрение и		
	утверждение плана работы	утверждение плана работы		
	П(Ц)К на 2022-2023 учебный	П(Ц)К на 2023-2024 учебный		
	год.	год.		

Выступления участников глубокие и целостные по содержанию представляемого опыта работы. Педагоги использовали в своих сообщениях видеоматериалы, фрагменты учебных занятий, мультимедийные презентации.

Проводимая работа позволяет сформировать у педагогов новые востребованные профессиональные качества: готовность к профессиональной состязательности, умение ориентироваться в информационном пространстве, достигать успешных результатов образовательной деятельности и транслировать свой опыт коллегам.

В качестве результата работы с педагогами (за период с 2017 по январь 2024) можно рассматривать рост творческой активности и самостоятельности педагогов в использовании современных технологий обучения; мотивированность педагогов на инновационную педагогическую деятельность, а также демонстрацию возможностей педагога, его общественного признания и поощрения, увеличение количества участников в научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах различных уровней, научно-методические статьи, опубликованные в журналах, газетах и других изданиях.

Участие преподавателей в конкурсах, конференциях и семинарах

Год участия	2021		2	2022	2023		
Уровень мероприятия							
/результат	диплом	сертификат	диплом	сертификат	диплом	сертификат	
всероссийский							
уровень	9	2	2	35	3	9	
краевой уровень	0	0	5	5	2	3	
район	0	0	0	0	0	0	

Учебный год	Уровень мероприятия	Кол-во участвующих		
	Тотальный тест «Доступная среда 2020»	1 чел. (сертификат участника)		
	Всероссийское онлайн-тестирование для педагогов с Международным участием «Знания по ИКТ»	1 чел. (диплом 1 степени)		
	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	1 чел. (диплом 1 степени)		
	Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Профессиональная компетентность учителя информатики и ИКТ	1 чел. (диплом 1 степени)		
	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика». Номинация: Информационные технологии в образовании	1 чел. (диплом участника)		
2021	Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога» «Учитель (преподаватель) физической культуры»	1 чел. (диплом 1 степени)		
	Всероссийское тестирование «Психология физической культуры: предмет, цели и задачи, место в системе психологических наук»	1 чел. (диплом 1 степени)		
	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Культура речи педагога как фактор развития речевой коммуникации детей	1 чел. (диплом 2 степени)		
	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации «Дистанционное обучение в системе профессионального образования»	1 чел. (диплом лауреата)		
	Конкурс «Лидер среднего профессионального образования» среди руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования России	1 чел. (диплом участника)		
	Всероссийское тестирование «Росконкурс. Октябрь 2021»	1 чел. (диплом 1 степени)		
	Всероссийский педагогический диктант-2021	1 чел. (сертификат участника)		
	V краевой конкурс методических разработок по иностранному языку.	1 чел. (диплом 1 степени)		
2022	Олимпиада по краеведению «Мой Пермский край»	2 чел. (сертификат участника; диплом 2 степени)		
	Большой этнографический диктант-2021	1 чел. (сертификат участника)		
	Тотальный тест-тренинг «Доступная среда-2021»	3 чел. (сертификат участника)		
	Диктант по информационной безопасности	6 чел. (сертификат участника)		
	Всероссийский урок астрономии	1 чел. (сертификат участника)		
	VI краевой конкурс профессионального мастерства среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Пермского края по учебным дисциплинам	1 чел. (диплом 3 степени)		

	«Информатика и ИКТ», «Информатика», «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (1 этап)	
	Всероссийский конкурс «ФГОС класс», блиц-олимпиада «Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»»	1 чел. (диплом 1 степени)
	Конкурс «Педагог года-2022 среди преподавателей Добрянского гуманитарно-технологического техникума им. П.И. Сюзева»	1 чел. (диплом 1 степени)
	Номинация «Творчество и успех» в конкурсе «Педагог года- 2022 среди преподавателей Добрянского гуманитарно- технологического техникума им. П.И. Сюзева»	1 чел. (диплом 1 степени)
	Конкурс «Педагог года-2022 среди преподавателей Добрянского гуманитарно-технологического техникума им. П.И. Сюзева»	1 чел. (диплом 2 степени)
	Всероссийский он-лайн зачет по финансовой грамотности	3 чел. (сертификат участника)
	Олимпиада по краеведению «Мой Пермский край»	3 чел. (сертификат участника; диплом 1 степени)
	Большой этнографический диктант-2022	9 чел. (сертификат участника)
	Дистанционная олимпиада для учителей русского языка. Методика преподавания и теория предмета»	1 чел. (сертификат участника)
	Тотальный тест «Доступная среда» 2022	8 чел. (сертификат участника)
	Диктант по информационной безопасности	2 чел. (сертификат участника)
	VIII краевой конкурс методических разработок по математике (общеобразовательного учебного цикла, математического и общего естественноноучного учебного цикла), проводимого среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Пермского края	1 чел. (диплом 3 степени)
	XIV Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование, номинация «Методическая компетентность педагога в соответствие с ФГОС»	1 чел. (диплом 2 степени)
	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс, номинация «Лучшая методическая разработка конспекта урока, при реализации современных образовательных стандартов»	1 чел. (диплом 1 степени)
2023	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс, номинация «Лучшая рабочая программа по предмету в соответствии с ФООП И ФГОС»	1 чел. (диплом 1 степени)
	I КРАЕВОЙ фестиваль лучших практик содействия трудоустройству выпускников, Практика «Лучшая программа освоения новых профессиональных компетенций в формате практики, стажировки»	1 чел. (сертификат участника)

Всероссийский конкурс «Лидер среднего профессионального образования» среди руководителей организации СПО РОССИИ	2 чел. (сертификаты участников)	
Конкурс методических разработок преподавателей РУМО «Юриспруденция» номинация «Учебно-методический комплекс дисциплины»	1 чел. (диплом 2 степени)	
Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России- проверь себя»	4 чел. (сертификаты участников)	
«Большой этнографический диктант-2023»	1 чел. (сертификат участника)	
VIII Краевой конкурс профессионального мастерства среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Пермского края по учебным дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	1 чел. (сертификат участника)	
IX краевой конкурс методических разработок по учебным дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	1 чел. (диплом 3 степени)	
Краевой конкурс эссе «Учитель, который повел за собой» в номинации «Педагогические работники»	1 чел. (сертификат участника)	
Всероссийской педагогической конкурс в номинации «Педагогический проект»	1 чел. (сертификат участника)	
Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования» г. Москва. Тема выступления: «Применение кейс-метода в обучении английскому языку»	1 чел. (сертификат участника)	
Всероссийский конкурс талантов Номинация «IT – учитель»	1 чел. (диплом 2 степени)	

Модель методической работы техникума позволяет не сводить ее к разовым мероприятиям, а обеспечивает ее непрерывный характер, позволяющий теснейшим образом связывать ее содержание с педагогическими проблемами и результатами реального образовательного процесса.

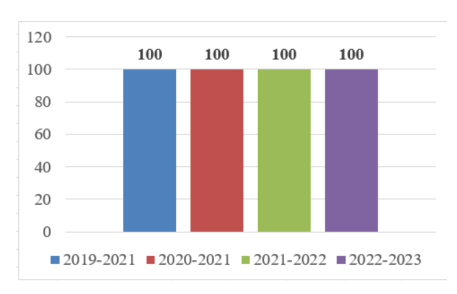
Учебно-методическое обеспечение в техникуме сориентировано на должное обеспечение процесса преподавания дисциплин необходимыми учебниками, учебными пособиями, учебными программами и другими методическими разработками в соответствии с требованиями ФГОС и учебных планов.

Основные образовательные программы обеспечиваются учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам. По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в соответствии с ФГОС СПО разработаны: рабочая программа дисциплины, фонды оценочных средств, педагогический измерительный материал для промежуточного, рубежного и итогового контроля знаний или контроля знаний студентов в форме тестирования по дисциплине, другие учебно-методические материалы.

В ходе самообследования:

- проведена оценка соответствия, достаточности и современности источников учебной информации по всем дисциплинам рабочих учебных планов;
- проанализировано наличие собственных учебно-методических материалов, изданных за последние три года, методических разработок для самостоятельной работы обучающихся, методических рекомендаций по написанию курсовых работ;
- прошло подробное знакомство с документацией, обеспечивающей проведение практик и итоговых аттестаций выпускников.

Одним из главных направлений деятельности преподавательского состава техникума в плане учебно-методического обеспечения образовательного процесса является подготовка учебных пособий, учебно-методических рекомендаций и разработок.



Разработка методических пособий

За период с 2019 года по 2023 год преподавателями разработано 100% методических разработок по выполнению практических и самостоятельных внеаудиторных работ для студентов, подготовка ВКР и курсовых работ (проектов) по профессиям и специальностям и другие методические разработки.

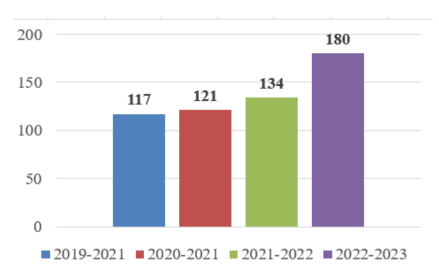
В техникуме разработаны единые требования к оформлению учебнометодической литературы, содержанию разрабатываемых учебно-методических изданий, дидактического материала. Часть учебной и методической документации, разрабатываемой педагогами, рассматривается на заседаниях П(Ц)К и методических советах, участвуют в краевых и всероссийских конкурсах учебно-методических разработок и педагогических инноваций.

Данные разработки педагогов представлялись на конкурсах учебнометодической продукции различных уровней.

Систематически осуществляется накопление, обобщение материалов по направлениям деятельности в техникуме. В сборниках научных статей, электронных изданиях представлен опыт управления качеством профессионального образования, инновационной деятельности образовательного учреждения, использования

информационных технологий в системе профессионального образования, системного подхода к организации воспитательного процесса, опыт по развитию социального партнерства.

За 2023 год педагогами техникума представлено 180 публикаций в различные источники, в т.ч. Всероссийское образовательное издание "ВЕСТНИК ПЕДАГОГА" vestnikpedagoga.ru, Ассоциация творческих педагогов России educontest.net, Всероссийский образовательный портал "Продленка" <u>www.prodlenka.org</u>, http://проф-обр.рф/, Интернет-проект Копилка уроков - сайт для учителей kopilkaurokov.ru, www.akademya.info/, Интернет проект «Инфоурок» infourok.ru.



В целом деятельность коллектива направлена как на обобщение накопленного собственного опыта подготовки специалистов, так и на широкий поиск альтернативных образовательных вариантов, новых форм и технологий организации образовательного процесса, способствующего повышению качества и социальной значимости знаний, компетенций выпускника техникума, обеспечивающего рынок труда востребованными, конкурентоспособными специалистами.

Развитию самостоятельности и инициативы, индивидуального профессионального почерка и творческих способностей каждого обучающегося способствует внедрение новых образовательных технологий, реализация исследовательских элементов в учебном процессе.

Особо актуальной для техникума являлась задача внедрения научноисследовательской работы обучающихся в учебный процесс, т. к. научноисследовательская деятельность обучающихся является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки квалифицированных специалистов, способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи, она содействует формированию готовности будущих специалистов к творческой реализации, полученных в процессе обучения знаний и умений, помогает овладеть методологией научного поиска, обрести исследовательский опыт. Это потребовало создания в техникуме такой системы организации научно-исследовательской работы обучающихся, при которой каждый обучающийся за период обучения проходил бы необходимую школу научного творчества. Научно-исследовательская деятельность обучающихся в техникуме осуществляется согласно разработанной модели.

системного решения проблем научно-исследовательской работы обучающихся В техникуме выделено три основных направления научноисследовательской деятельности: научно-исследовательская работа, входящая в образовательный процесс (изучение литературы, подготовка рефератов, докладов, аннотаций, курсовых работ и написание ВКР), научные исследования, дополняющие образовательный процесс (проведение олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций, семинаров), научно-практические исследования, сопутствующие образовательному процессу (подготовка конкретной исследовательской К деятельности студентов руководством высококвалифицированных под преподавателей и мастеров).

Также развитию умений и навыков поисковой учебно- и научноисследовательской деятельности, творческой активности и других качеств личности обучающихся способствуют проводимые недели специальностей, в рамках которых проводятся олимпиады, научно-практические конференции, конкурсы эрудитов, конкурсы-выставки и т. д.

В рамках проведения предметных олимпиад были проведены:

- 17-23 января 2023 года Олимпиада по математике
- 26 февраля 2023 года Олимпиада по химии
- 10 марта 2023 года Олимпиада по русскому языку
- 23 марта 2023 года Олимпиада по литературе
- 26 апреля 2023 года Олимпиада по иностранному языку
- 17 мая 2023 года Олимпиада по истории
- 16 октября 2023 года Олимпиада по биологии
- 15 ноября 2023 года Олимпиада по обществознанию
- 07 декабря 2023 года Олимпиада по физике
- 18 декабря 2023 года Олимпиада по основам безопасности жизнедеятельности
- В рамках недель специальностей были проведены конкурсы профессионального мастерства:
- С 20 февраля по 28 февраля 2023 года в Добрянском гуманитарнотехнологическом техникуме им. П. И. Сюзева прошла неделя специальности «Технология продукции общественного питания». В рамках недели прошли следующие мероприятия:
 - Конкурс плаката «Моя профессия Повар» гр. Ппо22, ТПОП19;
 - Конкурс «Ну, блин, Масленица!» обучающиеся 1-4 курса техникума
- Номинация «Масленичная «Кукла-чучело»» обучающиеся 1-4 курса техникума
 - Номинация «Блинное царство»» обучающиеся 1-4 курса техникума
- С 25 сентября по 06 октября 2023 года в Добрянском гуманитарнотехнологическом техникуме им. П. И. Сюзева прошла неделя специальности

«Дошкольное образование» и «Преподавание в начальных классах». В рамках недели прошли следующие мероприятия:

- Конкурс педагогических буклетов группы ПНК21, ПНК22;
- Конкурс талантов «Осенняя симфония» группы ДО23, ПНК21, ПНК22;
- Конкурс творческих работ «Педагогический Креатив» группы ДО23, ПНК 21, ПНК22;
- Краевая олимпиада «Организация и содержание инклюзивного образования детей с OB3» Обучающиеся СПО Пермского края;
- Конкурс профессионального мастерства специальности «Дошкольное образование» «Юные профессионалы» группы ДО 20, ДО 20а;
- Олимпиада «Академия психолого-педагогических знаний» группы ПНК 21, ПНК22;
- Конкурс профессионального мастерства специальности «Преподавание в начальных классах» «Мое призвание-Учитель» группы ПНК 21, ПНК22.
- С 16 октября по 20 октября 2023 года прошла неделя специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Основные мероприятия недели:

- Оформление стенда по специальности группа ТОРА20;
- Олимпиада «Устройство автомобиля» группа ТОРА20;
- Конкурс профессионального мастерства группа ТОРА20.

С 04 декабря по 09 декабря 2023 года прошла неделя специальности «Право и организация социального обеспечения».

Основные мероприятия недели:

- Игра (классный час) «Нескучная юриспруденция» группы № ПОСО21, ПОСО22;
- Конкурс презентаций на тему: «Социальное обеспечение на современном этапе» группы № ПОСО21, ПОСО22;
- Игровая программа ко Дню Конституции РФ. «Конституция основной закон государства» обучающиеся техникума;
- Интеллектуально-познавательная игра «Правовое колесо» группы № ПОСО21, ПОСО22;
- Викторина по дисциплине: «Конституционное право» группы № ПОСО21, ПОСО22;
 - Олимпиада «Знатоки права» группы № ПОСО21, ПОСО22;
 - Единый урок по правам человека группы № ПОСО21, ПОСО22;
- Конкурс плакатов: «Моя профессия юрист, в сфере социального обеспечения» группы № ПОСО21, ПОСО22
- Экскурсия на предприятия социальных партнеров 2,3 курс (по договоренности).

С 18 по 23 декабря 2023 также прошла Неделя электрических специальностей (профессий) и профессий машиностроения. В течение недели были проведены следующие мероприятия:

- Экскурсия на предприятия социальных партнеров участники группы CB23, CB23a.
- Конкурс газет по специальности «Электроснабжение (по отраслям)» и профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» участники Группы ЭС21, ЭС22, ЭС22а, ЭМ23, ЭМ23а.
- Квест «Первые шаги в электрики» участники Группы ЭС22, ЭС22а, ЭМ23, ЭМ23а.
- Конкурс газет по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» Группы CB21, CB21a, CB22, CB22a, CB23, CB23a.
- Конкурс профмастерства «Очумелые ручки» участники Группы СВ21, СВ21а, СВ22, СВ22а, СВ23, СВ23а.
- Конкурс профмастерства «Мастер своего дела» участники Группы ЭС21, ЭС22, ЭС22а, ЭМ23, ЭМ23а.

С 24 по 28 апреля 2023 прошла неделя специальности «Документационное обеспечение управления и архивоведение». В течение недели были проведены следующие мероприятия:

- Конкурс презентаций на тему: «Секретарь лицо фирмы» участники группа ДОУ21
 - Олимпиада «Основы делопроизводства» участники группа ДОУ21
- Конкурс плакатов «Организация делопроизводства» участники группы ДОУ21, ПОСО21.

С 10 по 14 апреля 2023 прошла неделя специальности «Сестринское дело». В течение недели были проведены следующие мероприятия:

- Экскурсия на предприятия социальных партнеров участники группы СД22, СД22а
 - Викторина «Медсестра в деле» участники группы СД22, СД 22а, СД22оз
- Конкурс видеороликов «Сегодня я студент, а завтра ...?» участники группы СД22, СД 22а, СД 22оз.

С 06 по 11 февраля 2023 прошла неделя Информационных специальностей. В течение недели были проведены следующие мероприятия:

- Экскурсия на предприятия социальных партнеров участники группы ИС22, ИС22а.
 - Олимпиада по информатике участники 1 курс техникума
 - Конкурс профессионального мастерства участники группы ПИ20, ПИ20а.
- Диктант по информационной безопасности участники группы ИС22, ИС22а ИС21, ПИ20, ПИ20а.

- Краевой конкурс плакатов «Программист-это звучит гордо» - участники группы ИС22, ИС22а ИС21, ПИ20, ПИ20а.

18 апреля 2023 года был проведен Фестиваль методических идей «Дорогой открытий». Участниками Фестиваля стали обучающиеся групп ПНК21, ДО20, ДО20а

Следует отметить, что в проведении недель по специальностям организаторы и преподаватели-предметники использовали не только традиционные, но и внесли новые формы мероприятий.

С целью создание условий для всестороннего обсуждения и обмена опытом, совершенствования навыков научно-исследовательской деятельности, расширения кругозора среди учащихся образовательных учреждений и обучающихся учреждений среднего профессионального образования Пермского края 24 ноября 2023 года на базе техникума прошли Краевых открытых Сюзевских чтений для обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций «Интересно учить, интересно учиться».

С целью повышение уровня и совершенствование качества профессиональной подготовки специалистов в техникуме были проведены: краевая олимпиада по теме «Организация и содержание инклюзивного образования детей с ОВЗ»; краевая игра по информатике «ИНФОумник»; краевая викторина по информатике; краевой конкурс плакатов для обучающихся УГС 09.00.00.

Участие в чемпионате «Профессионалы» и в Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (2 место).

Приняли участие в конкурсе «Лучшая модель профессиональноориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО».

Обучающиеся техникума под руководством преподавателей принимают активное участие в выставках, форумах, иных мероприятиях на различных уровнях:

with bird of the time B BB of the Bird, the property of the pr						
Год участия	202	21	2022		2023	
Уровень мероприятия	диплом	серт.	диплом	серт.	диплом	серт.
международный	21	1	37	9	37	2
всероссийский уровень	26	13	38	7	49	66
краевой уровень	6	20	4	0	7	33
район	1	4	0	0	6	0
межрегиональный уровень	2	13	0	0	5	14

1) 2021 год

Международный уровень:

Рычагова О.В. – Международные онлайн-олимпиады «Magic English» – Ушаков Артем. Диплом 3 степени.

Рычагова О.В. Международные онлайн-олимпиады «Puzzle English» - Семерикова Яна. Диплом 1 степени.

Рычагова О.В. Международные онлайн-олимпиады «Puzzle English» - Гильманова Екатерина. Диплом 1 степени.

Рычагова О.В. Международные онлайн-олимпиады «A trip to the world of English» - Плюснин Иван. Диплом 2 степени.

Рычагова О.В. Международная олимпиада "Олимп знаний" по предмету "английский язык" – Гончарик Аннета диплом 1 степени.

Рычагова О.В. Международная олимпиада "Олимп знаний" – Выголова Юлия, Петросян Кристина, Червякова Анна. Сертификаты участника.

Рычагова О.В. Международная олимпиада "Олимп знаний" по предмету "английский язык" – Илькаева Вероника диплом 3 степени.

Агафонова Е.М. - Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «1-й Инженерный мост в Санкт-Петербурге» - Низамутдинов Данила Рамзилевич. Диплом победителя (1место).

Катаева Е.И. - Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии «Анатомия человека» - Михалева Екатерина Александровна. Диплом победителя (1 место).

Катаева Е.И. - Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии «Анатомия и физиология человека» - Шестакова Анастасия Андреевна. Диплом победителя (2место).

Плюснина Е.Е. –Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по астрономии для 11 классов – Михалева Екатерина Александровна. Диплом за 1 место.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по математике для студентов – Савельев Кирилл Дмитриевич. Диплом за 1 место.

Хлонина Е.В. – Международный конкурс по литературе «Капитанская дочка» для студентов – Ульянов Владимир Александрович. Диплом 2 степени.

Хлонина Е.В. – Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по литературе-Голубцов Семен Александрович. Диплом за 2 место.

Хлонина Е.В. – Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по литературе-Рябков Михаил Петрович. Диплом за 3 место.

Ушакова Г.Г. – Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по психологии-Лобанов Даниил Викторович. Карпова Ксения Дмитриевна. Диплом за 1 место.

Ушакова Г.Г. – Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по психологии-Косенкова Ольга. Диплом участника.

Черепанова Е.И. - Диктант по общественному здоровью – Алексеева П.Д., Долина Э.В., Гарбузова П.С., Халявин Д.А.. Дипломы 2 степени.

Черепанова Е.И. - Международная олимпиада «Территория истории одиннадцатый класс» – Моторенко Д.А. Диплом призёра второй степени.

Хомучеева Е.М. - XVII Международная олимпиада по дисциплине: "Технология общественного питания" — Чикулаева Екатерина Александровна. Диплом 1 место.

Кованова Т.Г. - Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ – Донцов Илья Андреевич. Диплом победителя (1 место).

Всероссийский уровень:

Плюснина Е.Е. – Всероссийская олимпиада по физике – Тюмин Кирилл Павлович. Епишин Андрей Юрьевич. Диплом 2 степени.

Плюснина Е.Е. – Всероссийская онлайн олимпиада по предмету «Физика» в номинации «Задание для учащихся 10 класса» – Масленников Павел Николаевич. Епишин Андрей Юрьевич. Ромашов Матвей Алексеевич. Диплом 1 степени.

Плюснина Е.Е. – Всероссийская онлайн олимпиада по предмету «Астрономия» в номинации «Законы движения планет» – Ульянов Владимир Александрович. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Всероссийская игровая олимпиада по ИСТОРИИ – Коростелев Матвей. Диплом 2 степени.

Катаева Е.И. – Отборочный этап Всероссийских соревнований «Человеческий фактор» в 2021 году – Долиной. Э. В., Алексеева П.Д., Халявина Д.А., Мойсенюк К.Р., Семерикова Я.С.. Свидетельство участника.

Катаева Е.И. – Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Химия.11класс» - Семерикова Яна Сергеевна. Диплом победителя (1место).

Катаева Е.И. – Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Биология.11класс» - Семерикова Яна Сергеевна. Диплом победителя (1место).

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» - Зубова Ксения. Тарасова Анастасия. Диплом победителя (1место).

Кованова Т.Г. – Всероссийская игровая олимпиада по ОБЖ – Епишин Андрей. Диплом за 3место.

Кованова Т.Г. – Всероссийская игровая олимпиада по охран труда – Савельев Кирилл. Диплом за 2 место.

Кованова Т.Г. – Всероссийская игровая олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – Савельев Кирилл. Диплом за 3 место.

Кованова Т.Г. – Урок безопасности-2021 по теме «Правила дорожного движения» – Власова Елена. Сертификат участника.

Кованова Т.Г. – Урок безопасности-2021 по теме «Правила дорожного движения» – Фролова Софья. Сертификат участника.

Кованова Т.Г. – Урок безопасности-2021 по теме «Правила дорожного движения» – Жилочкина Яна. Сертификат участника.

Кованова Т.Г. – Урок безопасности-2021 по теме «Правила дорожного движения» – Костецкая Дарья. Сертификат участника.

Ушакова Г.Г. – Всероссийский конкурс талантов Номинация: «Олимпиада по Психологии»-Лизнёв Денис Сергеевич. Диплом за 1 место.

Ушакова Г.Г.- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология» - Богданов Дмитрий Сергеевич. Диплом участника.

Ушакова Г.Г. - 1 Всероссийская олимпиада по Психологии для 8-11 классов-Моторенко Данил Андреевич. Диплом участника. **Хомучеева Е.М.** – Всероссийская олимпиада по дисциплине "Метрология"-Камышева Ксения Владимировна. Диплом 1 место.

Хомучеева Е.М. – Всероссийская олимпиада по кулинарии: "обработка и приготовление рыбы и нерыбных продуктов моря" – Гилева Анжелика Андреевна. Диплом 1 степени

Хомучеева Е.М. – Всероссийская олимпиада "МДК Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции" – Гилева Анжелика Андреевна. Диплом 1 место.

Хомучеева Е.М. – Всероссийская олимпиада "МДК Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции" – Шакирова Эльвира Дамировна. Диплом победителя 1 степени.

Хомучеева Е.М. – Всероссийская олимпиада для студентов 2020-2021 учебного года по дисциплине: "Физиология питания, санитария и гигиена" – Анастасия Борисовна Дубкова. Диплом победителя 3 степени

Августенюк Е.Е. – Всероссийская олимпиада по «Физическая культура» - Овченков Дмитрий Александрович. Диплом за 1 место.

Августенюк Е.Е. – Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Физическая культура. 11 класс»- Епина Регина Эдуардовна. Диплом за 1 место.

Агафонова Е.М. XV всероссийском кинофестивале «МИР ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ» - Еркович Денис Сергеевич. Сертификат участника.

Черепанова Е.И. - Отборочный этап всероссийских соревнований «человеческий фактор» – Семерикова Я.С. Свидетельство участника.

Черепанова Е.И. - Всероссийской олимпиады «время знаний» по дисциплине: сестринское дело – Семерикова Я.С. Диплом 1 степени.

Черепанова Е.И. - Всероссийском налоговом диктанте – Аннета Гончарик. Сертификат участника.

Черепанова Е.И. Всероссийский налоговый диктант – Софья Чудинова – Сертификат участника.

Хлонина Е.В. – Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по русскому языку в номинации «Художественный стиль речи» – Шакирова Эльвира. Диплом 1 степени.

Межрегиональный уровень:

Рычагова О.В. - Региональная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по английскому языку для студентов – Плюснин Иван Иванович. Диплом 1 степени.

Рычагова О.В. - Региональная олимпиада профессионального мастерства по УГС 44.00.00 «Образование и педагогические науки» - Пичугина Мария Дмитриевна. Сертификат участника.

Хомучеева Е.М. – VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - Сидоров Александр Сергеевич. Сертификат участника.

Катаева Е.И. - Региональная интернет-олимпиада «Олимп Знаний»- Карпова Полина. Сертификат участника.

Катаева Е.И. - Региональная интернет-Олимпиада «Олимп Знаний»- Генина Валерия. Климова Ирина. Назарова Александра. Митропольская Мария. Урванцева Полина. Племянникова Анастасия. Сертификат участника.

Хлонина Е.В. – II Межтерриториальный конкурс сочинений (эссе) на тему «Шаги в будущее»-2021 в номинации «Формула профессионального успеха» – Саратовская Виктория. Мазурова Диана. Зубенина Дарья. Косенкова Ольга. Сертификат участника.

Ушакова Г.Г. - Региональной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по психологии -Шестакова Анастасия Андреевна. Диплом за 2 место.

Краевой уровень:

Рычагова О.В. – V исследовательская практическая конференция «Инновации естественнонаучного и гуманитарного мира» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края –Ванягина Дарья Владимировна. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. –IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края – Матвеев Матвей Максимович. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края в номинации «Фотоарт» – Гусейнова Алёна Олеговна. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края в номинации «Компьютерный рисунок»— Матвеев Матвей Максимович. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края в номинации «Фотоарт» — Матвеев Матвей Максимович. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - Образовательная акция «Диктант по информационной безопасности»- Кузнецова Алина Николаевна. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - Образовательная акция «Диктант по информационной безопасности»- Шевелев Роман Викторович. Кострица Дмитрий Михайлович. Пермякова Анна Алексеевна. Ярофеева Елена Владимировна. Сертификат участника.

Августенюк Е.Е. – В Первенстве Пермского Края по пауэрлифтингу (жим и жим классический)- Чащин Роман. Диплом 3 степени.

Августенюк Е.Е. – Образовательный онлайн-проект «STUDY LIFE» - Епина Регина Эдуардовна. Диплом 1 степени.

Августенюк Е.Е. – В личном первенстве по лыжным гонкам - Панчихин Вадим. Диплом 3 степени.

Ушакова Г.Г. - Региональной олимпиаде профессионального мастерства по УГС 44.00.00 «Образование и педагогические науки» (дошкольное образование) - Пичугиной Марии Дмитриевне. Сертификат участника.

Черепанова Е.И. - Онлайн-урок «биржа и основы инвестирования» – Болотов В.О.. Сертификат.

Черепанова Е.И. - Онлайн-урок «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» – Болотов В.О. Сертификат.

Хомучеева Е.М. - Краевой дистанционны конкурс национальной кухни среди студентов профессиональных образовательных учреждений пермского края «Пермская земля дружбой народов крепка!» - Фомина Мария Констатиновна. Сертификат за участие

Хомучеева Е.М. - Отборочный этап для участия в Vlll открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) Пермского края — Макурина Мария Павловна. Диплом конкурсанта.

Хомучеева Е.М. - Краевой дистанционный конкурс национальной кухни среди студентов профессиональных образовательных учреждений Пермского края «Пермская земля дружбой народов крепка!» - Макурина Мария Павловна Диплом 3 степени.

Кованова Т.Г. – Диктант по здоровьесбережению для учащихся и молодежи Пермского края «Здоровый диктант» - Сюзев Андрей. Сертификат участника.

Кованова Т.Г. – Диктант по здоровьесбережению для учащихся и молодежи Пермского края «Здоровый диктант» - Петросян Кристина, Забудская Анна, Вараксина Марина, Кулиева Анастасия, Жаткина Полина. Сертификаты участника.

Хлонина Е.В. – VIII краевая олимпиада по истории мировой культуры, посвященной 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского среди студентов профессиональных образовательных учреждений Пермского края – Петросян Кристина Андраниковна и Карпова Полина Андреевна. Сертификаты участника.

Хлонина Е.В. — VIII краевая олимпиада по истории мировой культуры, посвященной 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского среди студентов профессиональных образовательных учреждений Пермского края — Гончарик Аннета Сергеевна. Диплом за 1 место.

Районный уровень:

Августенюк Е.Е. – В XVIII традиционном Первенстве Добрянского городского округа по лыжным гонкам памяти С.А. Панчихина- Панчихин Вадим. Диплом за 3 место.

Августенюк Е.Е. – Лыжные соревнования в рамках Спартакиады среди учащихся общеобразовательных учреждений Добрянского городского округа-Гарбузова Полина. Диплом за 3 место.

Августенюк Е.Е. – Конкурс баскетбольного мастерства «пусть чемпиона» - Шлюков Данил. Диплом за 1 место.

Августенюк Е.Е. – Турнире Добрянского городского округа «по шашкам»-Елизаров Дмитрий. Диплом за 2 место. **Августенюк Е.Е.** – Турнире по настольным играм среди молодёжи Добрянского городского округа игра «Дженга»- Косенкова Ольга. Диплом за 2 место.

Августенюк Е.Е. – В XVIII традиционное Первенство Добрянского городского округа «По лыжным гонкам» памяти С.А. Панчихина- Панчихин Вадим. Диплом за 3 место.

Августенюк Е.Е. – В турнире по настольным играм среди молодёжи Добрянского городского округа Игра «Джанга»-Ванягина Дарья. Диплом за 3 место.

Августенюк Е.Е. – Турнир по настольным играм среди молодёжи Добрянского городского округа Игра «Мафия» - Урванцева Полина. Диплом за 1 место.

Августенюк Е.Е. – Зимнем ежегодный турнир по футболу «Серебряный мяч 2021»- Порядин Тимофей. Диплом за 2 место.

Августенюк Е.Е. – Силовые соревнования среди спортсменов секций, клубов и отделений спорта Добрянского городского округа- Еркович Денис. Диплом за 2 место.

Августенюк Е.Е. – Турнир по настольным играм среди молодёжи Добрянского городского округа Игра «Мафия» - Конюшевич Тимофей. Диплом за 2 место.

Ушакова Г.Г. - Конкурс методических и дидактических материалов по социоигровым технологиям «Играя, развиваемся!» в номинации «интерактивное ассорти»-Федорова Анжелика Сергеевна, Суворова Екатерина Антоновна. Сертификат участника.

Ушакова Г.Г. - Конкурс методических и дидактических материалов по социоигровым технологиям «Играя, развиваемся!» в номинации «интерактивное ассорти»-Пичугина Мария Дмитриевна, Силина Елизавета Юрьевна. Сертификат участника. Диплом за 1 место.

2) 2022 год

Международный уровень:

Агафонова Е.М. - Международная олимпиада по дисциплине: Информатика от проекта 1zvonok.com–Почуйко Ксения Владимировна. Диплом 2 степени.

Агафонова Е.М. - Международная олимпиада по дисциплине: Информатика от проекта 1zvonok.com—Епишина Мария Николаевна, Григорьев Кирилл Сергеевич, Болотов Вячеслав Олегович, Татаркин Дмитрий Михайлович, Баженов Никита Александрович, Жаткина Полина Олеговна, Гилёва Евгения Валерьевна. Дипломы участника.

Агафонова Е.М. - Международная олимпиада по информатике для студентов – Волков Илья Александрович. Диплом 3 степени.

Рычагова О.В. Международная олимпиада «Олимп знаний» по предмету «Английский язык» – Саратовская Виктория. Диплом 3 степени.

Рычагова О.В. - Международная олимпиада «The World of English. Одиннадцатый класс» от проекта mir-olimp.ru – Гаранин Руслан. Диплом 1 степени.

Рычагова О.В. - Международная олимпиада проекта intolimp.org – Мишарина Ксения. Диплом 1 степени.

Катаева Е.И. - Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии «Анатомия человека» - Потапова Карина Игоревна. Диплом 1 степени.

Катаева Е.И. - Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии «Анатомия и физиология человека» - Вешкурова Виктория Александровна. Диплом 2 степени.

Трушникова Г.П. – Международная олимпиада по Математике для студентов – Дубровских Виктор Андреевич. Диплом 1 степени.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов – Соларев Иван Дмитриевич. Диплом участника.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада по математике для студентов – Найданов Александр Сергеевич. Диплом 2 степени.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада по математике «Математические фантазии. 11 класс» – Некрасов Сергей, Кузьминых Валерия, Шамин Данил. Дипломы 2 степени.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада по математике «Математические фантазии. 11 класс» – Корзунова Алена. Диплом 1 степени.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада по математике для студентов – Матвеев Матвей Максимович и Шишкин Илья Дмитриевич Дипломы 3 степени.

Трушникова Г.П. – Международная интернет-олимпиада по математике для 11 класса – Веснин Иван Николаевич. Диплом 3 степени.

Хлонина Е.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов – Ежова Александра Владимировна и Игнаткова Светлана Борисовна. Дипломы 1 степени

Ушакова Г.Г. – Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по психологии- Жирнова Полина Ивановна. Диплом 1 степени.

Ушакова Г.Г. – Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по психологии- Карпова Полина Андреевна. Диплом 2 степени.

Кованова Т.Г. - Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию для 11 класса «Право» - Зобачева Мария Николаевна. Диплом 2 степени.

Кованова Т.Г. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по правоведению для 11 класса «Право» - Порядин Тимофей Павлович. Диплом 2 стапени.

Кованова Т.Г. - Международная интернет-олимпиада «ФГОС он-лайн» по праву для 11 класса «Право» - Фурман Анастасия. Диплом 1 степени.

Ковина Е.М. - Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для 11 класса «Правописание приставок» — Гладышев Николай Николаевич. Диплом 2 степени.

Кугаевская О.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию для 11 класса «Духовная культура личности и общества» – Савельев Кирилл Дмитриевич. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории для 11 класса «Всеобщая история» – Киров Роман Антонович. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Международная олимпиада по истории России для 11 класса – Дубровских Виктор Андреевич. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по всемирной истории для 11 класса – Иванова Диана Максимовна. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию для студентов – Кетов Александр Станиславович. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории для 10 класса «Всеобщая история» – Киров Роман Антонович. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по всемирной истории для студентов – Михалева Екатерина. Диплом 1 степени.

Плюснина Е.Е. – Международная интернет-олимпиада по физике – Шишкин Илья Дмитриевич. Диплом 1 степени.

Плюснина Е.Е. – Международная олимпиада по физике для 10 класса – Дубровских Виктор Андреевич. Грамота 1 степени.

Плюснина Е.Е. –Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по астрономии для 11 классов – Кузнецова Алина. Диплом за 1 место.

Плюснина Е.Е. – Международная олимпиада «Физическая энциклопедия. Одиннадцатый класс» от проекта mir-olimp.ru – Хафизов Евгений. Диплом 1 степени.

Харламова О.Ю. - Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для 11 класса «Свойства информации» - Бардасов Данил Дмитриевич. Диплом 1 степени.

Харламова О.Ю. - Международная интернет-олимпиада по информатике «История развития вычислительной техники» - Ушаков Савелий Николаевич. Диплом 1 степени.

Харламова О.Ю. - Международный конкурс «Безопасность в сети интернет» по предмету: Безопасность в сети интернет, от проекта pravila-interneta.ru – Гулин Даниил. Сертификат участника.

Харламова О.Ю. - Международный конкурс «Безопасность в сети интернет» по предмету: Безопасность в сети интернет, от проекта pravila-interneta.ru — Шевелев Роман Викторович. Диплом 3 степени.

Харламова О.Ю. - Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» возможности операционных систем Microsoft — Чудинов Михаил Станиславович. Диплом 2 степени.

Харламова О.Ю. - Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» современные операционные системы — Кузнецова Алина Николаевна. Диплом 1 степени.

Всероссийский уровень:

Плюснина Е.Е. – Всероссийская итоговая олимпиада по физике для учеников 10 класса от проекта bykovkin.ru – Бердников Максим. Диплом 1 степени.

Плюснина Е.Е. Всероссийская итоговая олимпиада по физике для учеников 11 класса от проекта bykovkin.ru — Крохалев Андрей и Гулин Даниил. Дипломы 1 степени.

Плюснина Е.Е. Всероссийская олимпиада по физике — Чуркин Павел Константинович. Диплом 1 степени.

Плюснина Е.Е. Всероссийская олимпиада «Мыслитель», учебный предмет: Физика(Студенты) – Шамин Данил Павлович. Диплом 1 степени.

Рябкова М.К. - Всероссийская олимпиада по статистике от проекта «Время Знаний» – Бондаренко Виктория. Диплом 1 степени.

Рябкова М.К. - Всероссийская он-лайн-зачет по Финансовой грамотности – Матвей Трухин и Пономарева Анастасия. Сертификат базового уровня.

Катаева Е.И. – Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Металловедение» - Седых Максим Алексеевич. Диплом 1 степени.

Кованова Т.Г. – Всероссийская игровая олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – Савельев Кирилл. Диплом за 3 место.

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правоведение» от проекта ONLINE-OLIMPIADA.RU— Шестакова Инна Юрьевна. Диплом 1 степени.

Кованова Т.Г. – Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний: правовое обеспечение профессиональной деятельности» - Воронцова Дарья Николаевна. Диплом 1 Степени.

Кованова Т.Г. – Всероссийская игровая олимпиада по охране труда – Савельев Кирилл. Диплом за 2 место.

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - Поморцев Никита Андреевич. Грамота 1 степени.

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» - Зубова Ксения. Диплом победителя (1место).

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» - Тарасова Анастасия. Диплом победителя (1место).

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - Столбов Алексей Александрович. Грамота 1 степени.

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Охрана труда» - Фомина Мария. Диплом 1 степени.

Кованова Т.Г. – Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» по дисциплине «Семейное право» - Степанюк Арина. Диплом 3 степени.

Ушакова Г.Г. – Всероссийский конкурс талантов Номинация: «Олимпиада по Психологии»- Бардасов Данил Дмитриевич. Диплом 1 степени.

Ушакова Г.Г.- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология» - Лизнев Денис Сергеевич. Диплом участника.

Ушакова Г.Г. - Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино» по Основам Психологии. Диплом 1 степени.

Агафонова Е.М. - Всероссийский диктант по информационной безопасности – Шепелве В.С., Татаркин Д.М. и Сюзев А.А. Сертификаты участника.

Ковина Е.М. - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Русский язык. 11 класс» — Шабанов Алексей Владимирович и Буцын Андрей Олегович Дипломы 2 степени.

Ковина Е.М. - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Русский язык. 11 класс» — Орлов Алексей Валерьевич. Диплом 1 степени.

Ковина Е.М. - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» – Баженов Никита Александрович. Диплом 1 степени.

Ковина Е.М. - Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Документационное обеспечение управления — Черенкова Екатерина Юрьевна. Диплом участника.

Ковина Е.М. – XIX Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по дисциплине: русский язык – Шамин Данил Павлович. Диплом 3 степени.

Ковина Е.М. - Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Документационное обеспечение управления — Татаркин Дмитрий Михайлович. Диплом 1 степени.

Ковина Е.М. - Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку – Крохалев Андрей. Диплом 2 степени.

Кугаевская О.В. – Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «История. 11 класс» – Гончарова Александра. Диплом 1 степени.

Кугаевская О.В. – Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «История. 11 класс» – Зобачева Мария Николаевна. Диплом 3 степени.

Кугаевская О.В. – Всероссийская олимпиада по истории – Матвеев Матвей. Диплом 2 степени.

Рычагова О.В. -Высокий уровень подготовки и успешное выступление в конкурсе «Английский язык 2022» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России от проекта spotest.ru — Болгари Ангелина. Диплом участника.

Рычагова О.В. -Всероссийская викторина по английскому языку «Cool Hollywood movies» от проекта ugedu.info - Гончарик Илья Дмитриевич. Диплом 1 степени.

Рычагова О.В. -1-й тур всероссийской олимпиады по английскому языку среди учащихся 1-11 классов и студентов от проекта selftest.ru — Ксения Почуйко. Диплом 3 степени.

Рычагова О.В. -1-й тур всероссийской олимпиады по английскому языку среди учащихся 1-11 классов и студентов от проекта selftest.ru — Илья Гончарик. Диплом 3 степени.

Трушникова Г.П. - Всероссийская олимпиада по математике - Данилов Максим Вячеславович. Диплом 2 степени.

Харламова О.Ю. - Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов - Баранова Мария Александровна. Диплом 1 степени.

Харламова О.Ю. - Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» современные компьютерные игры — Кошелева Полина Александровна. Диплом 2 степени.

Хлонина Е.В. - Всероссийская итоговая олимпиада по литературе от проекта bykovkin.ru – Гулин Данил. Диплом 2 степени.

Хлонина Е.В. - Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Литература. 11 класс» – Зобачева Мария Николаевна. Диплом 2 степени.

Демин Е.Д. - Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» – Гладышев Николай Николаевна. Диплом 1 степени.

Демин Е.Д. - Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Электротехника» – Гладышев Николай Николаевна. Диплом 1 степени.

Краевой уровень:

Агафонова Е.М. - V Краевой конкурс профессионального мастерства в области компьютерной графики среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края в номинации «Многостраничный дизайн» - Владислав Дьячков. Диплом 3 степени.

Агафонова Е.М. - IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края — Матвеев Матвей Максимович. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края в номинации «Компьютерный рисунок» – Матвеев Матвей Максимович. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - IV краевом конкурсе профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края в номинации «Фотоарт» — Матвеев Матвей Максимович. Сертификат участника.

Агафонова Е.М. - Образовательная акция «Диктант по информационной безопасности»- Кузнецова Алина Николаевна, Шевелев Роман Викторович, Ярофеева Елена Владимировна, Пермякова Анна Алексеевна, Кострица Дмитрий Михайлович. Сертификаты участника.

Агафонова Е.М. -Краевой конкурс курсовых проектов и курсовых работ среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края – Сюзев Андрей Александрович. Диплом 3 степени.

Агафонова Е.М. – ИГРА-квест по Информатике «ИНФОумник» среди студентов профессиональных образовательных организаций Пермского края – Алманиязов Денис Дмитриевич, Дозморов Владислав Александрович, Долгушин Даниил Михайлович, Ермаков Никита Иванович, Кибитеева Елизавета Олеговна-Диплом 3 степени.

Ушакова Г.Г. – Отборочный этап Краевого конкурса профессионального мастерства по УГС 44.00.00 «Образование и педагогические науки» (дошкольное образование) – Щеглова Светлана Олеговна. Сертификат участника.

Хлонина Е.В. – Краевая олимпиада по теме «Организация и содержание инклюзивного образования детей с ОВЗ» - Гурьева А.Д., Архипова Е.Ю., Антонихина А.А. Сертификат участника.

Хлонина Е.В. – Краевая олимпиада по теме «Организация и содержание инклюзивного образования детей с ОВЗ» - Гурьева А.Д., Архипова Е.Ю., Еремеева А.В.. Сертификат участника.

Хлонина Е.В. – Краевая олимпиада по теме «Организация и содержание инклюзивного образования детей с ОВЗ» - Гурьева А.Д., Архипова Е.Ю., Кудымова И.С. Сертификат участника.

Трушникова Г.П. - Олимпиада по математике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края – Почуйко Ксения Владимировна. Диплом 1 степени.

Демин Е.Д. – VI открытая краевая олимпиада по МДК 04.01 Технология электромонтажных работ по УГС 13.00.00 среди обучающихся 3 курсов профессиональных образовательных организаций – Шлюков Данил. Сертификат участника.

3) 2023 год

Международный уровень:

Трушникова Г.П. - Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов - Жилочкина Яна Сергеевна, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов - Власова Елена Леонидовна. Савельев Роман Дмитриевич. Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике «Математика вокруг нас» - Масленников Павел Николаевич, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике «Математическая вселенная» - Масленников Павел Николаевич, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Международная олимпиада «Математика – гимнастика ума» - Гладких Тимофей, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике «Математика вокруг нас» - Новиков Евгений Александрович, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике «Математика вокруг нас» - Панина Анастасия Антоновна, Диплом 1 место.

Кованова Т.Г. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ для студентов – Соларев Иван, Диплом участника.

Кугаевская О.В. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по Всемирной истории для студентов – Степанюк Арина Юрьевна, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по Всемирной истории для студентов – Мазурова Каролина Денисовна, Диплом 1 место.

Агафонова Е.М. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» – Волков Максим Олегович, Диплом 1 место.

Рычагова О.В. Международная олимпиада по английскому языку TECHNICAL ENGLISH – Басов Владислав Андреевич, Шадрунов Евгений Александрович, Черемихин Вадим Александрович, Божик Вадим Сергеевич, Седых Максим Алексеевич, Дипломы за 2 место.

Рычагова О.В. Международная олимпиада по английскому языку TECHNICAL ENGLISH – Шевченко Данил Андреевич, Диплом 1 место.

Ушакова Г.Г. Международная олимпиада «Сила разума» – Данина Софья Михайловна, Диплом участника.

Ковина Е.М. Международная интернет олимпиада «по русскому языку – Южанинов Данил Николаевич, Диплом 1 место.

Ковина Е.М. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов – Алехин Антон Евгеньевич, Диплом 1 место.

Ковина Е.М. Международная олимпиада «Лига интеллекта» по русскому языку для студентов – Епишин Артем Юрьевич, Диплом участника.

Ковина Е.М. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов – Мороз Анна Юрьевна, Диплом 1 место.

Коровина А.А. II Международный (заочный) конкурс учебных проектов по общеобразовательным дисциплинам социально-гуманитарного цикла для обучающихся СПО – Ильина Диана Николаевна, Диплом 1 место.

Плюснина Е.Е. Международная олимпиада «Где сила, там закон» – Некрасов Сергей Иванович, Диплом 1 место.

Плюснина Е.Е. Международная олимпиада «Где сила, там закон» – Гладких Тимофей Алексеевич, Диплом 1 место.

Харламова О.Ю. Международная олимпиада по информатике – Тараканова Анастасия Ивановна, Диплом 1 место.

Харламова О.Ю. Международная олимпиада по информатике – Главатских Елизавета Ивановна, Диплом 2 место.

Харламова О.Ю. V Международная олимпиада «Проектирование и разработка баз данных – Кузьминых Дарья Николаевна, Сертификат участника.

Харламова О.Ю. V Международная олимпиада «Проектирование и разработка баз данных – Шевелев Роман Викторович, Сертификат участника.

Харламова О.Ю. XV Международная олимпиада «Интеллектуал» по предмету Информатика – Мазурова Каролина Денисовна, Диплом 1 место.

Харламова О.Ю. XV Международный конкурс «Лига эрудитов 4», Информатика – Ильина Диана Николаевна, Диплом 2 место.

Жужгова Т.С. Международная олимпиада для студентов по предмету «Литература» – Багрова Анастасия Юрьевна, Диплом 1 место.

Жужгова Т.С. Международная олимпиада для студентов по предмету «Литература» – Сивко Никита Александрович, Диплом 3 место.

Жужгова Т.С. Международная олимпиада для студентов по предмету «Литература» – Паздникова Ирина Андреевна, Диплом 2 место.

Жужгова Т.С. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по литературе для студентов — Некрасова Елизавета Ивановна, Шадрунова Арина Антоновна, Дипломы за 1 место.

Всероссийский уровень:

Трушникова Г.П. Всероссийская олимпиада по математике для студентов СПО и ВУЗов – Меркушев Артем Михайлович, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Всероссийская дистанционная студенческая математическая олимпиада им. Г.Н. Шуппе– Кривощеков Данил Сергеевич, Диплом 1 место.

Трушникова Г.П. Всероссийская олимпиада с возможностью международного уровня по математике— Петровских Сергей Анатольевич, Диплом 2 место.

Хомучеева Е.М. Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии «Кондитер» – Макурина Мария, Данилова Юлия, Сертификаты участника.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда» – Басов Владислав, Диплом 1 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» – Жирнова Екатерина Васильевна, Диплом 1 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада по праву – Фурман Анастасия Анатольевна, Жирнова Екатерина Васильевна. Диплом 2 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада «Правоведение» – Жирнова Екатерина Васильевна, Диплом 1 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Конституционное право России» – Облова Анастасия Алофатовна, Диплом 2 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – Крыласов Денис Эдуардович, Столбов Алексей Александрович, Шевченко Данил Андреевич, Мадалина Ульяна, Дипломы за 1 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада по предмету «Конституционное право» – Ахмадулина Айгуль Раяновна, Диплом 2 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада по предмету «Экологическое право» – Облова Анастасия Алофатовна, Диплом 2 место.

Кованова Т.Г. Всероссийская олимпиада по Праву – Степанюк Арина Юрьевна, Диплом 2 место.

Катаева Е.И. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Метрология» – Седых Максим, Диплом 1 место.

Катаева Е.И. Всероссийская дистанционная олимпиада для студентов по дисциплине ОП.03 «Метрология, стандартизация и сертификация» — Басов Владислав, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Всероссийская итоговая олимпиада по «Истории» – Черноусов Максим Николаевич, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Всероссийская итоговая олимпиада по «Истории» – Попов Кирилл, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» – Божик Вадим Сергеевич, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Философия» – Столбов Алексей Александрович, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Всероссийская итоговая олимпиада по «Истории» – Суворов Максим Антонович, Диплом 1 место.

Кугаевская О.В. Всероссийская итоговая олимпиада по «Истории» – Серебренников Иван Владимирович, Диплом 1 место.

Агафонова Е.М. Всероссийская олимпиада по «Инженерная графика» – Некрасов Сергей Иванович, Диплом 3 место.

Агафонова Е.М. Всероссийская олимпиада по «Инженерная графика» – Корзунова Алена Алексеевна, Диплом 2 место.

Агафонова Е.М. Всероссийская олимпиада по «Инженерная графика» – Волков Максим Олегович, Диплом 2 место.

Агафонова Е.М. Всероссийская олимпиада по «Информатика» — Волков Максим Олегович, Диплом 2 место.

Агафонова Е.М. Всероссийская олимпиада по «Инженерная графика» – Некрасов Сергей Иванович, Диплом 1 место.

Агафонова Е.М. Всероссийский «Диктант по информационной безопасности» – Ларионов Кирилл Сергеевич, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. Всероссийский «Диктант по информационной безопасности» – Опутина Екатерина Николаевна, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. Всероссийский «Диктант по информационной безопасности» – Роспономарев Савелий, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. Всероссийский «Диктант по информационной безопасности» – Жаткина Полина, Сертификат участника.

Августенюк Е.Е. Всероссийский день бега «Кросс нации - 2023» — Федотова Ольга, Диплом 2 место.

Августенюк Е.Е. Всероссийский день бега «Кросс нации - 2023» — Кузьминых Дарья, Диплом 2 место.

Августенюк Е.Е. Всероссийский день бега «Кросс нации - 2023» – Алатырев Егов, Диплом 3 место.

Рычагова О.В. Всероссийская олимпиада «Английский язык для медицинских специальностей» – Суворова Карина Мирзаевна, Диплом 1 место.

Ушакова Г.Г. Всероссийская олимпиада «Нетрадиционные методы в коррекционной и лечебной педагогике»» – Жирнова Полина Ивановна, Диплом участника.

Ушакова Г.Г. Всероссийский конкурс по практическому освоению социальных навыков «Команда первых» — Главатских Елизавета Игоревна, Сертификат участника.

Ушакова Г.Г. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения» – Шемина Ульяна Артемовна, Диплом 2 место.

Ушакова Г.Г. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения» – Ершова Александра Викторовна, Диплом 2 место.

Ковина Е.М. Всероссийская итоговая олимпиада по Русскому языку – Черноусов максим Николаевич, Диплом 1 место.

Ковина Е.М. Всероссийская олимпиада «Время знание» по дисциплине «Документационное обеспечение управления» – Жирнова Екатерина Васильевна, Диплом 1 место.

Ковина Е.М. Всероссийская итоговая олимпиада по Русскому языку – Топорищев Данил, Диплом 2 место.

Ковина Е.М. Всероссийская олимпиада по Русскому языку – Алехин Антон Евгеньевич, Диплом 1 место.

Плюснина Е.Е. Всероссийская итоговая олимпиада по Астрономии – Бородин Максим, Диплом 1 место.

Плюснина Е.Е. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика» – Чудинова Кристина Андреевна, Диплом 1 место.

Плюснина Е.Е. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика» – Созинов Максим, Диплом 1 место.

Плюснина Е.Е. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика» – Седых Максим Алексеевич, Диплом 3 место.

Харламова О.Ю. Всероссийский конкурс Теоретические основы обеспечения проектной деятельности – Рябков Михаил Петрович, Диплом 1 место.

Харламова О.Ю. Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Теоретические основы информатики» – Рябков Михаил Петрович, Диплом 1 место.

Жужгова Т.С. Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Литература» – Косоротова Алина Антоновна, Диплом 1 место.

Жужгова Т.С. Всероссийская итоговая олимпиада по Литературе – Голубев Сергей, Диплом 1 место.

Жужгова Т.С. Всероссийская итоговая олимпиада по Литературе – Созинов Денис Валерьевич, Диплом 1 место.

Рябкова М.К. Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности – Ахмадулина Айгуль, Сертификат участника.

Рябкова М.К. Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности – Басов Владислав, Сертификат участника.

Рябкова М.К. Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности – Бояркина Екатерина, Гинина Анастасия, Гусейнова Алена, Дулепинских Анастасия, Ишмаев Эдуард, Казакова Марина, Ковинова Алена, Корепанова Ксения, Кузьминых Валерия, Лесникова Светлана, Мазурова Каролина, Роспономарев Савелий, Угличев Макар, Фархутдинов Матвей. Сертификат участника.

Рябкова М.К. Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи 2023 — Аникаева, Атнабаев, Ахмадулина, Бажин, Барановский, Барракова, Белякова, Бердников, Бояркина, Гинина, Голубцов, Горкунова, Горюнова, Гребнев, Дроздова, Женин, Загребельный, Зерова, Зубова, Ильина, Ишмаев, Карагяур, Ковинова, Конюшевич, Корепанова, Корзунова, Кузьминых, Лезгина, Лесникова, Лопатин, Мазурова, Мартынов, Масалкина, Масленников, Пиккельгаут, Плюснина, Полуляхова, Пономарева, Пьянков, Свирский, Смолин, Тюмин, Угличев, Чаленко, Черепанов, Сертификат участника.

Межрегиональный уровень:

Коровина А.А. II Межрегиональный (заочный) конкурс учебных проектов по общеобразовательным дисциплинам социально-гуманитарного цикла для обучающихся СПО – Меркушева Анастасия Александровна, Сертификат участника.

Хлонина Е.В. Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов— Сюзев Андрей Александрович, Диплом 1 место.

Хомучеева Е.М. VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Пермском крае, компетенция «Поварское дело» – Кашина Анастасия Александровна, Сертификат участника.

Хомучеева Е.М. VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Пермском крае, компетенция «Поварское дело» – Кашина Анастасия Александровна, Диплом 2 место.

Хомучеева Е.М. IV Региональная олимпиада по профессии «Повар» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Пермского края — Фомина Мария Константиновна, Сертификат участника.

Хомучеева Е.М. IV Региональная олимпиада по профессии «Повар» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Пермского края — Постаногова Дарья Александровна, Сертификат участника.

Хомучеева Е.М. IV Региональная олимпиада по профессии «Повар» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Пермского края — Макурина Мария Павловна, Сертификат участника.

Кованова Т.Г. Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» для студентов— Марченко Наталья Васильевна, Диплом 1 место.

Кованова Т.Г. Региональная олимпиада по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края, номинация «Консультант Плюс в профессиональной деятельности» – Ширинян Арсен Татулович, Саначев Леонид Алексеевич, Панина Анастасия Антоновна,

Жилочкина Яна Сергеевна, Костецкая Дарья Владимировна, Елохина Екатерина Сергеевна, Ярославцева Алина Денисовна, Власова Елена Леонидовна, Гончарова Александра Ивановна, Сертификат участника.

Харламова О.Ю. Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов – Кострица Дмитрий Михайлович, Диплом 1 место.

Рычагова О.В. Региональная олимпиада профессионального мастерства по УГС 44.00.00 «Образование и педагогические науки» – Зубова Ксения Николаевна, Сертификат участника.

Краевой уровень:

Кованова Т.Г. Краевая дистанционная олимпиада «Юридическая консультация» для студентов специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» профессиональных образовательных организаций Пермского края – Ипанова Диана Максимовна, Диплом 2 место.

Кованова Т.Г. Краевая дистанционная олимпиада «Юридическая консультация» для студентов специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» профессиональных образовательных организаций Пермского края – Петросян Кристина Адраниковна, Сертификат участника.

Катаева Е.И., Панчихин М.А., Первые олимпийские игры среди учащихся и студентов образовательных организаций Пермского края «Первая помощь — 2023», «Пермская краевая школа медицины катастроф» — Гисматулина Вероника Андреевна, Петров Вадим Александрович, Коновалова Виктория Алексеевна, Сертификат участника.

Катаева Е.И., Чемпионат по Физике, проводимый среди обучающихся образовательных организаций Пермского края (ОУД. Естествознание») – Ермакова Арина Николаевна, Зарипова Диана Альбертовна, Меркушева Анастасия Александровна, Мишарина Ксения Витальевна, Диплом 3 место.

Катаева Е.И. Чемпионат по Физике, проводимый среди обучающихся образовательных организаций Пермского края (ОУД. Естествознание») – Петров Вадим Александрович, Диплом 3 место.

Агафонова Е.М. IX краевой конкурс творческих проектов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края по информатике, информационных технологиям и иностранному языку — Протасова Наталья Александровна, Кибитеева Елизавета Олеговна, Захватаев Никита Александрович, Сюзев Андрей Александрович, Ларионов Кирилл Сергеевич, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. VI чемпионат по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края IT-ENGLISH — Герасимов Тимофей Николаевич, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. VI чемпионат по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края IT-ENGLISH — Чирков Савелий Александрович, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. Краевой конкурс курсовых проектов и курсовых работ среди студентов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей группы

специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» образовательных учреждений профессионального образования Пермского края – Болотов Вячеслав Олегович, Сертификат участника.

Агафонова Е.М. Краевой конкурс курсовых проектов и курсовых работ среди студентов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» образовательных учреждений профессионального образования Пермского края — Матвеев Матвей Максимович, Сертификат участника.

Демин Е.Д. Краевая выставка научно-технического творчества молодежи среди профессиональных образовательных организаций Пермского края — Чирков Савелий Александрович, Сертификат участника.

Демин Е.Д. Краевая выставка научно-технического творчества молодежи среди профессиональных образовательных организаций Пермского края – Герасимов Тимофей Николаевич, Сертификат участника.

Рычагова О.В. Краевые открытые Сюзевские чтения, посвященные Году педагога и наставника среди обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Пермского края – Болгари Ангелина Васильевна, Сертификат участника.

Рычагова О.В. IX краевой конкурс творческих проектов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края по информатике, информационных технологиям и иностранному языку — Кибитеева Елизавета Олеговна, Сертификат участника.

Ушакова Г.Г. IX Отборочные этап Регионального конкурса профессионального мастерства «Профессионалы» в компетенции «Дошкольное образование» – Щеглова Светлана Олеговна, Сертификат участника.

Ушакова Г.Г. Региональная олимпиада профессионального мастерства по УГС 44.00.00 «Образование и педагогические науки» – Зубова Ксения Николаевна, Сертификат участника.

Плюснина Е.Е. Краевая олимпиада по дисциплине «Техническая механика» – Дулепинских Анастасия Андреевна, Сертификат участника.

Плюснина Е.Е. Краевая олимпиада по дисциплине «Техническая механика» – Угличесв Макар Сергеевич, Сертификат участника.

Плюснина Е.Е. Краевые открытые Сюзевские чтения, посвященные Году педагога и наставника среди обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Пермского края – Борняков Егор Дмитриевич, Первусин Тимофей Ренатович, Григорьева Полина Станиславовна, Сертификат участника.

Плюснина Е.Е. Региональная олимпиада профессионального мастерства по УГС 44.00.00 «Образование и педагогические науки» — Зубова Ксения Николаевна, Сертификат участника.

Плюснина Е.Е. IV чемпионат по физике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края (ОУД. Физика) – Елтышев Алексей Викторович, Баймурадов Эдуард Русланович, Новиков Дмитрий

Русланович, Дозморов Владислав Александрович, Выгузов Артем Олегович, Илькаев Алмаз Ришатович, Сертификат участника.

Харламова О.Ю. V Краевой конкурс профессионального мастерства в области компьютерной графики среди студентов обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края – Дьячков Владислав, Диплом 3 место.

Харламова О.Ю. Краевые открытые Сюзевские чтения, посвященные Году педагога и наставника среди обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Пермского края – Татаркин Дмитрий Михайлович, Кузьминых Дарья Николаевна, Болотов Вячеслав Олегович, Селезнев Арсений Андреевич, Сюзев Андрей Александрович, Сертификат участника.

Жужгова Т.С. Краевые открытые Сюзевские чтения, посвященные Году педагога и наставника среди обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Пермского края – Голубев Сергей Олегович, Сертификат участника.

Районный уровень:

Хлонина Е.В. Муниципальный детско-юношеский конкурс сочинений и рефератов с элементами эссе «Педагог и наставник в моей жизни» — Болгари Ангелина Васильевна, Диплом 2 место.

Хлонина Е.В. Муниципальный детско-юношеский конкурс сочинений и рефератов с элементами эссе «Педагог и наставник в моей жизни» — Меркушева Анастасия Александровна, Диплом 3 место.

Хлонина Е.В. Муниципальный детско-юношеский конкурс сочинений и рефератов с элементами эссе «Педагог и наставник в моей жизни» – Ермакова Арина Николаевна, Диплом 1 место.

Августенюк Е.Е. Турнир Добрянского городского округа по шашкам, посвященный памяти Н.Л. Солодникова – Кудымова Ирина, Диплом 1 место.

Августенюк Е.Е. Турнир Добрянского городского округа по шашкам, посвященный памяти Н.Л. Солодникова – Зубенина Дарья, Диплом 3 место.

Плюснина Е.Е. Муниципальный конкурс талантов, номинация «Олимпиада по физике» – Морозов Андрей Евгеньевич, Диплом 1 место.

Благодаря дуальному обучению и тесному сотрудничеству с предприятиями города студенты показывают неплохие результаты в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Пермском крае:

Компетенция	Результат (место)			Финал регионального чемпионата (место)				
	2021	2022	2023	2024				2024
«Ремонт и	-	-	-		-	-	-	-
обслуживание								
легковых								
автомобилей»								

«Электромонта	Сертиф	-	-	Сертиф	-	-	-	-
ж»	икат			икат				
«Сварочные	Сертиф	-	-	Сертиф	-	-	-	-
технологии»	икат			икат				
«Дошкольное	-	-	-	Сертиф	-	-	-	-
воспитание»				икат				
«Преподавание	-	-	-	Сертиф	-	-	-	-
в младших				икат				
классах»								
«Поварское	Сертиф	-	-			-	-	-
дело»	икат							
«Разработка	-	-	-	-	-	-	-	Сертиф
мобильных								икат
приложений»								
«Медицинский	_	-	-	_	-	-	_	Сертиф
и социальный								икат
уход»								

В 2021 году впервые приняли участие в Чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» компетенция «Поварское дело».

В 2024 году впервые приняли участие в чемпионате «Профессионалы» по компетенциям «Разработка мобильных приложений» и «Медицинский и социальный уход»

Таким образом, качество участия обучающихся и педагогов за указанные периоды повышается. Участников в краевых конкурсах стало значительно больше, чем в предыдущие учебные годы.

Анализируя методическую и исследовательскую деятельность педагогов и обучающихся техникума, можно отметить разнообразие форм и соответствие ее уровня современным требованиям.

Результаты методической работы педагогов распространяются посредством систематизации, обобщения в Интернет-пространстве, выступлений на краевых методических объединениях, выступлениях на конкурсах и конференциях различных уровней.

8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотека - основной организатор обеспечения обучающихся учебниками, справочниками, другими источниками информации.

Библиотечный фонд насчитывает 19330 экземпляра.

Библиотека располагает учебно-методической литературой в основном по всем дисциплинам учебных планов. В библиотеке имеется перечень всей основной литературы по дисциплинам каждой специальности и профессии.

Показатели	2021	2022	2023
сведения о наличии в образовательном	имеется	имеется	имеется
учреждении собственной библиотеки и			
читального зала			

общий фонд библиотеки	19330	19330	19330
	экз.	экз.	экз.
фонд учебной литературы	10420	10420	10420
	экз.	экз.	экз.
не старше 5 лет	40 экз.	40 экз.	0 экз.
печатные			
электронные издания	416 экз.	425 экз.	443 экз.
методическая литература	5012 экз.	5012 экз.	5012 экз.
периодических изданий	10 экз.	0	0
общее количество ПЭВМ	4	4	4

С 01.01.2024 года у техникума заключен договор с Издательством «КНОРУС» на подключение Электронной библиотечной системы BOOK.RU базы СПО и учебники по общеобразовательным дисциплинам по Федеральному перечню учебников, допущенных к использованию (в количестве 27 экземпляров).

Кроме обязательной учебно-методической литературы в библиотеке техникума имеется дополнительная литература, которую обучающиеся используют в читальном зале для самостоятельной работы и в электронном каталоге для написания рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, а также научно-популярная, справочная литература, энциклопедии и энциклопедические словари и художественная литература.

Фонд периодических изданий состоит из центральных и местных общественно-политических изданий, а также отраслевых изданий, соответствующих профилю реализуемых образовательных программ.

Подписных изданий нет.

Общая книгообеспеченность дисциплин ФГОС СПО по циклам дисциплин составляет:

Общеобразовательные дисциплины (на базе основного общего образования) – 3395 экземпляра;

Общепрофессиональные дисциплины (ОПД) – 4 225 экземпляров.

Для поддержания учебного процесса на необходимом уровне, педагогический коллектив техникума постоянно работает над разработкой учебной и учебнометодической литературы (конспекты лекций, учебные и методические пособия, методические указания и т. д.).

Однако в процессе самообследования установлено, что в целом недостаточно новой печатной, не старше 5 лет учебной литературы.

С 2013 года идет создание электронной библиотеки для обучающихся техникума. В настоящее время в электронном варианте для пользования обучающихся находятся 443 экз. различной литературы по учебным дисциплинам.

Для самостоятельной работы студентов в библиотеке размещены рабочие места оснащенные компьютерами с подключенными к сети Интернет, и справочноправовой системы «КонсультантПлюс».

Для обеспечения образовательного процесса имеются методические указания и рекомендации для обучающихся, разработанные преподавателями техникума.

Для обеспечения образовательного процесса на должном уровне в техникуме широко используются наглядные средства обучения: плакаты, схемы, действующие макеты и стенды и т. д.

Систематически ведется работа по обновлению дидактических материалов, методических пособий, лабораторно - практических и контрольных работ.

Неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса является информатизация учебного процесса.

Применение лицензионного программного обеспечения и источников учебной информации позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии при изучении циклов учебных дисциплин.

Преподавателями во время учебных занятий применяются прикладные программы и электронные средства обучения как источники информации и средства моделирования профессиональной деятельности.

Доступным и актуальным источником информации служит сайт техникума (http://dobr-dgtt.ru.), где размещается основная информация, на основании приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации от 29 мая 2014 г. № 785.

В настоящее время техникум располагает 3 компьютерными классами, которые имеют выход в Интернет. В учебном процессе используется 38 компьютеров, мультимедийные проекторы, видеокамера, современная копировальномножительная техника.

Информационное обеспечение профессиональных образовательных программ достаточно для ведения образовательного процесса в техникуме.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Общая площадь учебных помещений в техникуме составляет 2343, 2 кв.м. Общее количество учебных кабинетов, лабораторий, мастерских — 29. Учебные кабинеты, лаборатории, мастерские в основном соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Общее количество компьютерных классов составляет - 3.

Оборудованы кабинет и мастерская для профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства:

Кабинет эксплуатации и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства

Оборудование:

Стол преподавателя- 1шт

Стул преподавателя-1шт; Доска ученическая-1шт

Ученические столы-20шт; Ученические стулья-40шт;

Шкаф- 2шт; Персональный компьютер преподавателя -1шт; Мультимедийный проектор с экраном-1шт

Насос циркуляционный, реле давления, счётчик воды. Панно рельефное «VALTEC для квартиры», Панно рельефное «VALTEC водоснабжение для частного дома», Панно рельефное «VALTEC комплексные решения», Панно рельефное «VALTEC для радиаторов», Стенд с фитингами для водопровода из пенопропилена и ПНД для горячего и холодного водоснабжения; Стенд с арматурой для стальных водопроводных труб

Мастерская санитарно-техническая

Ученическая доска, мебель на 12 посадочных мест,

Сантехническое оборудование:

Смеситель для умывальника— 1 шт., угловой вентиль для смесителя 1/2". 3/8"— 2 шт., унитаз -1 шт, раковина – 1 шт., Сифон для умывальника – 1 шт., Переходник 1» внутр - $\frac{1}{2}$ » внутр – 2, Переходник 1» внутр - $\frac{1}{2}$ – 2, Водонагреватель – 1 шт., Узлы учёта воды: холодной и горячей (стояки, ответвления, шаровый кран, фильтр, счётчик, обратный клапан); - Узел разводки гребёнки В1, Т3, К1 в санузле с установкой мойки, смесителей (металлополимерные трубы, соединительные детали, стояки); Крепление трубопроводов и приборов. Смесители – 2 шт. Писсуар подвесной. Отводная трубка сифона. Муфта. Металлопластиковые Стиральная машинка Indesit с вертикальной загрузкой. Комплект технической литературы.

За период 2022 года переданы 19 ноутбуков Гравитон, интерактивная панель STM-P-7520 (в комплекте дисплей SmartVizion, ПО SmartVizion, Слотовый ПК OPS-i5-8256, настенное крепление) - 1 штука, проектор (EPSON EBEPSON -EB5F) - 2 штуки.

Для проведения демонстрационного экзамена в 2023 году работодателями оказана спонсорская помощь:

- для профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» предприятием ООО НПО «Эталон» следующие материалы: изолента, стяжка, ограничитель, электродвигатель, приставка, площадка самоклеящаяся, Din-рейка, устройство для снятия изоляции, нож для резки кабеля, набор отверток, ящик для инструмента, саморезы и т.д.).
- для профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)» предприятие ООО Кварц Групп» предоставили оборудование для временного пользования: сварочные столы, болгарки-УШМ, УШС, молоток сварщика, обрезные и режущие круги, маркер, труба и листовой металл и т.д.
- для специальности «Дошкольное образование» детский сад №11 предоставили в пользование 3 детских стола.

С октября 2023 года на базе техникума ведется работа по созданию центра развития компетенций по Технологии энергоаудита и Интеллектуальные системы учета электроэнергии.

В техникуме осуществляется мониторинг материально-технического обеспечения по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по следующим критериям:

- наличие кабинетов (лабораторий, мастерских), обеспечивающих реализацию образовательных программ;
- материально-техническая обеспеченность кабинетов (лабораторий, мастерских);
- оснащение кабинетов (лабораторий, мастерских) мультимедийным оборудованием.

В 2023 году коллектив техникума продолжил работу по развитию и укреплению учебно-материальной базы, программному обеспечению образовательной деятельности согласно законодательству и требованиям ФГОС СПО.

Для проведения уроков физической культуры и спортивных мероприятий оборудованы спортивный зал, тир, стадион, спортивные площадки. На данный период в техникуме имеются 109 персональных компьютеров, из них 65 ноутбуков, 4 планшета, 2 интерактивных доски, 2 интерактивной панели, 20 мультимедийных проекторов.

Сведения об учебно-материальной базе техникума

Наименование	Наличие	MTO
Наличие учебных кабинетов (лабораторий,	имеется	100 %
мастерских), их соответствие ФГОС		
Наличие актового зала/посадочных мест	имеется	100 %
Наличие библиотеки	имеется	100 %
Наличие читального зала с выходом в Интернет	имеется	100 %
Наличие медпункта	имеется	100 %
Наличие столовой	имеется	100 %
Наличие кабинета психолога	имеется	100 %
Наличие спортивного зала	имеется	100 %
Наличие музея	имеется	реконструкция
Наличие стрелкового тира	имеется	реконструкция
Наличие электронного тира	имеется	100 %
Наличие полосы препятствий	имеется	100 %
Наличие полигона для специальности и	имеется	100 %
профессии (Электроснабжение (по отраслям),		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию		
электрооборудования (по отраслям)		

10. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Для контроля за состоянием преподавания учебных дисциплин, модулей ежегодно составляется График контроля качества преподавания (посещение уроков). Основными при посещении уроков были следующие направления:

- формы и методы, применяемые на уроках;
- самостоятельная работа обучающихся, ее содержание и организация;

- использование педагогических технологий на уроке;
- соответствует ли отобранное содержание принципам научности, доступности, связи с жизнью, систематичности и последовательности;
- создание условий для обучения (учебно-материальные, материально-психологические, гигиенические, эстетические, фактор времени);
 - организация учебной деятельности обучающихся и общение в группе.

Анализ каждого посещенного урока отражен на определенном бланке «Анкета качества учебного занятия в техникуме».

На посещенных учебных занятиях преподаватели применяли различные средства обучения, обладающие и информационными, и дидактическими, и эргономическими возможностями.

Основным видом учебного занятия является традиционный урок, на котором осуществляется комплексное решение образовательных задач через повторение, закрепление и контроль, направленных на осмысление и усвоение ключевых идей урока.

Ежегодно согласно Графику внутритехникумовского контроля по учебной деятельности осуществляется контроль качества знаний обучающихся:

- Входной контроль
- Рубежный контроль
- Контроль освоения дисциплин профессионального цикла.

Регулярно проводится проверка журналов теоретического обучения:

- Соблюдение единых требований к оформлению журналов;
- Своевременность заполнения, посещаемость, объем домашний заданий, накопление оценок;
- Выполнение практической части программы, использование ТСО и ИКТ;
- Проверка заполнения журналов по итогам года.
 - Все замечания записываются в журналах теоретического обучения.

Кроме того, с целью контроля ведения документации, осуществляются следующие виды проверок:

- Ведение тетрадей для лабораторных и практических работ;
- Ведение личных дел обучающихся.

Результаты проверки оформляются в виде аналитической справки. Итоги проверки рассматриваются на заседаниях $\Pi(\mathbf{U})\mathbf{K}$, методического и педагогического советов.

С 2023 года в техникуме проводится исследование удовлетворенности:

- исследования удовлетворенности преподавателей техникума
- исследования удовлетворенности работодателей (представителей предприятий)
 - исследования удовлетворенности студентов обучения в техникуме

ИССЛЕДОВАНИЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТЕХНИКУМА (Приложение 1)

Исследование проводилось в соответствии с Планом работы техникума на 2023-2024 учебный год.

Дата: сентябрь 2023 г.

Метод проверки – анкетирование преподавателей техникума (результаты тестирования прилагаются).

ФИО, должность проверяющего:

Рябкова Мария Константиновна, заведующий структурного подразделения **Дата составления** — 20 сентября 2023 г.

Проводилось анкетирование педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы для мониторинга их мнения об удовлетворённости условием и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ, является одной из форм внутренней системы оценки качества образовательного процесса в техникуме.

Целью анкетирования является получение максимально объективной информации об удовлетворённости условием и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ и планировании мероприятий по повышению эффективности, качества и конкурентоспособности образовательных услуг.

Далее представлен результат опроса отдельно по каждой образовательной программе.

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы, что преподаватели техникума полностью удовлетворены структурой программ ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программ.

ИССЛЕДОВАНИЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ (ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ) (Приложение 2)

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Исследование проводилось в соответствии с Планом работы техникума 2023-2024 учебный год.

Дата: сентябрь 2023г

Метод проверки –анкетирование представителей предприятий (результаты тестирования прилагаются).

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале):

- -Уровень теоретической подготовки студентов-8,2 б
- -Уровень практической подготовки студентов-8,3 б
- -Способность к адаптации студентов -8,7 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-8,3 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 8,2 б
- -Способность к самообразованию студентов- 7,7 б
- -Принимать выпускников на работу- 8,3 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве трудоустройства студентов

-Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

Да, но всех-8,3 б

Да безусловно-1,7 б

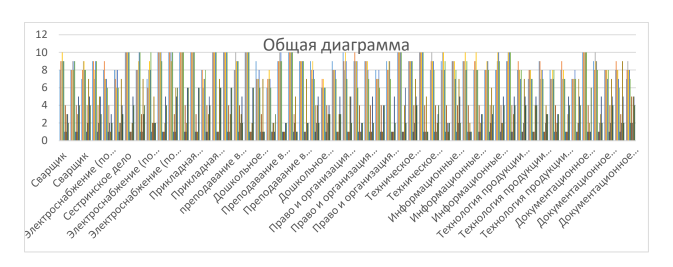
-Основные достоинства в подготовке выпускников-

Желание выпускников работать

-Недостатки-

Отсутствие стремления к совершенствованию

В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание повышению уровня общей культуры и повышать навыки практической подготовки.



УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИКУМЕ (Приложение 3)

Целью опроса являлось: выявление мнения студентов по вопросам, относящимся к качеству, содержанию и организации образовательного процесса; получение анализа и оценки фактических значений параметров, характеризующих содержание, организацию и качество образовательного процесса; последующее

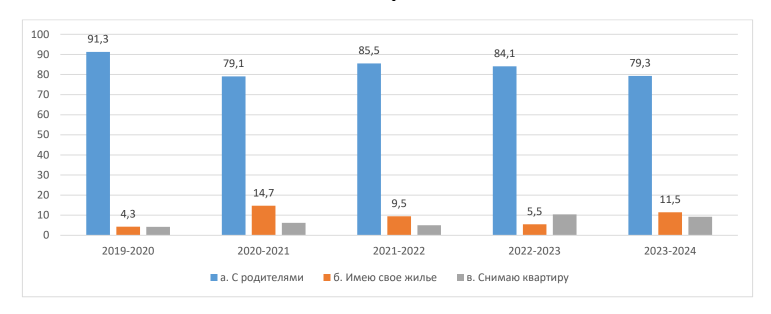
определение и реализация мер по улучшению выявленных значений параметров содержания, организации и качества образовательного процесса.

Анкетным опросом было охвачено 396 студентов, что составляет 74% от контингента обучающихся 1-4 курсов техникума. При проведении группового анонимного опроса студентов использовались Google Форма. Анкетирование проводилось онлайн.

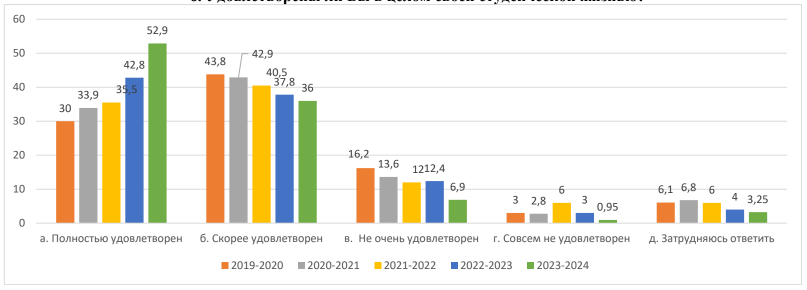
Анкетирование осуществлялось по следующим образовательным программам:

- «Право и организация социального обеспечения»
- «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- «Поварское и кондитерское дело»
- «Сестринское дело»
- «Электроснабжение (по отраслям)»
- «Информационные системы и программирование»
- «Дошкольное образование»
- «Преподавание в начальных классах»
- «Документационное обеспечение управления и архивоведения»
- «Прикладная информатика (по отраслям)»
- «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»
- «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

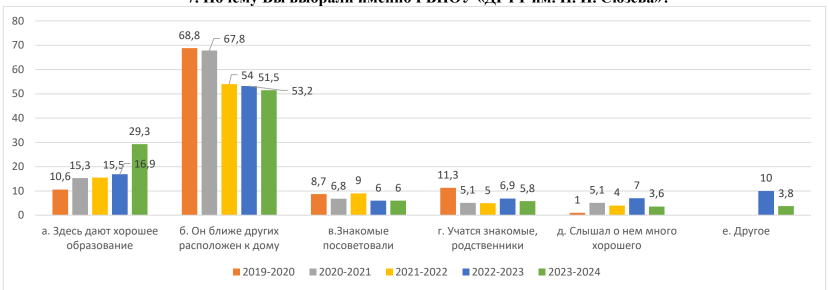
5. Где проживаете?



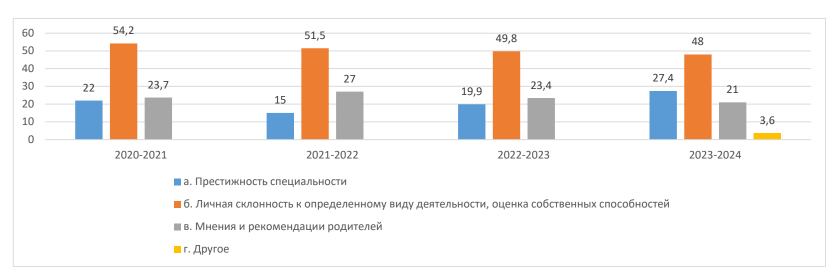




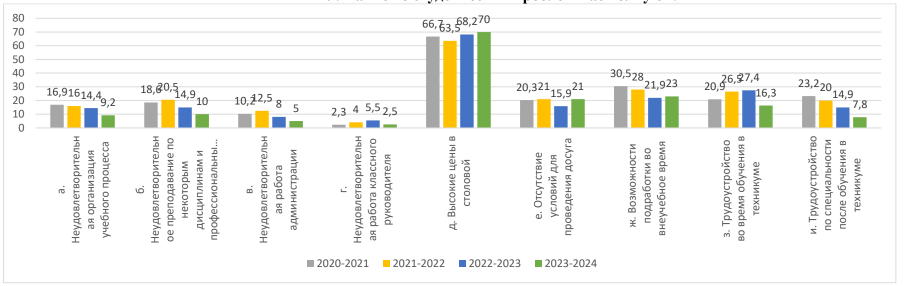
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



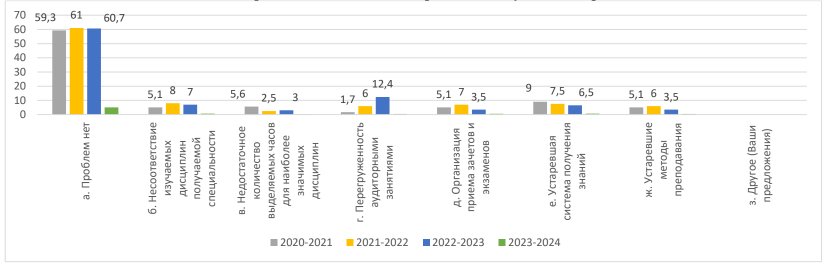
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности (профессии)?



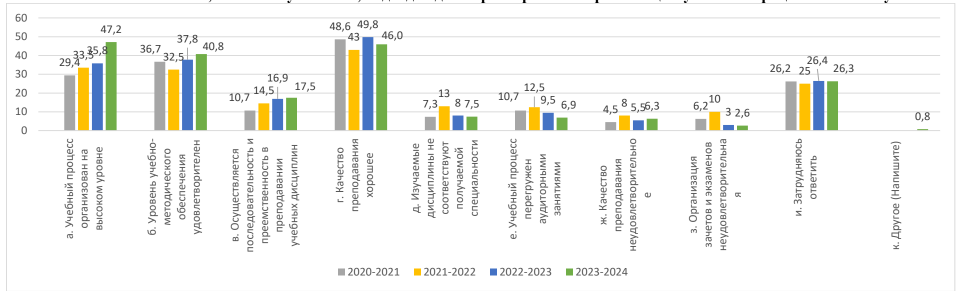
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют?



10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?

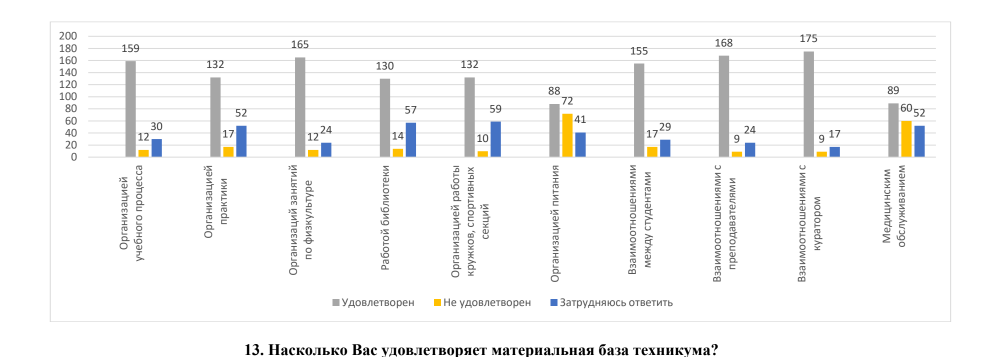


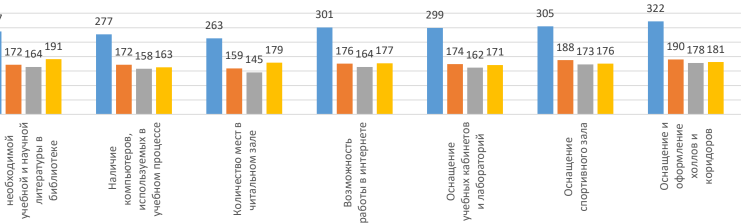
11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме?



12. Удовлетворены ли Вы?





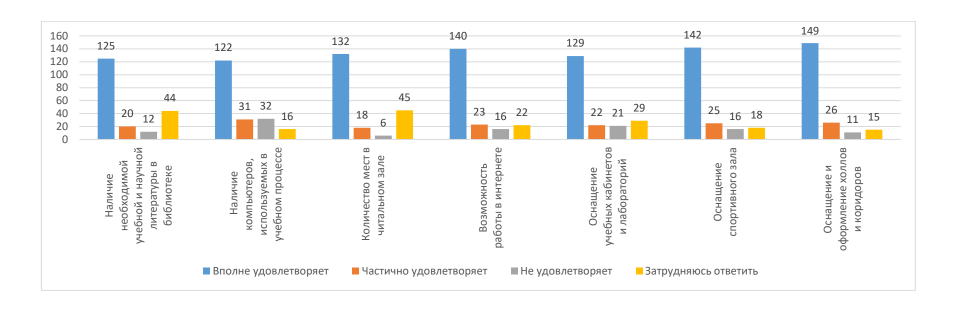


■ Не удовлетворяет

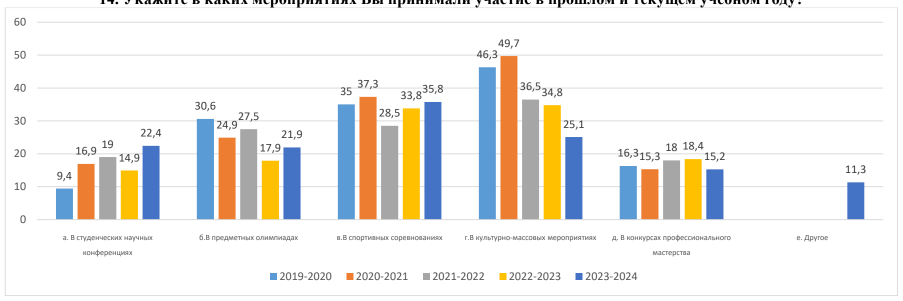
■ Затрудняюсь ответить

■ Вполне удовлетворяет

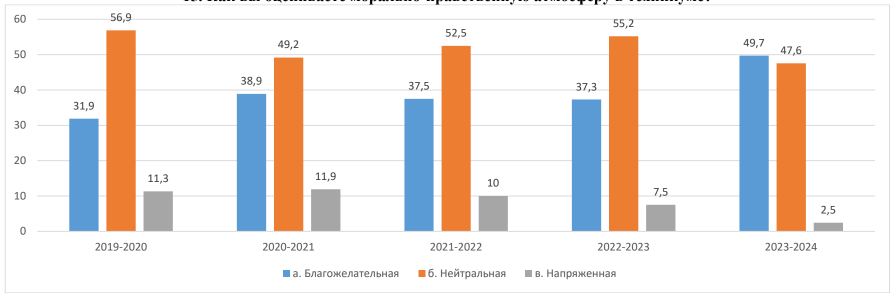
■ Частично удовлетворяет



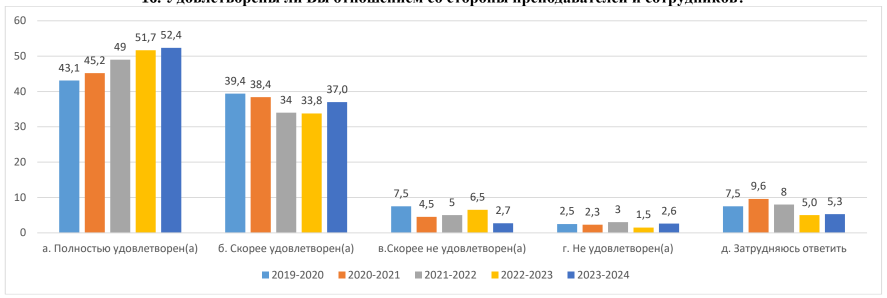
14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



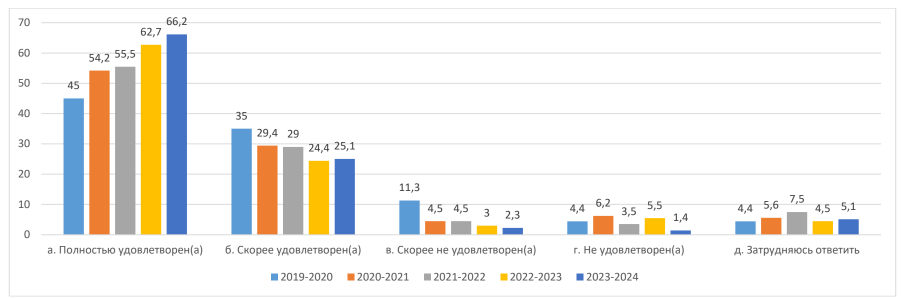
15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



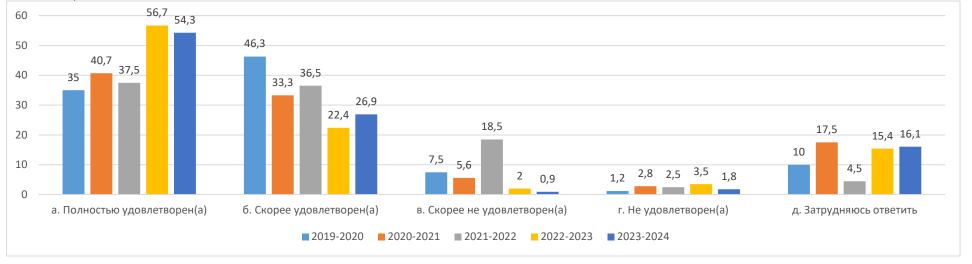
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



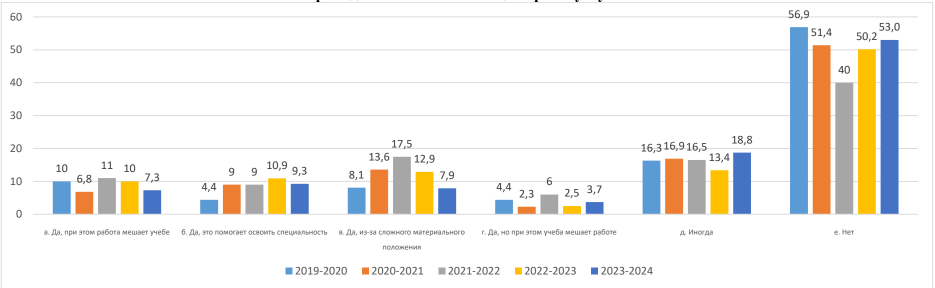
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



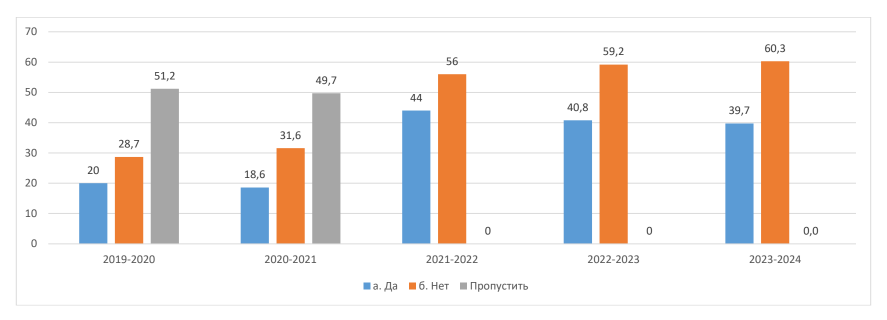
18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурномассовой)



19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



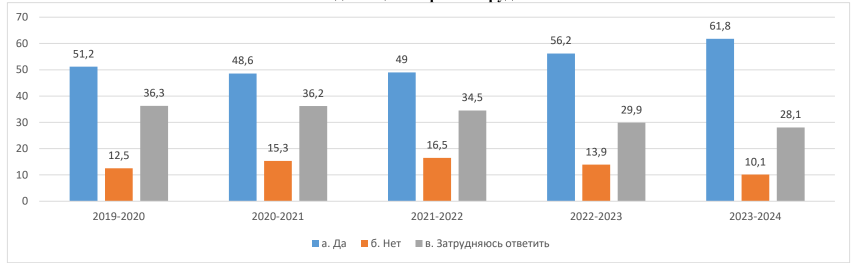
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



Выводы:

- 1. Результаты исследования показывают, что приоритетной ориентацией при поступлении в техникум в 2023 году явилось то что он ближе других расположен к дому (51,5%), что на 1,7 % ниже чем в прошлом уч.году, увеличился показатель «здесь дают хорошее образование» на 12,4% в сравнении с прошлым уч.годом;
- 2. Главным фактором сыгравшим решающую роль при выборе специальности (профессии), личная склонность 48%, увеличился показатель престижности специальности на 7,5%;
- 3. Как и в прошлые года большая часть респондентов считают наиболее острой студенческой проблемой высокие цены в столовой, в этом году этот показатель выше на 1,8% по сравнению с 2022 годом;
- 4. В 2023 году на 6% увеличилось количество студентов, которые считают, что учебный процесс перегружен аудиторными занятиями;
- 5. 46% опрошенных считают, что в техникуме хорошее качество преподавания, показатель уменьшился на 3,8% в сравнении с 2022 годом. Снизилось количество студентов считающих, что изучаемые дисциплины соответствуют получаемой специальности на 5%;
- 6. По сравнению с прошлым годом произошло увеличение количества опрошенных, которые удовлетворены: Организацией работы кружков, спортивных секций; медицинским обслуживанием; организацией питания; работой библиотеки; взаимоотношениями между студентами; организаций практики; организацией учебного процесса в среднем увеличение составило на 5%
- 7. Также увеличился показатель удовлетворенности материальной базой техникума по всем показателям: возможность работы в интернете; количество мест в читальном зале; оснащение учебных кабинетов и лабораторий; оснащение спортивного зала; наличие компьютеров используемых в учебном процессе; наличие учебной и научной литературы в библиотеке в среднем на 7%.
- 8. Повысился показатель участия студентов в студенческих научных конференциях на 7,5%, также увеличился показатель количества участников в олимпиадах на 4%, но снизился показатель участников в конкурсах профессионального мастерства на 3,2%, также снизился показатель участия в культурно массовых мероприятиях на 9,7%, но повысилось количество участников в спортивных соревнованиях на 2%.
- 9. Повысился показатель количества студентов считающих, что в техникуме создана благожелательная морально-нравственная атмосфера на 12,4%, а тех кто считает, что атмосфера в техникуме напряженная снизилось на 5%, также снизилось кол-во тех кто считает, что в техникуме нейтральная атмосфера на 7,6%.

- 10. Увеличилось количество тех, кто удовлетворен отношением со стороны преподавателей и сотрудников на 0,7%, также показатель отношения в студенческом коллективе увеличился на 3,5%.
- 11. Большая часть опрошенных (54,3%) полностью удовлетворены признанием их успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности, чем не удовлетворены.
- 12. В 2023 году увеличился показатель не работающих студентов на 2,8% по сравнению с 2022 годом. Количество совмещающих работают не по получаемой специальности (профессии), что на 1,1% выше чем в прошлом году.
- 13. На вопрос учитывается ли в техникуме мнение студентов по всем показателям произошло увеличение по таки показателям как:

Проведение студенческих конференций и конкурсов – на 5,2%;

Организация учебного процесса - на 4,6%;

Проведение воспитательной работы - на 3.2%

- 14. С каждым годом повышается процент студентов уверенных в том, что выпускники нашего техникума являются подготовленными к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда 61,8, что выше на 5,6% чем в 2022 году и выше на 12,8% в 2021 году.
- 15. В 2023 году увеличился показатель удовлетворенности санитарногигиеническим состоянием пункта общественного питания на 8,8%.
- 16. Несмотря на некоторые недостатки, 52,9% из опрошенных студентов полностью удовлетворены в целом своей студенческой жизнью, что на 10,1 % больше чем в 2022 и на 17, 4% в 2021 году.

По результатам опроса, студенты удовлетворены организацией учебного процесса (более 47%). Тем не менее, по мнению студентов, наиболее волнующими проблемами в организации учебного процесса остаются недостаточное количество выделяемых часов для наиболее значимых предметов.

Необходимо развивать студенческое самоуправление в техникуме, больше привлекать студентов при организации досуговых мероприятий.

Продумать способы рациональной организации питания и снижения цен в студенческой столовой, а также санитарно-гигиеническое состояние столовой;

Продолжить работу по укреплению материально-технической базы техникума

Организовать работу по результатам работы кружков, секций (показательные выступления, соревнования и т.д.), для привлечения в начале следующего учебного года. В начале учебного года провести рекламную кампанию. На первом занятии познакомить студентов с программой кружка, секции.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО MACTEPCTBA ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ (Приложение 4)

С 2012 года в техникуме проводится исследование педагогического мастерства преподавателей. Цель: определить динамику совершенствования педагогического мастерства преподавателей по следующим направлениям: гуманистическая направленность, профессиональное знание, педагогические способности, техника. Среди студентов техникума проводится анкетирование, по результатам которого делается вывод о том, как меняется педагогическое мастерство преподавателей.

Педагогическое мастерство преподавателей оценивалось по следующей шкале:

- 5 баллов качества проявляются практически всегда;
- 4 балла качества проявляются часто;
- 3 балла качество проявляется на уровне 50%;
- 2 балла качество проявляется редко;
- 1 балл качество отсутствует.

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 397 человек:

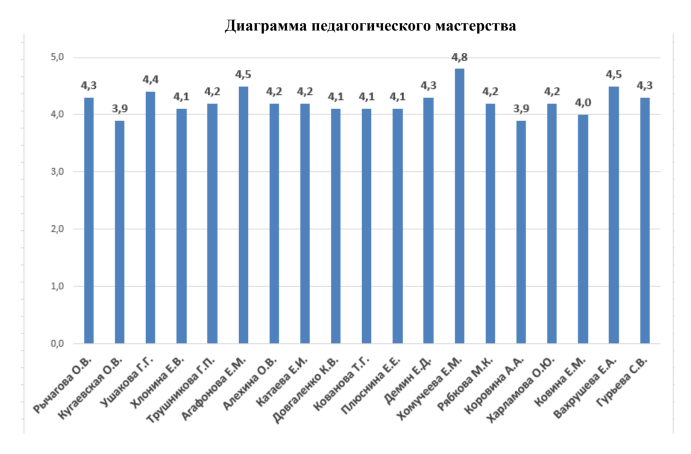
I курс – 127 человек

II курс – 115 человек

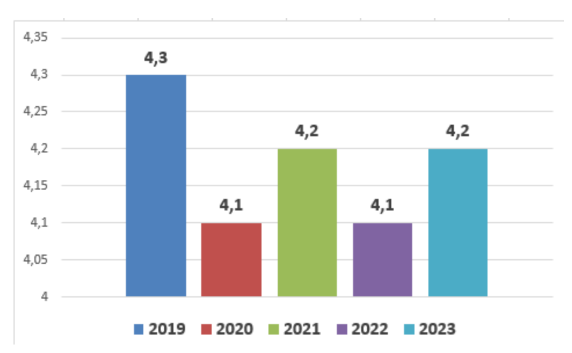
III курс – 112 человек

IV курс – 43 человека

Ниже представлен общий анализ педагогического мастерства, отдельно по каждой специальности/профессии представлен в приложении

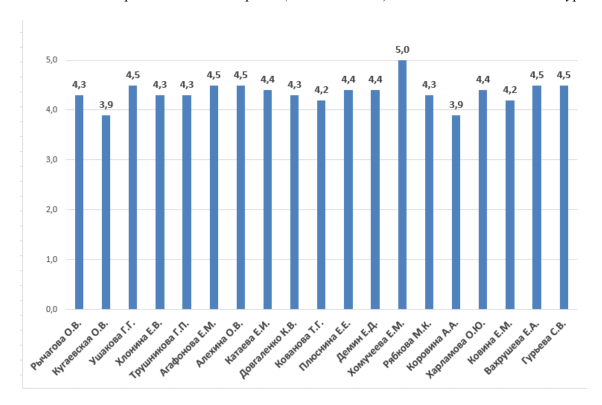


Показатель педагогического мастерства (средний показатель)

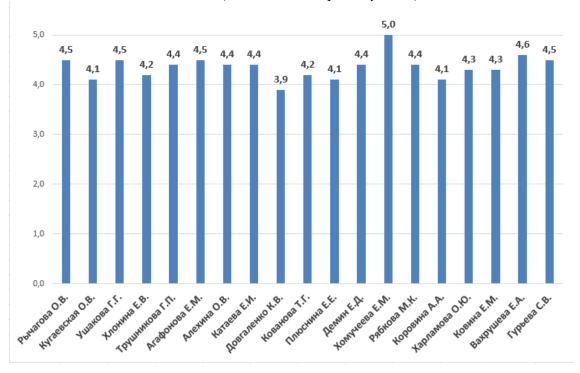


Далее представлены вопросы анкет и результаты ответов обучающихся.

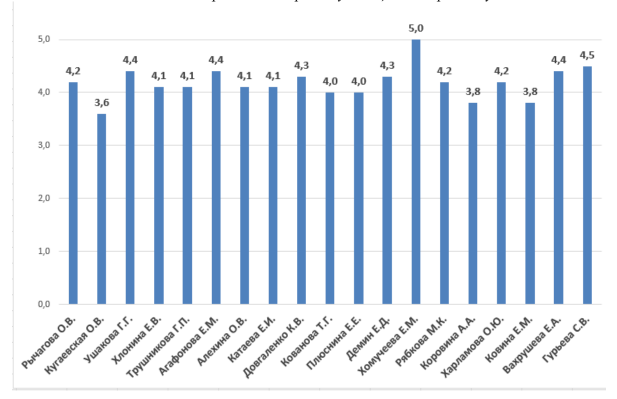
1. Преподаватель вовремя (без опозданий) начинает и заканчивает урок



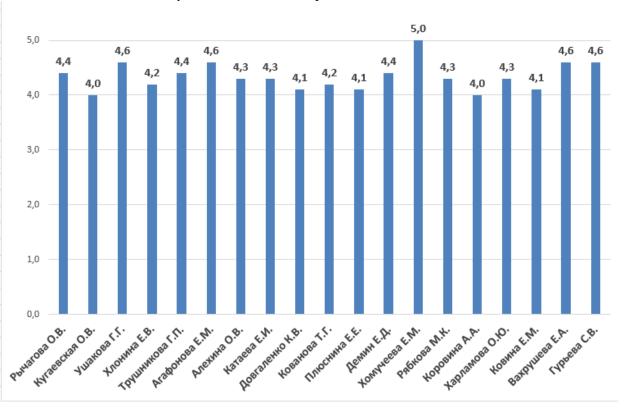
2. Всегда ставит цель занятия перед обучающимися



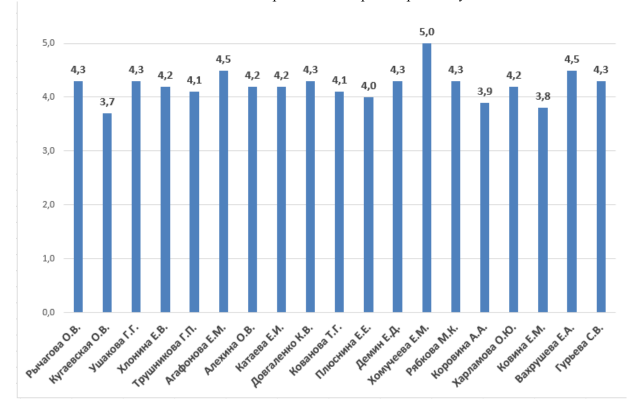
3. На занятиях определяет перед обучающимися проблему



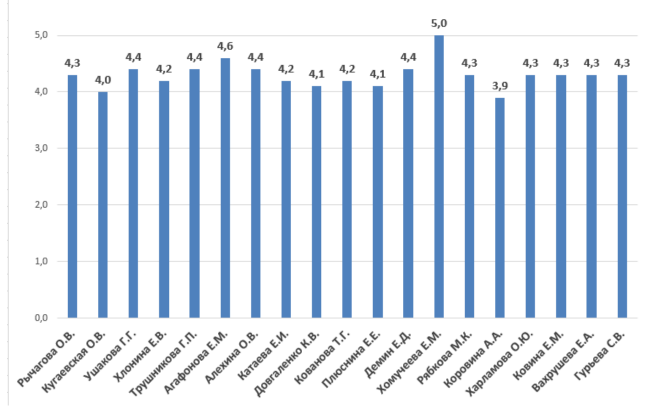
4. Ясно и доступно излагает материал



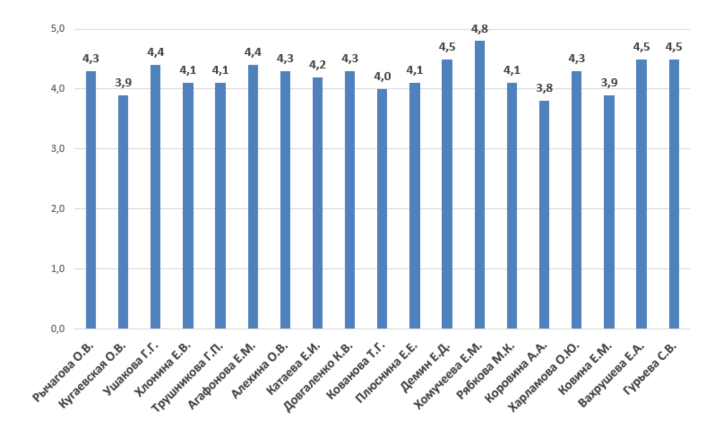
5. Умеет вызвать и поддержать интерес к предмету



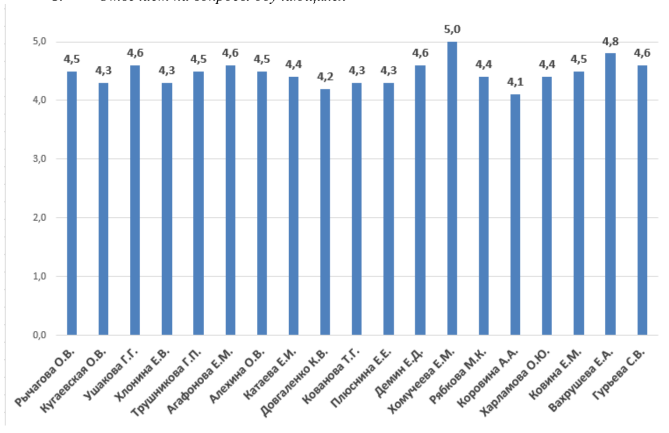
6. Не перебивает, не проявляет раздражения, не навязывает свою точку зрения во время ответа обучающегося



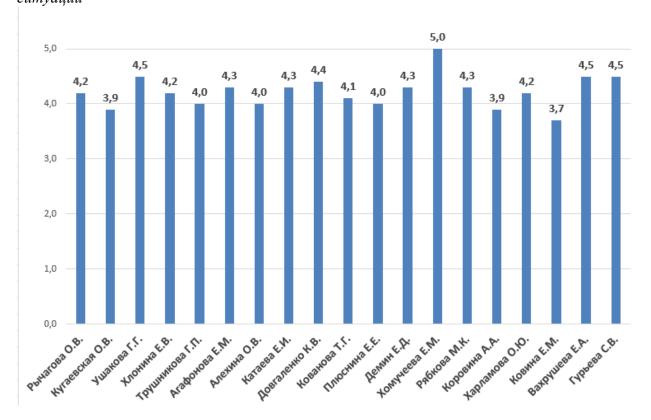
7. Во время объяснения материала указывает на связь с другими дисциплинами

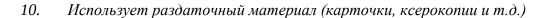


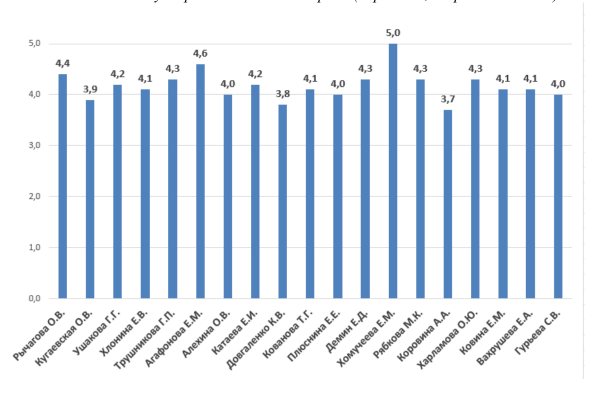
8. Отвечает на вопросы обучающихся



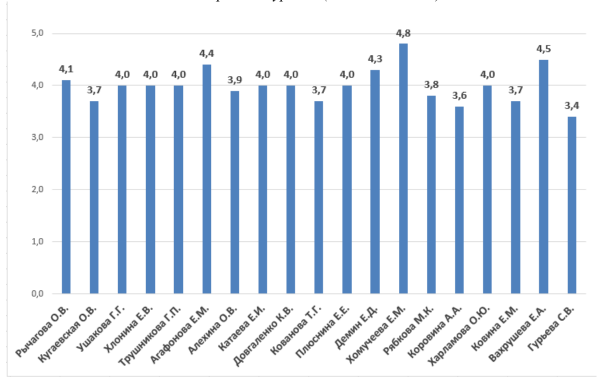
9. При объяснении материала использует, в качестве примера, жизненные факты, ситуации



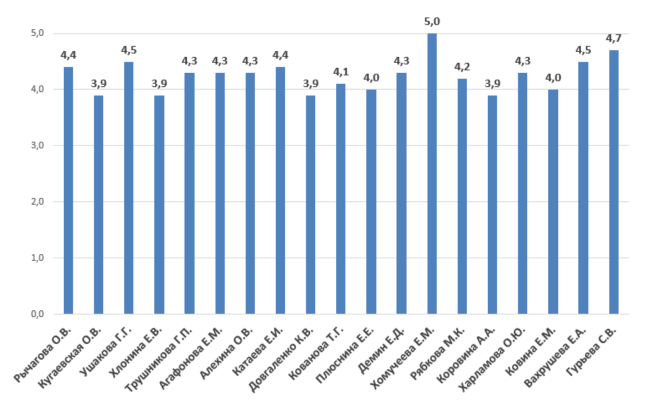




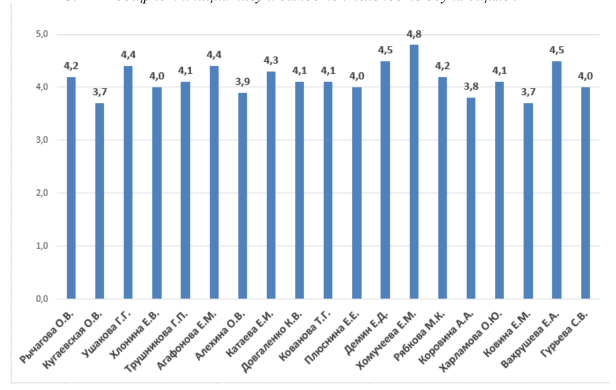
11. Выдает задания разного уровня (на «3», «4», «5»)



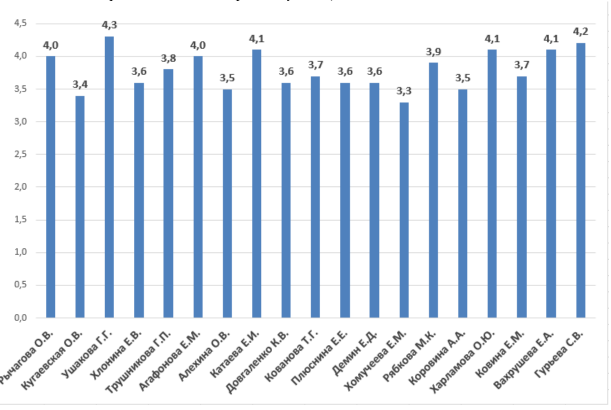
12. Делает акцент на значимость дисциплины для будущей профессии/специальности



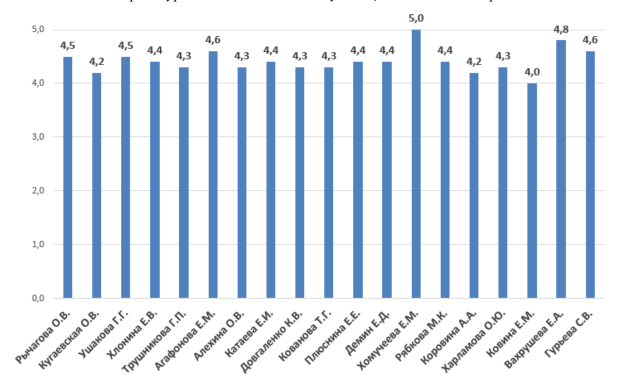
13. Поощряет инициативу и самостоятельность обучающихся

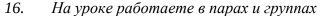


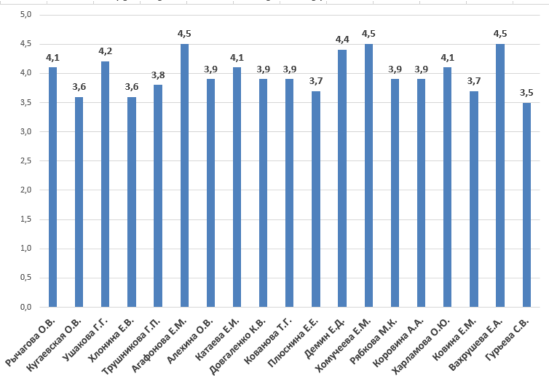
14. Исправляет ошибки в речи обучающихся



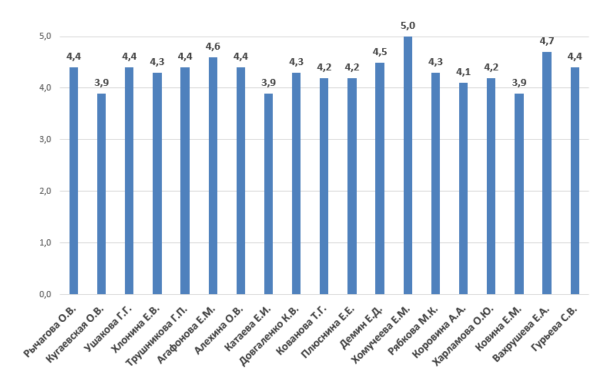
15. Во время урока ведет диалог с обучающимися по теме предмета

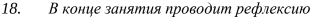


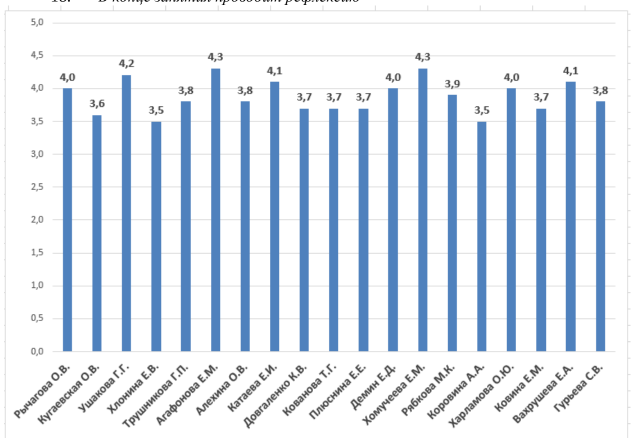




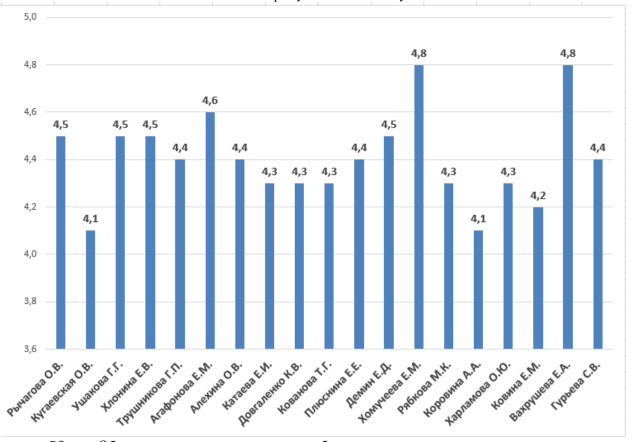
17. Во время выполнения заданий преподаватель оказывает помощь обучающимся



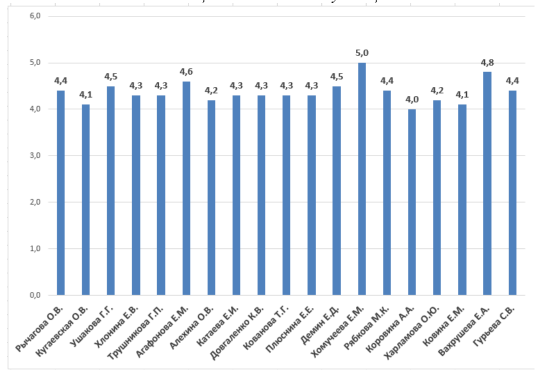


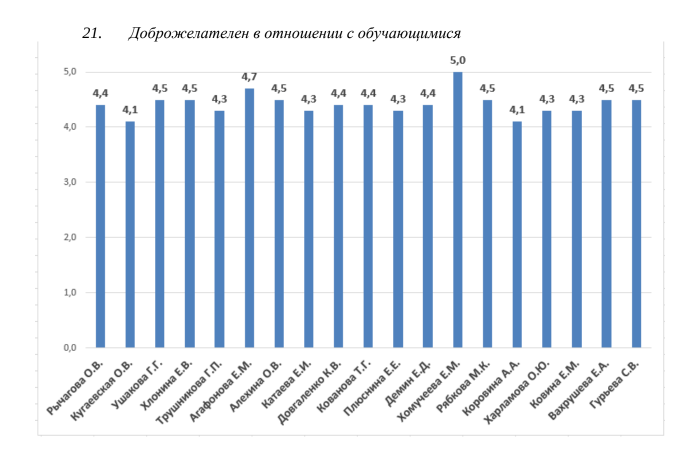


19. На экзаменах и зачетах требует то, что изучили

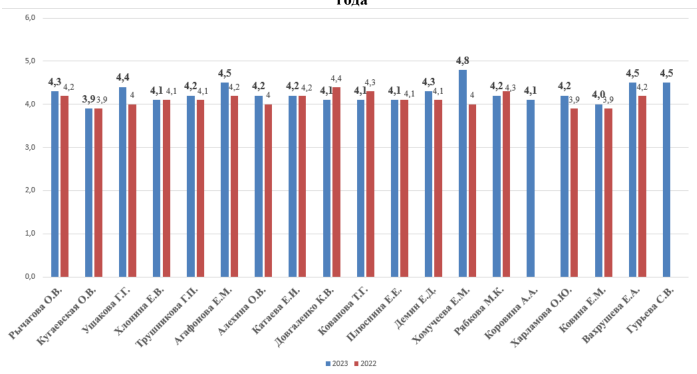


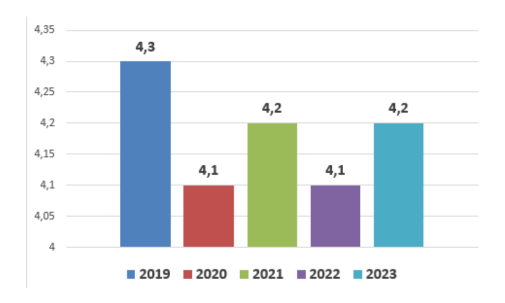
20. Объективно оценивает знания обучающихся





Сравнительный анализ исследования педагогического мастерства за 2022, 2023 года





выводы

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1. Рассмотреть данные анкетирования на педагогическом совете или заседаниях предметно (цикловых) комиссий.
- 2. Преподавателям учесть результаты опроса в последующей педагогической деятельности.

11. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИКУМА

Финансовое обеспечение Техникума осуществляется в виде субсидий из средств регионального бюджета для выполнения государственного задания, средств от приносящей доход деятельности и средств субсидии выделяемых на иные цели.

Финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за Учреждением или приобретенных Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве

налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки.

Доходы, полученные Техникумом от приносящей доход деятельности, и приобретенное за счет этих доходов имущество поступают в самостоятельное распоряжение Техникума и используются на выплату заработной платы сотрудникам, осуществление материально-технического обеспечения, оснащения образовательного процесса, оборудования помещений в соответствии с государственными нормами и требованиями и обеспечения выполнения Техникумом целей своей деятельности.

Сведения о поступлении финансовых и материальных средств и их расходование по итогам 2021 - 2023 финансовых годов по ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»

	2021 год	2022 год	2023 год
ДОХОДЫ:	28 723 519,40	32 542 619,36	40 358 635,28
в том числе:			
Субсидия на предоставле-			
ние государственной услуги	24 474 953,77	26 089 423,47	28 238 886,29
по предоставлению профес-	21 171 955,77	20 007 123,17	20 230 000,27
сионального образования			
Субсидия на иные цели	847 314,71	2 248 934,47	4 047 400,99
в т.ч. на выплату			
ежемесячного денежного	521 800,00	1 806 888,76	1 976 436,00
вознаграждения за классное	321 800,00	1 000 000,70	1 7/0 430,00
руководство (кураторство)			
Средства гранта на			
развитие спортивного клуба			
в части организации секций	0,00	0,00	1 000 000,00
по военно-прикладным			
видам спорта			
Иная приносящая доход	3 401 250,92	4 204 261,42	5 095 912,00
деятельность			
РАСХОДЫ:	28 133 089,18	30 263 012,37	40 473 237,06
в том числе:			
Оплата персоналу	21 457 847,81	24 607 329,61	28 764 199,96
заработной платы			
Оплата коммунальных услуг	2 271 668,59	2 632 407,05	3 088 592,12
Оплата расходов на			
содержание имущества	2 884 006,05	2 080 121,23	2 159 522,32
(услуги охраны,	Z 004 UU0,U3	2 000 121,23	2 139 322,32
дератизация, дезинсекция,			

	2021 год	2022 год	2023 год
обслуживание пожарной			
сигнализации и т.п.)			
Расходы на обеспечение			
безопасности, для снижения			
риска угроз террористичес-			
кого характера и несанк-			
ционированного вторжения,	0,00	0,00	1 982 597,52
для создания условий,			
гарантирующих охрану			
жизни и здоровья			
обучающихся и сотрудников			
Расходы на приведение в			
нормативное состояние			
материально-технической	0,00	0,00	2 496 058,19
базы (текущий ремонт			
помещений)			
Оплата прочих расходов			
(канцелярские товары,			
хозяйственные нужды,	1 519 566,73	943 154,48	1 693 714,95
расходные материалы для			
оргтехники и т.п.)			
В т.ч. пополнение			
материальной базы	1 096 826,58	49 006,00	1 145 380,3
(приобретение основных	1 070 020,30	42 000,00	1 143 300,3
средств)			
в т.ч. учебные пособия,	0,00	0,00	0,00
учебники	0,00	0,00	0,00
Информационное и	262 826,65	268 603,21	288 552,00
библиотечное обслуживание	202 020,03	200 003,21	200 332,00
Доля внебюджетных			
доходов в	11,8%	12,9%	12,6%
консолидированном	11,070	12,770	12,070
бюджете			
Отношение средней			
заработной платы к средней	96,6%	106,2%	108,4%
заработной плате по	70,070	100,270	100,470
экономике региона			
Доля внебюджетных			
средств, направленных на	16%	0%	19,5%
развитие материальной базы			

Из самообследования следует, что средства бюджета Пермского края и средства от приносящей доход деятельности расходуются на обеспечение

образовательного процесса, согласно утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности на финансовый год.

Большая часть расходов в 2023 году, т.е. 71,1 % связана с выплатой заработной платы сотрудникам, оплатой коммунальных услуг и расходов на содержание имущества т.е. то что имеет первостепенное значение для подготовки обучающихся.

Антитеррористическая защищенность техникума имеет большое значение, так как является местом массового пребывания людей. Для снижения риска угроз террористического характера и несанкционированного вторжения, для создания условий, гарантирующих охрану жизни и здоровья обучающихся и сотрудников, были проведены работы по монтажу дополнительного видеонаблюдения в здании учебного корпуса и наружное видеонаблюдение и освещение, проведены работы по дооснащению системы оповещения управления эвакуацией при терроре, что значительно повысили степень надежности и защиты. Расходы по обеспечению безопасности составили 5% общих расходов.

Кроме этого, средства субсидии и средства приносящей доход деятельности в размере 6 % от общей суммы расходов, были направлены на приведение в нормативное состояние материально-технической базы, проведен локальный ремонт кровли здания учебного корпуса, текущий ремонт учебных кабинетов, выполнены работы по ремонту внутренних сетей теплоснабжения в подвальном помещении здания.

12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ВЫВОДЫ

- 1. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования.
- 2. Структура и система управления техникумом, определенная Уставом, удовлетворяет требованиям, предъявляемым профессиональным К образовательным организациям, определенным законодательством РФ в области образования, с достаточной эффективностью обеспечивать позволяет И организацию учебно-воспитательного ведение процесса, vчебной И методической работы.
- 3. Содержание подготовки обучающихся, определенное в комплексе учебно-методической документации (основных профессиональных образовательных программах, учебных планах, рабочих программах, учебно-методических комплексах и т. п.) соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
- 4. Организация учебного процесса в техникуме обеспечивает необходимые условия для реализации основных образовательных программ согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

- 5. Техникум располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим высокий уровень подготовки обучающихся и выпускников. В техникуме созданы условия для систематического повышения квалификации педагогов.
- 6. Квалификация педагогических работников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
- Информационно-методическое обеспечение образовательной требованиям. соответствует Собственный деятельности установленным библиотечный фонд техникума укомплектован современной учебной и учебнометодической. Также В техникуме создана электронная библиотека организовано подключение к электронно-библиотечной системы BOOK.RU. Техникум располагает необходимой базой компьютерной техники. Обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет. Наряду с этим, необходимо, продолжить обновлять компьютерную технику.
- 8.Материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение техникума являются достаточными для подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- 9. В Техникуме создана эффективно работающая система внеучебной работы, целью которой является воспитание патриотизма, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности

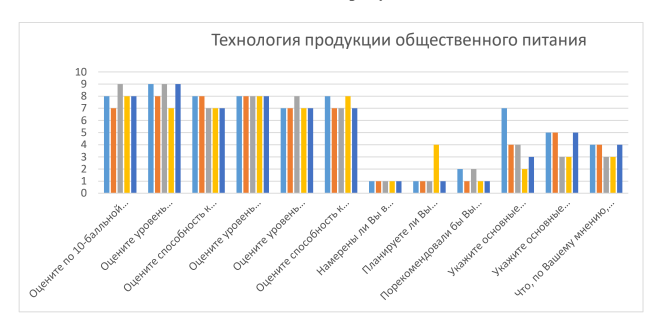
В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников комиссия по самообследованию рекомендует:

- 1. Продолжить работу по комплексному учебно-методическому обеспечению образовательного процесса техникума, внедрению в образовательный процесс различных форм и методов проведения занятий с применением инновационных и информационно-коммуникационных технологий;
- 2. Продолжить работу по организации мониторинга в рамках управления качеством образования, совершенствуя систему оценки качества подготовки обучающихся и профессионального уровня преподавателей;
- 3. Расширить круг социальных партнеров с целью привлечения их к организации и обеспечению учебного процесса и трудоустройства выпускников и работы в рамках проекта «Профессионалитет»;
- 4. Усовершенствовать учебно-методический комплекс для электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 5. Продолжить дальнейшее совершенствование материально-технической базы техникума;
- 6. Активизировать работу по реализации программ профессионального обучения для взрослого населения и студентов техникума;
- 7. Увеличить количество студентов, участвующих в реализации социально значимых проектах, конкурсах;

- 8. Организовать методическое сопровождение по проведению государственной итоговой аттестации демонстрационный экзамен.
- 9. Расширить перечень направлений дополнительной занятости студентов в т.ч. с организацией объединений военно-спортивной, военно-патриотической направленности.
- 10. Увеличить количество студентов, посещающих спортивные секции, участвующие в спортивно-массовых и военно-патриотических мероприятиях.

Итоги исследования удовлетворенности работодателей (представителей предприятий)

Специальность 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-8,0 б
- -Уровень практической подготовки студентов-8,4 б
- -Способность к адаптации студентов -7,4 6
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-8,0 б

-Уровень коммуникативных качеств студентов- 7,2 б

-Способность к самообразованию студентов- 7,4 б

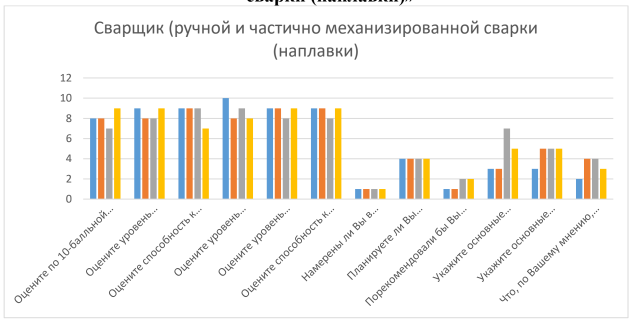
-Принимать выпускников на работу-

-Сотрудничать с техникумом-

- -Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям -6,0 б
- -Основные достоинства в подготовке выпускников- высокий уровень практической подготовки.
- -Недостатки-низкий уровень теоретической подготовки

В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время теоретической и коммуникативной подготовки, отслеживать актуальные направления развития науки.

Профессия 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» в анкетировании приняли участие 4 предприятия.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля.

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-8,0 б
- -Уровень практической подготовки студентов-8,5 б
- -Способность к адаптации студентов -8,8 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-8,8 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 8,8 б
- -Способность к самообразованию студентов- 9,3 б
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом- да в качестве производственной практики
- -Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям -

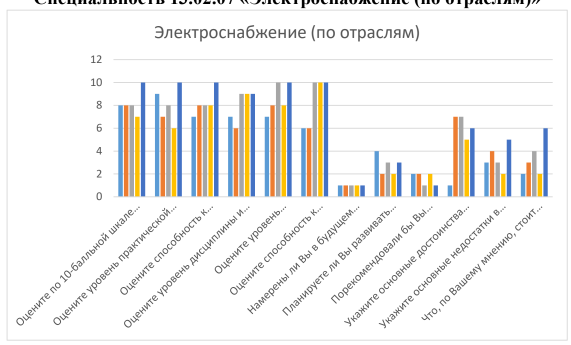
Да,безусловно-5,0 б

Да, но не всех-5,0 б

- -Основные достоинства в подготовке выпускников- владение современными методами и технологиями деятельности.
- -Недостатки-отсутствие стремления к самосовершенствованию.

В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями предприятий-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время теоретической и коммуникативной подготовки, повышать уровень общей культуры.





Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-8,2 б
- -Уровень практической подготовки студентов-8,0 б
- -Способность к адаптации студентов -8,26
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-8,0 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 8,6 б
- -Способность к самообразованию студентов-
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве целевой программы специалистов

Да, в качестве участия в образовательном процессе

-Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

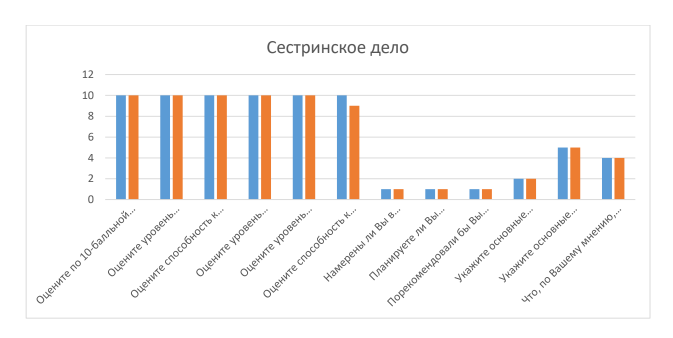
Да, но всех-6,0 б

Да безусловно-4,0 б

- -Основные достоинства в подготовке выпускников- желание работать
- -Недостатки-отсутствие желания работать

В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями предприятий-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, повысить навыки производственной дисциплины, повысить уровень общей культуры, отслеживать актуальные направления в производстве.

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» в анкетировании приняли участие 2 учреждения.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

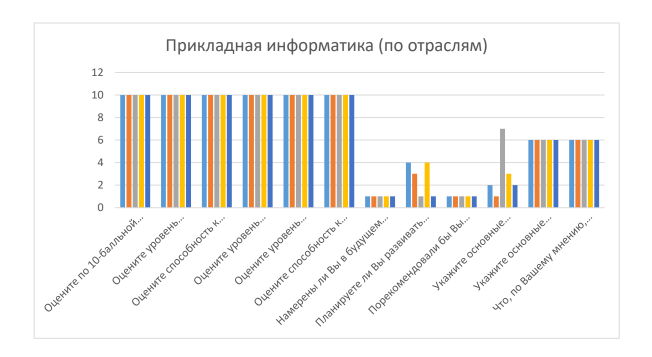
респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-10 б
- -Уровень практической подготовки студентов-10 б
- -Способность к адаптации студентов -10 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов- 10 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 10 б
- -Способность к самообразованию студентов--Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве трудоустройства студентов

- -Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям Да, безусловно 10 б
- -Основные достоинства в подготовке выпускников- высокий уровень практической подготовки
- -Недостатки-отсутствие стремления к самосовершенствованию
- В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями предприятий-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время практической и коммуникативной подготовки, отслеживать актуальные направления развития науки в специальности.

Специальность 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту. (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-10 б
- -Уровень практической подготовки студентов-10 б
- -Способность к адаптации студентов -10 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-10 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 10 б
- -Способность к самообразованию студентов-
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве трудоустройства студентов

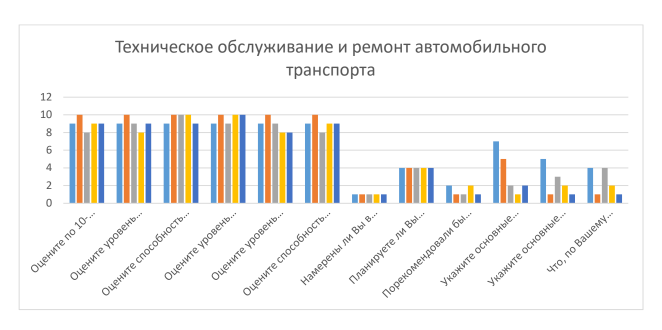
Да, в качестве производственной практики

-Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

Да безусловно-10 б

- -Основные достоинства в подготовке выпускников- высокий уровень практической подготовки
- -Недостатки-повысить уровень общей культуры
- В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями предприятий-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время практической и коммуникативной подготовки, отслеживать актуальные направления развития науки.

Специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту. (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-9,0 б
- -Уровень практической подготовки студентов-9,0 б
- -Способность к адаптации студентов -9,6 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-9,6 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 9,0 б
- -Способность к самообразованию студентов- 9,0 б
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве производственной практики

-Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

Да, но всех-4,0 б

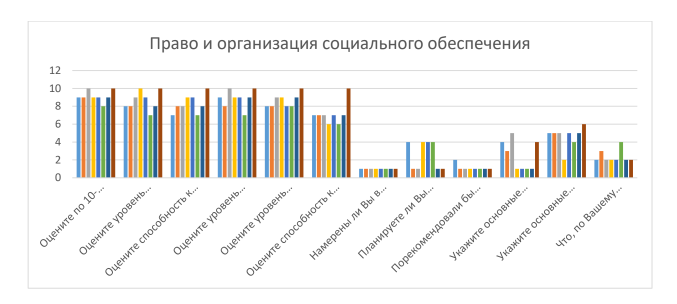
Да безусловно-6,0 б

-Основные достоинства в подготовке выпускников-

Высокий уровень практической подготовки

- -Недостатки-низкий уровень теоретической подготовки
- В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время практической и коммуникативной подготовки, отслеживать актуальные направления развития науки.

Специальность 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» в анкетировании приняли участие 8 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля.

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-9,0 б
- -Уровень практической подготовки студентов-9,0 б
- -Способность к адаптации студентов -8,0 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-9,0 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 9,0 б
- -Способность к самообразованию студентов- 7,0 б
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве производственной практики-5.0 б

Да в качестве трудоустройства студентов-5.0 б

- -Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям Да безусловно-10 б
 - -Основные достоинства в подготовке выпускников
 - Высокий уровень теоретических знаний
 - -Профессионализм выпускников
- -Недостатки-отсутствие стремления к самосовершенствованию
- В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время практической и коммуникативной подготовки, отслеживать актуальные направления развития науки в избранной специальности.

Специальность 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

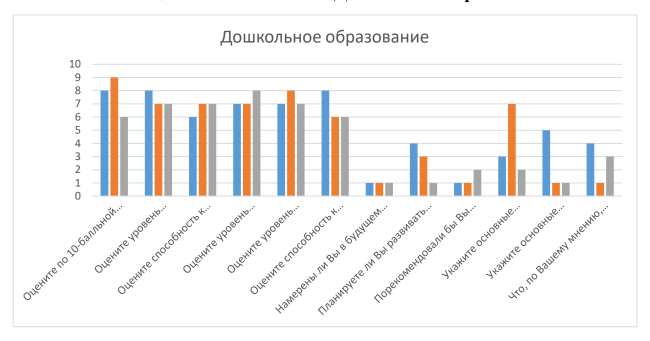
- -Уровень теоретической подготовки студентов-9,3 б
- -Уровень практической подготовки студентов-9,3 б
- -Способность к адаптации студентов -
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-9,3 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 9,7 б
- -Способность к самообразованию студентов- 9,7 б
- -Принимать выпускников на работу-
- -Сотрудничать с техникумом-
- Да, в качестве трудоустройства студентов
- Да, в качестве участия в образовательном процессе
- -Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

Да, но всех-7,0 б

Да безусловно-3,0 б

- -Основные достоинства в подготовке выпускников
- желание работать, готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях, высокий уровень теоретических знаний
- -Недостатки-низкий уровень практической подготовки
- В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание практической подготовке обучающихся, усилить время практической и коммуникативной подготовки, отслеживать актуальные направления развития науки в специальности.

Специальность 44.02.01 «Дошкольное образование»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» в анкетировании приняли участие 3 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту (ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-7,6 б
- -Уровень практической подготовки студентов-7,3 б
- -Способность к адаптации студентов -6,6 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-7,3 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 7,3 б
- -Способность к самообразованию студентов- 6,6 б
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-

Да, в качестве трудоустройства студентов

Да, в качестве участия в образовательном процессе

Да в качестве производственной практики

-Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

Да, но всех-3,4 б

Да безусловно-6,6 б

-Основные достоинства в подготовке выпускников-

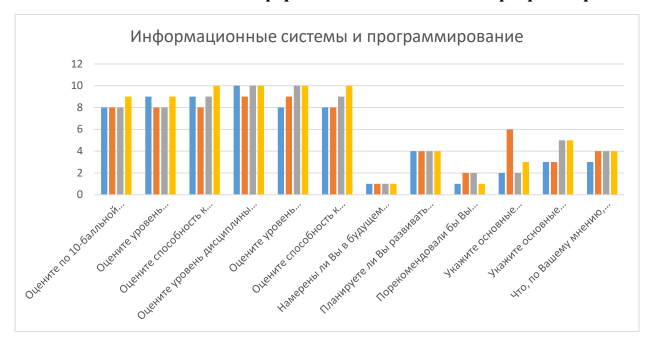
желание выпускников работать

владение современными методами и технологиями деятельности

высокий уровень практической подготовки

- -Недостатки-низкий уровень теоретической подготовки
- В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание теоретической подготовке обучающихся, повысить навыки производственной дисциплины, отслеживать актуальные направления развития науки в специальности.

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга, их мнения о качестве подготовки выпускников является одной из форм контроля

Целью анкетирования является получения информации о качестве подготовки выпускников и планирования мероприятий по образовательным услугам.

Результаты анкетирования показали:

респонденты считают качество подготовки выпускников соответствует стандарту(ответы по 10 бальной шкале)

- -Уровень теоретической подготовки студентов-8,3 б
- -Уровень практической подготовки студентов-8,5 б
- -Способность к адаптации студентов -9,0 б
- -Уровень дисциплины и исполнительности студентов-9,8 б
- -Уровень коммуникативных качеств студентов- 9,3 б
- -Способность к самообразованию студентов- 8,8 б
- -Принимать выпускников на работу- 10 б
- -Сотрудничать с техникумом-
 - Да, в качестве производственной практики
- -Порекомендовали бы Вы выпускников другим работодателям

Да, но всех-5,0 б Да безусловно-5,0 б

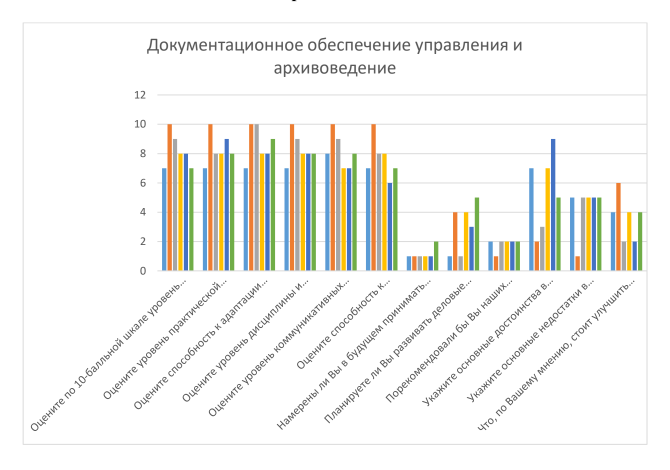
- -Основные достоинства в подготовке выпускников-
 - Высокий уровень практической подготовки
- -Недостатки-

Отсутствие желания работать

Отсутствие стремления к совершенствованию

В качестве предложений по улучшению подготовки выпускников представителями учреждений-работодателей были указаны следующие: улучшение навыков работы, уделять внимание повышению уровня общей культуры и повышать навыки производственной дисциплины.

Специальность 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»



Результаты

В ходе исследования удовлетворенности представителями учреждений по специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» в анкетировании приняли участие 5 предприятий.

В целях совершенствования образовательных программ при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

Приложение 2

Итоги исследования удовлетворенности преподавателей техникума

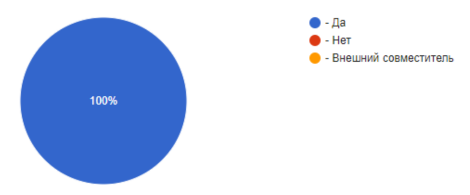
Далее представлен результат опроса отдельно по каждой образовательной программе.

09.02.05 «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (ПО ОТРАСЛЯМ)»

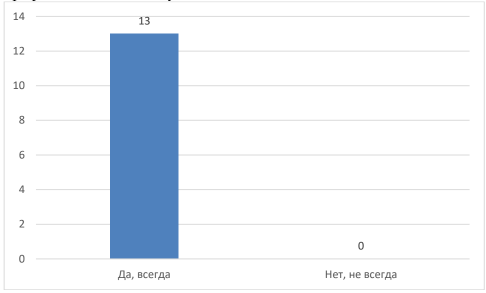
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» в анкетировании приняли участие 13 человек.

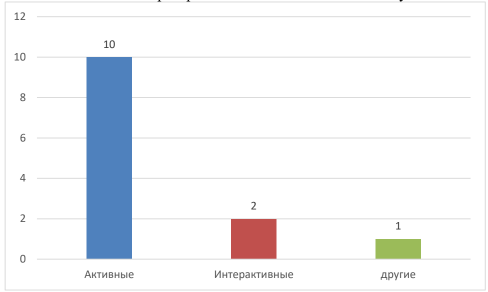
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



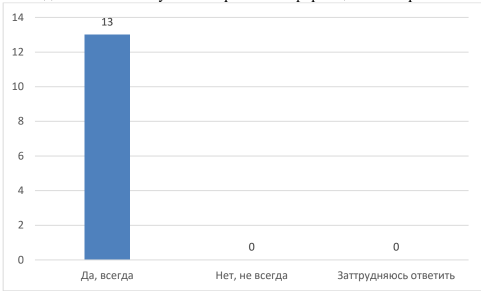
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



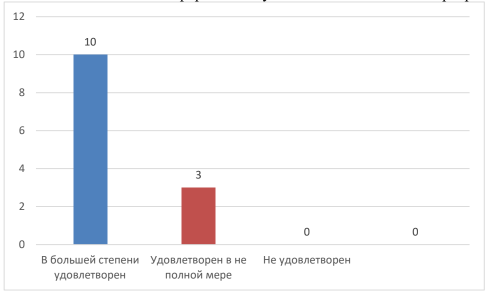
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



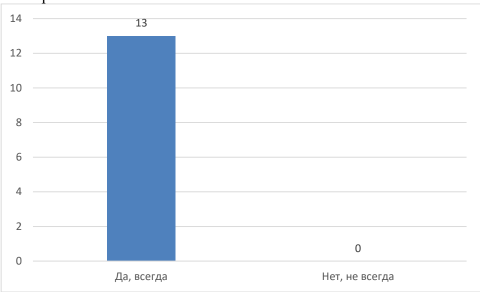
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



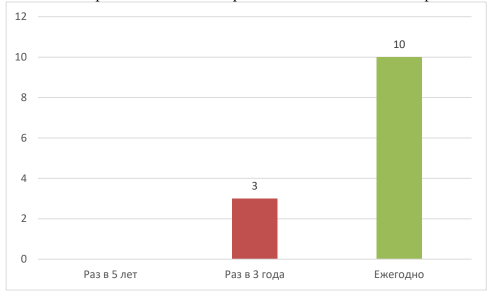
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



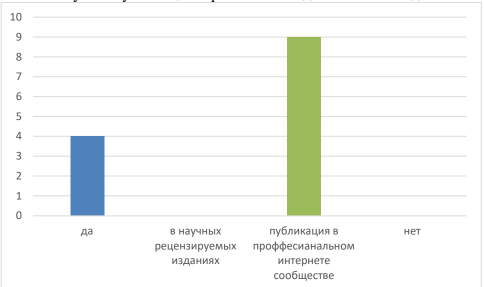
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



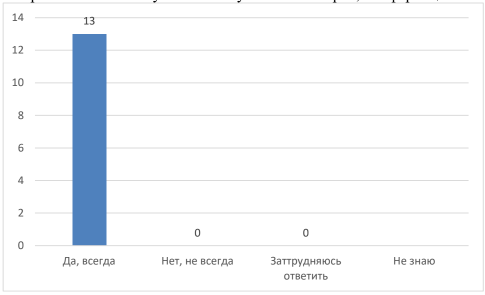
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



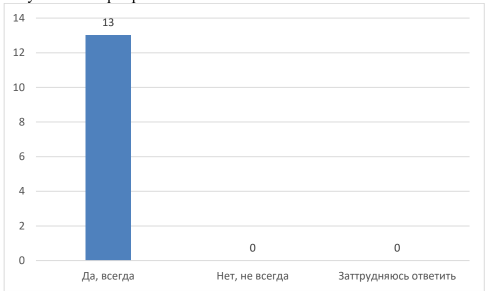
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



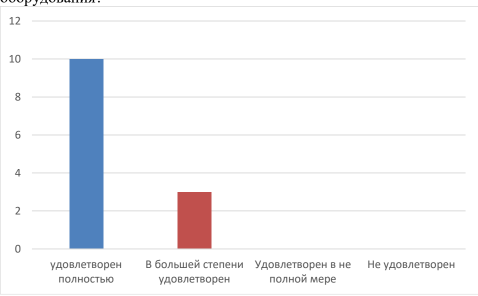
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



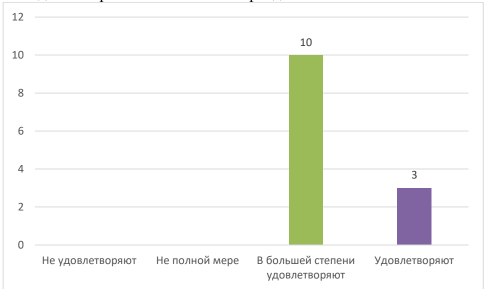
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



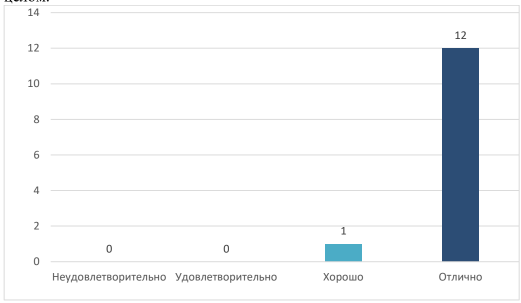
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

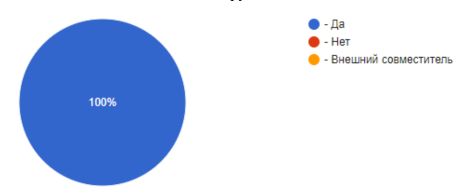
- Преподаватели по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

09.02.07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

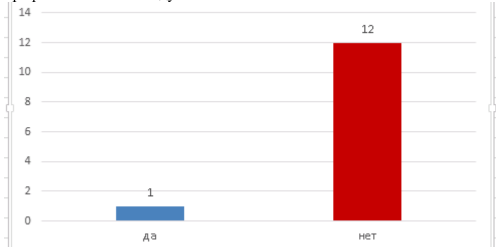
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в анкетировании приняли участие 13 человек.

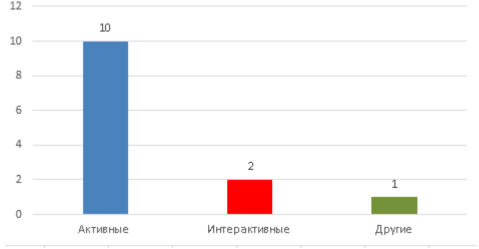
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



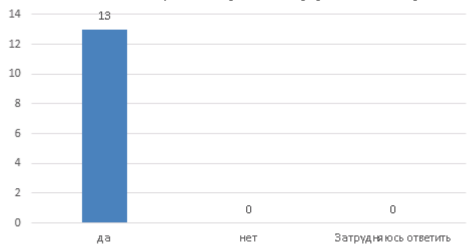
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



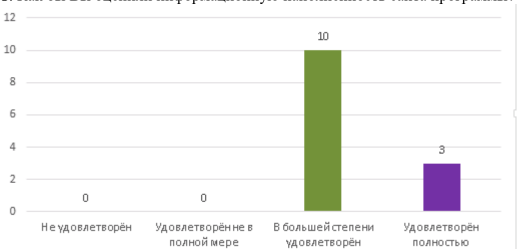
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



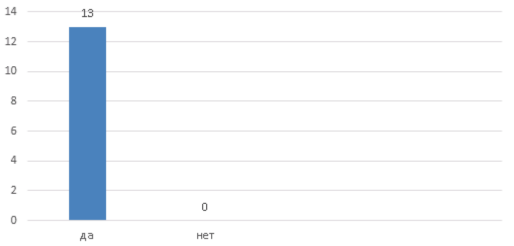
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



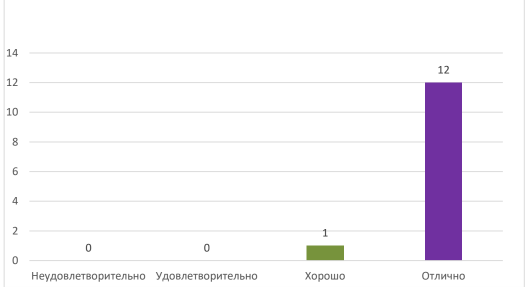
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



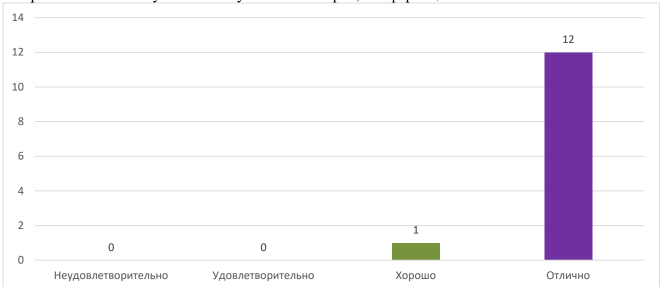
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



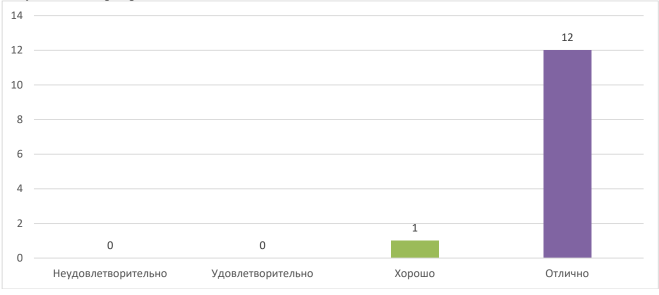
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



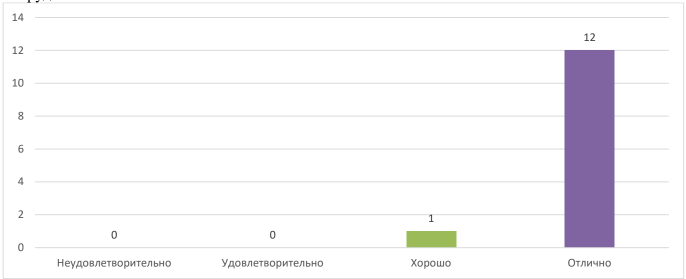
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



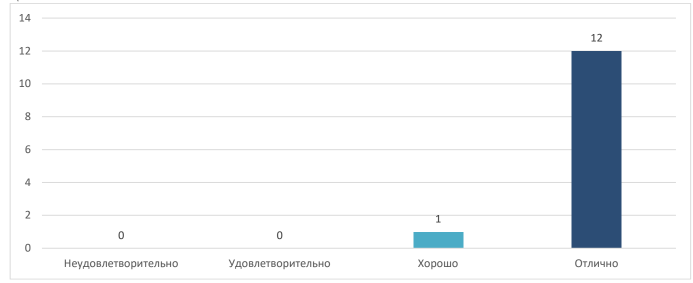
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

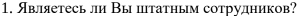
При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

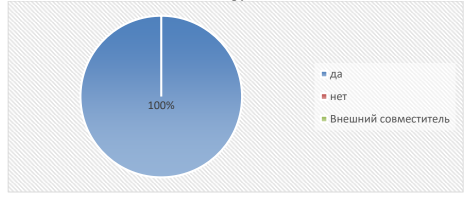
- Преподаватели по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

13.01.10 «ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

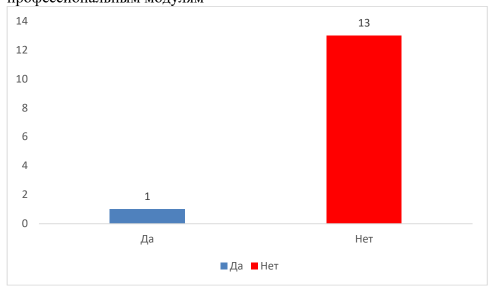
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» в анкетировании приняли участие 14 человек.

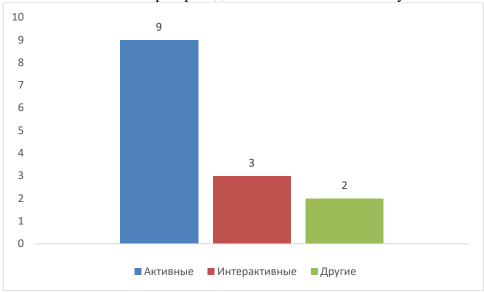




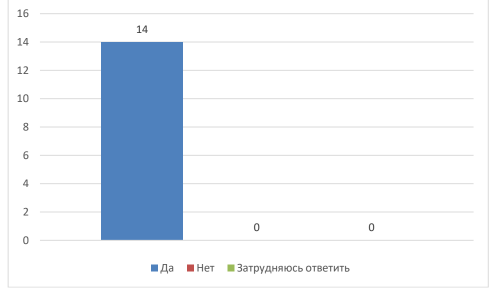
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



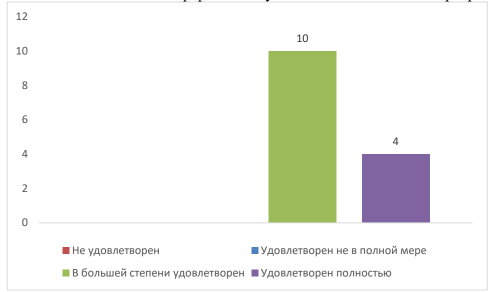
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



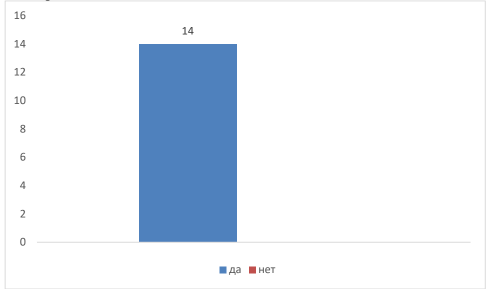
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



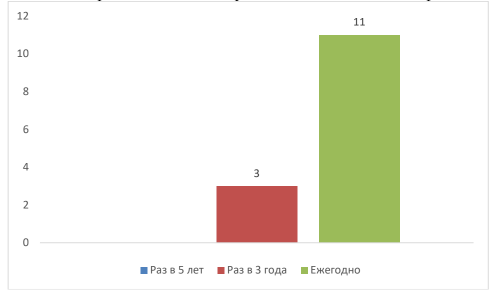
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



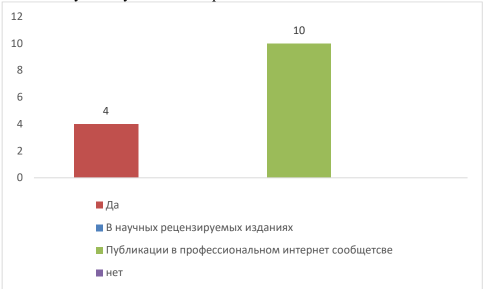
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



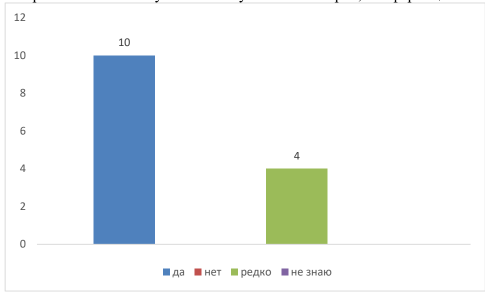
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



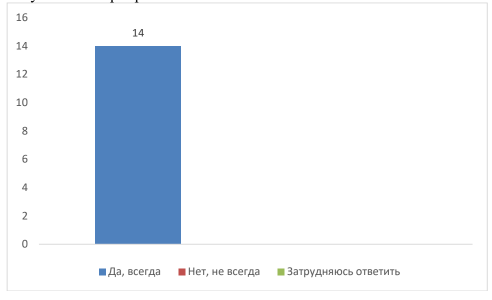
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



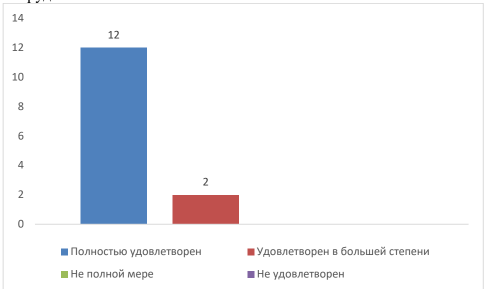
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



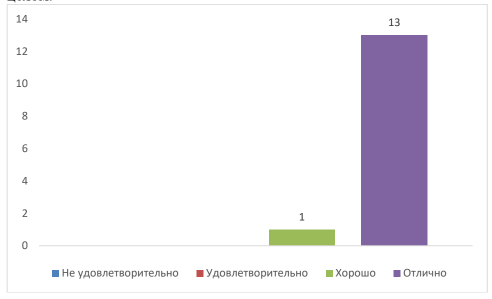
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

- Преподаватели по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

13.02.07 «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

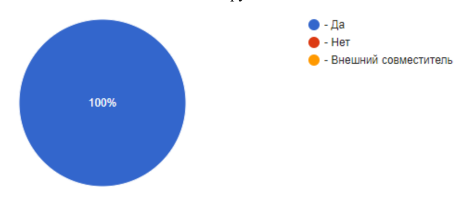
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в анкетировании приняли участие 13 человек.

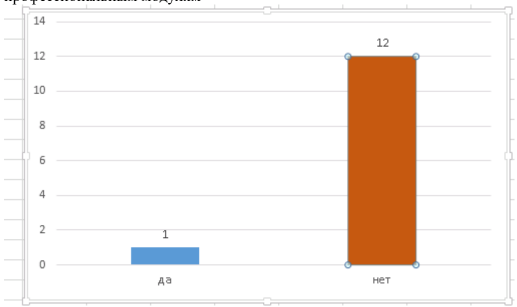
Анкетирование педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы для мониторинга их мнения об удовлетворённости условием и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ, является одной из форм внутренней системы оценки качества образовательного процесса в техникуме.

Целью анкетирования является получение максимально объективной информации об удовлетворённости условием и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ и планировании мероприятий по повышению эффективности, качества и конкурентоспособности образовательных услуг.

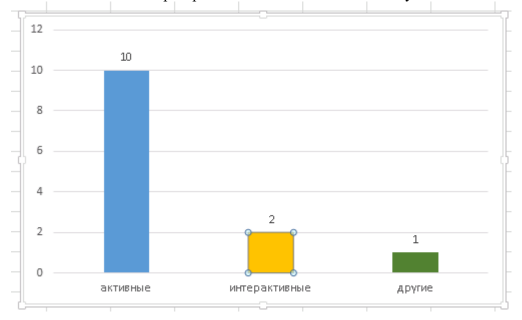
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



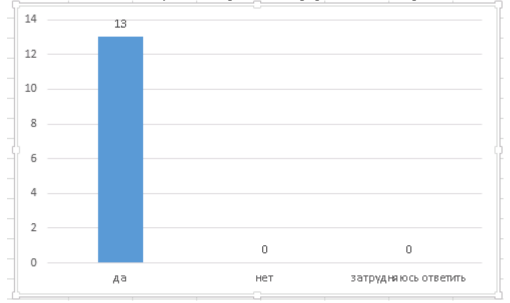
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям

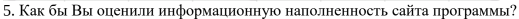


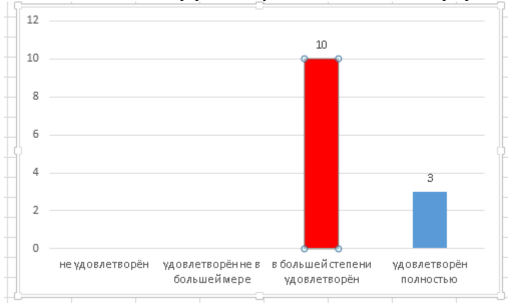
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



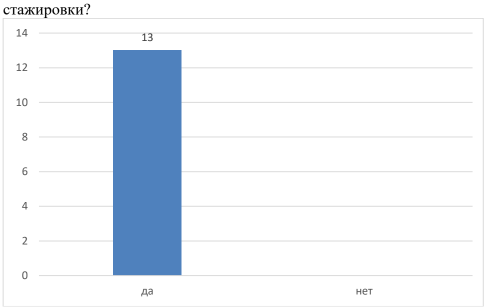
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



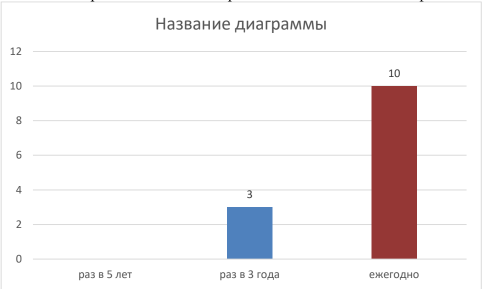




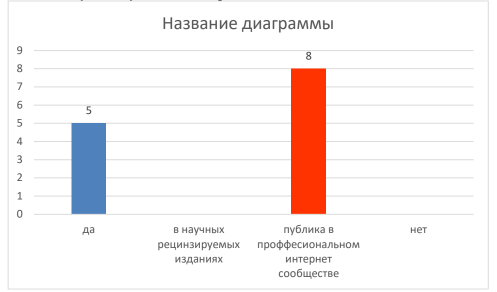
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары,



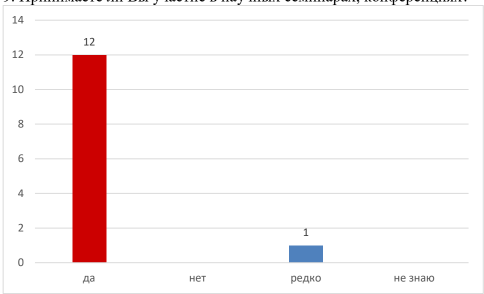
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



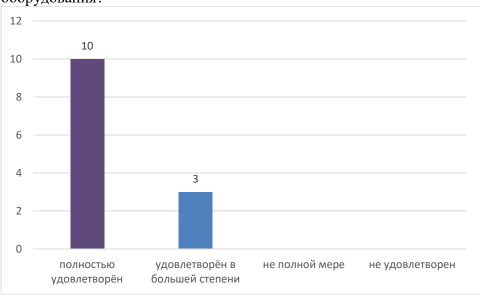
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



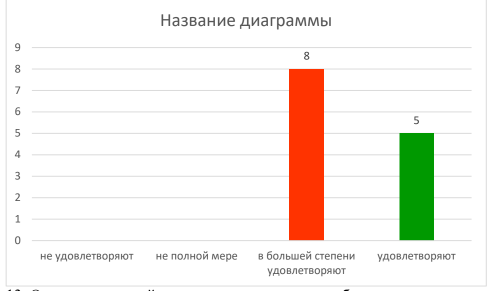
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

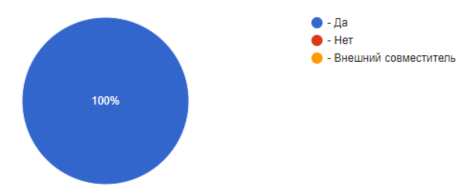
- Преподаватели по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

15.01.05 «СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)»

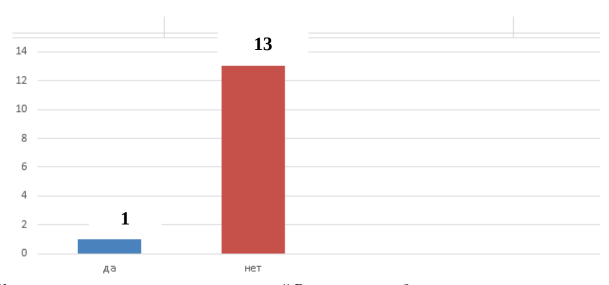
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» в анкетировании приняли участие 14 человек.

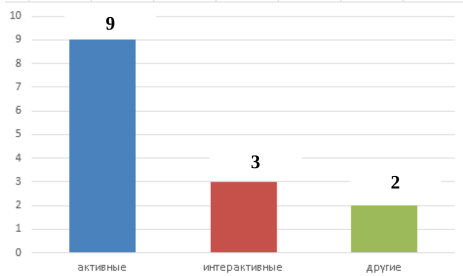
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



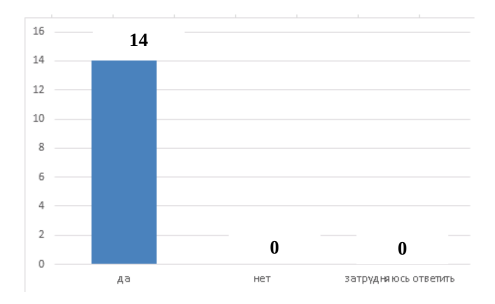
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



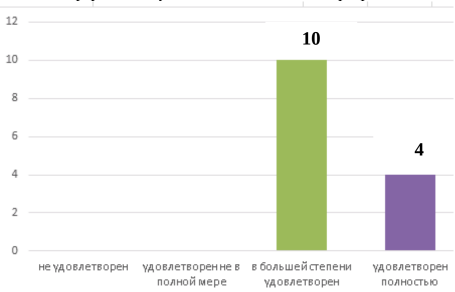
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



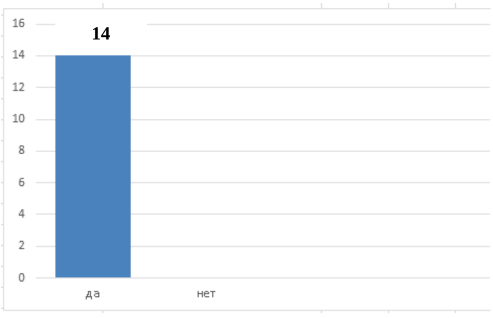
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



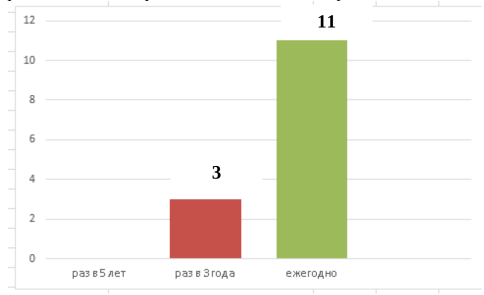
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



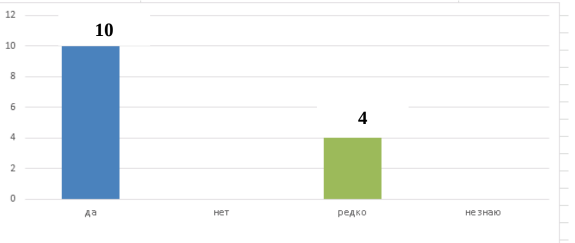
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



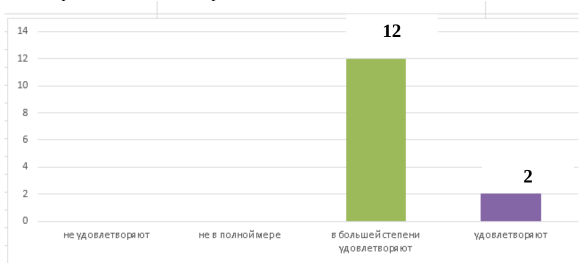
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



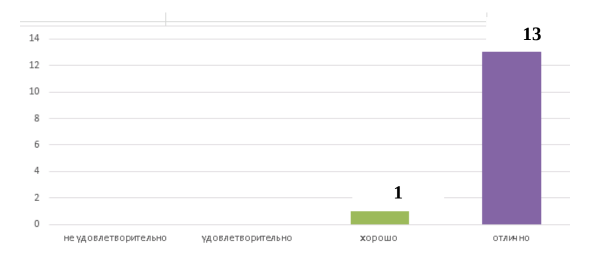
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

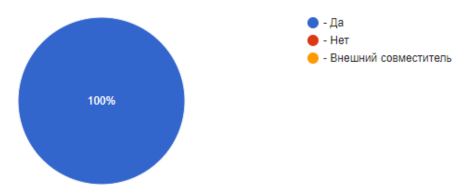
- Преподаватели по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

23.02.03 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»

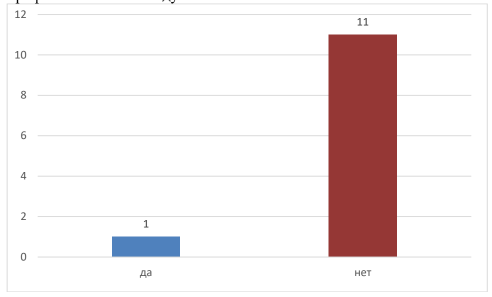
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в анкетировании приняли участие 12 человек.

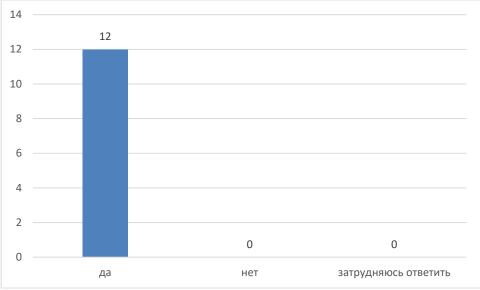
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



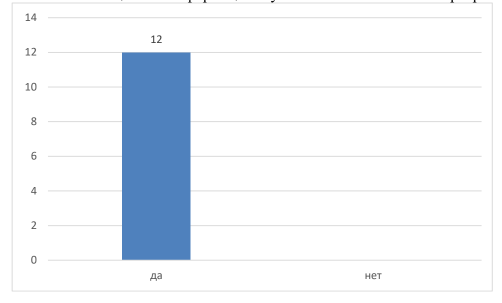
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



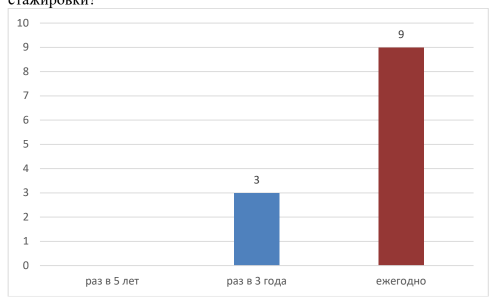
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



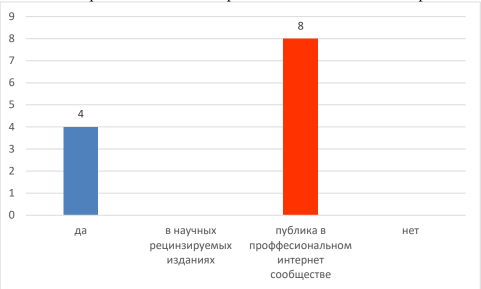
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



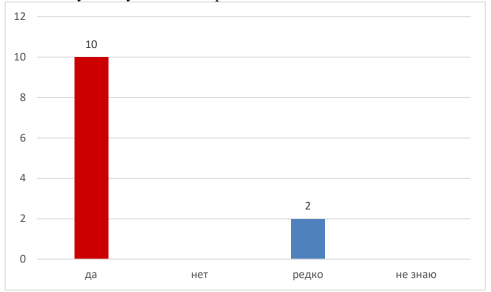
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



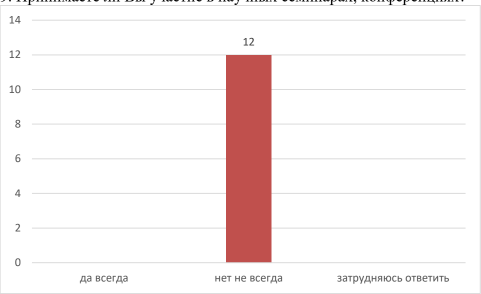
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



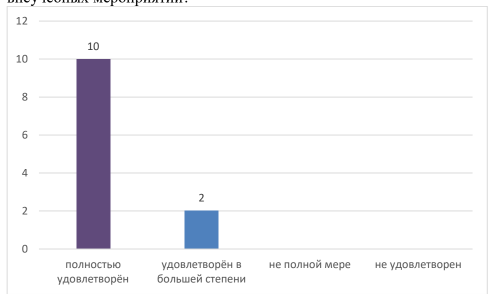
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



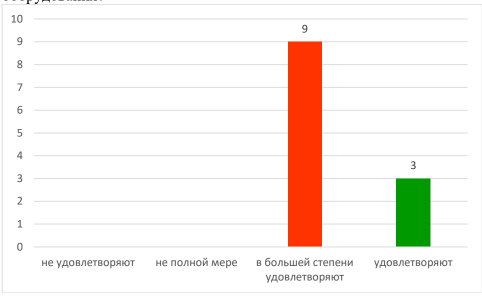
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



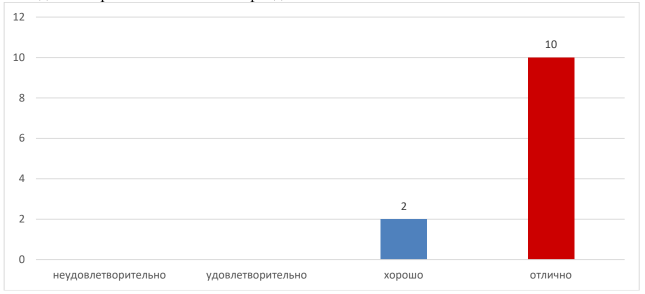
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

- Преподаватели по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

34.02.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

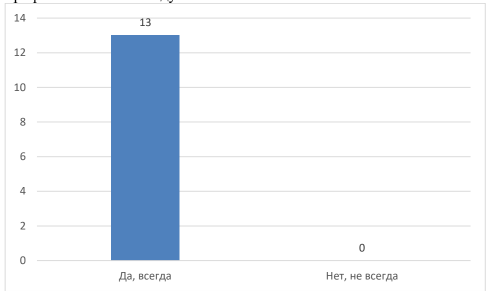
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» в анкетировании приняли участие 18 человек.

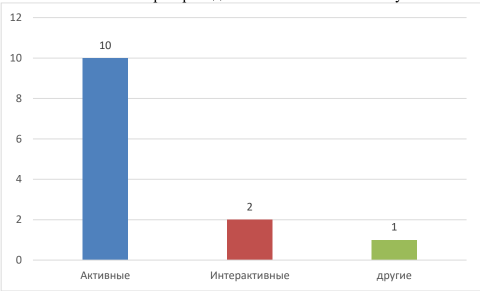
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



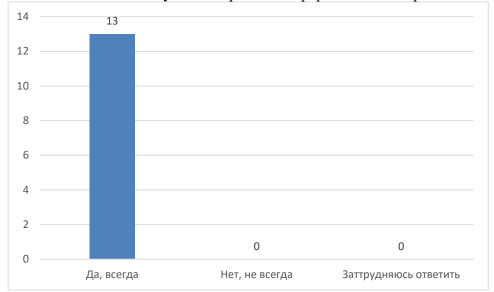
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



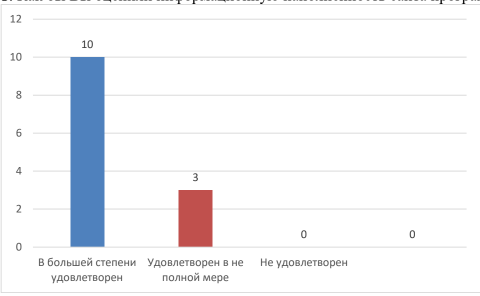
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



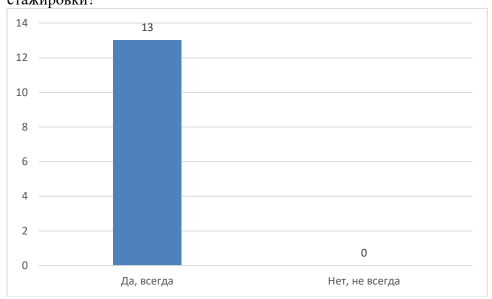
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



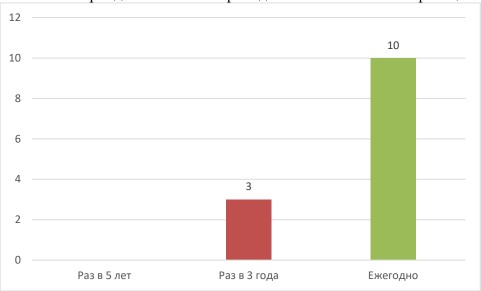
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



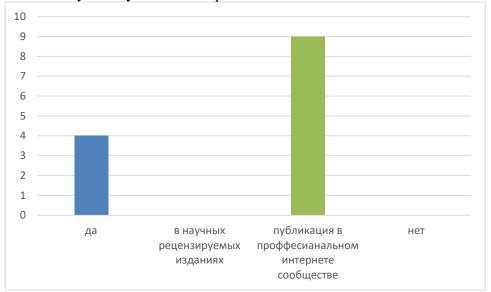
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



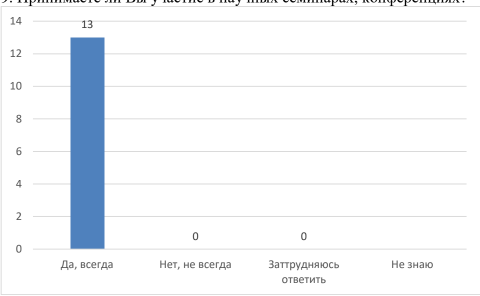
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



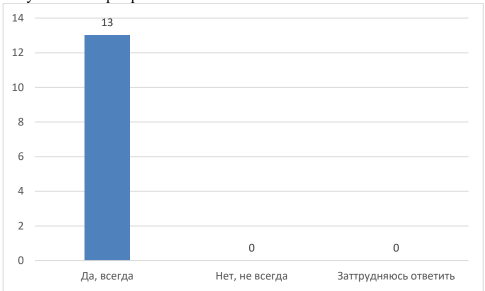
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



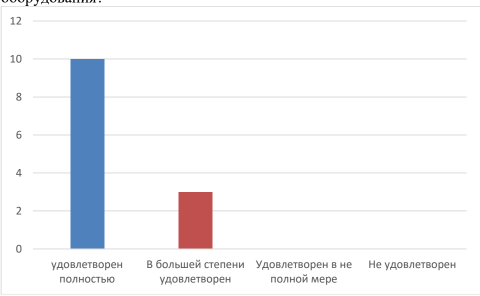
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



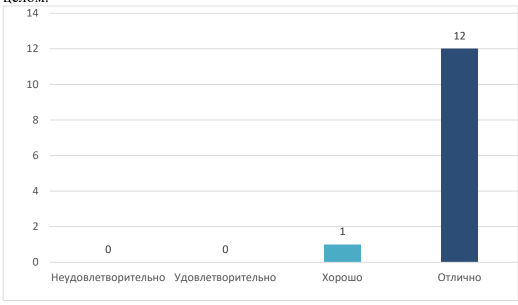
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

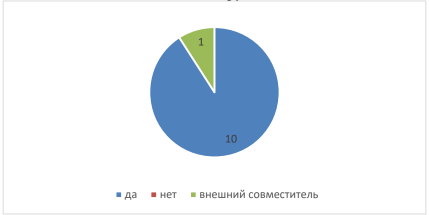
- Преподаватели по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

40.02.01 «ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

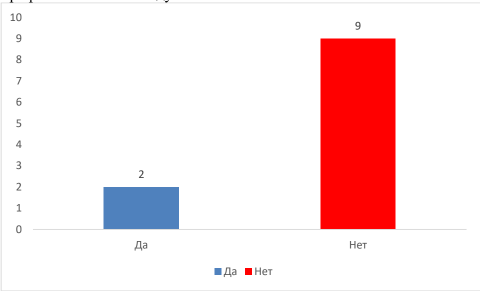
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» в анкетировании приняли участие 11 человек.

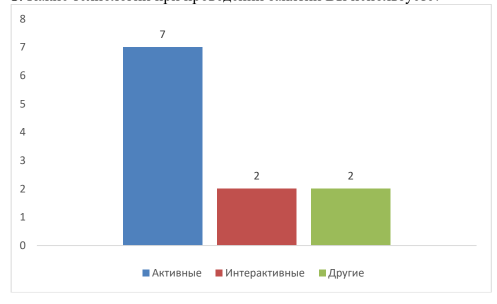
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



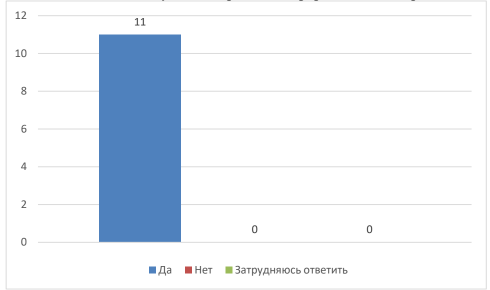
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



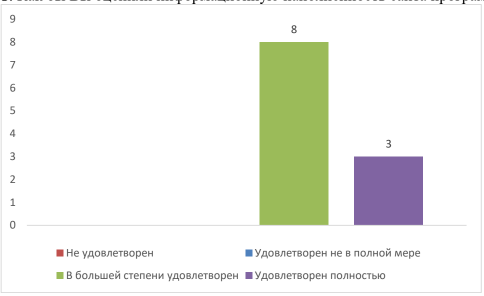
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?

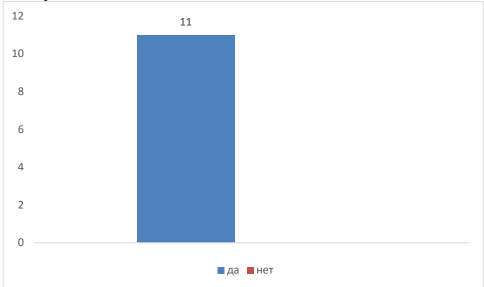


5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?

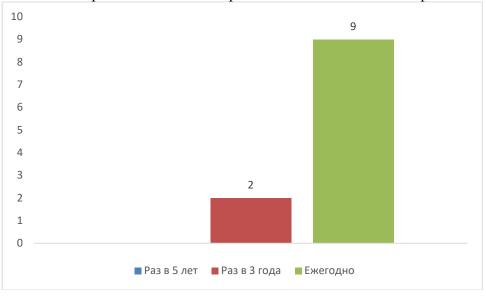


6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары,

стажировки?



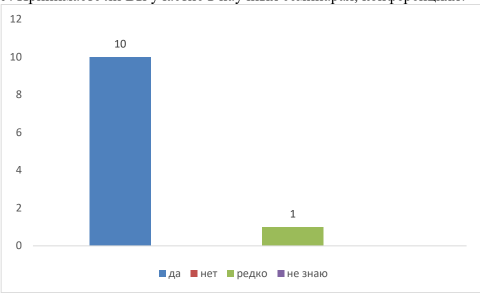
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



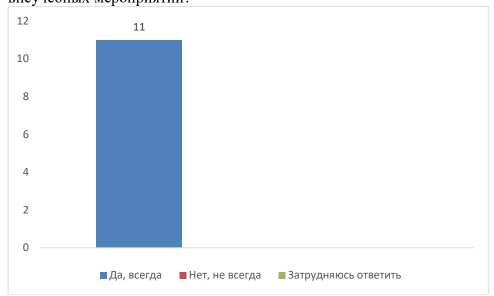
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



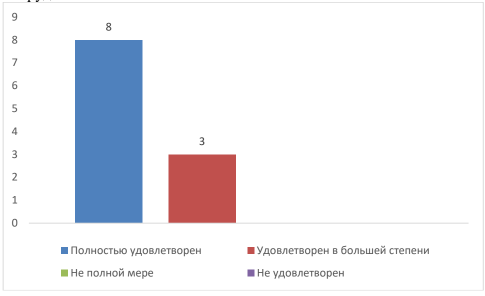
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



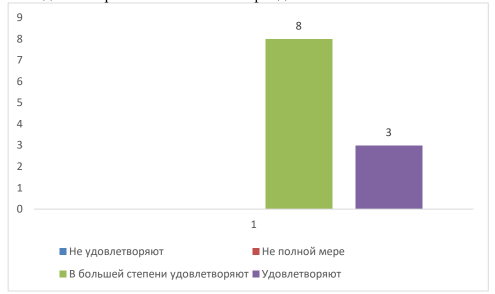
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



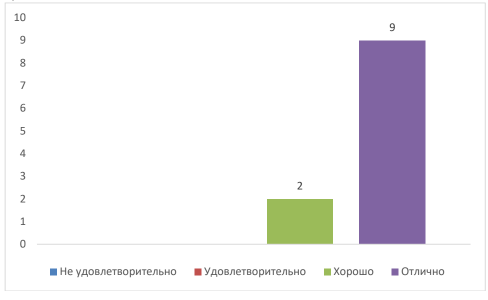
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

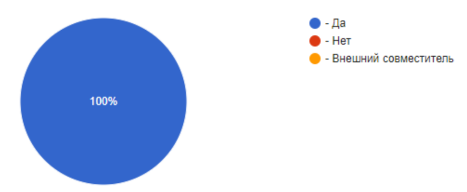
- Преподаватели по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

43.02.15 «ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО»

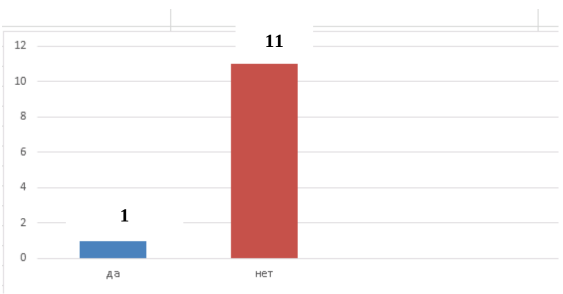
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» в анкетировании приняли участие 12 человек.

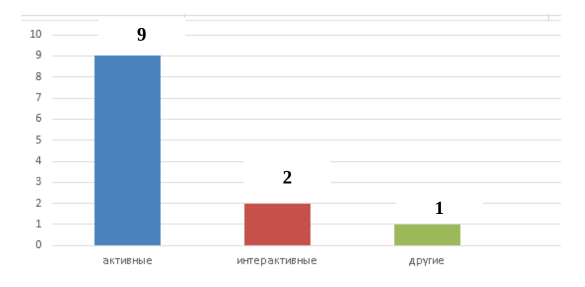
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



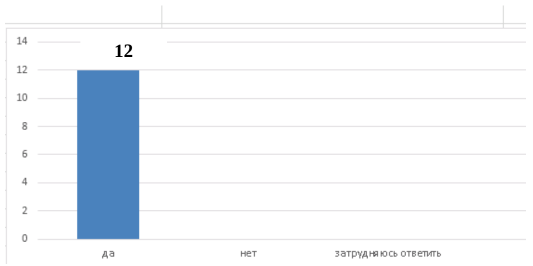
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



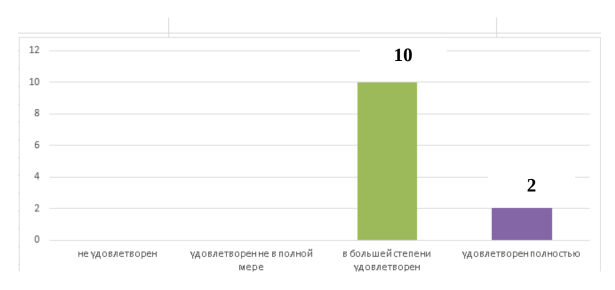
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



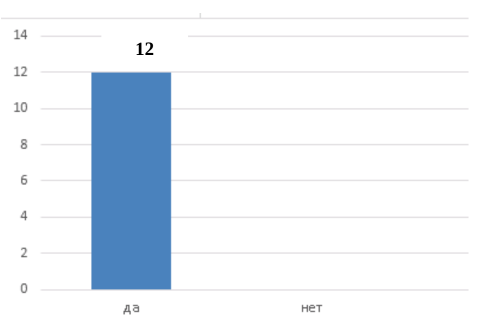
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



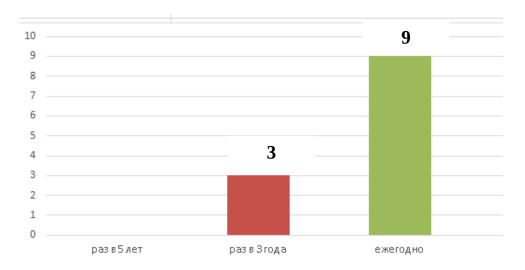
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



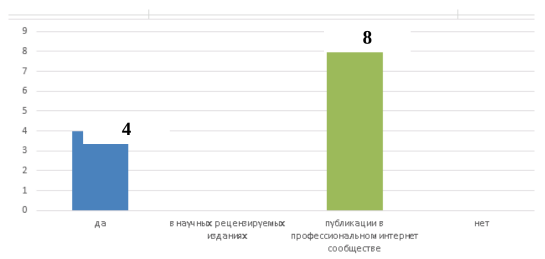
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



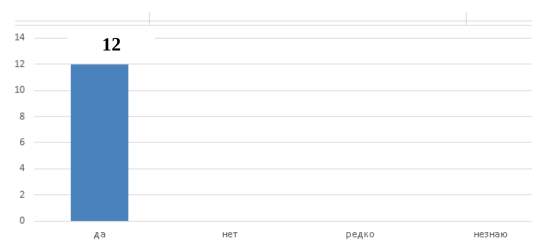
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



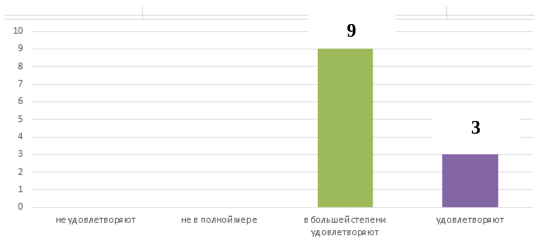
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

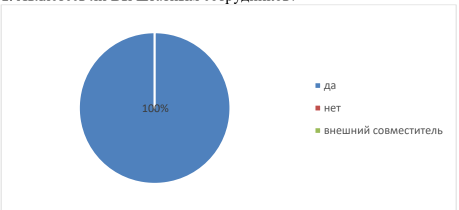
- Преподаватели по специальности 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

44.02.01 «ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

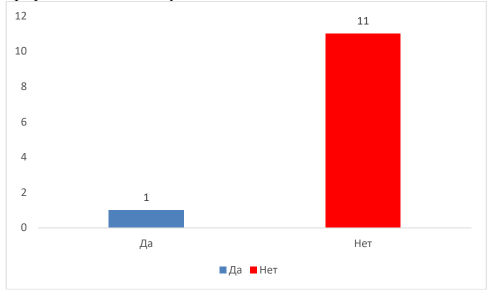
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности в анкетировании приняли участие 12 человек.

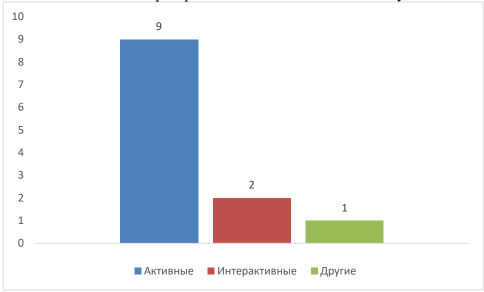
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



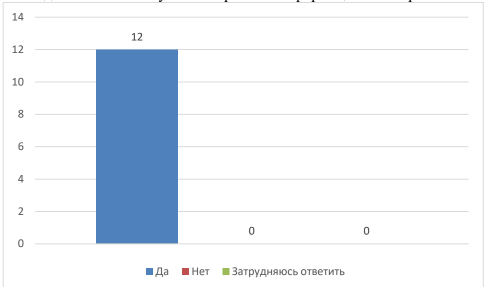
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



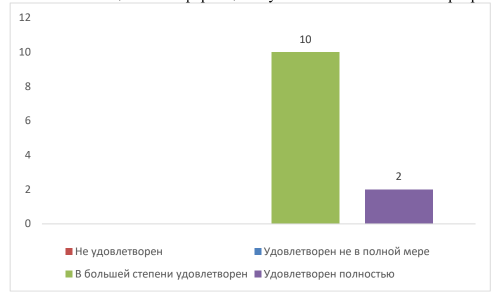
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?

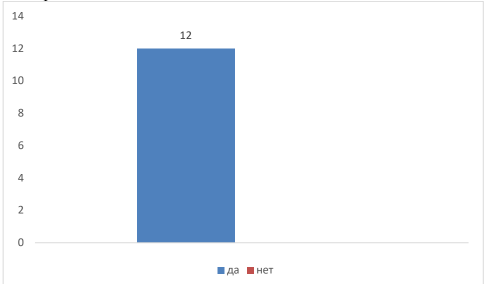


5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?

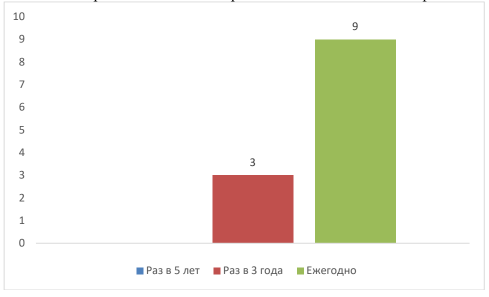


6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары,

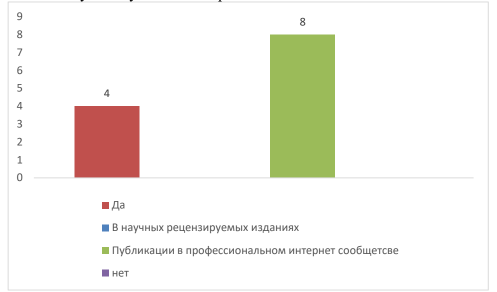
стажировки?



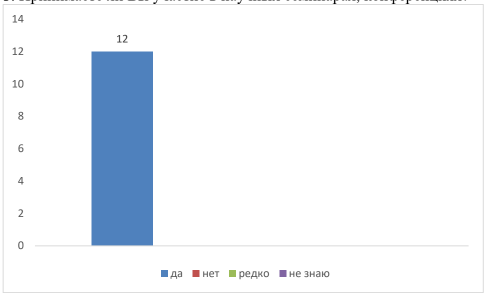
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



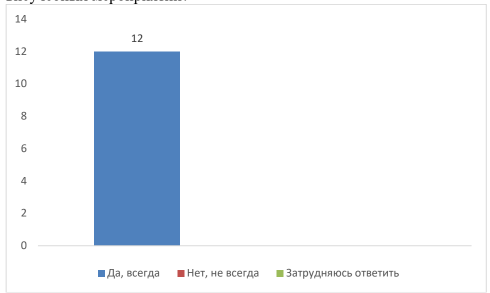
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



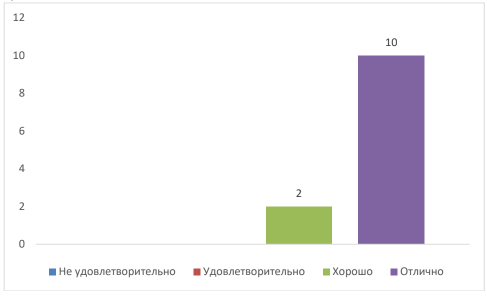
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

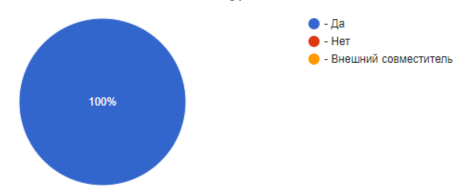
- Преподаватели по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

44.02.02 «ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ»

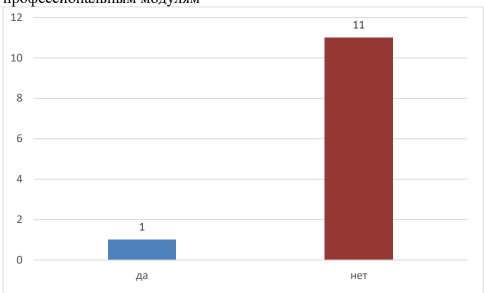
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» в анкетировании приняли участие 12 человек.

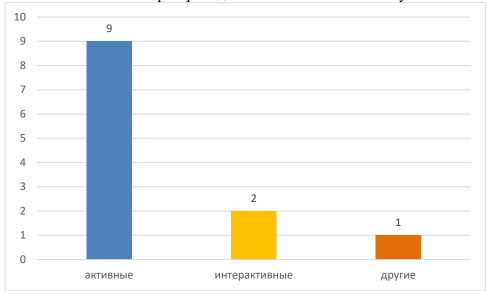
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



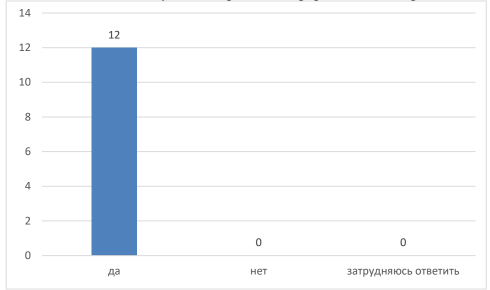
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



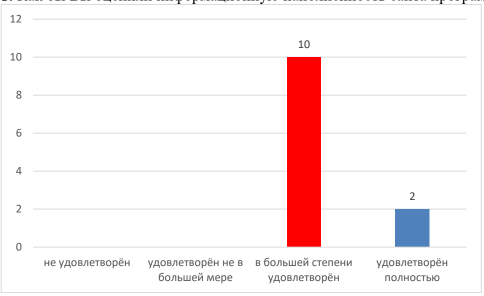
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



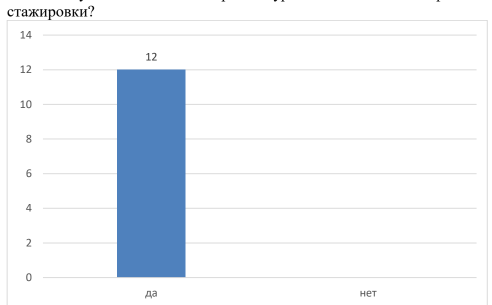
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



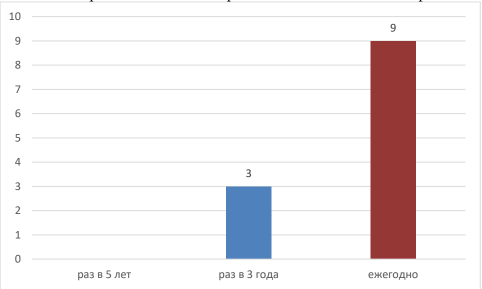
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



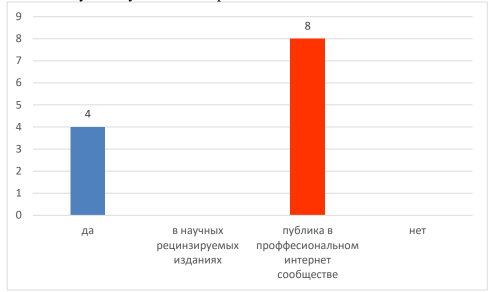
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары,



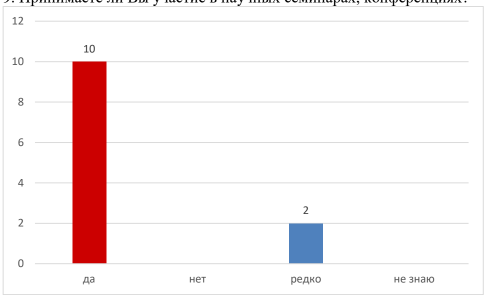
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



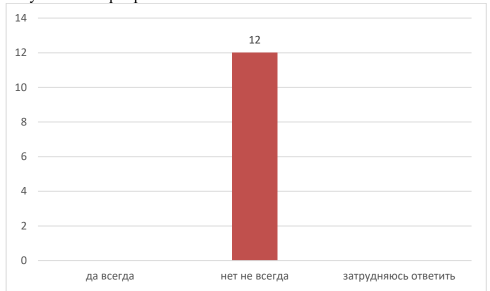
8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



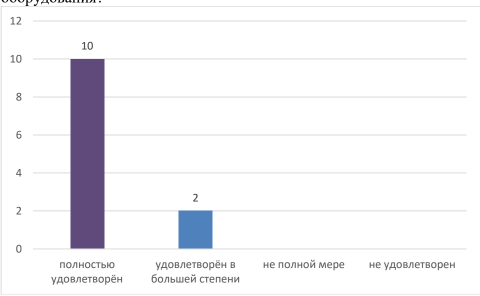
9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



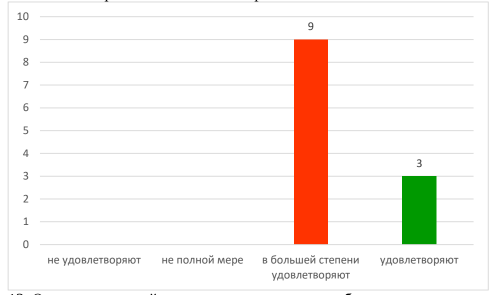
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



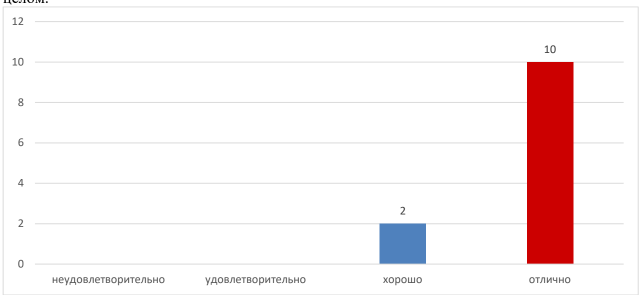
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

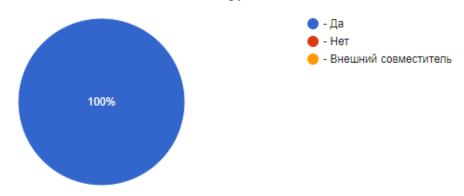
При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

- Преподаватели по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

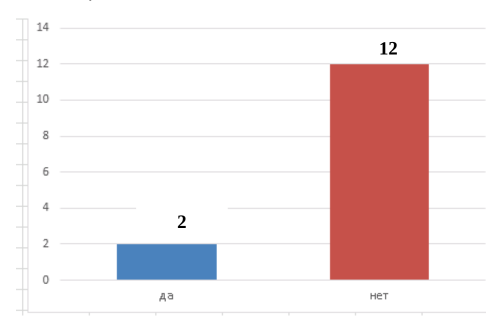
46.02.01 «ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ»

В ходе исследования удовлетворенности преподавателей структурой ОПОП по специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» в анкетировании приняли участие 14 человек.

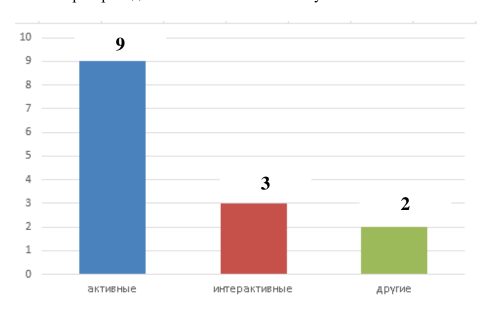
1. Являетесь ли Вы штатным сотрудников?



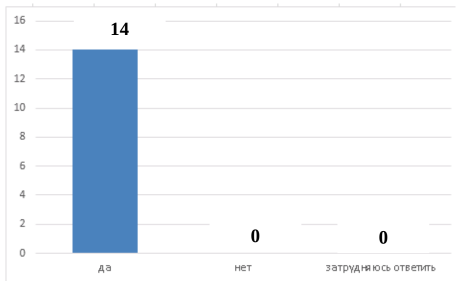
2. Имеете ли Вы опыт работы в профильных организациях по преподаваемым профессиональным модулям



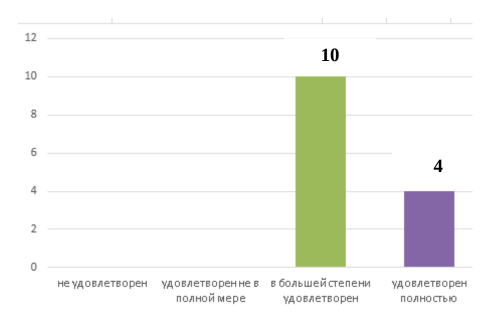
3. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



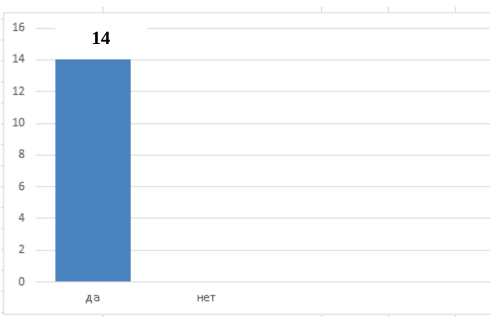
4. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?



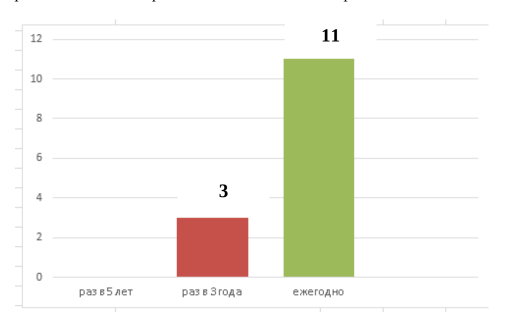
5. Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?



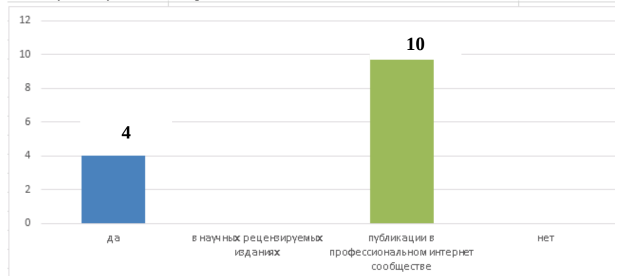
6. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?



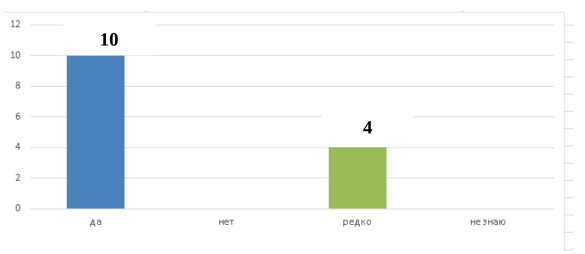
7. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



8. Есть ли у Вас публикации в различных изданиях за последние 5 лет?



9. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



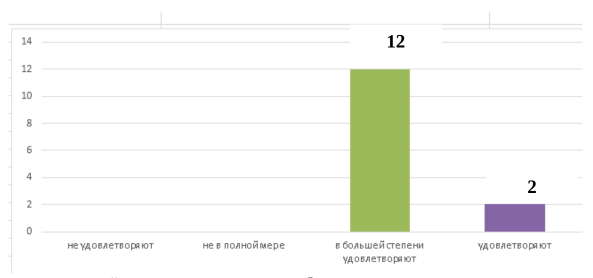
10. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



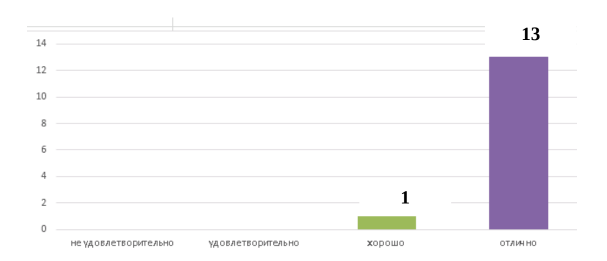
11. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?



12. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?



13. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



выводы

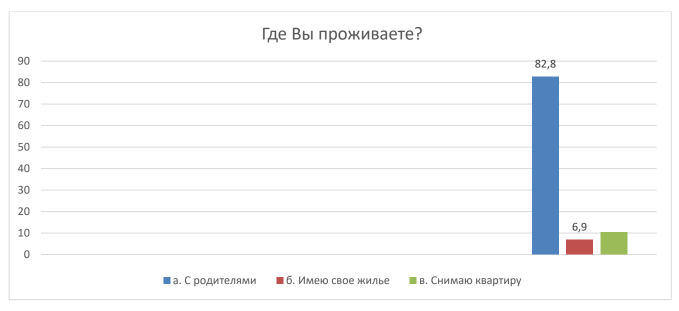
При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы:

- Преподаватели по специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» полностью удовлетворены структурой программы ОПОП, общесистемными требованиями к реализации программы, материально-техническим обеспечением программы.

Итоги анкетирования студентов по удовлетворенности обучения в техникуме

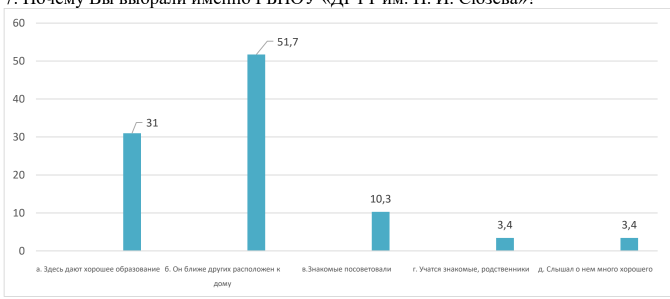
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения в анкетировании приняли участие 29 человек





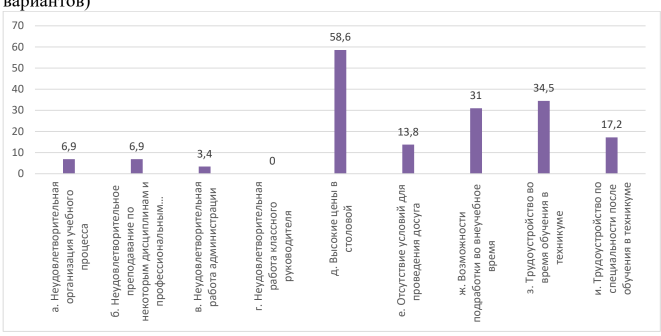
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



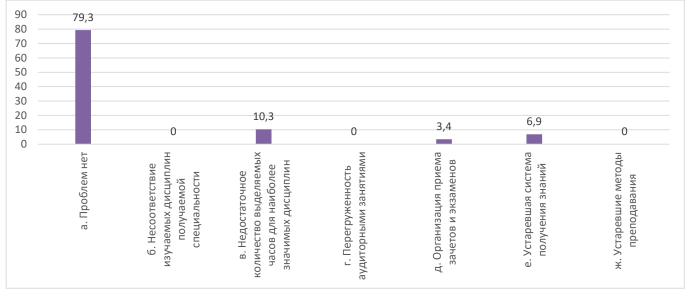
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



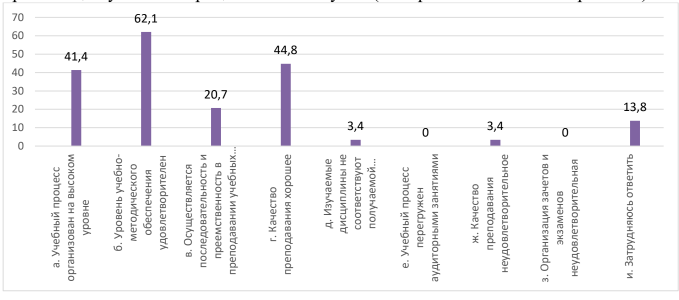
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



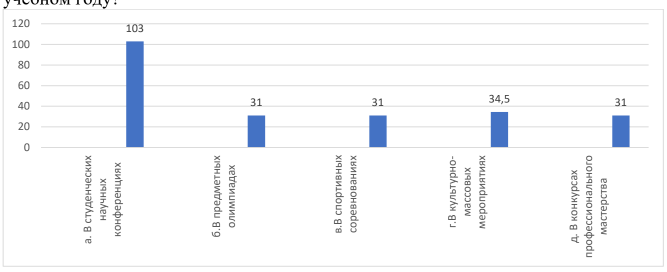
12. Удовлетворены ли Вы?



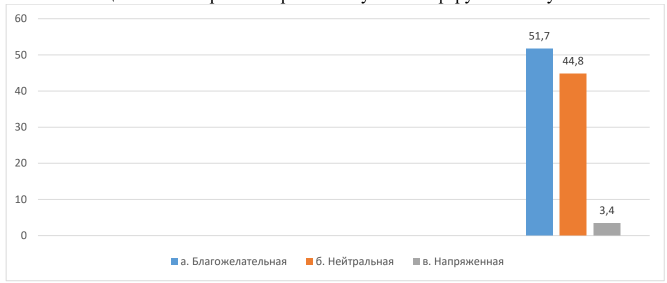
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?

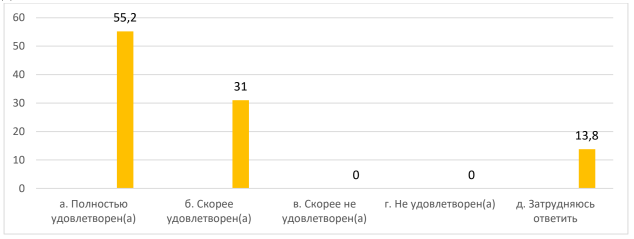


17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?

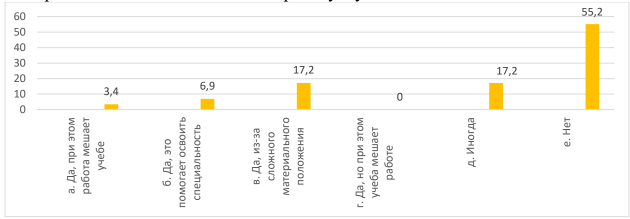


18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой)

деятельности?



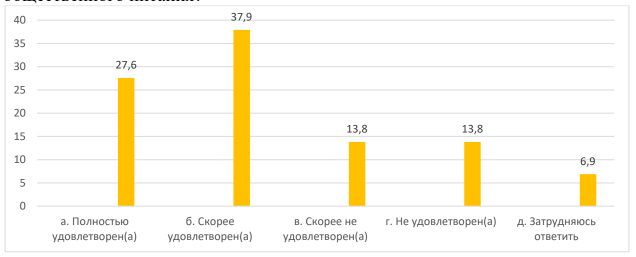
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



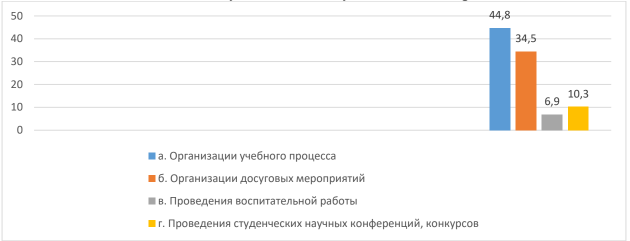
21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

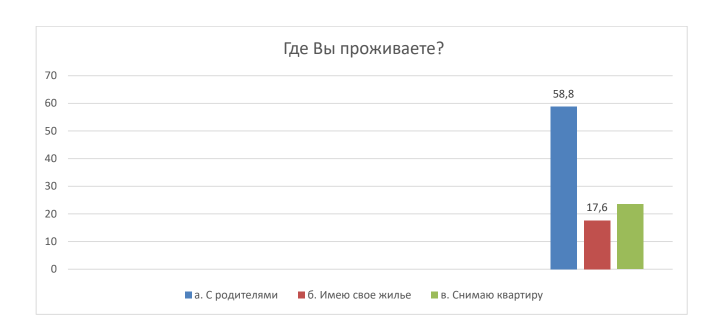
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые техникум; 2. Содержание образовательных предоставляет Качество организация образовательного процесса; преподавания; 3. образовательного Инфраструктура оснащенность процесса И оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 44,8% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью и 48,3% скорее удовлетворены.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

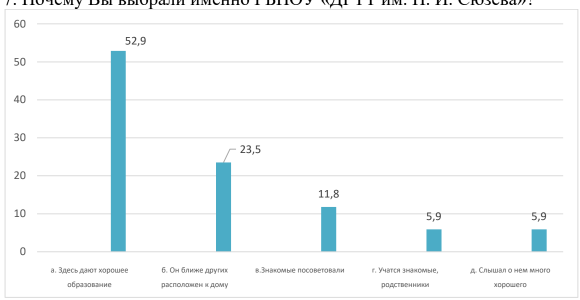
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в анкетировании приняли участие 17 человек





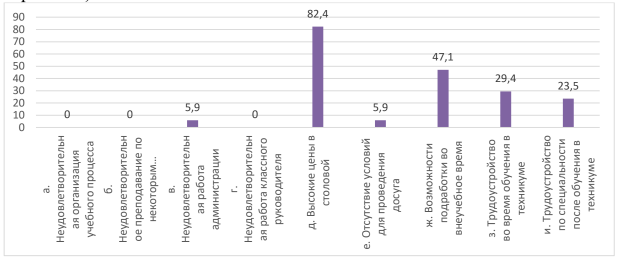
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



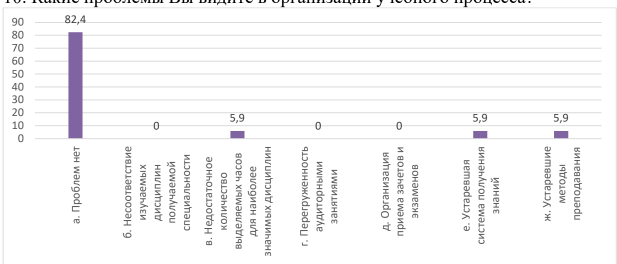
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



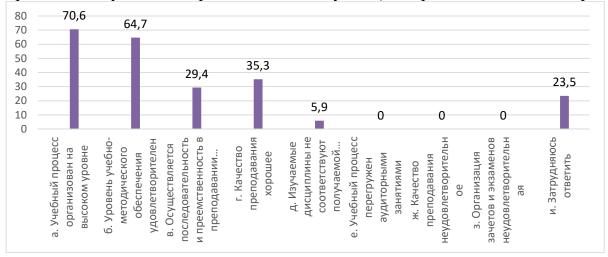
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



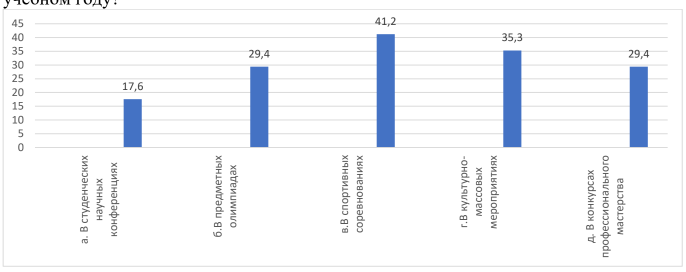
12. Удовлетворены ли Вы?



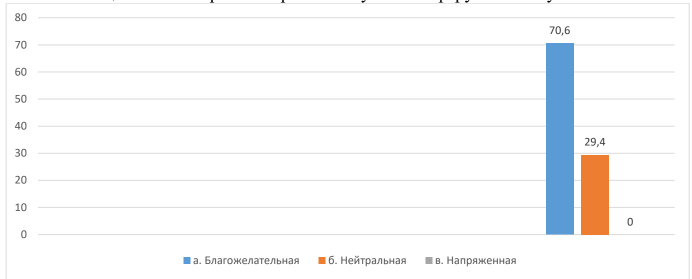
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



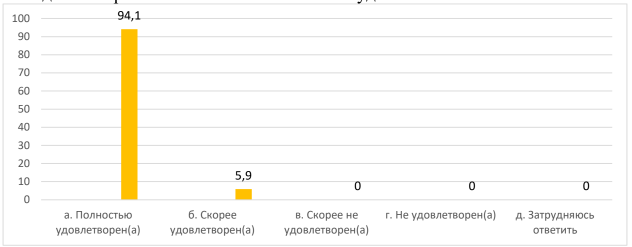
15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?

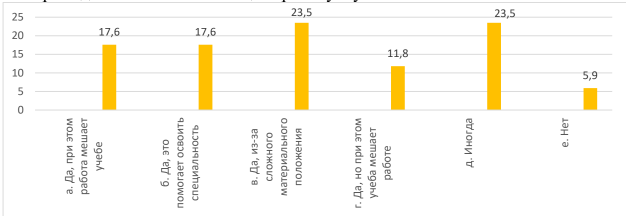


18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой)

деятельности?



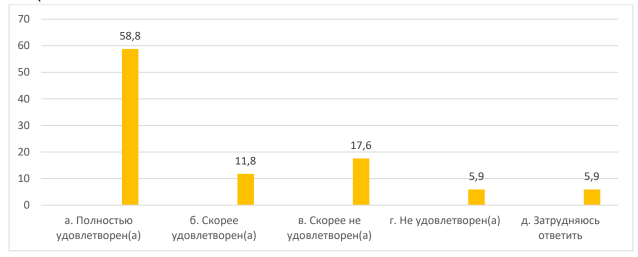
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



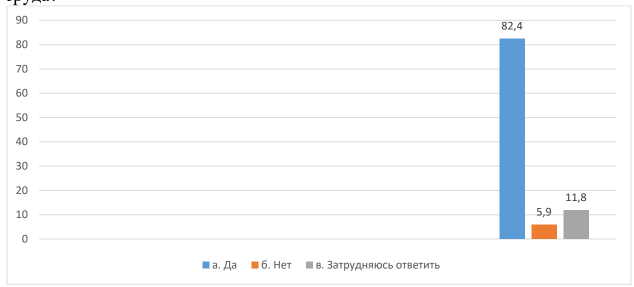
20. Связана и Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

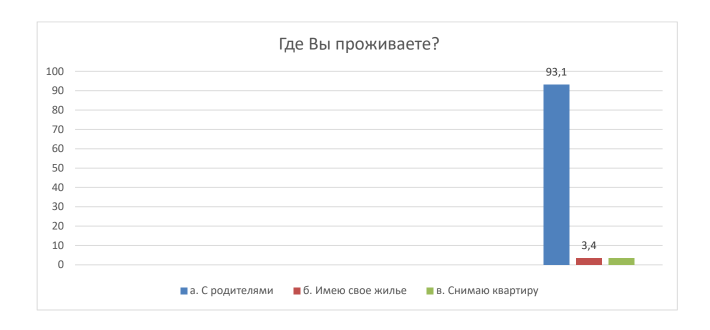
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые техникум; 2. Содержание образовательных предоставляет образовательного организация процесса; Качество преподавания; 3. Инфраструктура оснащенность образовательного процесса И оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 76,5% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемы образовательной программы.

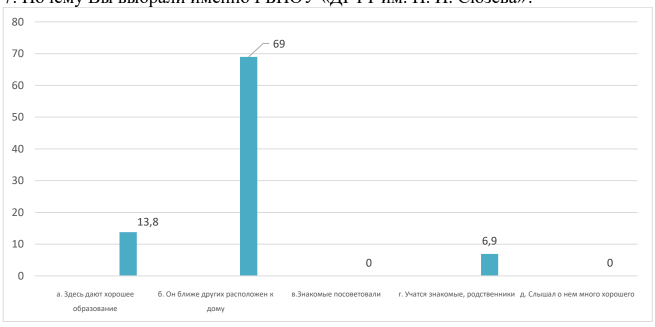
43.02.01 Поварское и кондитерское дело

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 43.02.01 Поварское и кондитерское дело в анкетировании приняли участие 29 человек





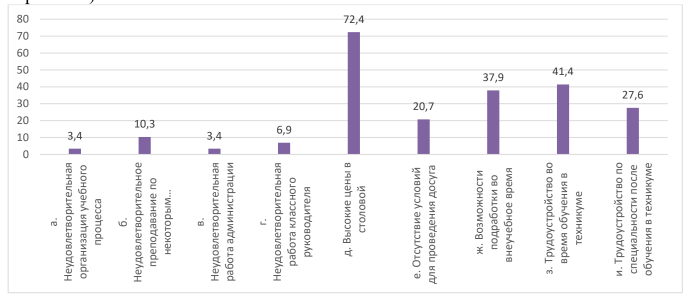
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



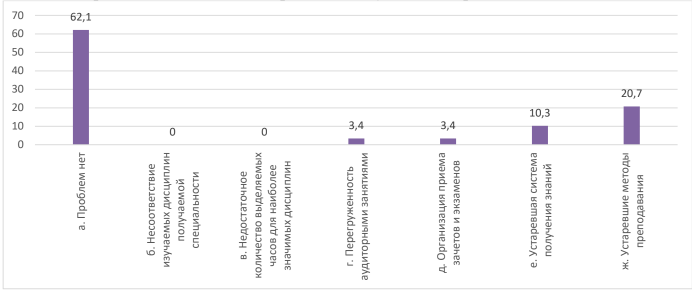
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



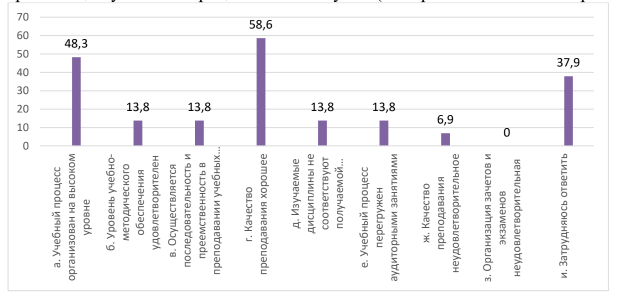
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



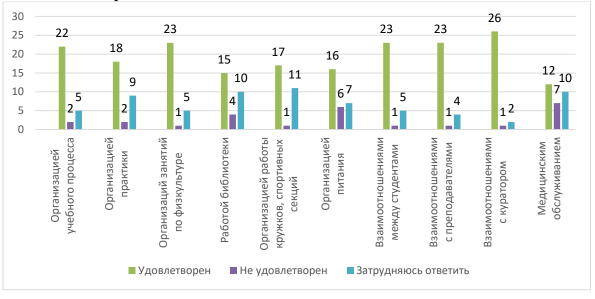
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



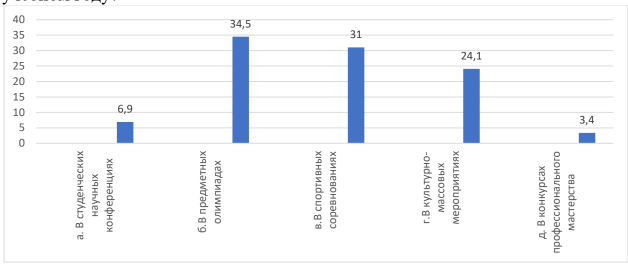
12. Удовлетворены ли Вы?



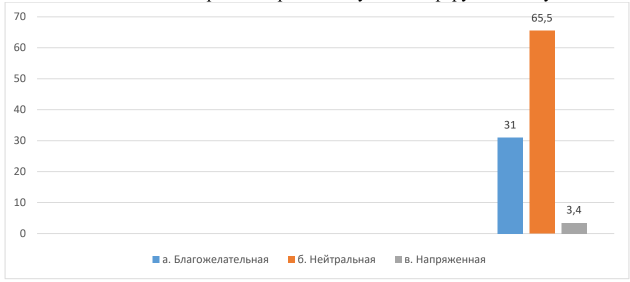
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



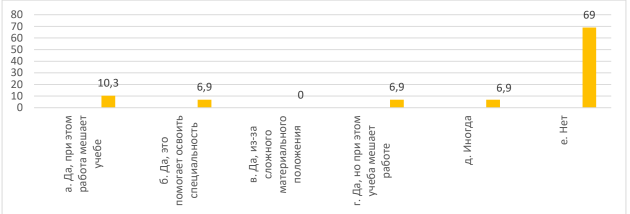
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



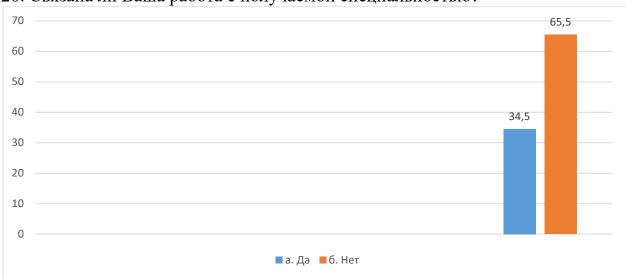
18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности?



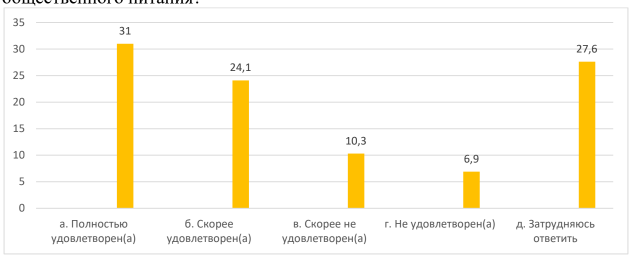
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



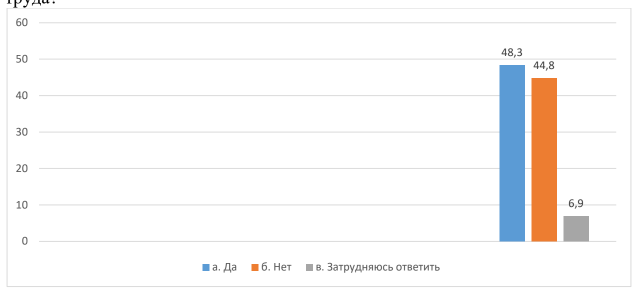
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей

студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

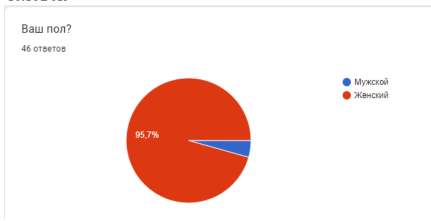
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые Содержание образовательных предоставляет техникум; 2. организация образовательного процесса; 3. Качество преподавания; 4. образовательного Инфраструктура оснащенность процесса И оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

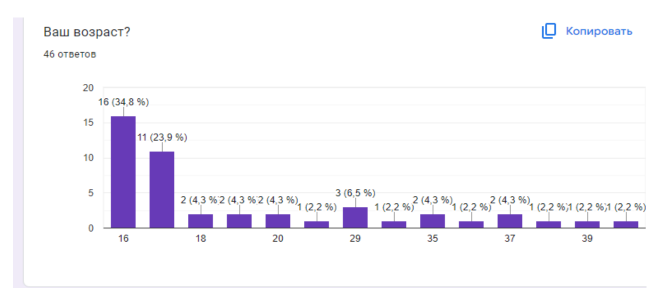
Делая общий вывод можно сказать, что 34,5% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью и 44,8% скорее удовлетворены.

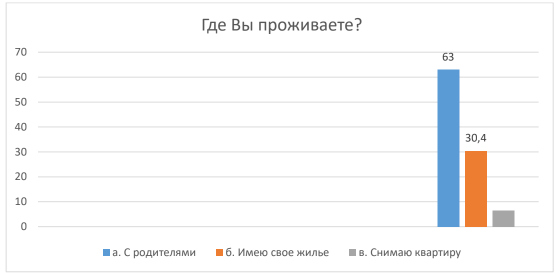
Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

34.02.01 Сестринское дело

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 34.02.01 Сестринское дело в анкетировании приняли участие 46 человек

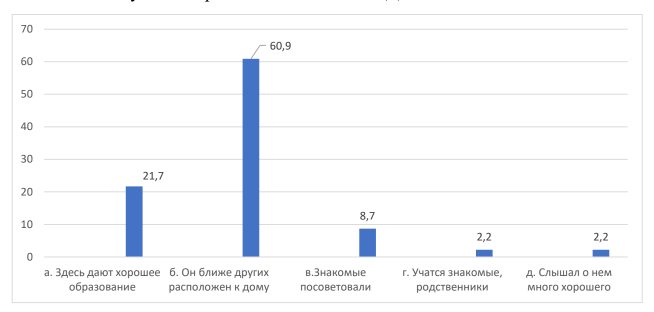








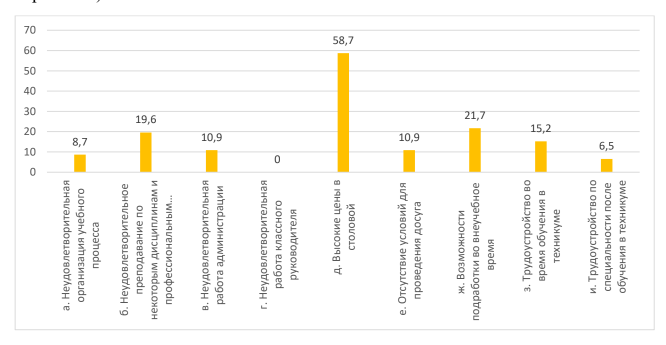
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



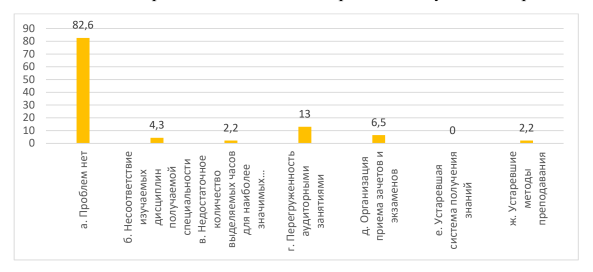
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



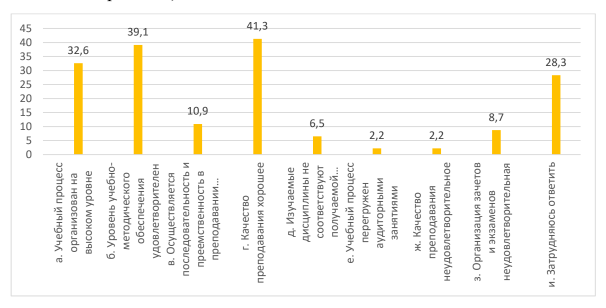
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



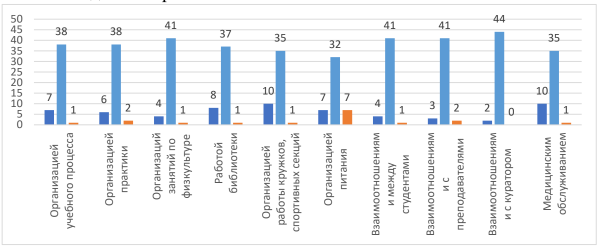
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



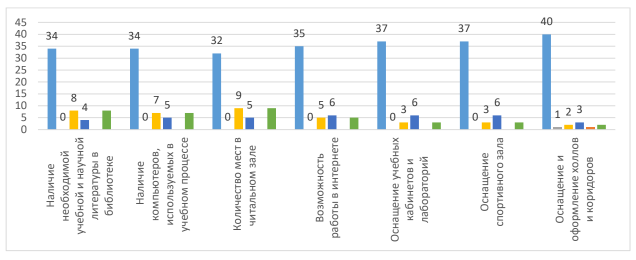
11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



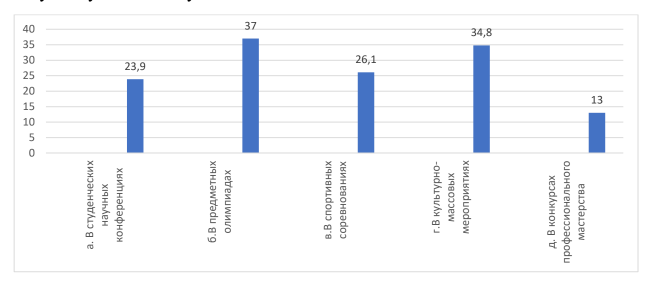
12. Удовлетворены ли Вы?



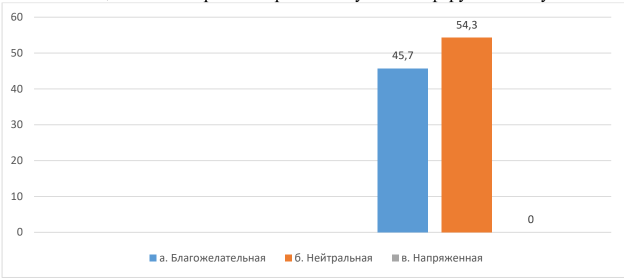
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



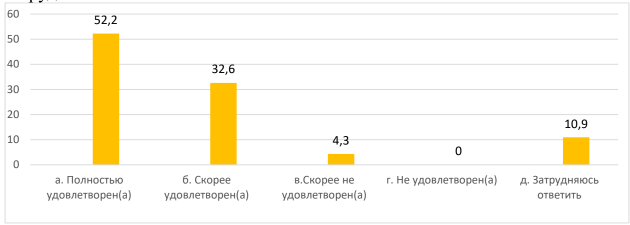
14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



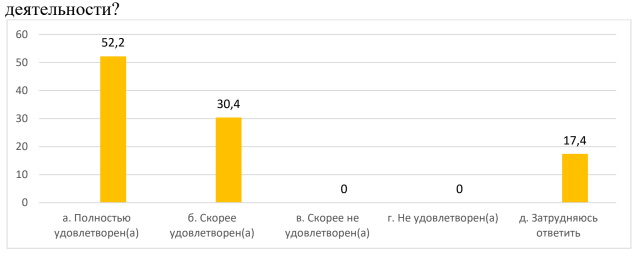
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?

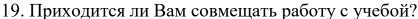


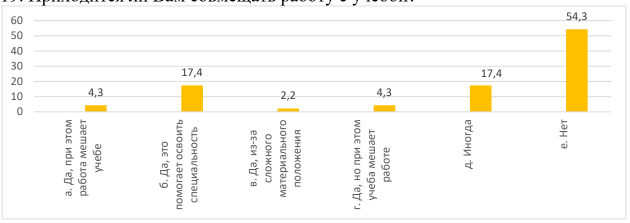
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



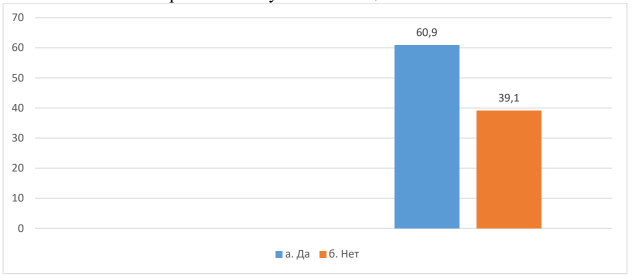
18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой)



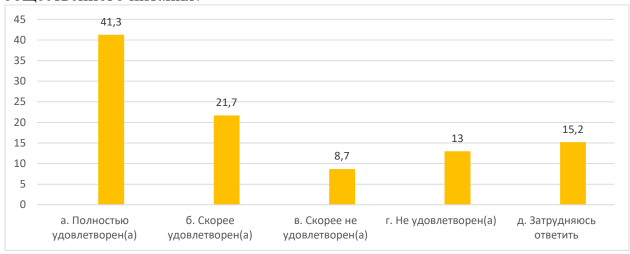




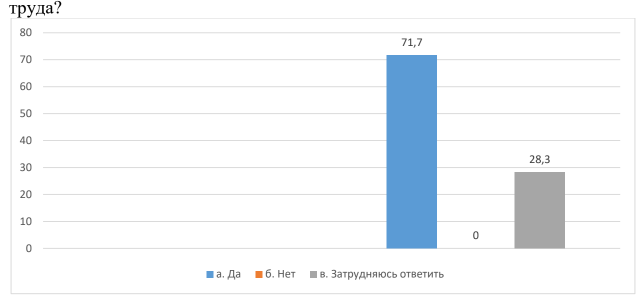
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное

образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые образовательных предоставляет техникум; 2. Содержание Качество организация образовательного процесса; 3. преподавания; образовательного Инфраструктура оснащенность процесса оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

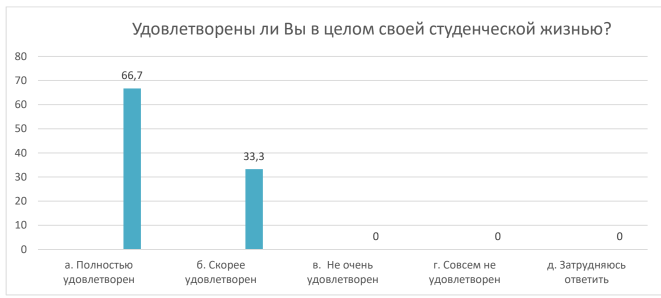
Делая общий вывод можно сказать, что 43,5% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью и 45,7% скорее удовлетворены.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

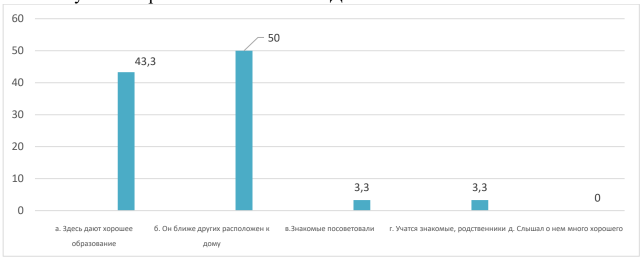
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) в анкетировании приняли участие 30 человек





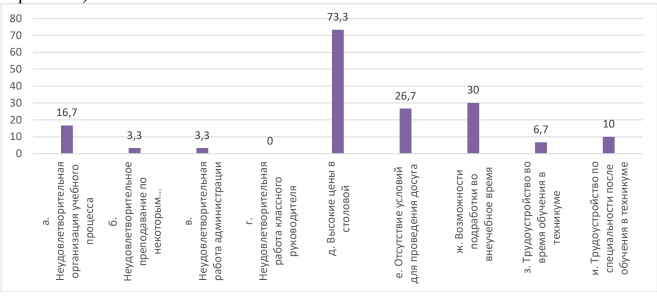
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



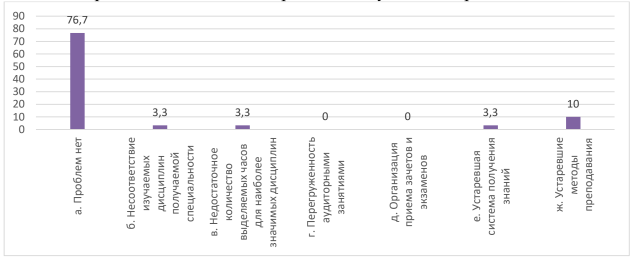
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



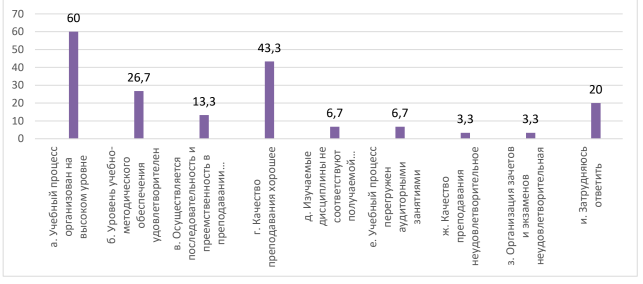
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



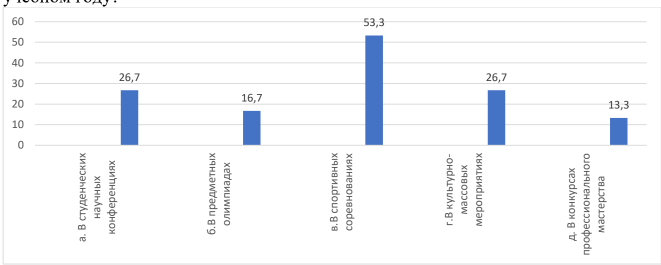
12. Удовлетворены ли Вы?



13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



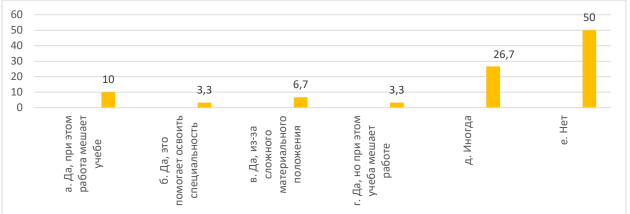
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности?



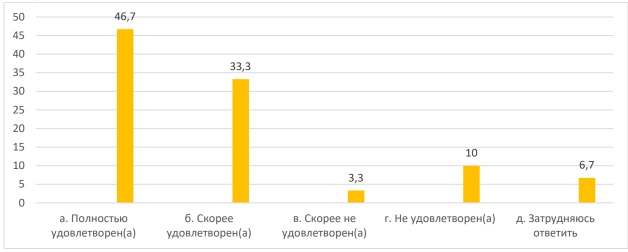
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



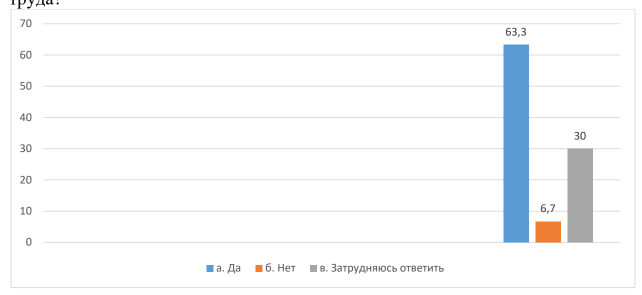
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать Результаты анкетирования следующие выводы: показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность направленной удовлетворение потребностей политики техникума, на обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное

образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

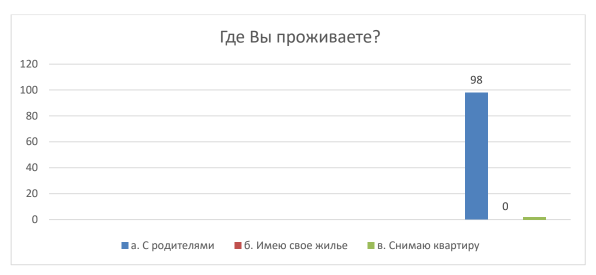
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые Содержание образовательных предоставляет техникум; 2. Качество организация образовательного процесса; 3. преподавания; образовательного Инфраструктура оснащенность процесса оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 66,7% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

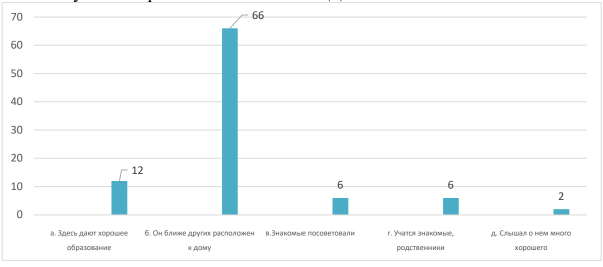
09.02.07 Информационные системы и программирование

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в анкетировании приняли участие 50 человек





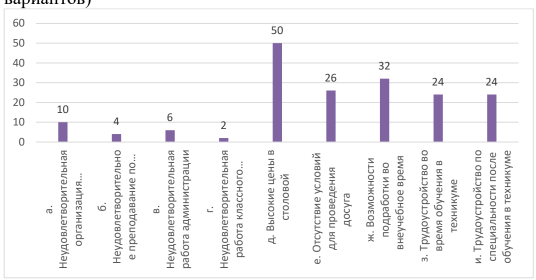
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



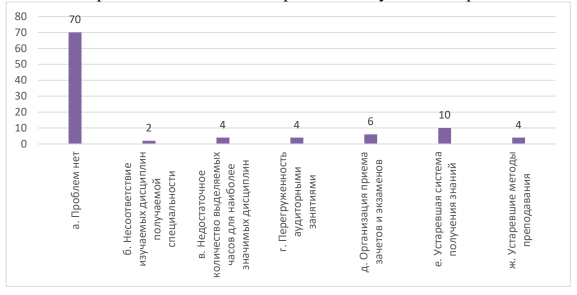
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



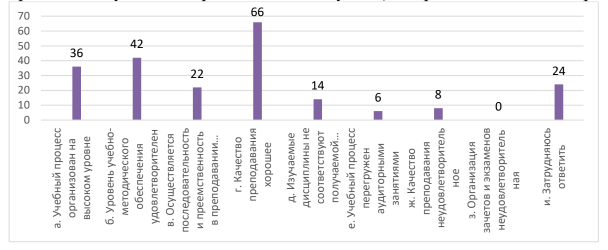
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



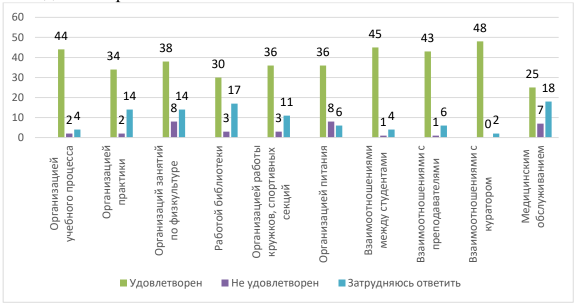
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



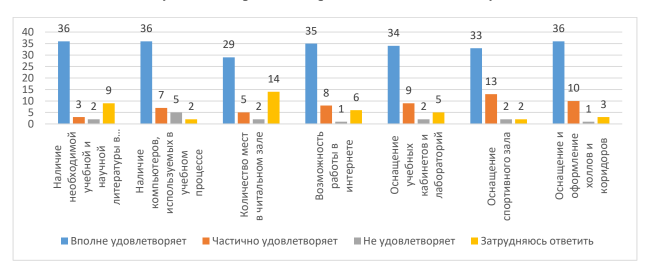
11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



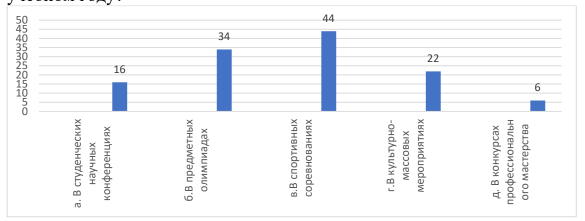
12. Удовлетворены ли Вы?



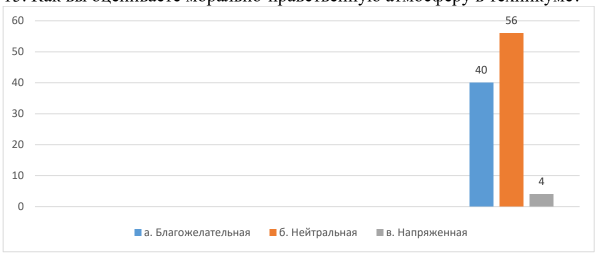
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



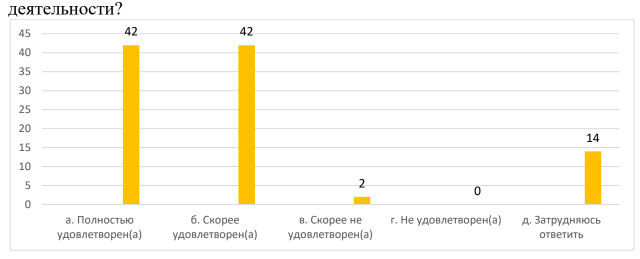
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



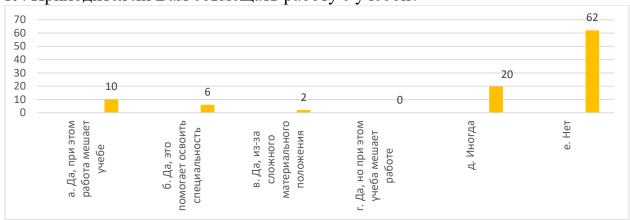
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой)



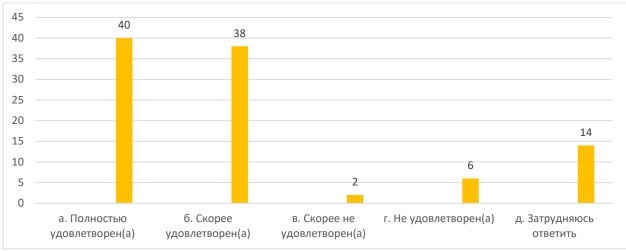
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



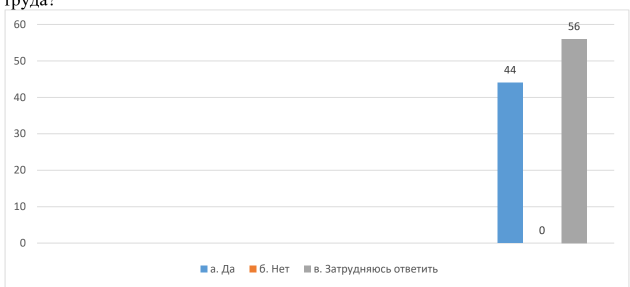
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



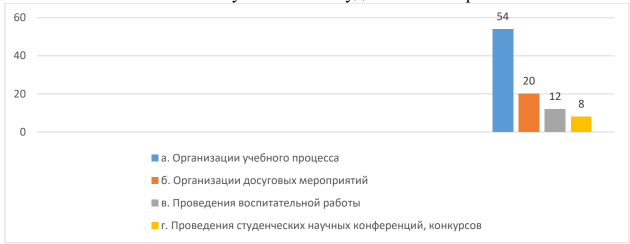
21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые техникум; Содержание образовательных предоставляет 2. программ процесса; организация образовательного 3. Качество преподавания; оснащенность образовательного процесса Инфраструктура И оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 40% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью и 46% скорее удовлетворены.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

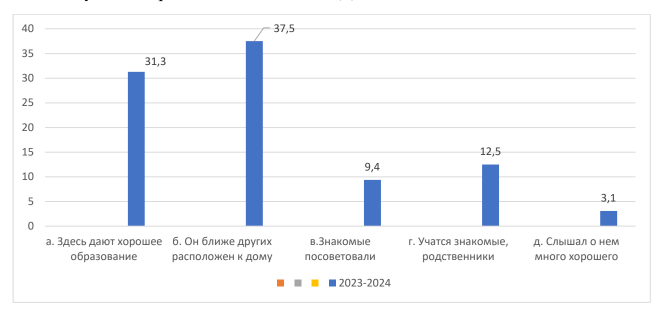
44.02.01 Дошкольное образование

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 44.02.01 Дошкольное образование в анкетировании приняли участие 32 человека

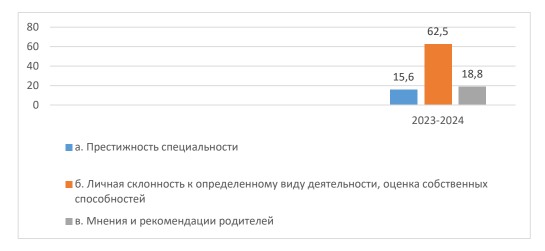




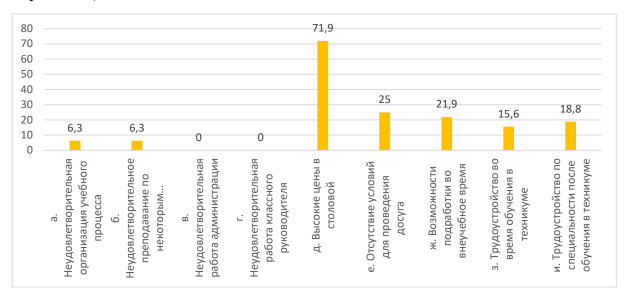
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



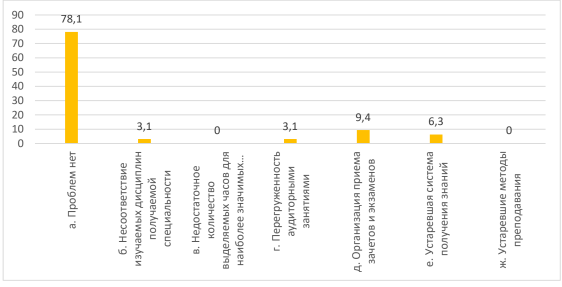
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



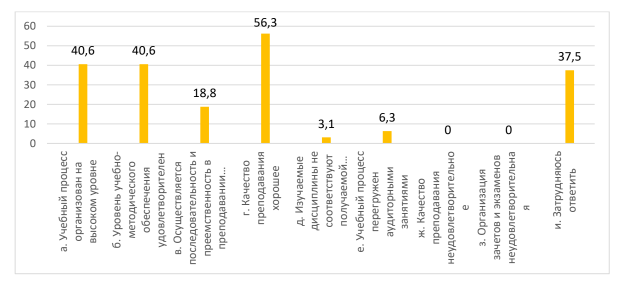
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



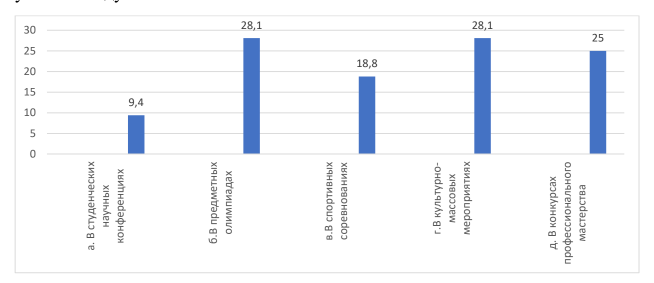
12. Удовлетворены ли Вы?



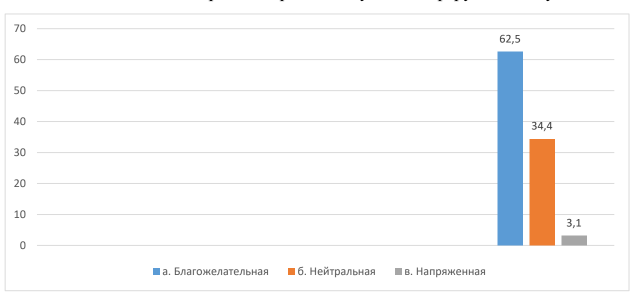
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



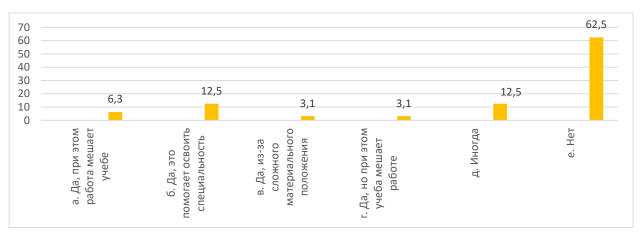
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой)



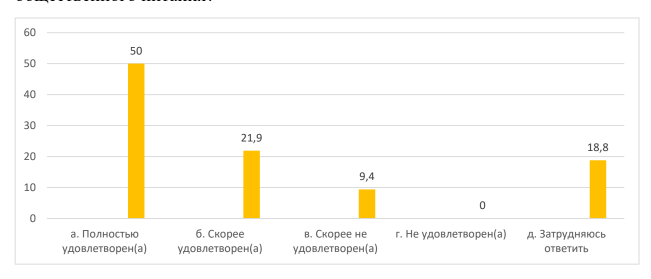
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное

образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые образовательных предоставляет техникум; 2. Содержание программ Качество организация образовательного процесса; 3. преподавания; Инфраструктура оснащенность образовательного процесса оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 56,3% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

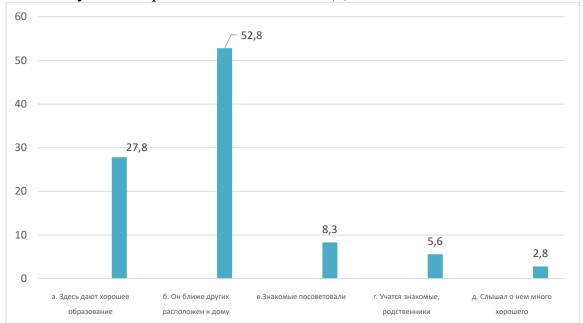
44.02.02 Преподавание в начальных классах

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах в анкетировании приняли участие 36 человек

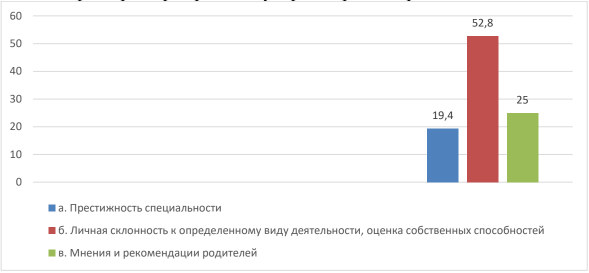




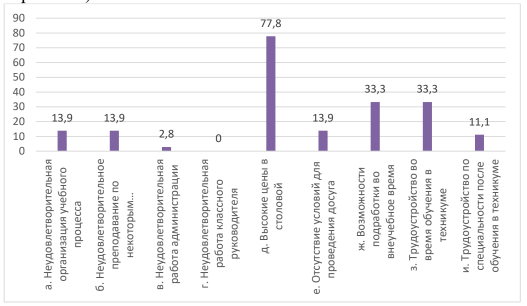
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



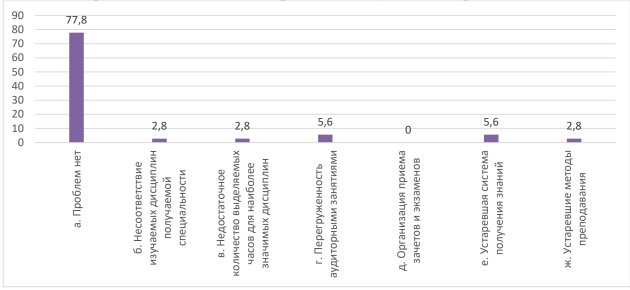
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



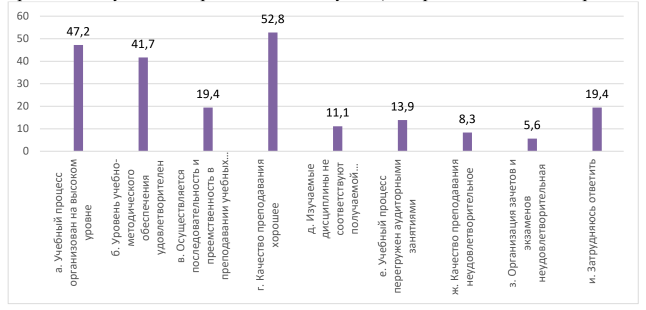
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



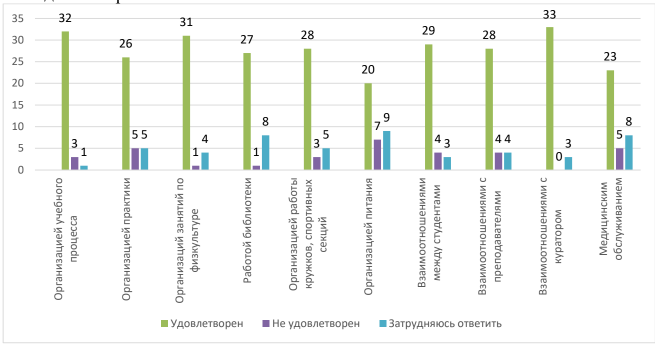
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



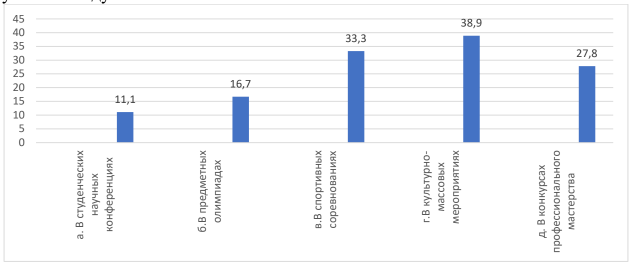
12. Удовлетворены ли Вы?



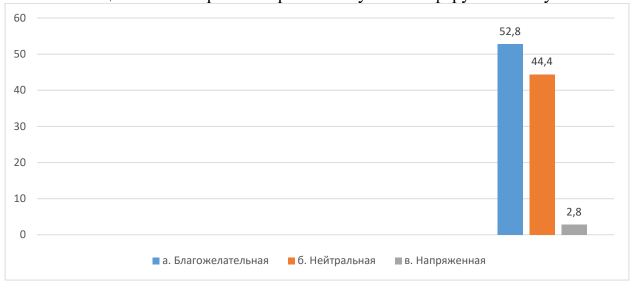
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



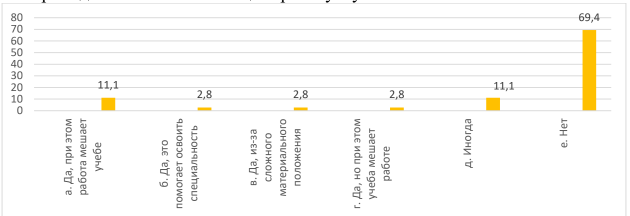
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности?



19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



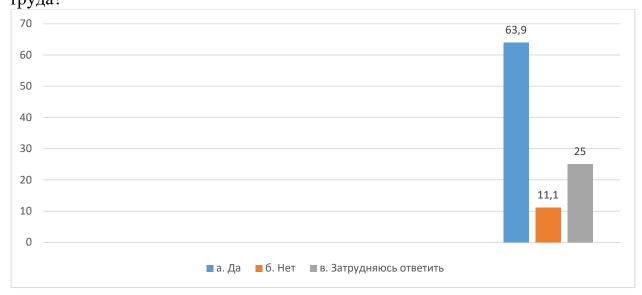
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



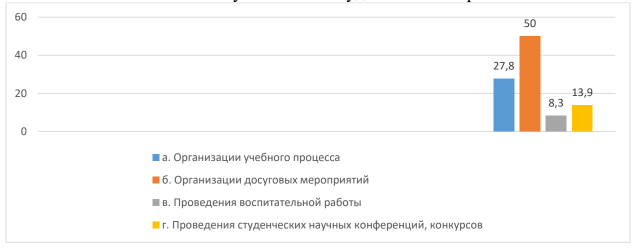
21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать Результаты анкетирования следующие выводы: показали, что обшая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность удовлетворение потребностей политики техникума, направленной на обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное

образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

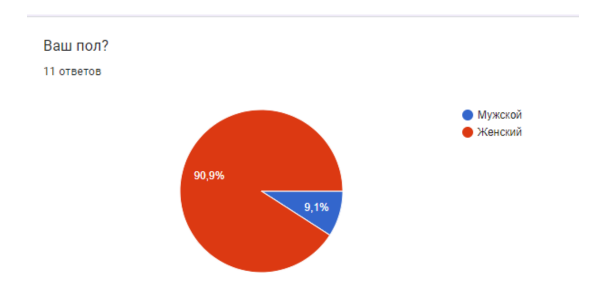
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые 2. Содержание образовательных программ предоставляет техникум; процесса; 3. Качество организация образовательного преподавания; Инфраструктура оснащенность образовательного процесса оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 61,1% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

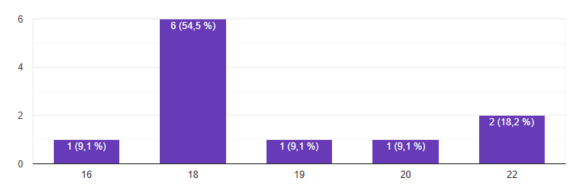
Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение в анкетировании приняли участие 11 человек



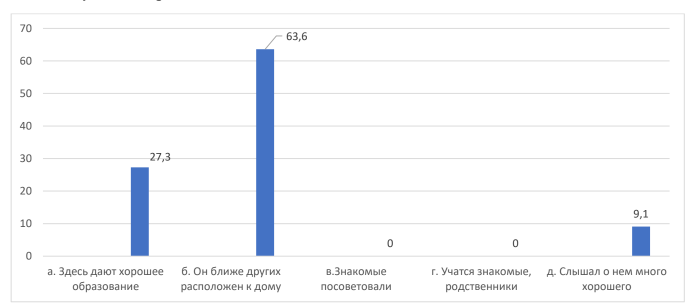








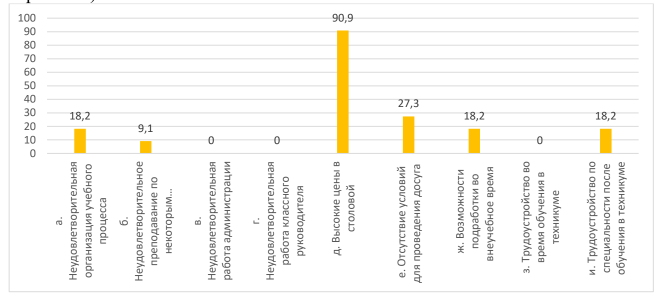
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



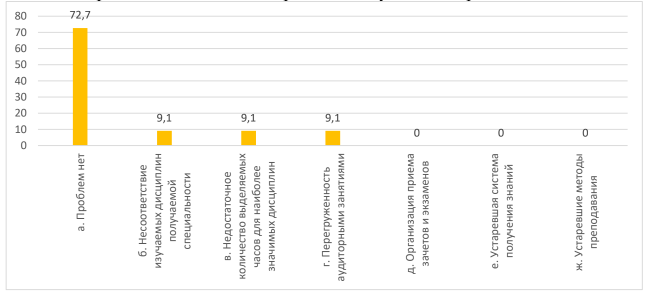
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?



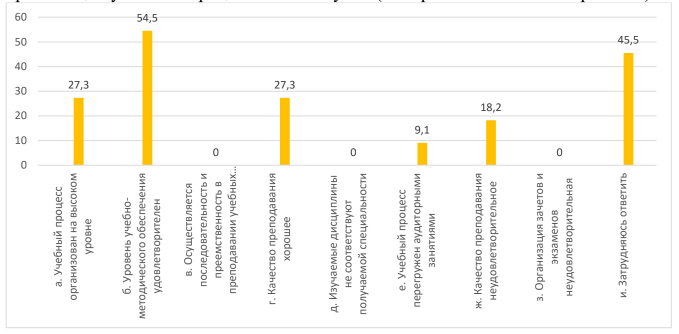
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



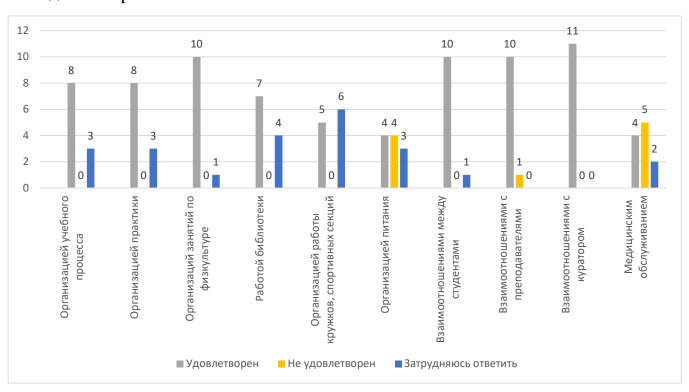
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



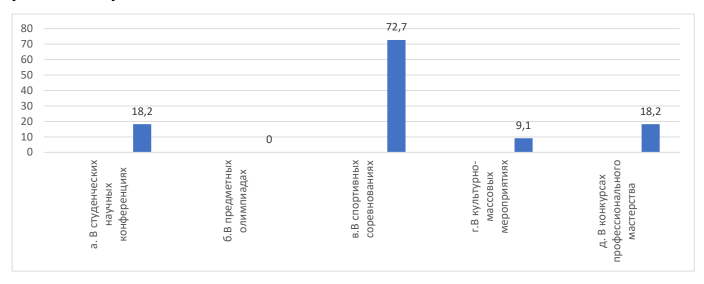
12. Удовлетворены ли Вы?



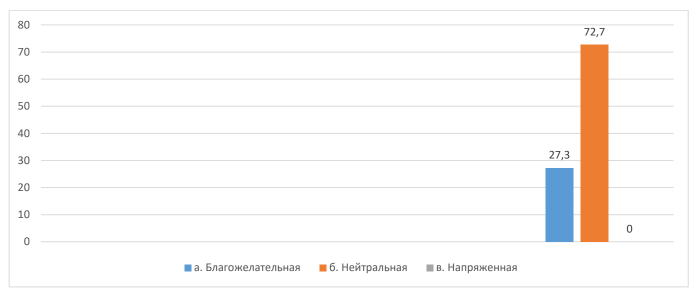
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



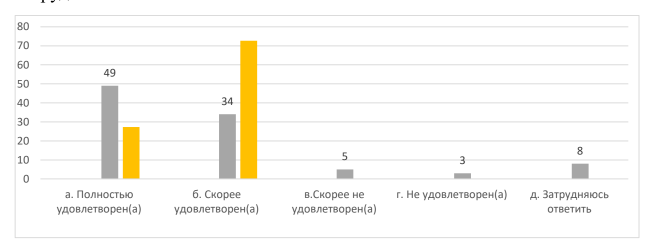
14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



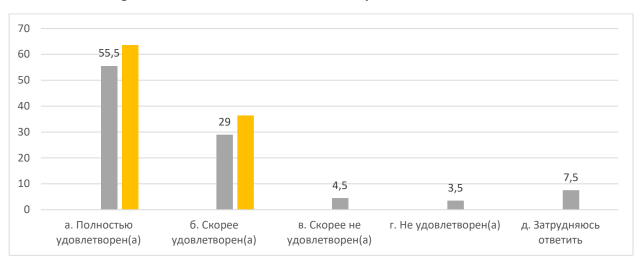
15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



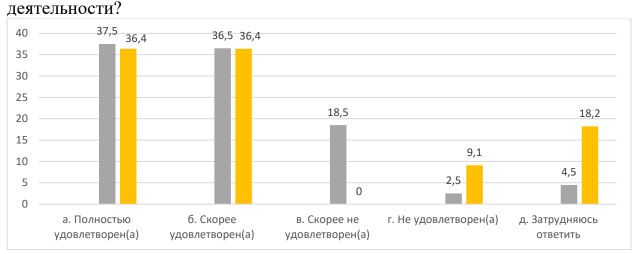
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



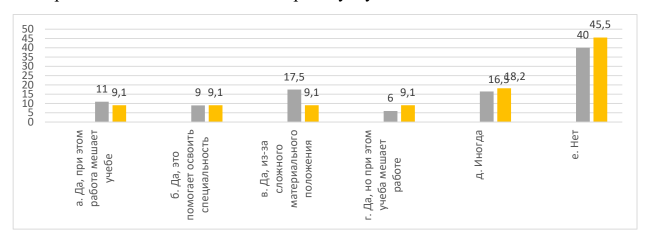
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой)



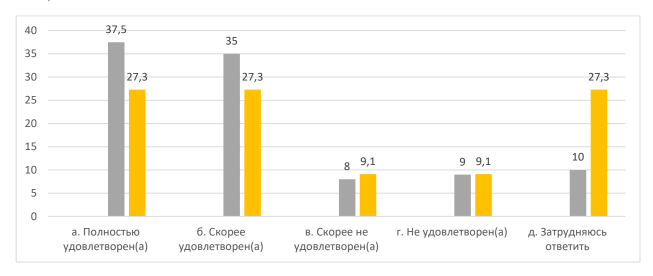
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



выводы

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и

осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые образовательных программ техникум; 2. Содержание предоставляет организация образовательного 3. Качество процесса; преподавания; образовательного Инфраструктура И оснащенность процесса оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

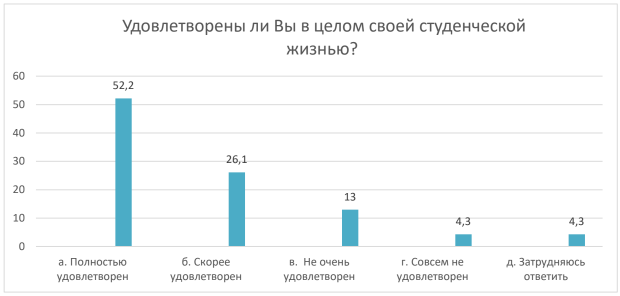
Делая общий вывод можно сказать, что 45,5% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью и 36,4% скорее удовлетворены.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемой образовательной программы.

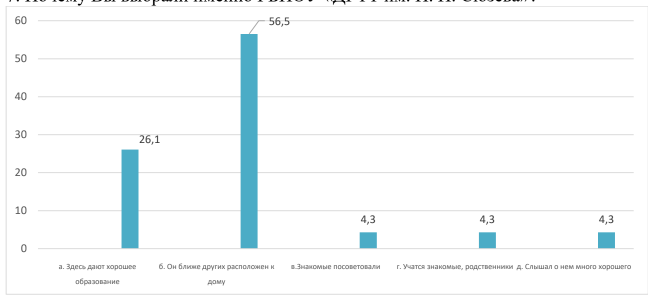
09.02.05 Прикладная информатика

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» в анкетировании приняли участие 23 человека





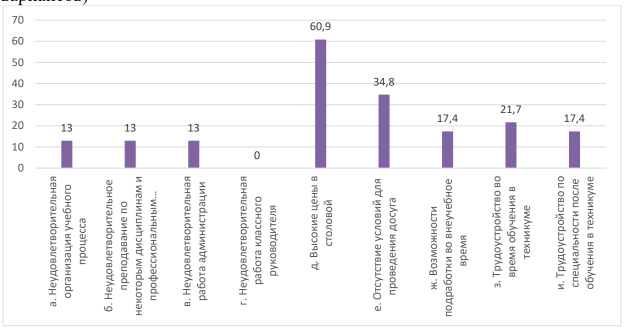
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?

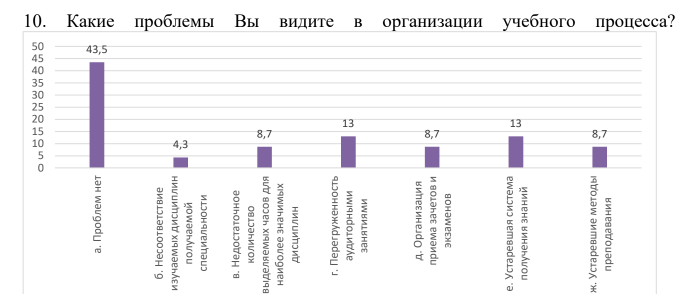


8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами специальности?

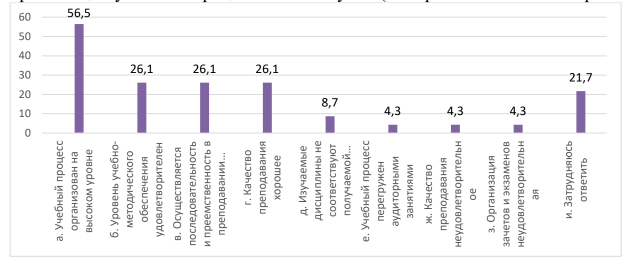


9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)





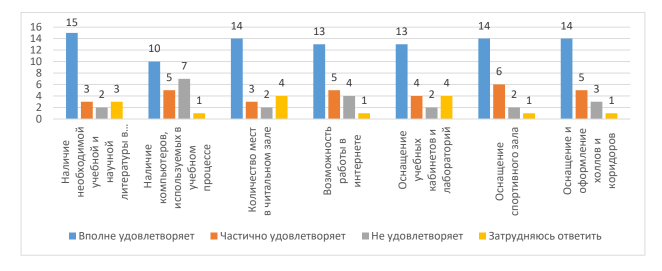
11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



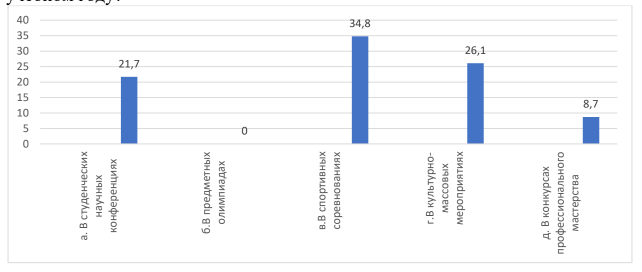
12. Удовлетворены ли Вы?



13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



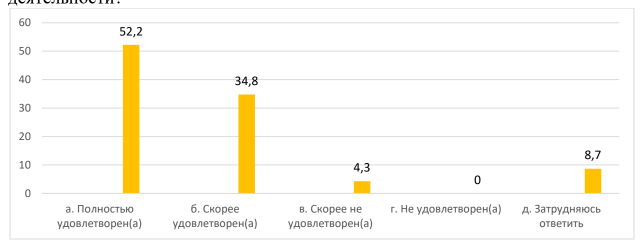
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



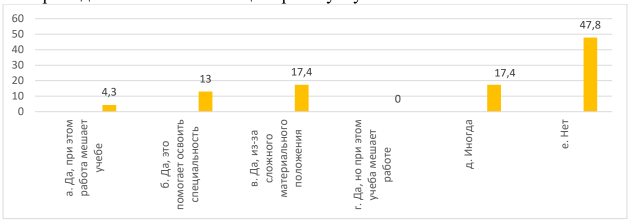
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности?



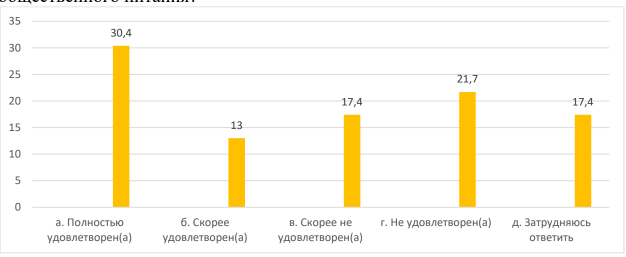
19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



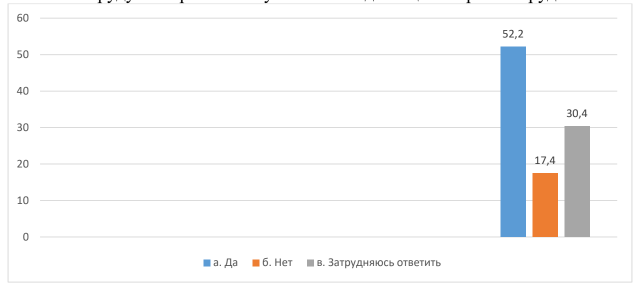
20. Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?



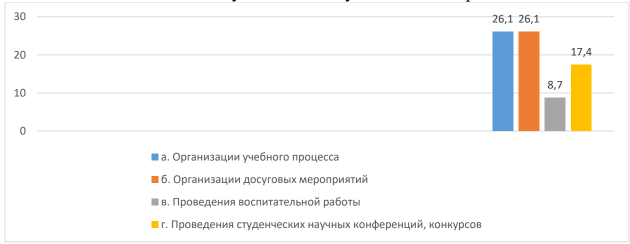
21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

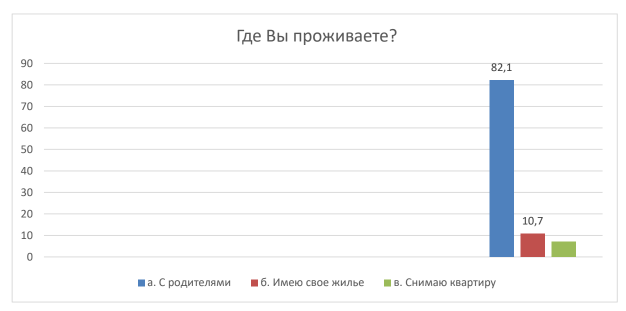
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые Содержание образовательных предоставляет техникум; 2. программ 3. Качество организация образовательного процесса; преподавания; оснащенность образовательного процесса Инфраструктура И оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

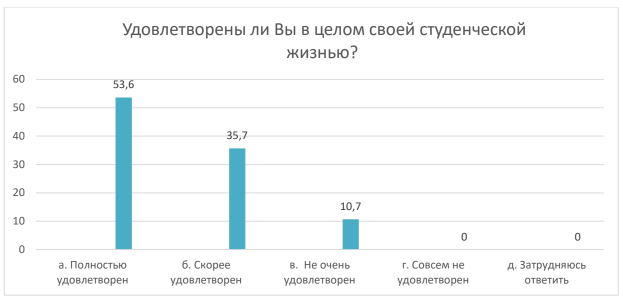
Делая общий вывод можно сказать, что 52,2% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемой образовательной программы.

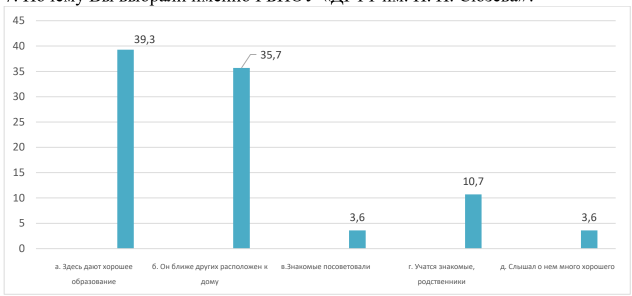
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) в анкетировании приняли участие 28 человек

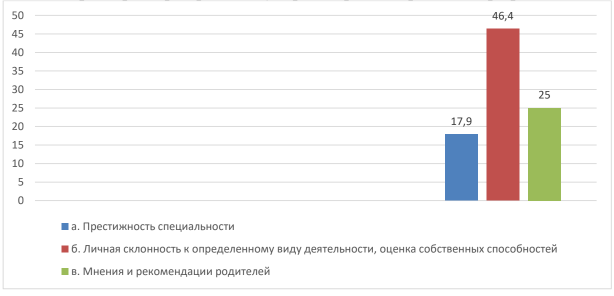




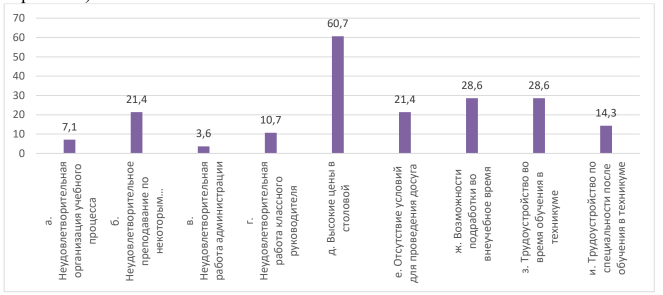
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



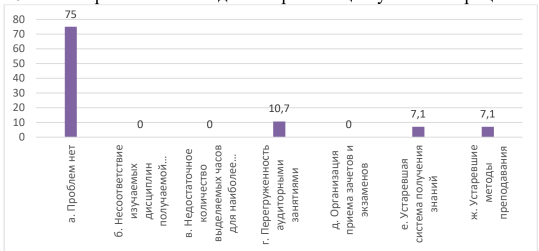
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами профессии?



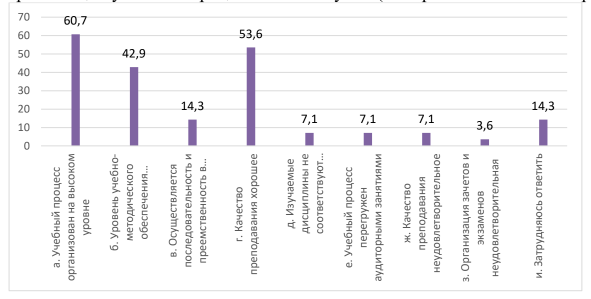
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



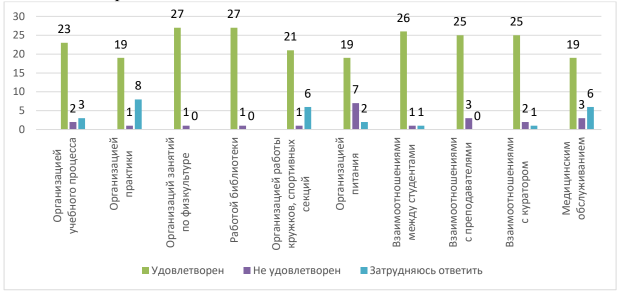
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



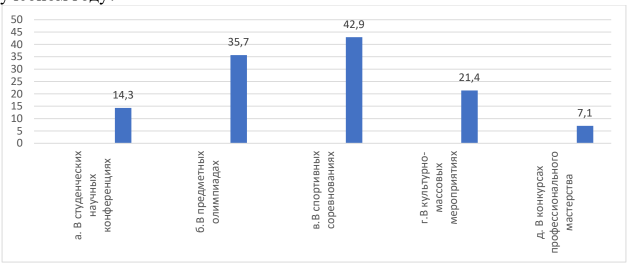
12. Удовлетворены ли Вы?



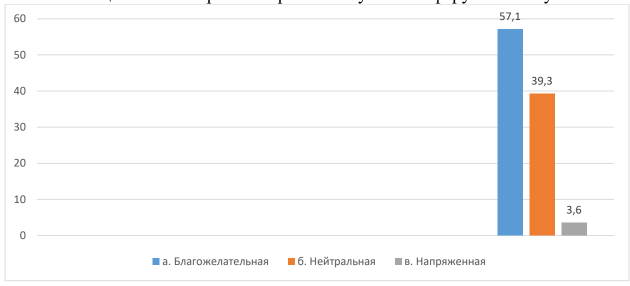
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



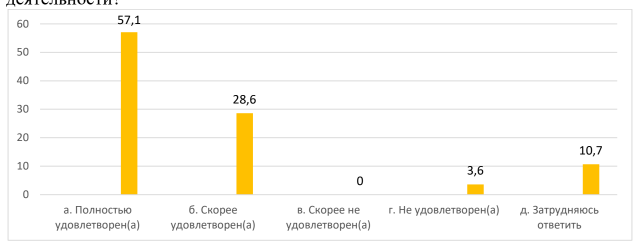
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



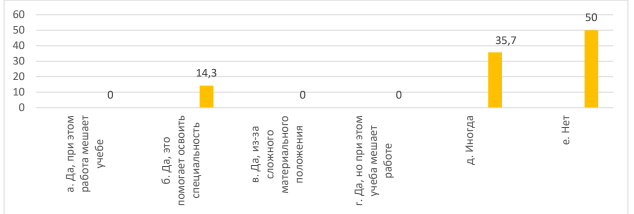
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности?



19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



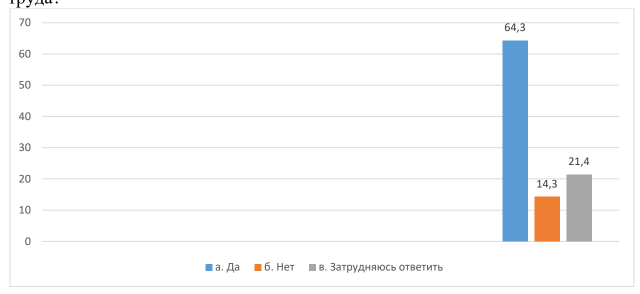
20. Связана ли Ваша работа с получаемой профессией?



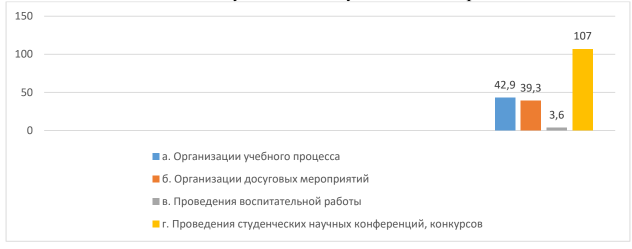
21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать Результаты анкетирования следующие выводы: показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность направленной удовлетворение потребностей политики техникума, на обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное

образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

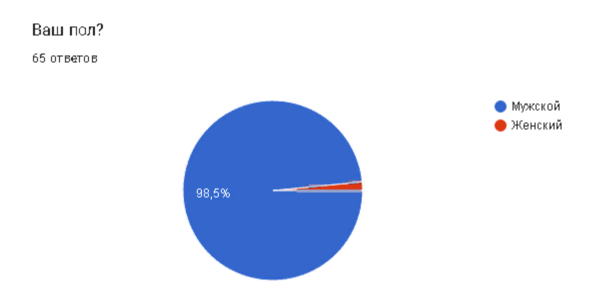
Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые 2. Содержание образовательных программ предоставляет техникум; процесса; Качество организация образовательного 3. преподавания; Инфраструктура оснащенность образовательного процесса оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

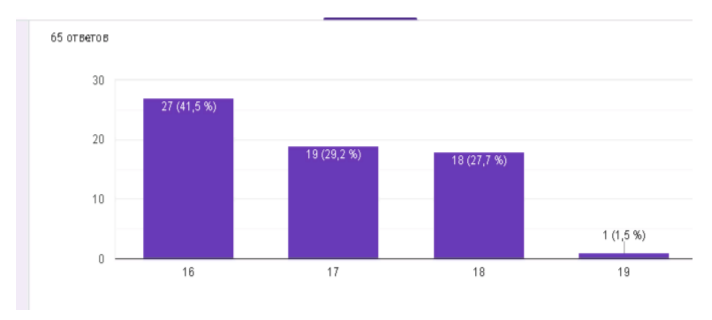
Делая общий вывод можно сказать, что 53,6% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

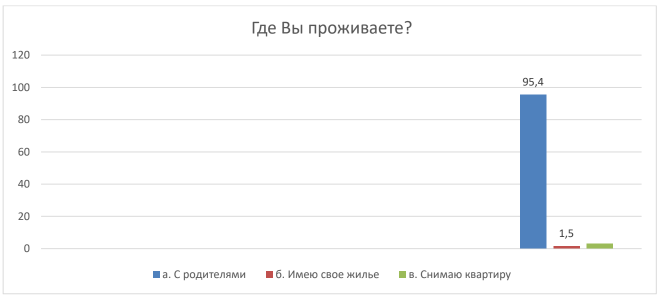
Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемой образовательной программы.

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

В ходе исследования удовлетворенности обучающихся структурой ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в анкетировании приняли участие 65 человек

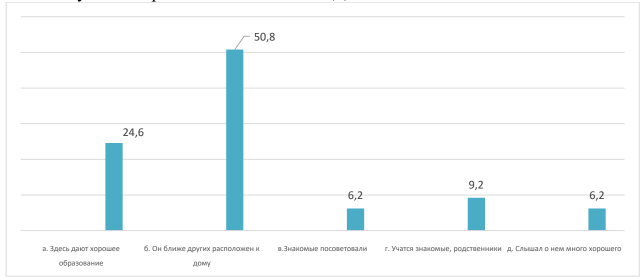




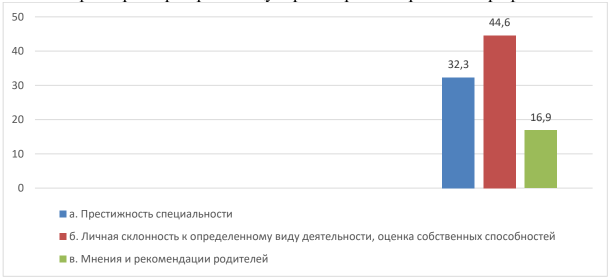




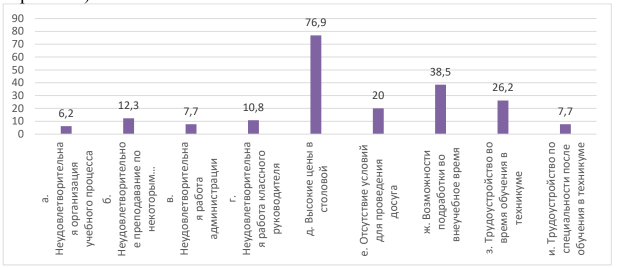
7. Почему Вы выбрали именно ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»?



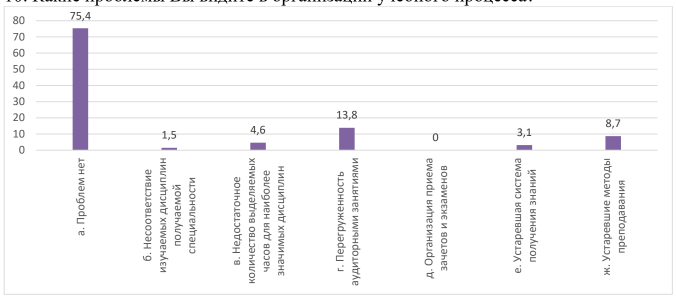
8. Какой фактор сыграл решающую роль при выборе Вами профессии?



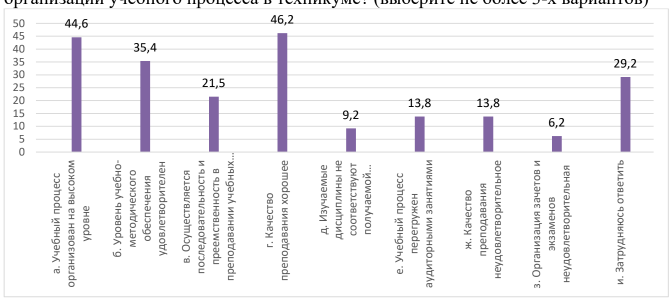
9. Какие из студенческих проблем Вас волнуют? (выберите не более 3-х вариантов)



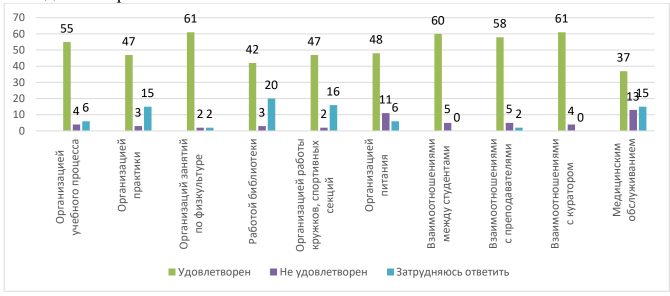
10. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?



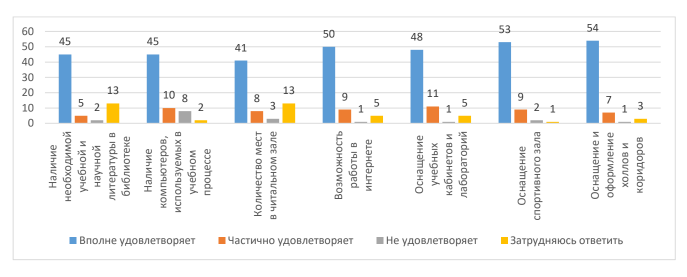
11. Какие из высказываний, по Вашему мнению, подходят для характеристики организации учебного процесса в техникуме? (выберите не более 3-х вариантов)



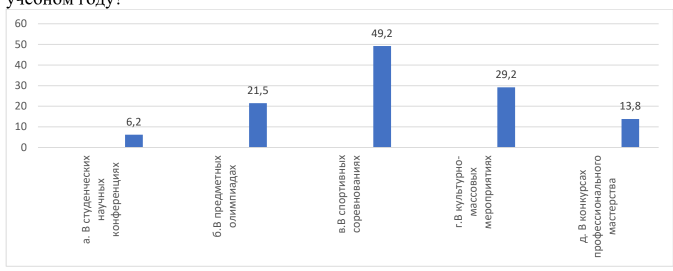
12. Удовлетворены ли Вы?



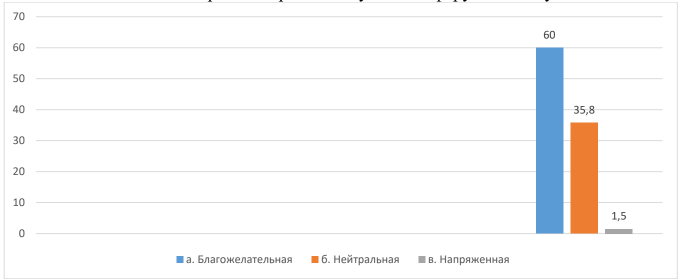
13. Насколько Вас удовлетворяет материальная база техникума?



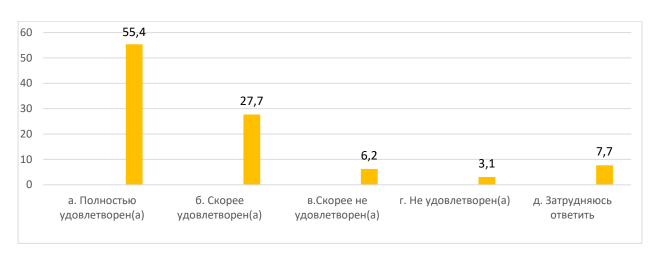
14. Укажите в каких мероприятиях Вы принимали участие в прошлом и текущем учебном году?



15. Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?



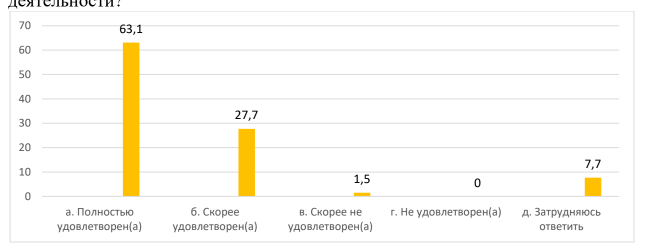
16. Удовлетворены ли Вы отношением со стороны преподавателей и сотрудников?



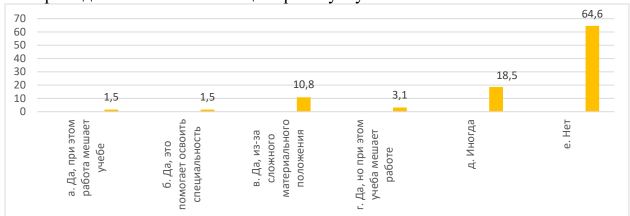
17. Удовлетворены ли Вы отношениями в студенческом коллективе?



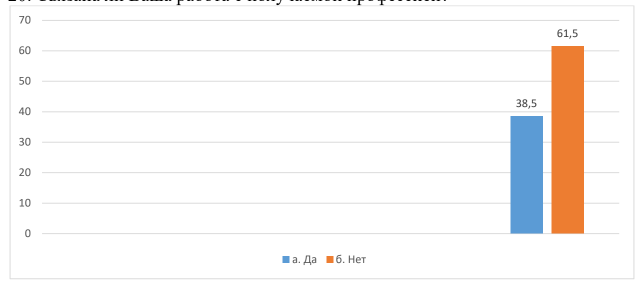
18. Удовлетворены ли Вы признанием Ваших успехов в учебной, научно-исследовательской и внеучебной (спортивной, культурно-массовой) деятельности?



19. Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?



20. Связана ли Ваша работа с получаемой профессией?



21. Вы удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания?



22. Как Вы считаете, выпускники ГБПОУ «ДГТТ им. П.И. Сюзева» подготовлены к жизни и труду в современных условиях и адаптации на рынке труда?



23. Учитывается ли в техникуме мнение студентов по вопросам:



ВЫВОДЫ

При проведении анкетирования и обработке результатов можно сделать следующие выводы: Результаты анкетирования показали, что общая удовлетворенность студентов различными сторонами образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. Это подтверждает действенность политики техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающихся.

Положительным фактом является то, что результаты опроса дают возможность сделать вывод о достаточно высоком уровне мотивированного и осознанного выбора учебного заведения для получения специальности или профессии. Большинство опрошенных студентов удовлетворены своей студенческой жизнью, и считают, что техникум предлагает качественное образование, образовательный процесс позволяет самореализоваться, раскрыть свои индивидуальные способности.

Достаточно высоко студентами оцениваются: 1. Качество обучения, которое понимается как востребованная специальность или профессия и знания, которые техникум; 2. Содержание образовательных предоставляет образовательного процесса; Качество преподавания; организация 3. Инфраструктура оснащенность образовательного процесса И оборудованием; 5. Созданная в техникуме морально-нравственная атмосфера и отношения между преподавательским составом и обучающимися и отношения сложившиеся в студенческом коллективе.

Делая общий вывод можно сказать, что 53,8% опрошенных полностью удовлетворены своей студенческой жизнью.

Но тем не менее необходимо проводить дальнейшую работу по совершенствованию условий и повышению качества реализуемых образовательных программ.

Итоги исследования педагогического мастерства преподавателей техникума

Исследование педагогического мастерства проводилось по следующим вопросам:

- 1. Преподаватель вовремя (без опозданий) начинает и заканчивает урок
- 2. Всегда ставит цель занятия перед обучающимися
- 3. На занятиях определяет перед обучающимися проблему
- 4. Ясно и доступно излагает материал
- 5. Умеет вызвать и поддержать интерес к предмету
- 6. Не перебивает, не проявляет раздражения, не навязывает свою точку зрения во время ответа обучающегося
- 7. Во время объяснения материала указывает на связь с другими дисциплинами
- 8. Отвечает на вопросы обучающихся
- 9. При объяснении материала использует, в качестве примера, жизненные факты, ситуации
- 10. Использует раздаточный материал (карточки, ксерокопии и т.д.)
- 11. Выдает задания разного уровня (на «3», «4», «5»)
- 12. Делает акцент на значимость дисциплины для будущей профессии/специальности
- 13. Поощряет инициативу и самостоятельность обучающихся
- 14. Исправляет ошибки в речи обучающихся
- 15. Во время урока ведет диалог с обучающимися по теме предмета
- 16. На уроке работаете в парах и группах
- 17. Во время выполнения заданий преподаватель оказывает помощь обучающимся
- 18. В конце занятия проводит рефлексию
- 19. На экзаменах и зачетах требует то, что изучили
- 20. Объективно оценивает знания обучающихся
- 21. Доброжелателен в отношении с обучающимися

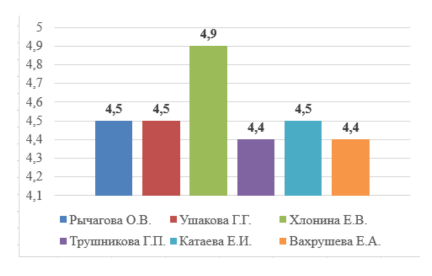
44.02.01 «Дошкольное образование»

РЕЗУЛЬТАТЫ В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 31 человек:

III курс – 14 человек

IV курс – 17 человек

Диаграмма педагогического мастерства



выводы

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4.5.

44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

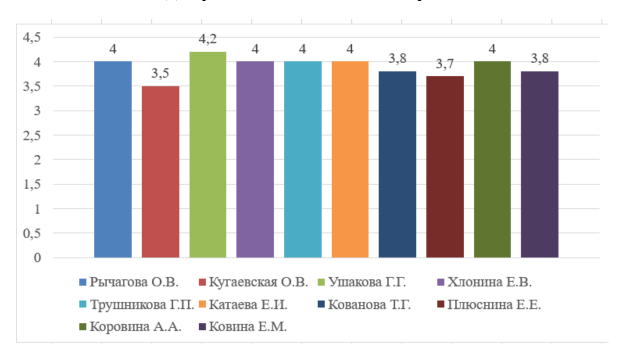
РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 37 человек:

I курс – 17 человек

II курс – 20 человек

Диаграмма педагогического мастерства



выводы

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.

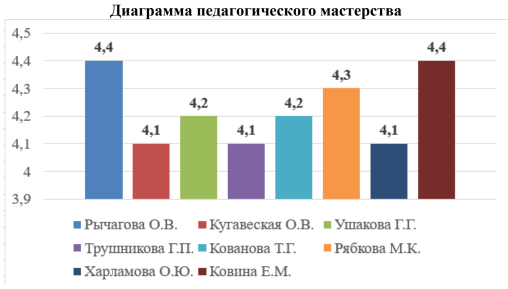
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 3,9.

специальности 46.02.01 «Документационные обеспечение управления и архивоведение»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 21 человек:

II курс – 21 человек



ВЫВОДЫ

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а также на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4,2.

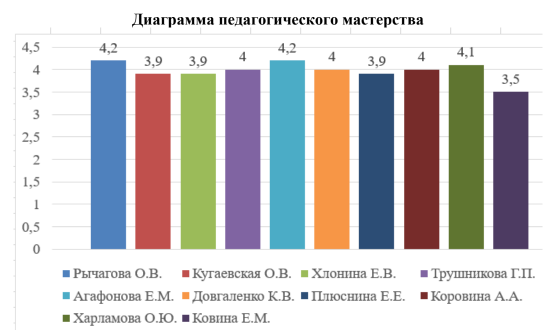
специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 40 человек:

I курс – 20 человек

II курс – 20 человек



выводы

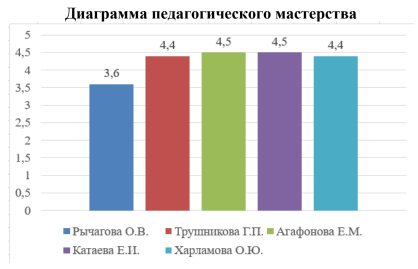
- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4.0.

специальности 09.02.05 «Прикладная информатика по отраслям»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 19 человек:

III курс – 19 человек



выводы

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4,3.

специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

РЕЗУЛЬТАТЫ

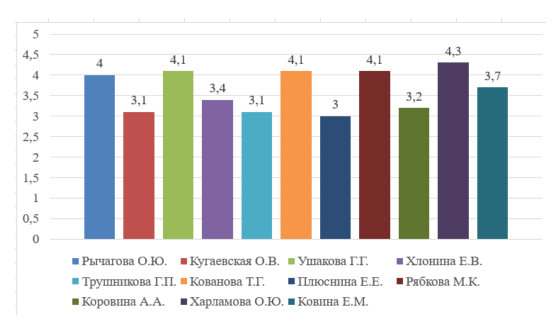
В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 37 человек:

I курс – 10 человек

II курс – 12 человек

III курс – 15 человек

Диаграмма педагогического мастерства



выводы

1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.

- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 3.6.

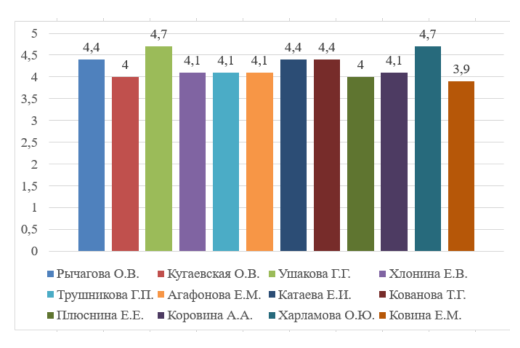
специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 34 человека:

курс – 34 человека

Диаграмма педагогического мастерства



ВЫВОДЫ

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4,2.

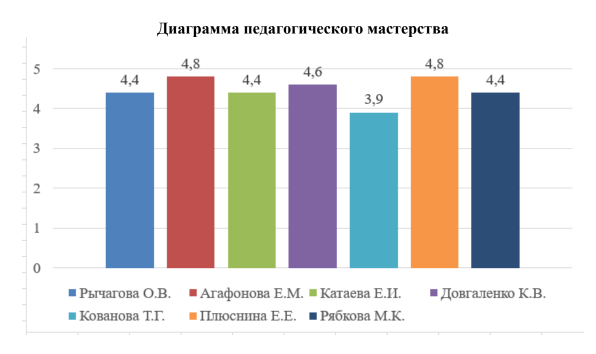
специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 34 человека:

III курс – 17 человек

IV курс – 17 человек



выводы

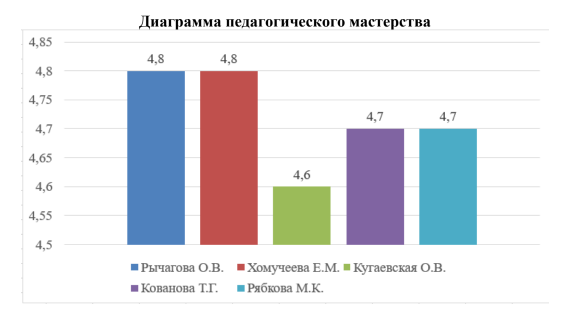
- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4,5.

специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 10 человек:

IV курс – 10 человек



ВЫВОДЫ

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4,7.

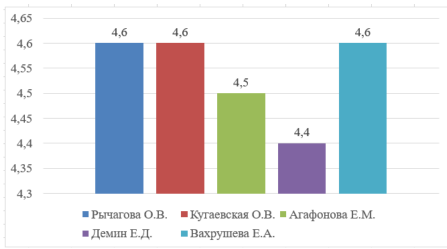
профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 23 человека:

III курс – 23 человека

Диаграмма педагогического мастерства



выводы

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4,5.

специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

РЕЗУЛЬТАТЫ

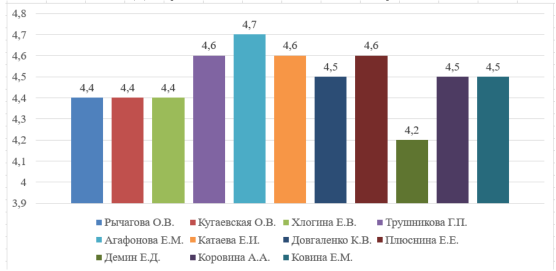
В ходе исследования педагогического мастерства преподавателей в анкетировании приняли участие 53 человека:

I курс – 20 человек

II курс – 16 человек

III курс – 17 человек





выводы

- 1. Преподаватели техникума ясно и доступно излагают материал, могут вызвать и поддержать интерес к преподаваемым дисциплинам, объективно оценивают знания обучающихся на экзаменах и зачетах, доброжелательны и тактичны.
- 2. В ходе учебных занятий используют различные формы и методы работы с обучающимися.
- 3. В педагогической деятельности используют технологии проблемного обучения, сотрудничества и дифференцированного подхода.
- 4. Указывают обучающимся на связь между дисциплинами, а так же на значимость, преподаваемого предмета, для будущей профессии или специальности.
- 5. Средний балл по итогам исследования педагогического мастерства преподавателей составляет 4.5.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324)

N п/п	Показатели	Единица
		измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	127
	образовательным программам подготовки квалифицированных	человек
	рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	127
		человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
		человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0
		человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	402
	образовательным программам подготовки специалистов	человека
	среднего звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	381
		человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	21
		человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего	12 единиц
	профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый	172 человек
	курс на очную форму обучения, за отчетный период	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	111 (85,3 %)
	прошедших государственную итоговую аттестацию и	
	получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности	
	выпускников	
	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	
	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов	
	профессионального мастерства федерального и международного	
	уровней, в общей численности студентов (курсантов)	
	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	
	обучающихся по очной форме обучения, получающих	(36,3 %)

	государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических	25 человек/
	работников в общей численности работников	75,8%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников, имеющих высшее образование, в общей	
	численности педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических	7 человек/
	работников, которым по результатам аттестации присвоена	28%
	квалификационная категория, в общей численности	
	педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	2 человека/
		28,6%
1.11.2	Первая	5 человека/
		71,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников, прошедших повышение	
	квалификации/профессиональную переподготовку за последние	
	3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников, участвующих в международных проектах и	0%
	ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной	X
	организации, обучающихся в филиале образовательной	
	организации (далее - филиал)	
	Финансово-экономическая деятельность	40270 5
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	40358,6
	финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам	1552,3
	финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного	тыс. руб.
	педагогического работника	1060
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей	
	доход деятельности в расчете на одного педагогического	тыс. руб.
2.4	работника	100 4 0/
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в	
	образовательной организации (по всем видам финансового	
	обеспечения (деятельности)) к соответствующей	
	среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных	
	работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу	
	от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
	от трудовой деятельности, в субъекте госопиской федерации	

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	4 кв. м
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента	
	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет	7,6 единиц
	в расчете на одного студента (курсанта)	
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	0 человек
	проживающих в общежитиях, в общей численности студентов	
	(курсантов), нуждающихся в общежитиях	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов)	9 OB3 /1,7%
	из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	4 инвалидов
	здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными	/0,8%
	возможностями здоровья, в общей численности студентов	
	(курсантов)	
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ	0 единиц
	среднего профессионального образования, в том числе	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0 единиц
	с нарушениями зрения	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0 единиц
	с нарушениями слуха	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0 единиц
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0 единиц
	с другими нарушениями	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0 единиц
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0
	возможностями здоровья, обучающихся по программам	человек
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том	
	числе	
4.3.1	по очной форме обучения	0
		человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	_
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
122	сложными дефектами (два и более нарушений) по очно-заочной форме обучения	0 человек
4.5.2	1 1 V	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	9 OB3
'''	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	человек
	образовательным программам подготовки квалифицированных	100102011
	рабочих, служащих, в том числе	
441	по очной форме обучения	9 человек
1.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	0 lestober
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	О ЧЕЛОВЕК
	1,	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	о человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 11272727
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	9 человек
	другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	1 человек
4.5.1	по очной форме обучения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	250	i.

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0 человек
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
	образовательным программам подготовки специалистов	
	среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	_
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	_
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями зрения	5 10110DON
<u> </u>	250	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0 человек
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.7	Численность/удельный вес численности работников	25 человека/
	образовательной организации, прошедших повышение	100%
	квалификации по вопросам получения среднего	
	профессионального образования инвалидами и лицами с	
	ограниченными возможностями здоровья, в общей численности	
	работников образовательной организации	

Анализ показателей деятельности

Увеличение показателей:

- п 1.1. Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: на 8 чел.
 - п 1.1.1. По очной форме обучения на 8 чел.
- п 1.2. Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам специалистов среднего звена на 30 чел.
 - п.1.2.1. По очной форме обучения на 28 чел.
- п.1.4. Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период на 15 чел.
- п.1.6. Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников на 9 чел.
- п.1.7. Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) на 16 чел.
- п.1.8. Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов на 33 чел.
- п.1.9. Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников на 1 чел.
 - п.1.11.2 Первая на 1 чел.

- п. 1.12. Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников на 1 чел.
- п.2.1. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) на 7816 тыс. руб.
- п.2.4. Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации на 7,4 %.
- п.4.1. Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) на 3 чел. ОВЗ и на 2 чел. инвалиды
- п. 4.7. Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации на 3 чел.

Уменьшение показателей:

- п 1.2.2 По очно-заочной форме обучения на 2 чел.
- п.1.4. Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период на 3 чел.
- п.1.8. Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов на 28 чел.
- п.1.9. Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников на 1 чел.
 - п.1.11.1 Высшая на 1 чел.
- п.2.2. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника на 255,6 тыс. руб.
- п.2.3. Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника на 37,6 тыс.руб.
- п.4.1. Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) на 3 чел. ОВЗ и на 5 чел. инвалиды

- п.4.4. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 3 чел. и по очной форме на 3 чел. Инвалидов с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата на 1 чел. и Инвалидов с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями на 2 чел.
- п.4.5. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе на 2 чел.
- п.4.5.1. п очной форме обучения на 2 чел. Инвалидов с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями на 2 чел.