

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «ЗМТ»)

Российская Федерация, Челябинская область, 456200, г. Златоуст, ул. Октябрьская, 4,
телефон 8(3513) 62-22-77, факс 8(3513) 62-08-77, бухгалтерия 8(3513) 62-13-04, E-mail: zlatmed@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «ЗМТ»
Ю.В.Иванова
«01» января 2025г.



ОТЧЁТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»

за период с 01.01.2024 по 31.12.2024г.

г. Златоуст, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА	3
1. Организационно – правовое обеспечение проведения самообследования	3
2. ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	5
2.1. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности	5
2.2. Структура и система управления образовательным учреждением	5
2.3 Содержание и качество подготовки обучающихся	12
2.3.1 Организация и результаты приема в техникум	12
2.3.2 Контингент обучающихся по реализуемым образовательным программам	13
2.3.3 Соответствие структуры и содержания реализуемых образовательных программ	14
2.3.4 Результаты освоения основных образовательных программ по итогам промежуточной аттестации	15
2.3.5 Результаты государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации специалистов	26
2.4. Организация образовательного процесса	28
2.4.1. Реализация основных образовательных программ	28
2.4.2. Реализация дополнительных профессиональных программ	30
2.4.3. Организация воспитательной работы. Формирование социокультурной среды	33
2.4.4. Организация практического обучения студентов	36
2.5. Востребованность выпускников	37
2.6. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса	38
2.7. Качество библиотечно – информационного обеспечения образовательного процесса	40
2.8. Качество учебно – методического обеспечения образовательного процесса	41
2.9. Качество материально-технической базы техникума	83
2.10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	83
2.11. Анализ обеспечения условий безопасности в организации	85
2.12. Общие выводы о работе техникума за отчётный период	87
Приложение 1	89
Приложение 2	95
Приложение 3	103
Приложение 4	107

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1. Организационно – правовое обеспечение проведения самообследования

Настоящий отчет содержит сведения о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Златоустовский медицинский техникум» (далее – ГБПОУ «ЗМТ» или техникум). Самообследование проводилось в соответствии с требованиями следующих внешних нормативных актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017 № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 01.12.2013 № 1324».

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума.

Самообследование проводилось согласно приказу директора ГБПОУ «ЗМТ» от 28.02.2025г. № 36 «О проведении самообследования в 2024 году». Для проведения самообследования был утвержден состав рабочей комиссии:

Председатель комиссии – Ю.В. Иванова- директор ГБПОУ «ЗМТ»

Члены комиссии:

Котова Р.Р. – заместитель директора по УР

Шарыпова А.Г. – заместитель директора по ВР

Борисов А.В. – заместитель директора по АХР

Мананова О.М. - гл. бухгалтер

Сухов Е.В. – специалист по охране труда

Воропаева О.Ф. – зав. библиотекой

-порядок проведения самообследования;

- программа самообследования;

- сроки проведения самообследования.

Самообследование проводилось в сроки с 01 по 31 марта 2025 года.

План мероприятий по проведению самообследования включал следующие виды работ:

- издание приказа о самообследовании, утверждение комиссии по самообследованию и сроков проведения самообследования;
- формирование предварительных отчетов и отчетных форм по показателям деятельности техникума;
- формирование отчёта о результатах самообследования;
- утверждение отчёта о результатах самообследования;

- размещение отчёта о результатах самообследования на официальном сайте техникума в сети Интернет;
- обсуждение результатов самообследования на общем педагогическом совете техникума.

2. ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

2.1. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский медицинский техникум»

Сокращенное наименование: ГБПОУ «ЗМТ»

Тип Учреждения - бюджетное учреждение;

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Учредитель ГБПОУ «ЗМТ»: Министерство здравоохранения Челябинской области.

Адреса осуществления образовательной деятельности:

456200, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленина, д.11;

456200, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Октябрьская, д.4.

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Челябинской области № 2011 от 25 декабря 2015 года, и лицензией на осуществление образовательной деятельности № 14518 от 18 сентября 2019 года, выданной Министерством образования и науки Челябинской области. Срок действия лицензии – бессрочно. Лицензия даёт право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования.

ГБПОУ «ЗМТ» имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области от 14 декабря 2021 года, регистрационный номер № 3054.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и науки Челябинской области, Министерства здравоохранения Челябинской области, Уставом техникума.

Устав техникума принят общим собранием трудового коллектива, утвержден приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 25 декабря 2015 года № 2011, согласован Министерством имущества и природных ресурсов Челябинской области от 30 декабря 2015 года № 3142-Р.

В части содержания образования, организации образовательного процесса, соблюдения прав обучающихся, техникум руководствуется утвержденными директором локальными нормативными актами.

Права и обязанности должностных лиц определяются должностными инструкциями.

Техникум имеет официальный сайт в сети «Интернет». Информация, размещенная на официальном сайте <https://zlatmedteh.ru>, соответствует требованиям законодательства.

В соответствии с Уставом, техникум может осуществлять образовательную деятельность:

- по образовательным программам среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена);
- по основным программам профессионального обучения;
- по дополнительным профессиональным программам.

2.2. Структура и система управления образовательным учреждением

Система управления техникума направлена на совершенствование работы по организации образовательного процесса с целью обеспечения реализации основных

профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Управление техникумом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума, локальными актами, регулирующими деятельность всех структурных подразделений техникума.

Возглавляет техникум директор, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее Министерством здравоохранения Челябинской области. Директор действует от имени техникума без доверенности, представляет его интересы во всех органах государственной власти, органах власти субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления, в отношениях с юридическими и физическими лицами.

Руководство финансово-экономической деятельностью возлагается на главного бухгалтера техникума.

Заместители директора по учебной работе осуществляет непосредственное руководство учебной деятельностью техникума.

Заместитель директора по воспитательной работе руководит воспитательной работой в техникуме.

Методист организует методическую деятельность техникума.

Заместитель директора по административно – хозяйственной работе осуществляет руководство административно – хозяйственной деятельности.

Заведующая отделением дополнительного образования осуществляет организацию и руководство по реализации дополнительных профессиональных программ.

Их компетенции и полномочия определены должностными инструкциями.

Организационная структура техникума соответствует его уставу, нормативным документам и функциональным задачам (Схема 1).

Данная структура в рамках основного направления деятельности – оказания образовательных услуг – позволяет наиболее оптимальным образом управлять техникумом.

Взаимодействие по направлениям деятельности осуществляется через заместителей директора. Для каждой должности работника ГБПОУ «ЗМТ» составляется должностная инструкция, определяющая квалификационные требования, обязанности, права и ответственность работника, назначенного на должность.

Разработка должностных инструкций осуществляется в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» и профессиональных стандартов. Персонал ГБПОУ «ЗМТ» знакомится со своими должностными инструкциями под подпись, находящихся в отделе кадров. Копии должностных инструкций выдаются на руки сотрудникам и хранятся на рабочих местах.

В ГБПОУ «ЗМТ» действуют следующие коллегиальные органы: Общее собрание работников, Совет Учреждения, Педагогический совет, Методический совет, Студенческий совет, Профсоюзная организация.

Уставом ГБПОУ «ЗМТ» предусмотрена следующая система управления:

1. Непосредственное управление деятельностью образовательной организации осуществлялось директором ГБПОУ «ЗМТ».

2. Общее руководство ГБПОУ «ЗМТ» осуществляется выборным представительным органом – Советом Учреждения. Срок полномочий Совета Учреждения составляет один год. Заседания проводятся не реже, чем четыре раза в год.

В состав Совета Учреждения входят: директор, представители всех категорий работников, представители родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представители обучающихся, представители заинтересованных организаций в равных долях.

Совет Учреждения решает значимые для образовательной организации вопросы, касающиеся образовательного, воспитательного и иных процессов ГБПОУ «ЗМТ», а

также выполняет иные функции в соответствии с Уставом Учреждения и действующим законодательством.

3. В целях повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, повышения педагогического мастерства в ГБПОУ «ЗМТ» действует Педагогический совет.

В состав Педагогического совета входят педагогические работники, заместитель директора по учебной части, заместитель директора по воспитательной работе, методист, заведующий отделением, заведующий практическим обучением, председатели цикловых методических комиссий (ЦМК). Председателем Педагогического совета по должности является директор ГБПОУ «ЗМТ».

Заседания Педагогического совета проводятся по мере необходимости, но не реже 2 раз в год. Целью его деятельности является объединение усилий педагогических работников ГБПОУ «ЗМТ» по повышению качества образовательного процесса, направленного на подготовку высококвалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.

4. Студенческий совет является органом студенческого самоуправления техникума, который создается в целях обеспечения реализации прав студентов на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Студенческий совет формируется из числа студентов всех курсов и специальностей. Заседания проводятся два раза в семестр или по мере необходимости. Контроль деятельности студенческого совета осуществляет заместитель директора по воспитательной работе.

5. В целях осуществления методической, исследовательской и инновационной деятельности в техникуме сформирован методический совет. Методический совет строит свою работу в тесном контакте с педагогическим советом техникума, отделениями и цикловыми комиссиями.

Цикловые комиссии техникума являются объединением педагогических работников техникума, ведущих различные учебные предметы и дисциплины одного цикла и создаются в целях учебно-программного и учебно-методического обеспечения учебных предметов, дисциплин и профессиональных модулей по специальностям, организации работы преподавателей по реализации федеральных государственных образовательных стандартов, повышения профессионального уровня педагогических работников, реализации инновационных педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, конкурентоспособности на рынке труда выпускников техникума. Перечень цикловых комиссий, их председатели и члены утверждаются приказом директора техникума сроком на один учебный год.

В подотчётном году в техникуме работали 3 цикловые методические комиссии:

- общеобразовательных предметов;
- по специальностям 33.02.01 Фармация и 31.02.03 Лабораторная диагностика;
- по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело и 31.02.02 Акушерское дело.

В целях осуществления эффективной организационно-управленческой деятельности ГБПОУ «ЗМТ» в соответствии с действующим законодательством техникумом разработаны и утверждены локальные нормативные акты:

- Устав ГБПОУ «ЗМТ»;
- Коллективный договор;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся.

Положения:

- об официальном сайте ГБПОУ «ЗМТ»;
- об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о ГИА;
- об организации и проведении стажировки преподавателей ГБПОУ «ЗМТ»;
- о языке образования в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о материальной поддержке обучающихся;
- о проведении промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о порядке реализации ускоренного обучения по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о порядке перезачета и переаттестации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практики, дополнительных образовательных программ, полученных в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о порядке предоставления академических отпусков обучающимся ГБПОУ «ЗМТ»;
- о порядке оформления и ведения зачётной книжки и студенческого билета обучающихся в ГБПОУ «ЗМТ»;
- об индивидуальном проекте обучающихся в ГБПОУ «ЗМТ»;
- об электронной информационно – образовательной среде;
- о наставничестве педагогических работников в направлении «педагог-педагог»;
- о студенческом спортивном клубе;
- о порядке заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о проведении пятидневных учебных сборов по основам военной службы для обучающихся в ГБПОУ «ЗМТ»;
- об установлении единых требований к внешнему виду студентов на учебных занятиях;
- об активе группы в ГБПОУ «ЗМТ»;
- о студенческом совете в ГБПОУ «ЗМТ»;
- об использовании государственных символов РФ;
- о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в образовательные программы;
- о библиотеке;
- о ведении журнала учебных занятий;
- о воспитательной работе;
- о государственной итоговой аттестации;
- о деятельности волонтерского студенческого объединения «МЕДПРОФ»;
- о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию;
- о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- о нормоконтроле студенческих работ;
- о ВСОКО;
- о малом педагогическом совете;
- о педагогическом совете;
- о портфолио достижений обучающихся;
- о портфолио студенческой группы;
- о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
- о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;

- о порядке оформления возникновения, приостановления, прекращения и восстановления образовательных отношений между ГБПОУ «ЗМТ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями);
- о порядке предоставления академических отпусков студентам;
- о Порядке приема и организации обучения студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ;
- о Порядке присвоения квалификации, заполнения и выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по программе подготовки специалистов среднего звена;
- о порядке разработки и введения в действие рабочих программ;
- о порядке участия обучающихся ГБПОУ «ЗМТ» в формировании содержания своего профессионального образования;
- о правилах поведения обучающихся;
- о практическом обучении студентов;
- о приёмной комиссии;
- о профориентационной работе;
- о работе с персональными данными работников и обучающихся;
- о режиме занятий обучающихся;
- о Совете профилактики правонарушений обучающихся;
- о Совете учреждения;
- о стипендиальном обеспечении обучающихся;
- о студенческом билете и зачётной книжке обучающихся;
- о студенческом совете обучающихся;
- о текущем контроле успеваемости обучающихся;
- о центре содействия трудоустройству выпускников;
- об апелляционной комиссии;
- о ЦМК;
- об архиве;
- об индивидуальном учёте освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся;
- об общем собрании работников;
- об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта);
- об организации промежуточной аттестации обучающихся;
- об особом порядке проведения занятий по учебной дисциплине «Физическая культура»;
- об отделении дополнительного профессионального образования;
- об отработке пропущенных теоретических и практических занятий;
- об установлении единых требований к внешнему виду студентов на учебных занятиях;
- об экзаменационной комиссии;
- Правила приёма;
- об учете и хранении документов о среднем профессиональном образовании;
- об организации образовательного процесса с применением ЭО, ДОТ;
- о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в период организации образовательного процесса с применением ДОТ;
- о проведении ГИА с применением ЭО, ДОТ;
- о Методическом совете;
- о порядке посещения и взаимопосещения учебных занятий;
- и другие.

Все службы ГБПОУ «ЗМТ» планируют свою деятельность сроком на один год. Для оперативного управления осуществляется ежемесячное планирование работы в целом по

образовательной организации и по службам. При разработке планов учитываются вопросы перспективного развития, планируются мероприятия по устранению недостатков за предыдущий учебный год. В конце года сдаются отчеты о работе по направлениям, которые содержат аналитические материалы и предложения по улучшению деятельности.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерств образования, и науки Российской Федерации и Челябинской области и позволяет сделать вывод, что имеющаяся структура управления ГБПОУ «ЗМТ» соответствует функциональным задачам образовательной организации. Сбалансированное сочетание различных форм и методов управления дает возможность создать устойчивую и эффективную систему, которая позволяет:

- своевременно и качественно претворять в жизнь основные направления политики в области повышения качества образования;
- оперативно реагировать на изменение внешних факторов, социально-экономической ситуации в стране, изменение конъюнктуры рынка труда и спроса на специалистов со средним профессиональным образованием;
- обеспечить конкурентоспособность ГБПОУ «ЗМТ» на рынке образовательных услуг;
- обеспечить работу и результативное взаимодействие всех служб техникума;
- учитывать мнение всех сторон (администрация, педагогического персонала, работников техникума, студентов) при обсуждении и принятии решений по всем важным вопросам функционирования и развития техникума;
- обеспечить соблюдение прав и законных интересов трудового коллектива и студенческого сообщества;
- реализовать меры по социально-экономической поддержке незащищенных слоев общества (инвалиды, дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, дети из малообеспеченных семей и т.д.);
- гарантировать высокий уровень профессиональной подготовки студентов.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЗМТ»



Ю.В. Иванова

2024 г.

СТРУКТУРА
на «01» января 2024 года
ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум»

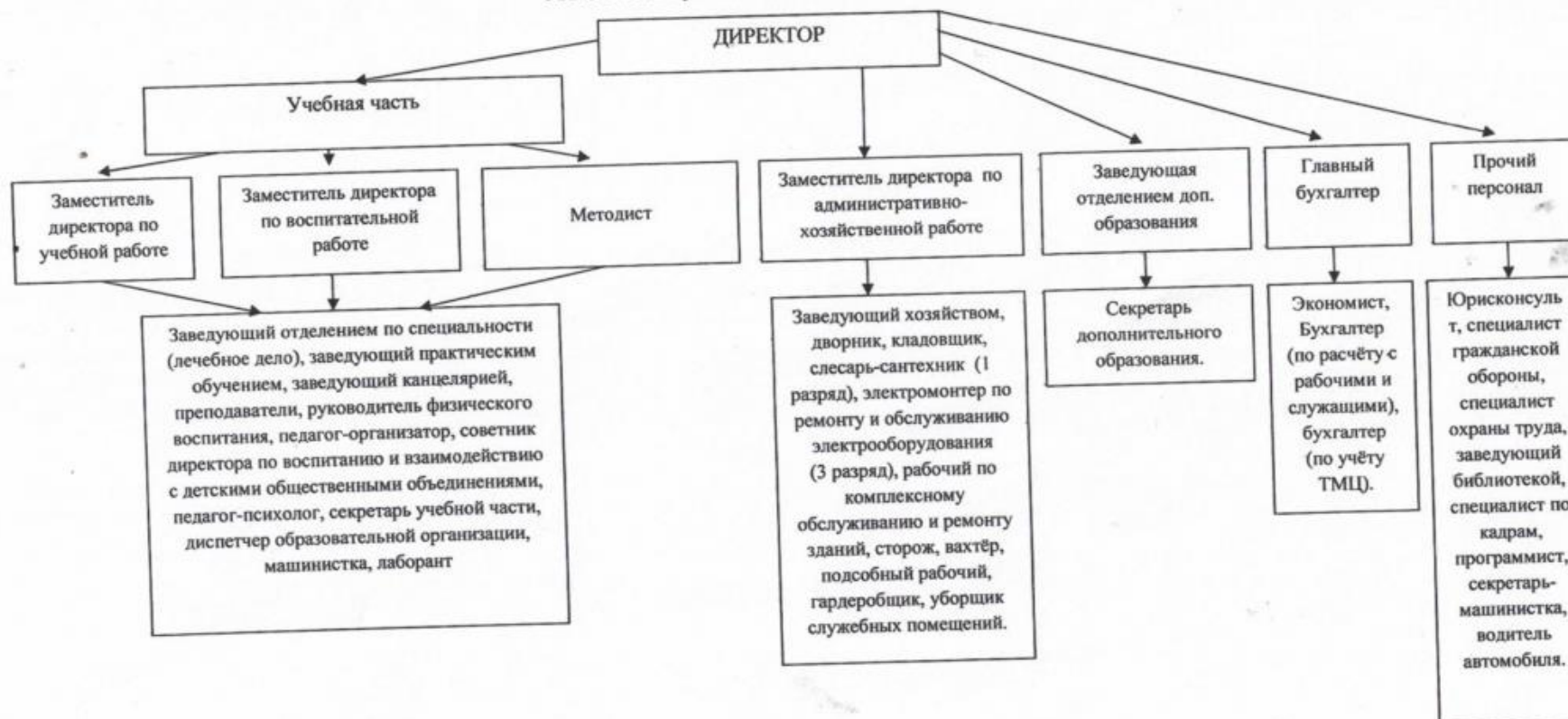


Схема 1 – Структура и органы управления.

2.3 Содержание и качество подготовки обучающихся

2.3.1 Организация и результаты приема в техникум

Приём граждан в техникум для получения среднего профессионального образования за счёт бюджетных ассигнований Челябинской области проводится на общедоступной основе, в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования.

Организация приёма граждан на обучение по образовательным программам осуществляется приемной комиссией техникума. Председателем приёмной комиссии является директор техникума. Состав, полномочия и порядок деятельности приёмной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым директором техникума.

Работу приёмной комиссии, делопроизводство, а также личный приём поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь приёмной комиссии, который назначается директором техникума.

Для организации и проведения вступительных испытаний по специальностям, требующим наличия у поступающих определенных психологических качеств, председателем приемной комиссии утверждается состав экзаменационной и апелляционной комиссий. Полномочия и порядок деятельности экзаменационной и апелляционной комиссий определяются положениями о них, утвержденными председателем приемной комиссии.

При приёме в техникум обеспечиваются соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приёмной комиссии.

Объем и структура приёма граждан в техникум на обучение за счёт областного бюджета определяются в соответствии с контрольными цифрами приёма граждан, устанавливаемыми ежегодно. Приказом Министерства здравоохранения Челябинской области «Об установлении контрольных цифр приёма граждан на обучение в государственные бюджетные профессиональные образовательные организации за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 учебный год» техникуму установлены контрольные цифры приёма граждан на обучение за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета по программам подготовки специалистов среднего звена:

- специальность 31.02.01 Лечебное дело (9 кл.) – 50;
- специальность 31.02.01 Лечебное дело (11 кл.) – 25;
- специальность 34.02.01 Сестринское дело – 100;
- специальность 31.02.02 Акушерское дело – 25;
- специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика – 25.

В 2024 году план приёма выполнен на **85,8 %**.

Результаты приёма граждан по специальностям среднего профессионального образования представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты приёма граждан в 2024 году

Наименование специальности	Подано заявлений на обучение		Всего	Принято	
	за счёт бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счёт бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг
на базе основного общего образования					
Лечебное дело	78	-	48	48	-
Сестринское дело	86	-	75	75	-
Акушерское дело	28	-	25	25	-

Наименование специальности	Подано заявлений на обучение		Всего	Принято	
	за счёт бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счёт бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Лабораторная диагностика	25	-	24	24	-
Фармация	-	28	21	-	21
на базе среднего общего образования					
Лечебное дело	42	4	25	21	4
Всего:	259	32	218	193	25

2.3.2 Контингент обучающихся по реализуемым образовательным программам

По состоянию на 31.12.2024 года общий контингент обучающихся составляет 722 человека.

Распределение обучающихся по специальностям и курсам обучения представлены в Таблице 2.

Таблица 2 – Численность обучающихся по реализуемым программам на 31.12.2024 год

Курс	Всего	За счёт бюджетных ассигнований	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Количество обучающихся в академическом отпуске		Фактический контингент
				за счёт бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
На базе основного общего образования						
31.02.01 Лечебное дело						
1 курс	48	48	-	-	-	48
2 курс	31	25	6	-	-	31
Всего:	79	73	6	-	-	79
34.02.01 Сестринское дело						
1 курс	76	76	-	2	-	76
2 курс	80	80	2	3	-	80
3 курс	81	81	-	-	-	81
4 курс	56	56	-	1	-	56
Всего:	293	291	2	6	0	293
31.02.02 Акушерское дело						
1 курс	25	25	-	-	-	25
2 курс	22	22	-	1	-	22
3 курс	21	21	-	2	-	21
4 курс	18	18	-	1	-	18
Всего:	86	86	-	4	-	86
31.02.03 Лабораторная диагностика						
1 курс	24	24	-	-	-	24
2 курс	24	23	1	-	-	24
3 курс	21	21	-	-	-	21
4 курс	24	23	1	-	-	24
Всего:	93	91	2	-	-	93
33.02.01 Фармация						
1 курс	21	-	21	-	-	21
2 курс	18	-	18	-	-	18
3 курс	25	-	25	-	-	25
4 курс	23	-	23	-	-	23
Всего:	87	-	87	-	-	87
На базе среднего общего образования						
31.02.01 Лечебное дело						
1 курс	23	20	3	-	-	23

Курс	Всего	За счёт бюджетных ассигнований	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Количество обучающихся в академическом отпуске		Фактический контингент
				за счёт бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
2 курс	19	19	-	-	-	19
3 курс	19	19	-	-	-	19
4 курс	23	23	-	-	-	23
Всего:	84	84	3	-	-	84

2.3.3 Соответствие структуры и содержания реализуемых образовательных программ

В техникуме реализуются основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена в области здравоохранения и медицинских наук по следующим специальностям (Таблица 3)

Таблица 3 – Перечень реализуемых основных образовательных программ среднего профессионального образования

№ п/п	Код	Наименование специальности	Уровень подготовки по образовательной программе	Форма обучения	Наименование квалификации
На базе основного общего образования					
1.	31.02.01	Лечебное дело	Базовый уровень	очная	Фельдшер
2.	34.02.01	Сестринское дело	Базовый уровень	очная	Медицинская сестра/медицинский брат
3.	31.02.02	Акушерское дело	Базовый уровень	очная	Акушерка
4.	31.02.03	Лабораторная диагностика	Базовый уровень	очная	Медицинский лабораторный техник
5.	33.02.01	Фармация	Базовый уровень	очная	Фармацевт
На базе среднего общего образования					
6.	31.02.01	Лечебное дело	Базовый уровень/углубленная подготовка	очная	Фельдшер
7.	33.02.01	Фармация	Базовый уровень	очная	Фармацевт

Сроки обучения соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС СПО).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по каждой специальности разработаны программы подготовки специалистов среднего звена, включающие:

- учебные планы;
- рабочие программы учебных дисциплин (предметов, модулей);
- программы учебной практики и производственной практики;
- календарный учебный график;
- программу государственной итоговой аттестации, требованиям к выпускным квалификационным работам, критерии оценивания.

Разработанные и реализуемые техникумом ППССЗ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Учебные планы составлены в соответствии с ФГОС СПО, базисного учебного плана и уставом техникума. Учебный план определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин,

междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, форм промежуточной аттестации и ГИА.

По всем преподаваемым учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям преподавателями техникума разработаны рабочие программы и комплекты контрольно – оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Рабочие программы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС СОО. Рабочие программы и комплекты контрольно – оценочных средств рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Программы по учебной и производственной практикам соответствуют требованиям ФГОС СПО. Программы разрабатываются методическими руководителями практики и согласовываются с работодателями.

2.3.4 Результаты освоения основных образовательных программ по итогам промежуточной аттестации

Контроль качества подготовки обучающихся осуществляется на основании текущего контроля, внутреннего контроля качества обучения, а также по результатам промежуточной аттестации в соответствии со следующими Положениями:

- Положение о текущем контроле успеваемости обучающихся ГБПОУ «ЗМТ»;
- Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «ЗМТ»;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ЗМТ»;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО).

Система текущего контроля знаний и промежуточной аттестации ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в среднем в СПО, и обеспечивает контроль над усвоением содержания образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний и умений.

В ходе реализации основной профессиональной образовательной программы каждый элемент учебного плана заканчивается одной из форм промежуточной аттестации. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины (междисциплинарного курса). Экзамены проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Результаты освоения основных образовательных программ регулярно рассматриваются на заседаниях педагогического совета (по итогам каждого семестра).

Результаты промежуточной аттестации за период проведения самообследования представлены в Таблицах 4,5.

Таблица 4 – Результаты промежуточной аттестации за 2 семестр 2023 – 2024 учебного года

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты	Средний балл
--	---------------------------------	---	------------------------	--------------

			«5»	«4»	«3»	«2»	
На базе основного общего образования							
Специальность 33.02.01 Фармация							
1 курс							
Русский язык	Экзамен	20	5	7	7	1	3,8
Литература	Диф. зачет	20	8	11	1	-	4,4
Иностранный язык	Диф. зачет	20	7	6	7	-	4,0
История	Диф. зачет	20	-	16	4	-	3,8
Физическая культура	Диф. зачет	20	17	3	-	-	4,9
ОБЖ	Диф. зачет	20	14	1	5	-	4,5
Обществознание	Диф. зачет	20	7	9	4	-	4,2
География	Диф. зачет	20	6	11	3	-	4,2
Физика	Диф. зачет	20	7	5	7	1	4,5
Информатика и ИКТ	Диф. зачет	20	-	6	14	-	3,3
Математика	Экзамен	20	-	4	15	1	3,2
Химия	Экзамен	20	-	2	17	1	3,1
Биология	Экзамен	20	2	3	14	1	3,3
Этика и деонтология	Диф. зачет	20	20	-	-	-	5,0
2 курс							
Математика	Диф. зачет	25	-	8	17	-	3,3
Органическая химия	Экзамен	25	3	9	13	-	3,6
Лекарствоведение с основами фармакологии	Компл. экзамен	25	1	9	15	-	3,5
Лекарствоведение с основами фармакогнозии	Компл. экзамен	25	1	9	15	-	3,5
3 курс							
Лекарствоведение	Диф. зачет	24	7	11	5	1	4,0
Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	Диф. зачет	24	6	17	-	1	4,2
Технология изготовления лекарственных форм	Экзамен	24	5	11	3	1	3,3
Организация контроля качества лекарственных средств	Экзамен	24	5	7	11	1	3,7
Физическая культура	Диф. зачет	24	14	8	1	1	4,6
Иностранный язык	Диф. зачет	24	8	12	4	-	4,2
4 курс							
Иностранный язык	Диф. зачет	37	14	11	12	-	4,1
Физическая культура	Диф. зачет	37	28	3	6	-	4,6
Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	Экзамен	37	16	10	11	-	4,1
Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Экзамен	37	8	20	9	-	4,0
Специальность 34.02.01 Сестринское дело							
1 курс							
Русский язык	Экзамен	88	11	40	31	6	3,6
Литература	Диф. зачет	88	48	31	7	2	4,4
Иностранный язык	Диф. зачет	88	16	53	1	6	3,5
История	Диф. зачет	88	-	43	40	5	3,4
Физическая культура	Диф. зачет	88	66	9	10	3	4,6
ОБЖ	Диф. зачет	88	38	32	13	5	4,2
Обществознание	Диф. зачет	88	55	21	6	6	4,4
География	Диф. зачет	88	21	46	15	6	3,9
Физика	Диф. зачет	88	9	42	29	8	3,6

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Информатика и ИКТ	Диф. зачет	88	1	29	52	6	3,3
Математика	Экзамен	88	-	18	64	6	3,1
Химия	Экзамен	88	1	12	68	7	3,3
Биология	Экзамен	88	9	26	46	7	3,4
Этика и деонтология	Диф. зачет	88	18	41	21	8	3,8
2 курс							
Основы философии	Диф. зачет	85	31	40	10	4	4,2
История	Диф. зачет	85	8	53	22	2	4,1
Информационные технологии профессиональной деятельности	Диф. зачет	85	12	36	34	3	3,7
Анатомия и физиология человека	Компл. экзамен	85	22	27	32	4	3,8
Основы патологии	Компл. экзамен	85	22	27	32	4	3,8
Фармакология	Компл. экзамен	85	22	27	32	4	3,8
Гигиена и экология человека	Диф. зачет	85	19	48	14	4	4,0
Основы микробиологии и иммунологии	Диф. зачет	85	17	52	11	5	4,0
Психология	Диф. зачет	85	66	10	5	4	4,6
Технология оказания медицинских услуг	Экзамен	85	29	37	15	4	4,1
3 курс							
Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	Экзамен	55	1	24	30	-	3,5
4 курс							
Иностранный язык	Диф. зачет	45	27	13	5	-	4,5
Физическая культура	Диф. зачет	45	27	16	2	-	4,6
Общественное здоровье и здравоохранение	Диф. зачет	45	12	23	10	-	4,3
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф. зачет	45	22	21	2	-	4,5
Безопасность жизнедеятельности	Диф. зачет	45	45	-	-	-	5,0
Основы реабилитации	Экзамен	45	21	17	7	-	4,3
Основы реаниматологии	Экзамен	45	8	24	12	1	3,9
Медицина катастроф	Диф. зачет	45	8	19	18	-	3,8
Специальность 31.02.02 Акушерское дело							
1 курс							
Русский язык	Экзамен	24	-	19	4	1	3,8
Литература	Диф. зачет	24	20	3	-	1	4,8
Иностранный язык	Диф. зачет	24	7	16	-	1	4,2
История	Диф. зачет	24	-	20	3	1	3,8
Физическая культура	Диф. зачет	24	8	14	1	1	4,2
ОБЖ	Диф. зачет	24	14	7	2	1	4,4
Обществознание	Диф. зачет	24	19	4	-	1	4,7
География	Диф. зачет	24	12	11	-	1	4,4
Физика	Диф. зачет	24	-	19	4	1	3,8

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Информатика и ИКТ	Диф. зачет	24	2	17	4	1	3,8
Математика	Экзамен	24	-	11	12	1	3,4
Химия	Экзамен	24	-	1	22	1	3,0
Биология	Экзамен	24	6	12	5	1	4,0
Этика и деонтология	Диф. зачет	24	7	13	3	1	4,1
2 курс							
Основы философии	Диф. зачет	21	5	9	4	3	3,8
История	Диф. зачет	21	1	12	8	-	3,7
Физическая культура	Диф. зачет	21	9	8	1	3	4,1
Анатомия и физиология человека	Компл. экзамен	21	5	9	4	3	3,8
Основы патологии	Компл. экзамен	21	5	9	4	3	3,8
Гигиена и экология человека	Диф. зачет	21	7	9	4	1	4,1
Основы микробиологии и иммунологии	Диф. зачет	21	-	13	5	3	3,5
Фармакология	Экзамен	21	3	12	3	3	3,7
Психология	Диф. зачет	21	9	9	1	2	4,2
Здоровый человек и его окружение	Диф. зачет	20	-	8	10	3	3,2
Технология оказания медицинских услуг	Экзамен	21	5	8	6	2	3,8
3 курс							
Психология семейной жизни	Диф. зачет	19	8	8	3	-	4,3
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф. зачет	19	3	11	5	-	3,9
Соматические заболевания, отравления и беременность	Диф. зачет	19	-	9	8	2	3,4
Инфекционные заболевания и беременность	Экзамен	19	17	-	-	2	4,7
Хирургические заболевания, травмы и беременность	Диф. зачет	19	-	10	9	-	3,5
Педиатрия	Диф. зачет	19	1	12	6	-	3,7
4 курс							
Иностранный язык	Диф. зачет	20	19	1	-	-	4,95
Физическая культура	Диф. зачет	20	18	2	-	-	4,9
Патологическое акушерство	Экзамен	20	7	12	1	-	4,3
Сестринский уход за больным новорожденным	Экзамен	20	8	12	-	-	4,4
Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика							
1 курс							
Русский язык	Экзамен	24	8	12	3	1	4,1
Литература	Диф. зачет	24	17	6	1	-	4,7
Иностранный язык	Диф. зачет	24	6	14	3	1	4,1

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
История	Диф. зачет	24	1	17	5	1	3,8
Физическая культура	Диф. зачет	24	10	11	2	1	4,3
ОБЖ	Диф. зачет	24	17	5	1	1	4,6
Обществознание	Диф. зачет	24	17	6	-	1	4,6
География	Диф. зачет	24	16	3	4	1	4,4
Физика	Диф. зачет	24	3	15	5	1	3,8
Информатика и ИКТ	Диф. зачет	24	-	17	6	1	3,7
Математика	Экзамен	24	-	14	9	1	3,5
Химия	Экзамен	24	1	4	18	1	3,2
Биология	Экзамен	24	6	12	5	1	4,0
Этика и деонтология	Диф. зачет	24	8	8	7	1	4,0
2 курс							
Основы философии	Диф. зачет	22	10	10	2	-	4,4
История	Диф. зачет	22	-	19	3	-	3,9
Физическая культура	Диф. зачет	22	12	10	-	-	4,6
Основы латинского языка с медицинской терминологией	Экзамен	22	9	10	3	-	4,3
Физико-химические методы исследования	Экзамен	22	4	15	3	-	4,1
Основы исследовательской деятельности	Диф. зачет	22	10	12	-	-	4,5
Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	Диф. зачет	22	12	7	3	-	4,5
Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Диф. зачет	22	22	-	-	-	5,0
Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	Диф. зачет	22	8	12	2	-	4,3
Теория и практика лабораторных гистологических исследований	Диф. зачет	22	1	18	3	-	3,9
3 курс							
Основы патологии	Диф. зачет	24	11	10	3	-	4,3
Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	Экзамен	24	11	-	4	-	4,3
Теория и практика лабораторных гематологических исследований	Диф. зачет	24	11	13	-	-	4,5
Теория и практика	Диф. зачет	24	17	3	4	-	4,6

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
лабораторных микробиологических и иммунологических исследований							
Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Диф. зачет	24	21	3	-	-	4,9
Теория и практика лабораторных санитарно – гигиенических исследований	Диф. зачет	24	4	12	8	-	3,2
4 курс							
Иностранный язык	Диф. зачет	21	12	6	3	-	4,4
Физическая культура	Диф. зачет	21	13	8	-	-	4,6
Медицинская паразитология	Диф. зачет	21	7	7	7	-	4,0
Экономика и управление лабораторной службой	Диф. зачет	21	6	10	5	-	4,1
Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Экзамен	21	13	3	5	-	4,4
Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	Экзамен	21	18	-	3	-	4,7
31.02.06 Лечебное дело							
Русский язык	Экзамен	29	9	16	3	1	4,1
Литература	Диф. зачет	29	25	2	2	-	4,8
Иностранный язык	Диф. зачет	29	14	14	-	-	4,4
История	Диф. зачет	29	-	22	6	1	3,7
Физическая культура	Диф. зачет	29	15	11	2	1	4,4
ОБЖ	Диф. зачет	29	14	14	-	1	4,4
Обществознание	Диф. зачет	29	27	1	-	1	4,9
География	Диф. зачет	29	18	9	1	1	4,5
Физика	Диф. зачет	29	8	17	3	1	4,1
Информатика и ИКТ	Диф. зачет	29	2	19	7	1	3,8
Математика	Экзамен	29	-	23	5	1	3,8
Химия	Экзамен	29	4	17	7	1	3,8
Биология	Экзамен	29	5	15	8	1	3,8
Этика и деонтология	Диф. зачет	29	11	13	5	-	4,2
На базе среднего общего образования							
31.02.06 Лечебное дело							
1 курс							
Здоровый человек и его окружение	Диф. зачет	21	20	1	-	-	4,9
Анатомия и физиология человека	Компл. экзамен	21	6	12	3	-	4,2
Основы патологии	Компл. экзамен	21	6	12	3	-	4,2

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Фармакология	Диф. зачет	21	1	14	5	1	3,7
Основы микробиологии и иммунологии	Диф. зачет	21	-	18	3	-	3,9
Генетика человека с основами медицинской генетики	Диф. зачет	21	-	15	6	-	3,7
Основы психологической помощи при чрезвычайных ситуациях	Диф. зачет	21	10	10	1	-	4,4
Психология общения	Диф. зачет	21	18	3	-	-	4,9
Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных отходов, уход за телом умершего человека	Экзамен	21	10	8	3	-	4,3
Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	Диф. зачет	21	5	16	-	-	4,2
2 курс							
Информатика	Диф. зачет	20	-	18	2	-	3,9
Психология	Диф. зачет	20	6	14	-	-	4,3
Безопасность жизнедеятельности	Диф. зачет	20	14	3	3	-	4,6
Диагностика заболеваний	Диф. зачет	20	-	18	1	1	3,9
Оказание акушерско – гинекологической помощи	Экзамен	20	1	13	5	1	3,7
Лечение пациентов хирургического профиля	Диф. зачет	20	5	13	1	1	4,1
3 курс							
Психология общения	Диф. зачет	22	8	12	2	-	4,3
Диагностика заболеваний	Экзамен	22	10	3	3	-	3,4
Лечение пациентов терапевтического профиля	Экзамен	22	7	9	6	-	4,1
Лечение пациентов детского возраста	Экзамен	22	2	7	13	-	3,5
Профилактика заболеваний и санитарно – гигиеническое	Диф. зачет	22	12	10	-	-	4,6

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
образование населения							
4 курс							
Иностранный язык	Диф. зачет	12	3	9	-	-	4,3
Физическая культура	Диф. зачет	12	7	5	-	-	4,6
Клиническая фармакология	Диф. зачет	12	6	3	3	-	4,3
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	Экзамен	12	8	3	1	-	4,6
Организация профессиональной деятельности	Экзамен	12	3	9	-	-	4,3

Таблица 5 – Результаты промежуточной аттестации за 1 семестр 2024 – 2025 учебного года

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
На базе основного общего образования							
Специальность 33.02.01 Фармация							
2 курс							
Основы философии	Диф. зачет	18	8	5	3	2	4,1
История	Диф. зачет	18	4	12	2	-	4,1
Основы латинского языка с медицинской терминологией	Экзамен	18	4	8	6	-	3,9
Анатомия и физиология человека с основами патологии	Диф. зачет	18	8	3	7	-	4,1
Основы патологии	Диф. зачет	18	2	7	8	1	3,6
Генетика человека с основами медицинской генетики	Диф. зачет	18	4	8	6	-	3,9
Основы микробиологии и иммунологии	Диф. зачет	18	4	10	2	2	3,9
Ботаника	Диф. зачет	18	6	5	6	1	3,9
Неорганическая химия	Экзамен	18	-	4	14	-	3,5
3 курс							

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф. зачет	25	15	3	7	-	4,3
Аналитическая химия	Диф. зачет	25	8	10	7	-	4,1
Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Экзамен	25	8	6	11	-	3,9
4 курс							
Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	Диф. зачет	23	13	8	1	1	4,4
Технология изготовления лекарственных форм	Компл. экзамен	23	6	9	7	1	3,9
Контроль качества лекарственных средств	Компл. экзамен	23	6	9	7	1	3,9
Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Диф. зачет	23	3	15	4	1	3,9
Лекарствоведение (фармакология)	Экзамен	23	7	10	5	1	4,0
Специальность 34.02.01 Сестринское дело							
2 курс							
Основы латинского языка с медицинской терминологией	Экзамен	77	16	27	32	2	3,8
Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	Экзамен	77	26	29	21	1	4,0
Общий уход за пациентами	Диф. зачет	77	14	39	20	3	3,8
3 курс							
Основы исследовательской деятельности	Диф. зачет	81	11	32	36	2	3,7
Здоровый человек и его окружение	Экзамен	81	21	32	25	3	3,9
Основы профилактики	Диф. зачет	81	24	51	6	-	4,2
Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	Диф. зачет	81	12	30	37	2	3,7
Организация и структура системы первичной медико – санитарной	Диф. зачет	81	9	23	48	1	3,5

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
помощи населению							
4 курс							
Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	Экзамен	55	7	14	33	1	3,5
Специальность 31.02.02 Акушерское дело							
2 курс							
Основы латинского языка с медицинской терминологией	Экзамен	21	7	9	3	2	3,9
Генетика человека с основами медицинской генетики	Диф. зачет	21	6	11	2	2	4,0
Основы микробиологии и иммунологии	Диф. зачет	21	5	13	1	2	4,1
История России	Диф. зачет	21	5	14	-	2	4,1
Гигиена и экология человека	Диф. зачет	21	9	10	-	2	4,2
Психология общения	Диф. зачет	21	19	-	-	2	4,7
3 курс							
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Диф. зачет	19	1	14	2	2	3,7
Основы исследовательской деятельности	Диф. зачет	19	1	7	9	2	3,4
Физиологическое акушерство	Экзамен	19	4	3	9	3	3,4
Физиопсихопрофилактическая подготовка беременных к родам	Диф. зачет	19	-	14	5	1	3,9
Сестринский уход за здоровым новорожденным	Диф. зачет	19	4	9	3	2	3,6
4 курс							
Общественное здоровье и здравоохранение	Диф. зачет	17	7	10	-	-	4,4
Безопасность жизнедеятельности	Диф. зачет	17	6	10	1	-	4,3
Основы реабилитологии	Экзамен	17	1	14	2	-	4,0
Гинекология	Экзамен	17	1	15	1	-	4,0
Охрана репродуктивного здоровья и планирования семьи	Диф. зачет	17	5	10	2	-	3,0
Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика							
2 курс							
Первая медицинская помощь	Диф. зачет	24	10	13	-	1	4,3
Выполнение организационно –	Экзамен	24	4	11	8	1	3,8

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований							
3 курс							
Первая медицинская помощь	Диф. зачет	22	13	8	-	1	4,5
Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	Диф. зачет	22	11	7	3	1	4,3
Теория и практика лабораторных гистологических исследований	Экзамен	22	8	8	5	1	4,0
4 курс							
Основы патологии	Диф. зачет	24	13	6	5	-	4,3
Безопасность жизнедеятельности	Диф. зачет	24	20	4	-	-	4,8
Теория и практика гематологических исследований	Экзамен	24	11	10	3	-	4,3
Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Диф. зачет	24	14	7	3	-	4,5
Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	Диф. зачет	24	10	10	4	-	4,3
Теория и практика лабораторных санитарно – гигиенических исследований	Экзамен	24	17	3	4	-	4,6
31.02.06 Лечебное дело							
Обществознание	Диф. зачет	48	37	11	-	-	4,8
На базе среднего общего образования							
31.02.06 Лечебное дело							
1 курс							
История России	Диф. зачет	23	20	3	-	-	4,9
Генетика человека с основами медицинской генетики	Диф. зачет	23	3	17	3	-	4,0
Основы латинского языка с медицинской терминологией	Диф. зачет	23	3	17	3	-	4,0
Основы микробиологии и иммунологии	Диф. зачет	23	3	17	3	-	4,0

Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Вид промежуточной аттестации	Кол-во студентов, проходящих промежуточную аттестацию	Полученные, результаты				Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Диф. зачет	23	6	17	-	-	4,3
Психология общения	Диф. зачет	23	6	17	-	-	4,3
Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего	Диф. зачет	23	9	11	3	-	4,3
Оказание медицинских услуг по уходу	Диф. зачет	23	9	11	3	-	4,3
3 курс							
Лечение пациентов хирургического профиля	Экзамен	19	6	10	1	2	4,1
Медико – социальная реабилитация	Диф. зачет	19	11	6	1	1	4,4
4 курс							
Психология семейной жизни	Диф. зачет	23	9	11	3	-	4,3
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	Диф. зачет	23	15	6	2	-	4,6
Профилактика заболеваний и санитарно – гигиеническое образование населения	Экзамен	23	14	8	1	-	4,6
Медико – социальная реабилитация	Экзамен	23	12	10	1	-	4,5

2.3.5 Результаты государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации специалистов

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной государственной итоговой аттестацией. Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО.

В 2024 году, в соответствии с учебными планами, государственная итоговая аттестация проводилась по следующим специальностям в следующих формах:

- специальность 31.02.01 Лечебное дело – защита выпускной квалификационной работы;
- специальность 34.02.01 Сестринское дело – защита выпускной квалификационной работы;
- специальность 31.02.02 Акушерское дело – защита выпускной квалификационной работы;

- специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика – защита выпускной квалификационной работы;
- специальность 33.02.01 Фармация – защита выпускной квалификационной работы.

Результаты ГИА по специальностям представлены в Таблицах 6 – 10

Таблица 6 - Результаты ГИА по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Количество обучающихся, допущенных к защите ВКР (человек)	Результаты государственной итоговой аттестации							
	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно	
	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%
12	8	66,7	3	25	1	8,3	0	0

Таблица 7 - Результаты ГИА по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Количество обучающихся, допущенных к защите ВКР (человек)	Результаты государственной итоговой аттестации							
	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно	
	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%
44	26	59,1	15	34,1	3	6,8	0	0

Таблица 8 - Результаты ГИА по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Количество обучающихся, допущенных к защите ВКР (человек)	Результаты государственной итоговой аттестации							
	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно	
	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%
20	11	55	8	40	1	5	0	0

Таблица 9 - Результаты ГИА по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Количество обучающихся, допущенных к защите ВКР (человек)	Результаты государственной итоговой аттестации							
	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно	
	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%
21	9	42,9	9	42,9	3	14,2	0	0

Таблица 10 - Результаты ГИА по специальности 33.02.01 Фармация

Количество обучающихся, допущенных к защите ВКР (человек)	Результаты государственной итоговой аттестации							
	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно	
	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%	Абсолютное число	%
37	21	56,8	10	27,0	6	16,2	0	0

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2022г. № 709н «Об утверждении положения об аккредитации специалистов» обучающиеся выпускных групп техникума проходят первичную аккредитацию

специалистов. В отчетном 2024 году первичную аккредитацию прошли 134 обучающихся.

Результаты первичной аккредитации обучающихся техникума представлены в Таблице 11.

Таблица 11 – Результаты первичной аккредитации обучающихся техникума за 2024 год

№ п/п	Индикаторы/ Специальности	Лечебное дело	Сестринское дело	Акушерское дело	Фармация	Лабораторная диагностика
1	Количество прошедших 1 этап имеют положительную оценку	10	38	19	19	20
2	Количество аккредитуемых, проходивших 1 этап: - с первого раза - со второго раза	10 0	33 5	15 4	12 7	16 4
3	Количество не прошедших 1 этап: - всего, в т.ч. - получили менее 70%, - не явились, - удалено	0 0 - -	6 6 - -	0 0 - -	18 18 1 -	2 2 0 -
4	Количество допущенных на 2 этап - всего	10	38	19	19	20
5	Количество аккредитуемых, проходивших 2 этап: - с первого раза - со 2-3 раза	10 -	37 1	19 -	19 -	20 -
6	Количество не прошедших 2 этап: - всего, в т.ч. - получили менее 70%, - не явились, - удалено	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
7	Количество прошедших 2 этап	10	38	19	19	20
8	Количество поданных апелляций	0	0	0	0	0
9	Количество не аккредитованных всего, в т.ч. - получили менее 70% - не явились - удалено	0 - - -	6 6 - -	0 0 - -	18 17 1 -	2 2 - -

2.4. Организация образовательного процесса

2.4.1. Реализация основных образовательных программ

В соответствии с учебным планом составляется расписание учебных занятий для

каждой учебной группы. Расписание составляется в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком, при необходимости в расписание занятий вносятся изменения. Отдельно, в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком, составляется расписание учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Общая продолжительность каникул для обучающихся составляет от 10 до 11 недель в учебном году в зависимости от реализуемой основной образовательной программы, в том числе 2 – 2,5 недели в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней в неделю, всего 36 академических часов в неделю обязательной учебной нагрузки.

Качество освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Используется пятибалльная система оценок. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум».

Количество экзаменов в промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физкультуре.

При обучении по специальностям: Лечебное дело, Сестринское дело, Акушерское дело, после освоения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен, в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выдается свидетельство о должности служащего установленного образца.

На весь период обучения предусмотрено выполнение одной курсовой работы (проекта) по профессиональным модулям для каждой специальности. Темы курсовых работ обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. В техникуме разработано Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум».

Освоение образовательных программ СПО завершается государственной итоговой аттестацией в форме защиты выпускной квалификационной работы. Темы выпускных квалификационных работ обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий, согласовываются с председателями государственной экзаменационной комиссии и утверждаются приказом директора ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум». В техникуме разработаны Положение о Государственной итоговой аттестации и методические указания по организации выполнения выпускной квалификационной работы обучающихся.

Результаты ГИА оформляются протоколом и обсуждаются на педагогическом совете.

2.4.2. Реализация дополнительных профессиональных программ

Дополнительные профессиональные программы реализуются на курсах профессионального обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Нормативные документы РФ в области дополнительного профессионального обучения (далее – ДПО):

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
3. Приказ МОиН РФ от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
4. Постановление Правительства РФ от 26 июня 1995 г. N 610 "Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов" (с изменениями от 10 марта 2000 г., 23 декабря 2002 г., 31 марта 2003 г.)
5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"
6. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 ноября 2012 г. N 982н "Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста"
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 апреля 2008 г. N 176н "О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации" (с изменениями от 30 марта 2010 г.)
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30 марта 2010 г. N 199н "О внесении изменений в Номенклатуру специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденную приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2008 г. N 176н"
9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 апреля 2013 г. N 240н "О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории"
10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2013 г. N 515н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2012 г. N 982н "Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста"

Приём на обучение по дополнительным профессиональным программам возможен как для физических лиц, так и для представителей юридических лиц. Обучение осуществляется на основе письменного договора, заключаемого с обучающимся и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение. Зачисление обучающихся производится приказом директора техникума.

Обучение осуществляется по следующим дополнительным профессиональным программам:

- 1. Профессиональная переподготовка по специальностям:**
 - Сестринское дело (288 часов);

- Сестринское дело в педиатрии (288 часов);
- Медицинский массаж (288 часов);
- Скорая и неотложная помощь (256 часов).

2. Повышение квалификации по специальностям:

- Специальность - Лечебное дело

Квалификация – фельдшер

- медицина общей практики;
- охрана здоровья детей и подростков

- Специальность - Акушерское дело

Квалификация - акушерка

- охрана здоровья женщин;
- современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях.

- Специальность - Сестринское дело

Квалификация - медицинская сестра

- сестринское дело в терапии;
- сестринское дело в хирургии;
- первичная медико-профилактическая помощь населению.

- Специальность - Сестринское дело в педиатрии

Квалификация - медицинская сестра

- охрана здоровья детей и подростков;
- сестринская помощь детям;
- первичная медико-санитарная помощь детям.

- Специальность - Лабораторная диагностика

Квалификация - медицинский лабораторный техник

- современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике

- Специальность - Скорая и неотложная помощь

Квалификация – фельдшер

3. Профессиональное обучение:

- Профессия – Косметик - эстетист по уходу за лицом;
- Должность - Младшая медицинская сестра по уходу за больными;
- Должность – Санитар;
- Должность – Медицинский регистратор.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение и (или) диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную основную программу профессионального обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

Информация о численности обучающихся дополнительного профессионального образования за 2024 год представлена в Таблицах 12 - 13.

Таблица 12 - Информация о численности обучающихся дополнительного профессионального образования по курсам повышения квалификации и профессиональной переподготовки за 2024 год

№ п/п	Наименование специальности/ Дополнительная профессиональная программа	Вид последипломного образования	Продолжительность обучения (часы)	Сроки обучения	Количество слушателей (чел.)
1.	Медицинский массаж	Профессиональная переподготовка	288	октябрь-апрель	27

№ п/п	Наименование специальности/ Дополнительная профессиональная программа	Вид последипломного образования	Продолжительность обучения (часы)	Сроки обучения	Количество слушателей (чел.)
2.	Сестринское дело	Профессиональная переподготовка	288	ноябрь-февраль	5
3.	Скорая и неотложная помощь	Профессиональная переподготовка	288	февраль-апрель	5
				ноябрь-январь	11
4.	Лабораторная диагностика	Повышение квалификации/ стажировка	36	февраль	1
				май	3
5.	Сестринское дело	Повышение квалификации/ стажировка	36	апрель-май	4
6.	Лечебное дело	Повышение квалификации/ стажировка	36	апрель-май	2
7.	Акушерское дело	Повышение квалификации/ стажировка	36	апрель	1
8.	Фармация	Повышение квалификации/ стажировка	36	апрель-май	4
9.	Тематический цикл «Организация и проведение предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»	Повышение квалификации	72	апрель-май	12
10.	Тематический цикл «Новые аспекты рациональной фармакотерапии при лечении заболеваний и в период реабилитации»	Повышение квалификации	36	апрель-май	10
11.	Тематический цикл «Профилактика внутрибольничных инфекций. Инфекционная безопасность. Инфекционный контроль»	Повышение квалификации	36	май	23
ВСЕГО:					108

Таблица 13 - Информация о численности обучающихся профессионального обучения за 2024 год

№ п/п	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Вид образования	Продолжительность обучения (часы)	Сроки обучения	Количество слушателей (чел.)
1.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Профессиональное обучение	144	сентябрь-декабрь 2025года	45
2.	Косметик	Профессиональное обучение	160	сентябрь-декабрь 2025 года	95
3.	Медицинский регистратор	Профессиональное обучение	216	апрель-декабрь	14

№ п/п	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Вид образования	Продолжительность обучения (часы)	Сроки обучения	Количество слушателей (чел.)
4.	Медицинский регистратор	Профессиональное обучение	220	сентябрь-декабрь 2025 года	74
ВСЕГО:					228

2.4.3. Организация воспитательной работы

Воспитательная работа в ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум» осуществляется в соответствии с «Законом об образовании», носит комплексный характер и нацелена:

- Формирование профессионально-личностных качеств и способностей студентов.
- Создание условий для формирования профессиональной компетентности будущего медицинского работника.
- Развитие способностей студента к самоопределению, саморазвитию, самореализации.
- Формирование гражданско-патриотической позиции, социальной ответственности.
- Формирование у студентов потребности к здоровому образу жизни.

Основными задачами воспитательной работы является:

- Формирование положительной мотивации на участие в социально значимых сферах деятельности, способствующих становлению гражданственности, политической и правовой культуры, посредством добровольческой деятельности, самоуправления и т.д.;
- Развитие отношения сотрудничества: студент-студент, и студент-преподаватель.

Воспитательная работа регламентируется локальными актами:

- положение о студенческом совете;
- положение о совете по профилактике;
- положение о активе группы;
- положение о внешнем виде;
- положение о деятельности студенческого объединения «МЕДПРОФ»;
- положение о поступлении лиц с ОВЗ;
- положение о психологе;
- положение о поощрениях и наказаниях студентов.

Воспитательная работа реализуется через комплексный план, программу по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних, программу по противодействию экстремизму и профилактике терроризма. Ведется работа по внедрению наставничества в студенческой среде, Концепции организационно педагогического сопровождения профессионального самоопределения.

Согласно основных требований закона об образовании, федеральных стандартов воспитательная работа в техникуме ведется по нескольким направлениям:

- Учебно-организационная;
- Патриотическое воспитание;
- Гражданско-правовое воспитание;
- Нравственно-эстетическое воспитание;
- Профессиональное воспитание;
- Воспитание культуры здорового образа жизни.

Воспитательная работа в формате учебно-организационного процесса имеет постоянный характер, в него вовлечены:

- Зам. директора по УР;
- Зам. директора по ВР;
- Кураторы;
- Студенческий совет;
- Преподаватели;
- Городской отдел молодежи
- Образовательные организации (школы, детские сады) г. Златоуста.

Мероприятия по данному направлению имеют системный характер:

- ✓ Заседания совета по профилактике – ежемесячно;
- ✓ Заседание студенческого совета - 1 раз;
- ✓ Родительские собрания в группах нового набора- 2 раз;
- ✓ Организационные «Часы общения» - в каждой группе;
- ✓ Собрания в группах по профилактике правонарушений;
- ✓ Организация медицинского осмотра среди первых курсов;
- ✓ Тематические «Часы общения»;
- ✓ Волонтерская деятельность и т.д.

Медицинский техникум отводит особую роль патриотическому воспитанию подростков и молодежи. В группах первых и вторых курсов регулярно проводятся «Часы общения», посвященные патриотическому воспитанию. Студенты на уровне города регулярно участвуют в конкурсах и других мероприятиях, посвященных патриотическому воспитанию.

В рамках гражданско-правового воспитания регулярно проводятся встречи с представителями прокуратуры, линейной полиции, инспекторами по делам несовершеннолетних. На уровне техникума проводятся тематические часы общения.

В блоке нравственно-эстетического воспитания особая роль отводится студенческому совету. Под началом студенческого совета организуются и проводятся:

- Праздник посвящение в студенты;
- Организация и проведение праздника, посвященного Дню учителя;
- Конкурсы и викторины на развитие интеллектуальных способностей обучающихся;
- Проведение благотворительных акций т.д.

Студенческий совет совместно с администрацией проводит работу по внедрению модели наставничества.

Являясь профессиональным образовательным учреждением, на сегодняшний день оказывая образовательные услуги, одной из основных задач является профессиональное воспитание. Ориентиром является выпускник обладающий мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения своих профессиональных обязанностей.

Студенты техникума под руководством преподавателей являются постоянными участниками профессиональных конкурсов областного и регионального уровня, и являются призерами этих конкурсов.

В техникуме особая роль отводится спорту. Спортивная деятельность осуществляется посредством секций волейбола, баскетбола, настольного тенниса, легкой атлетики и бокса. Студенты техникума являются неоднократными призерами и победителями спортивных соревнований, проходящих на площадках города.

Основной задачей физического воспитания студентов техникума является укрепление здоровья, повышение физических качеств, формирование потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни (ЗОЖ). Работу по физическому воспитанию осуществляют преподаватели

физической культуры.

С целью реализации внеурочной деятельности студентов на базе техникума функционирует читальный зал, учебные лаборатории.

В рамках создания условий для реализации гражданского, личного и профессионального потенциала обучающихся, формирования ценностей в молодежной культуре, направленных на неприятие социально опасных привычек в техникуме действует волонтерское объединение «МЕДПРОФ». Под началом волонтерского объединения проводятся благотворительные и просветительские акции, как в техникуме, так и на уровне Златоустовского городского округа. Представители студенческого объединения являются членами областного объединения «Волонтеры-медики».

В техникуме активно развивается сотрудничество с различными организациями в том числе с Муниципальными образовательными учреждениями. В рамках сетевого взаимодействия используются площадки организаций и учреждений Златоустовского городского округа: Городской краеведческий музей, центральная городская библиотека, осуществляется тесное сотрудничество с городским отделом молодежи, молодежным отделом Епархиального управления.

Формирование профессиональных и личностных качеств будущего специалиста медицинского профиля реализуется путем включения в рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям вопросов, раскрывающих нравственные и психологические аспекты профессиональной деятельности в условиях современного мира. Проблемы этических и психологических составляющих профессиональной деятельности выносятся на занятия теоретического и практического обучения.

В медицинском техникуме ведётся учёт воспитательной работы, который отражается: в отчётах кураторов учебных групп, сводных отчётах, отчётах о работе библиотеки, отчётах о проведённых мероприятиях, протоколах заседаний Совета профилактики, студенческого совета и т.д.

В период всего обучения в техникуме студентам оказывается психологическая поддержка. Психологическая поддержка реализуется посредством индивидуальной, групповой работы, проведением тренингов и т.д.

Студенты участвуют в городских и общероссийских конкурсах различной направленности, фестивалях, олимпиадах институционального, муниципального и регионального уровней.

Мероприятия по организации профилактической работы с подростками по предотвращению правонарушений осуществляются через поддержку в развитии личности обучающихся. Работа осуществляется согласно программе по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних, а также в форме индивидуальных бесед, консультаций, направленных на коррекцию межличностных взаимоотношений, профилактику конфликтов и правонарушений. В данном вопросе активно ведётся работа со стороны психолога. Тесно организовано сотрудничество с инспекцией по делам несовершеннолетних.

В техникуме внимание уделяется студентам из малообеспеченных семей, детям – сиротам, оставшимся без попечения родителей. Дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, пользуются льготами и получают денежные компенсации. С данной категорией студентов работают кураторы учебных групп. В техникуме проводится индивидуальная работа с детьми – инвалидами. Данная категория обучающихся не требует создания специальных условий для обучения.

Вывод: воспитательная работа в ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум» носит комплексный и системный характер. Воспитательная работа ориентирована на формирование и укрепление студенческого самоуправления, на развитие профессионально-личностных качеств, гражданской позиции и т.д.

Деятельность педагогического коллектива направлена на развитие творческой личности конкурентоспособной на рынке труда в современном мире.

2.4.4. Организация практического обучения студентов

Видами практики студентов, осваивающих ППССЗ являются учебная и производственная практика.

Учебная практика направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика организована и проводится на базе лечебно-профилактических учреждений города Сведения о заключении договоров с базами практик приведены в Таблице 14.

В целях подготовки к организации практического обучения студентов ГБПОУ «ЗМТ»:

- составлено расписание учебной и производственной практики во всех учебных группах;
- составлено индивидуальное расписание каждой группы по посещению баз практик;
- проведен подбор преподавателей-совместителей на базах лечебно-профилактических учреждений Златоустовского городского округа;
- откорректированы и утверждены рабочие программы учебной и производственной (преддипломной) практики;
- график учебного процесса согласован с графиком учебной и производственной практики;
- составлены и подписаны договоры о совместной деятельности ГБПОУ «ЗМТ» с лечебно-профилактическими учреждениями;
- проведено индивидуальное собеседование с преподавателями-совместителями;
- даны методические рекомендации по ведению учебной и производственной практики, согласно содержанию рабочих программ;
- проведен инструктаж с группами студентов всех специальностей.

Таблица 14 – Сведения о заключении договоров с организациями – базами практик

№ п/п	Название предприятия, учреждения	Перечень подготавливаемых профессий	№ и срок действия договора
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»	Лечебное дело	№7 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г.
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	Лечебное дело Сестринское дело	№ 6 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г
3.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г. Златоусте»	Лабораторная диагностика	№ 5 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г
4.	ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»	Лечебное дело Сестринское дело Акушерское дело Лабораторная диагностика	№ 4 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г
5.	ОА «Областной аптечный склад» Аптека № 312	Фармация	№ 31 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г.

№ п/п	Название предприятия, учреждения	Перечень подготавливаемых профессий	№ и срок действия договора
6.	ООО «Живика»	Фармация	№ 32 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г.
7.	ООО «Фармленд»	Фармация	№ 33 01.10.2021 г. - 31.08.2025 г.

В течение учебного года осуществляется контроль ведения документации по практике студентами; оказывается методическая помощь преподавателям-совместителям; регулярно проводится индивидуальная работа с бригадами групп. Бригады по окончании каждого раздела учебной практики представляют всю документацию и путевки, по которым проводилось отслеживание пропусков, опозданий и т.д.

В каждой группе непосредственно перед производственной практикой проводится вводная конференция-инструктаж по организации практики. По окончании практики в обязательном порядке проводится заключительная конференция с участием студентов и методических руководителей.

По итогам учебной и производственной практики уровень знаний и умений студентов, полученных на практических занятиях, достаточно высокий.

Обучающиеся повышают свои практические навыки ежегодно, принимая участие в профессиональных конкурсах «Профессионал» и «Абилимпикс».

2.5. Востребованность выпускников

В техникуме уже на протяжении нескольких лет работает Центр карьеры (далее – ЦК ГБПОУ «ЗМТ»). Центр осуществляет деятельность, направленную на создание необходимых условий по содействию в трудоустройстве выпускников техникума, их социальной адаптации к рынку труда, оказывает содействие профессиональному росту выпускников, а также укреплению авторитета и имиджа техникума, повышению его конкурентоспособности на рынке образовательных услуг. В течение всего учебного года, согласно Плану работы ЦК ГБПОУ «ЗМТ», с обучающимися проводится работа по вопросам профориентации и информированию об имеющихся вакансиях от работодателей, что позволяет пользователю получить необходимую информацию о региональном рынке труда. Проводятся встречи с приглашенными работодателями от учреждений здравоохранения города и региона, были организованы Ярмарки вакансий медицинских организаций г.Златоуста и Челябинской области.

В 2024 году для обучающихся выпускных групп были организованы встречи с работодателями фармацевтических организаций «Фармленд», АО «ОАС», ООО «Витаминка», ООО «Живика», ООО «Вита». Также были организованы встречи с представителями медицинских организаций ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ФГБУЗ МСЧ № 72 ФМБА России г. Трёхгорный, ФГБУЗ МСЧ № 72 г. Усть – Катав, ГБУЗ РБ «Месягутовская ЦРБ», ГБУЗ РБ «Кигинская ЦРБ», ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск».

В Таблице 15 представлены сведения о трудоустройстве за 2024 год.

Таблица 15 – Сведения о трудоустройстве выпускников в 2024 году

Специальность	Суммарный выпуск (чел.)	трудоустроены		продолжили обучение		проходят службу в ВС		находятся в отпуске по уходу за ребенком	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Лечебное дело	12	11	91,6	0	0	1	8,4	0	0
Сестринское дело	44	42	95,5	0	0	2	4,5	0	0
Акушерское дело	20	19	95	0	0	0	0	1	5
Лабораторная диагностика	21	19	90,5	1	4,75	1	4,75	0	0
Фармация	37	34	92	1	2,7	0	0	2	5,3
Всего:	134	125	93,3	2	1,5	4	3	3	2,2

Все вышеизложенное свидетельствует о том, что выпускники техникума востребованы на рынке труда и обладают хорошей профессиональной подготовкой, способны применять полученные знания и умения в практической деятельности, о чем свидетельствуют положительные отзывы работодателей.

2.6. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса

Образовательный процесс в техникуме осуществляется квалифицированным коллективом преподавателей, имеющих соответствующее образование, уровень подготовки, мастерства и опыта.

На 31 декабря 2024 года в ГБПОУ «ЗМТ» работало 29 преподавателей. К образовательному процессу также привлекаются ведущие специалисты организаций здравоохранения города на условиях внешнего совместительства. Информация о педагогическом составе представлена в Таблице 16.

Таблица 16 – Сведения о педагогических работниках ГБПОУ «ЗМТ»

Показатель	Количество	% от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	34	100
В том числе:		
педагогические работники с высшим профессиональным образованием	27	79,4
педагогические работники со средним профессиональным образованием	7	20,6
педагогические работники с высшей квалификационной категорией	10	29,4
педагогические работники с первой квалификационной категорией	10	29,4
Педагогические работники, прошедшие повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года	31	91,2

Большое внимание в ГБПОУ «ЗМТ» уделяется повышению квалификации

административных и педагогических работников. За последние три года программы курсов повышения квалификации освоили 26 преподавателей, 1 методист, 2 педагога – психолога, 3 административных работника, 1 заведующая ПО, 1 педагог – организатор, 1 советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. В 2024 году освоено 12 программ, что составило 4244 часа. Данные о тематике прохождении курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки за отчетный период представлены в Таблице 17.

Таблица 17 – Сведения о прохождении курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки за 2024 год

№ п/п	Программа повышения квалификации/профессиональной переподготовки	Кол-во часов	Кол-во педагогов
Программа повышения квалификации			
1	Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО	216	7
2	Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии «Профессионалитет»	216	1
3	Организация воспитательного процесса в системе среднего профессионального образования	72	9
4	Основы медиации и технологии разрешения конфликтов в социальной сфере	72	1
5	Стажировка преподавателей программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям	36	13
6	Основы фармацевтического консультирования и эффективных аптечных продаж	72	1
7	Теория и практика ведения официальных аккаунтов в социальных сетях	72	1
8	Разработка учебных планов по новым ФГОС	8	2
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	72	1
10	"Профессионалитет" - новое качество медицинского образования	16	1
Программа профессиональной переподготовки			
11	Организационно - педагогическая деятельность в условиях реализации ФГОС	540	1
12	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	540	1

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области профессионального образования преподаватели проходят повышение квалификации в соответствии с ежегодным планом. Приоритетные направления определяются в рамках изменения законодательства, предлагаемых в сфере образовательных услуг программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников, потребностями образовательного процесса и профессиональными интересами

сотрудников.

Также в техникуме ежегодно планируется работа по повышению квалификации преподавательского состава в форме стажировки в организациях (не реже одного раза в три года).

Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (предметов, модулей). Преподаватели повышают квалификацию, участвуют в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях регионального, федерального и международного уровня.

2.7. Качество библиотечно – информационного обеспечения образовательного процесса

Библиотека техникума оборудован компьютеризованным рабочим местом с выходом в сеть «Интернет», оснащенный лицензионным программным обеспечением.

Комплектование книжного фонда осуществляется согласно учебного плана, учебным программам и программе «Профессионалитет». Учебная литература (учебники, учебные пособия, справочники, энциклопедии) соответствует нормативным требованиям (наличие грифа и доступность учебной и прочей литературы для обучающихся). По состоянию на 31 декабря 2024 года общий фонд литературы составляет 10252 печатных изданий и изданий ЭБС. Сведения об общем фонде основной учебной литературы представлены в Таблице 18

Техникум обеспечивает доступ студентов к 4 специализированным медицинским периодическим изданиям:

1. Главная медицинская сестра;
2. Справочник заведующего КДЛ;
3. Медицинская сестра;
4. Справочник врача общей практики.

Таблица 18 – Сведения об общем фонде основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Печатные издания		Электронные издания
	Всего	В т.ч. изданных за последние 5 лет	Всего
Общий фонд литературы	10252	199	2032
В т.ч. по программам подготовки специалистов среднего звена	8824	199	2032
Фонд учебной литературы по общему, гуманитарному и социально – экономическому циклу	781	25	110
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	808	25	121
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	2510	30	520

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Печатные издания		Электронные издания
	Всего	В т.ч. изданных за последние 5 лет	Всего
Фонд учебной литературы по профессиональным модулям	4725	119	1219
Дополнительная и художественная литература	1428	0	62

Периодически фонд библиотеки пополняется (Таблица 19). С целью качественного пополнения книжного фонда новой литературой библиотека работает с различными книготорговыми фирмами и издательствами: «Лань», Санкт-Петербург; «Феникс», Ростов-Дон; «Спец.лит», ГЭОТАР-МЕДИА и др.

Таблица 19 – Сведения о приобретении учебной литературы

Год	Количество (экз.)	Сумма (руб.)
2022	21	10918
2023	36	33735
2024	30	38047

В ГБПОУ «ЗМТ» проводится целенаправленная работа по созданию и развитию современных технологий обучения с привлечением электронной библиотечной системы ООО «ИПУЗ», в соответствии с требованиями рынка и ФП «Профессионалитет», к разработке и осуществлению систем дополнительного и дистанционного образования.

Наличие электронной библиотеки дает возможность 100% обеспечения литературой в соответствии с учебным планом и учебными программами.

2.8. Качество учебно – методического обеспечения образовательного процесса

Методическую работу техникума организует и планирует коллегиальный орган – методический совет, задачи и функции деятельности которого определяются утвержденным директором техникума Положением о методическом совете.

Методическая деятельность педагогического коллектива осуществляется в соответствии с планом методической работы, реализацией задач, определенных методической темой техникума. Планирование методической работы ведется исходя из общих целей и задач техникума на основе нормативных документов, анализа работы за прошедший период, выполнения постановлений педагогического и методического советов.

Цель методической работы – обеспечение качества образования и развития системы непрерывного образования педагогических кадров техникума, обеспечивающих подготовку высококвалифицированных специалистов, сочетающих профессиональную компетентность с высокой культурой, владеющих навыками организаторской работы, имеющих активную жизненную и профессиональную позицию, отвечающих требованиям ФГОС СПО.

Для реализации поставленной цели методическая работа была направлена на решение таких задач, как:

– обеспечение комплексного научно – методического сопровождения образовательного процесса;

– оказание помощи преподавателям в освоении новых подходов в обучении студентов на основе компетентностного подхода;

– развитие инновационной деятельности педагогического коллектива путем активного использования современных образовательных технологий, обеспечивающих формирование общих и профессиональных компетенций;

– организация самостоятельной работы студентов, вовлечение их в исследовательскую работу в процессе обучения.

Решение поставленных задач осуществляется через педагогический и методический советы, цикловые методические комиссии, действие которых регламентируется локальными актами: Уставом техникума и положениями.

За отчетный период проведена следующая методическая работа:

- Разработаны рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по всем реализуемым специальностям, разработаны фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Сформированы и утверждены темы курсовых и выпускных квалификационных работ;

- Для молодых специалистов в техникуме организована «Школа начинающего преподавателя». Целью работы Школы начинающего преподавателя является создание условий для профессионального роста и становления молодых и вновь прибывших в систему СПО педагогов.

Задачами Школы начинающего преподавателя являются обеспечение начинающего педагогического работника информацией о традиционных и современных методах, способах и средствах организации учебно-воспитательного процесса; обучение основным аспектам создания программного, методического, дидактического материала, контрольно-оценочных средств, техникам и методикам организации научно-исследовательской, проектной и других видов творческой деятельности при работе с обучающимися; создание условия для саморазвития и профессионального роста молодых специалистов, подготовка их к аттестации;

- С целью саморазвития, приобретения новых знаний и совершенствования профессиональных компетенций педагоги техникума участвуют в методических семинарах. В Таблице 20 представлены данные о проведенных методических семинарах за 2024 год;

Таблица 20 – Сведения о проведенных методических семинарах

№ п/п	Дата проведения	Тема методического семинара	Ответственные
1.	19.02.2024г.	«Планирование, организация и проведение внеаудиторных мероприятий»	Методист
2.	15.04.2024г.	«Формирование портфолио педагога с учётом современных требований к аттестации педагогов и участию в конкурсах профессионального мастерства»	Методист, преподаватели

№ п/п	Дата проведения	Тема методического семинара	Ответственные
3.	20.05.2024г.	Семинар – практикум с элементами тренинга на тему: «Имидж педагога»	Педагог - психолог

- В помощь при подготовке к занятиям и разработке учебно – методических материалов для преподавателей техникума методистом было разработаны следующие методические пособия и рекомендации: Методические рекомендации по критериям оценивания при проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся, Методические рекомендации по организации и проведению внеаудиторных мероприятий, Методические рекомендации по формированию портфолио профессиональной деятельности педагогического работника, Методические рекомендации по организации выполнения курсовой работы, Методическое пособие «Типы и виды учебных занятий»

Разработаны и обновлены макеты рабочих программ, контрольно оценочных средств по общеобразовательным, социально – гуманитарным, общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

Методические материалы, подготовленные для сопровождения учебного процесса, рассматриваются на собраниях методического совета и размещаются на официальном сайте техникума;

- В отчетном периоде продолжалась работа по формированию банка методических разработок педагогов техникума. Велась работа по созданию и формированию портфолио преподавателей;

- С 2023 года в техникуме реализуется наставничество в направлении «педагог – педагог». Порядок организации и осуществления наставничества в ГБПОУ «ЗМТ» регулируется Положением о наставничестве педагогических работников в направлении «педагог – педагог». Целью системы наставничества педагогических работников является реализация комплекса мер по созданию эффективной среды наставничества в техникуме, способствующей непрерывному профессиональному росту и самоопределению, личностному и социальному развитию педагогических работников, самореализации и закреплению молодых/начинающих специалистов в педагогической профессии. Поэтому в рамках наставничества за молодыми/начинающими специалистами закрепляется педагог – наставник из числа стажистов.

С целью обмена опытом преподавателями техникума за отчетный период было проведено 34 открытых аудиторных и внеаудиторных мероприятий, 3 предметных недели. Информация о проведенных открытых аудиторных и внеаудиторных мероприятиях представлена в Таблице 21.

Таблица 21 – Сведения о проведенных открытых аудиторных и внеаудиторных мероприятиях за 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятие, приуроченное к Дню родного языка
2.	«Загадочный Гоголь»
3.	«Жизнь и творчество У.Шекспира»
4.	Викторина, посвященная Дню космонавтики

№ п/п	Наименование мероприятия
5.	Интеллектуально – познавательная игра «Meals in England»
6.	Урок – игра «Остров»
7.	Конкурс профессионального мастерства «Эскулап»
8.	Викторина «Реабилитация нужна, реабилитация важна»
9.	Викторина «Знатоки в хирургических халатах»
10.	Конкурс профессионального мастерства «Лучший фармацевт»
11.	Конкурс «Биохимия в литературе»
12.	Конкурс профессионального мастерства «Лучший лаборант»
13.	Спектакль: «Путешествие палочки Коха», приуроченный к Всемирному дню борьбы с туберкулезом
14.	Конкурс «Увлекательная и познавательная фармакогнозия»
15.	Конкурс профмастерства, приуроченный ко Всемирному дню лаборанта
16.	Экологическая игра, приуроченная ко Дню Земли
17.	Интерактивная викторина «Информатика + математика»
18.	Конкурс профессионального мастерства «Хочу все знать»
19.	Конкурс профессионального мастерства «Знатоки сестринского дела»
20.	Семинар – практикум «Биохимия чувств»

Одним из факторов, способствующих повышению профессионального уровня педагогов, повышению профессиональной компетентности, концептуализации и распространению передового педагогического опыта является участие педагогов ГБПОУ «ЗМТ» в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях и других мероприятиях.

За отчетный период преподаватели ГБПОУ «ЗМТ» приняли участие более чем в 100 конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, медицинских выставках регионального, федерального и международного уровня (Таблица 22).

Некоторые преподаватели осуществляют экспертную деятельность и входят в состав жюри профессиональных конкурсов и конкурсов научно — исследовательских работ среди студентов.

Помимо личного участия педагоги техникума осуществляют подготовку обучающихся к конкурсам и олимпиадам различного уровня.

Так в 2024 году более 250 студентов приняли участие в муниципальных, всероссийских и международных конкурсах и олимпиадах (Таблица 23).

Результаты методической работы педагогов и техникума в целом также освещаются на официальном сайте техникума.

Таким образом, методическая работа является одним из важнейших направлений профессиональной деятельности, способствующих повышению компетентности и профессионального мастерства каждого преподавателя, совершенствованию методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей, разработке учебно – методической документации.

Таблица 22 – Участие преподавателей ГБПОУ «ЗМТ» в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, медицинских выставках регионального, федерального и международного уровня

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ				
№ п/п	Участник	Уровень мероприятия	Название мероприятия	Статус/документ
1	Баранов Игорь Владимирович			
2	Брович Ирина Владимировна	федеральный	Всероссийская блиц – олимпиада «Время знаний» «Профессиональная этика педагога»	Диплом за 1 место
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Основы профессионального саморазвития педагога»	Диплом за 1 место № МО-845243
		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	Диплом за 1 место № ДО-5338855
		федеральный	Всероссийское педагогическое тестирование на тему: «Специфические особенности педагогического общения»	Диплом лауреата 1 степени
		международный	Участие в вебинаре на тему: «Особенности формирования и развития психолога – педагогической компетентности (ППК) педагога как необходимого условия соответствия требованиям профессионального стандарта и ФГОС» (1 час)	Сертификат № СМ5343484
		международный	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Основы педагогики»	Диплом за 1 место № ДО5349706
		международный	Международная интернет - олимпиада «Солнечный свет» «Педагогические технологии для реализации требований ФГОС»	Диплом за 1 место № ДО5349746
		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Инновационная педагогика (Педагоги)»	Грамота за 1 место
		федеральный	Публикация статьи на тему: «Культура здоровья и здоровый образ жизни подрастающего поколения»	Свидетельство
		федеральный	Публикация авторской работы на тему: «Методическая разработка конкурса профессионального мастерства «Спешу на помощь»»	Свидетельство
		федеральный	Публикация методической разработки практического занятия «Влияние вредных факторов на развитие эмбриона и плода»	Свидетельство
		федеральный	Участие в экспертном совете Всероссийского СМИ «Время знаний»	Свидетельство
		федеральный (обучение)	XVIII Всероссийский конгресс специалистов перинатальной медицины «Современная перинатология: организация, технологии, качество» (День I) 6 часов	Свидетельство
		федеральный (обучение)	XVIII Всероссийский конгресс специалистов перинатальной медицины «Современная перинатология: организация, технологии, качество» (День II) 6 часов	Свидетельство
		федеральный	Сертификат эксперта – наставника Регионального этапа по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «лечебная деятельность (Фельдшер)»	сертификат эксперта
международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по знанию медицинских	диплом за 1 место		

			основ	№ ДО5879888
3	Булатова Виктория Валерьевна	международный	Международная олимпиада по информатике для педагогов	Грамота за 1 место № ДВ1000329478
		международный	Международная олимпиада по информатике для педагогов	диплом 1 место № ДВ1000450508
		федеральный	Конкурс методических разработок «Современная педагогика и образование» в номинации «Методическая разработка внеклассного мероприятия»	диплом 3 место
		международный	Международная олимпиада по ФГОС «Правовая компетентность педагога»	диплом 2 место № ДВ1000493665
4	Вахитова Элиза Данисовна	международный	Международное тестирование по теме: «Природоохранная деятельность. Экологическая безопасность»	сертификат № СТ5330321
		федеральный	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	сертификат
		международный	Участие в деятельности экспертного совета Международного педагогического портала «Солнечный свет»	Сертификат № ЭК5330308
		международный	Международный конкурс педагогического мастерства «Современное образование»	диплом 1 место № КМ5899001
		федеральный	Всероссийская олимпиада для преподавателей «Интерактивные методы обучения на уроках дисциплин профессионального цикла»	диплом 1 место № ONL-912003
5	Ворожцова Юлия Васильевна	федеральный	Участие в экспертной группе педагогического образовательного издания «Золотой век»	сертификат № 22320173514
		федеральный	Всероссийский дистанционный конкурс "Использование педагогических технологий для реализации требований ФГОС"	диплом 2 место № 22311223507
		международный	Международный дистанционный педагогический конкурс "Лучшая методическая разработка"	Диплом 1 степени № 97846
		федеральный	Всероссийский конкурс педагогов, учителей, воспитателей в номинации "Моя рабочая программа"	Диплом 1 степени № 11935600
		федеральный	Публикация «Профессионально - ориентированное обучение на уроках литературы»	Свидетельство № 2410
		федеральный	Всероссийская конференция "Организация проектной деятельности в рамках ФГОС"	Сертификат № 3885
		федеральный	Публикация. "Развитие творческих способностей учащихся на уроках русского языка"	Сертификат № 1484
		федеральный	Участие в работе всероссийской творческой группы с материалом на тему: "Организация проектной деятельности на уроках русского языка и литературы"	Сертификат № 3143
		федеральный	Всероссийская конференция "методы, средства и приёмы повышения эффективности образовательной деятельности"	Сертификат № 2083

		федеральный	Всероссийский конкурс «Социокультурные аспекты профессионального развития современного педагога»	диплом 1 место № ДД 12424
		областной	II областной театральный детско – юношеский конкурс «Я люблю театр» в номинации: «Банк педагогических идей»	диплом
		федеральный	Международный конкурс «Интернет – технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса»	диплом 1 место № ДД 121429
6	Гаврилова Нина Михайловна	международный	Международный педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм»	Диплом участника №RS 338-234858
		публикация	Публикация на сайте infourok.ru методической разработки «Тренировочный кейс «Умения юных. Фармация» https://infourok.ru/trenerovochnyj-kejs-umeniya-yunyh-farmacevtika-6904294.html	Свидетельство о публикации
		обучающий курс	«Правила работы с рецептурными препаратами»	сертификат
		публикация	Публикация методической разработки. Презентация «История белого халата»	свидетельство о публикации
		повышение квалификации	«Основы фармацевтического консультирования и эффективных аптечных продаж»	удостоверение
		федеральный	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Игровые технологии обучения в профессиональном образовании	диплом 1 место № 4518816
7	Евтеев Максим Владимирович	муниципальный	Участие в форуме по профилактике социально – негативных явлений в молодёжной среде	сертификат
8	Ересь Светлана Сергеевна	федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО»	Диплом за 1 место № МО-845461
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Педагогические термины»	диплом за 1 место № МО-885303
		федеральный	Всероссийская олимпиада «Оказание первой медицинской помощи»	диплом 1 место № ONL-909711
9	Зубова Нина Викторовна	федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Химия и методика её преподавания»	диплом за 1 место, № МО-841783
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Химия и методика её преподавания»	диплом за 1 место, № МО-867596
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Химия и методика её преподавания»	диплом 1 место № ONL-904499
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Химия и методика её преподавания»	диплом 1 место № ONL-922095
10	Иванова Светлана Николаевна	вебинар	Педагогическая мастерская «СПО. Организация учебных занятий по дисциплине «Иностранный язык» с учётом профессиональной направленности программ» 2 часа	сертификат

		вебинар	Продолжаем обучение студентов первого курса СПО английскому языку, соблюдая принцип преемственности согласно ФГОС 1 час	сертификат
11	Каримова Эльза Фаизовна			
12	Клименко Елена Владимировна	федеральный	Всероссийская интернет- олимпиада «Солнечный свет» по математике для педагогов	диплом 1 место № ДО5858505
		федеральный	Всероссийская блиц – олимпиада «Время знаний» ИКТ компетентность педагога	диплом 1 место
		международный	Тестирование по теме «Разделы предмета «Математика»: Теория вероятности. Математический анализ. Элементарная математика»	сертификат № СТ6083772
13	Князькова Елена Александровна	федеральный	Всероссийский конкурс «Презентация»	диплом за 1 место, № ДК 1000317475
		международный	Международная конференция: «Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС»	Сертификат № СК1000365779
		федеральный	Всероссийский конкурс «Презентация» работа: «Ткани»	Грамота 1 место № ДК1000317475
		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада Анатомия и физиология человека. Методика обучения разделу «Человек и его здоровье»	Диплом 1 место № СВ4288
		федеральный	XII Всероссийский конкурс профессионального мастерства работников профессиональных образовательных организаций «Мой UROK SPO – 2024»	диплом 3 степени
		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Основы общей педагогики»	диплом 1 место № СВ31730
		федеральный	Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Современная наука и образование: выбор будущего»	свидетельство участника № 562528.1
		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада Анатомия, физиология и патология органов зрения, слуха, речи	диплом 1 место № СВ41540
14	Кузьмина Елена Павловна			
15	Лебедева Евгения Владимировна	федеральный	Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога» «Преподаватель СПО»	Диплом участника № 84321901
		федеральный	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	сертификат
		федеральный	Всероссийский конкурс «Педагог. Педагогика»	Диплом 1 место № ДК1000363988
		курсы профессиональной переподготовки	«Выполнение микробиологических работ»	Диплом о профессиональной переподготовке

				ПП № 0032753
		федеральный	Тестирование по теме «Анатомия человека»	сертификат № СТ5679259
		региональный	Интернет – олимпиада по биологии для 10 класса «Наследственность и изменчивость организмов»	диплом 1 место № ДО6072527
16	Лузина Светлана Владимировна	федеральный	Всероссийский педагогический конкурс «Инновации в образовании»	Диплом участника № RS 338-238627
		межрегиональный	V Межрегиональный конкурс «Преподаватель года» в номинации «Лучший преподаватель профессионального цикла»	сертификат участника
		федеральный	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	сертификат
		федеральный (обучение)	Онлайн конференция «Профилактика ИСМП в уходе за пациентами» в рамках IX Международного саммита медицинских сестер	Свидетельство
		региональный	Сертификат эксперта – наставника Регионального этапа по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Медицинский и социальный уход ЮНИОРЫ»	сертификат эксперта
		федеральный	Всероссийский педагогический конкурс «Новаторство и традиции» в номинации: «Методические разработки»	сертификат участника
		федеральный	Научный руководитель участника Всероссийской студенческой научно- практической конференции «Здоровье и образ жизни»	сертификат
		федеральный	Всероссийский конкурс «Мастер года»	
17	Мазитова Эльвира Салаватовна	международный	Международная педагогическая олимпиада: «Сервисы Web 2.0 в образовании»	Диплом 1 место № ONL-171064
		международный	Международная педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения английскому языку»	Диплом 1 место № ONL-171065
		международный	Тестирование по теме: «Инновационные методы работы преподавателя иностранных языков в профессиональном образовании»	Сертификат № СТ5278975
		международный	Тестирование по теме: «Организация работы преподавателя иностранных языков на занятии со студентами СПО, ВПО, ДПО»	Сертификат № СТ5278951
		международный	Тестирование по теме: «Принципы работы преподавателя иностранных языков на занятии со студентами СПО, ВПО, ДПО»	Сертификат № СТ5278983
		федеральный	Всероссийская блиц – олимпиада «Время знаний» «Требования ФГОС к организации образовательной деятельности»	Диплом 1 место
		федеральный	Всероссийская блиц – олимпиада «Время знаний» «Требования к современному уроку»	Диплом 1 место

18	Низамова Гульнара Фахретдиновна	курсы повышения квалификации	"Стажировка преподавателей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело"	удостоверение
		федеральный	Всероссийское профессиональное тестирование «Система работы учителя с неуспевающими учащимися по преодолению пробелов в изучении программного материала»	свидетельство
		вебинар	Отработка навыков сестринского ухода: «Повязка Чепец. Крестообразная повязка»	сертификат
		вебинар	«Извлечение и перемещение пострадавших»	сертификат
		онлайн – урок	«Акции. Что должен знать начинающий инвестор» Финансовая грамотность	сертификат №1607012
		онлайн - урок	«Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй» Финансовая грамотность	сертификат № 1626861
19	Першинова Светлана Михайловна	международный	Международная олимпиада для педагогов «Основы проектной деятельности»	Диплом 1 место № МО-841874
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Химия и методика её преподавания»	диплом 1 место № МО-886735
		муниципальный	Первый студенческий экологический форум «Эколаборатория»	сертификат участника
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Химия и методика её преподавания»	диплом 1 место № МО-886735
		федеральный	Тестирование по теме: Теория и методика преподавания химии в общеобразовательной организации	сертификат № АЙ69932644
20	Проскурина Наталья Юрьевна	федеральный	Всероссийский конкурс Портфолио педагога. Портфолио как форма оценивания достижений студентов	Диплом 1 место № 590740К
		вебинар	«Организационно – правовые аспекты оказания первой помощи»	Сертификат слушателя
		региональный	Сертификат эксперта – наставника Регионального этапа по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Медицинский и социальный уход»	сертификат эксперта
		федеральный	Всероссийский педагогический конкурс «Новаторство и традиции»	диплом участника № RS 338-151564
21	Раковская Светлана Борисовна	федеральный	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА». Блиц – олимпиада «Профессионально – педагогическая культура преподавателя СПО»	диплом 2 место № 70097
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя (учителя) истории и обществознания»	диплом 1 степени № 14924000
22	Савина Ольга Васильевна			
23	Сальников	муниципальный	Соревнования по настольному теннису памяти руководителя физвоспитания	грамота 2 место

	Евгений Анатольевич		Третьякова Валерия Даниловича	
24	Сергеева Евгения Викторовна	федеральный	Тестирование по теме: «ИКТ – компетентность педагога»	сертификат № 2022/29535
		областной	Конкурс профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области «МастерОк» в номинации «Воспитательное мероприятие»	Диплом 2 место
		международный	Международный конкурс научно – исследовательских работ среди молодых учёных «Научные вершины»	диплом победителя 1 степени №НВ-2024-212-Д
		областной	Областная просветительская онлайн-акция «Научный диктант» на тему «Научно – технологический потенциал Южного Урала»	сертификат участника
		федеральный	Всероссийская перепись воробьев	сертификат
25	Трубин Кирилл Дмитриевич	повышение квалификации	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	удостоверение
26	Устюгова Наталья Ивановна	повышение квалификации	"Медиация. Современные технологии и методы разрешения конфликтов в рамках образовательной организации"	Удостоверение № 483103688148
		федеральный	Всероссийская олимпиада для преподавателей «Интерактивные методы обучения на уроках дисциплин профессионального цикла»	Диплом 1 место № МО-861838
		публикация	Публикация методической разработки брейн-ринга «Знатоки реабилитации» https://edu-time.ru/pub/146955	Свидетельство о публикации
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО»	Диплом 1 место № МО-865396
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Основы профессионального саморазвития педагога»	диплом 1 место № ONL-893109
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Современные образовательные технологии: технология проблемного обучения»	диплом 1 место № МО-887994
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Основы инновационной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС»	диплом 1 место № ONL-928946
		международный	Международный конкурс «Методические разработки педагогов»	диплом 1 место № ТК6071795
27	Филатова Анна Владимировна	федеральный	Летняя онлайн – олимпиада Skyteach.ru для преподавателей английского языка	сертификат
		вебинар	Мастер – класс. Новые возможности образовательных квестов и интерактивного видео (2академ. часа)	свидетельство
		международный	Учительский конкурс открытых уроков «Методические открытия» от проекта	диплом 1 степени

			Мегаталант	№ 239/80186
28	Храмцова Анастасия Викторовна	федеральный	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая разработка внеклассного мероприятия»	Диплом 1 место № ВМ0076
		федеральный	Онлайн – семинар Pharmznanie.ru на тему: «Лучшая зимняя заготовка: бактериальные лизаты» 60 мин	Сертификат
		федеральный	Онлайн – семинар Pharmznanie.ru на тему: «Сезонные заболевания: что беспокоит нас осенью и почему?» 60 мин	Сертификат
		федеральный	Онлайн – семинар Pharmznanie.ru на тему: «Три лица одной медали: сахарный диабет 2 типа, хроническая сердечная недостаточность и хроническая болезнь почек» 60 мин	Сертификат
		федеральный	Онлайн – семинар Pharmznanie.ru на тему: «Хондропротекторы: мифы и реальность» 60 мин	Сертификат
29	Шишкина Марина Фёдоровна	федеральный	Всероссийская эстафета педагогических знаний «Профессиональная компетентность современного педагога»	Сертификат
		федеральный	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	сертификат
		федеральный	Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» «Требования к современному уроку»	диплом 1 место
		федеральный	Всероссийская педагогическая олимпиада «Компьютерные технологии в обучении»	диплом 1 место № ONL-908915
		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по педагогике «Основы педагогики»	диплом 1 место № ДО6081409
30	Юрин Константин Кириллович	муниципальный	Конкур «Народный учитель – 2023»	победитель
		муниципальный	Участие в форуме по профилактике социально – негативных явлений в молодёжной среде	сертификат

Таблица 23 – Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ				
Участник	Руководитель	Уровень мероприятия	Название мероприятия	Статус
Лаврова Екатерина	Брович И.В.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом победителя 3 место № 22-17107458
Жиянбаева Карина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом победителя 2 место № 22-17107316
Аксенова Полина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом победителя 3 место № 22-857731
Поликарпова Владислава		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом победителя 1 место № 22-856725
Трегубова Марина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Профобразование» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом победителя 2 место № 162
Грызин Сергей		федеральный	Всероссийская викторина «Правильное питание – залог здоровья!»	Диплом победителя 1 место
Костюшева Алёна		федеральный	Всероссийская викторина «Я – за здоровый образ жизни!»	Диплом победителя 1 место
Блинова Елизавета		федеральный	Всероссийская олимпиада «Первая доврачебная помощь»	Диплом победителя 1 место
Мулеева Карина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Профобразование» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом победителя 1 место № 165
Чернова Александра		федеральный	Всероссийская олимпиада «Первая доврачебная помощь»	Диплом победителя 1 место
Суменкова Яна		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	Диплом победителя 1 место № ДО5376679
Попкова Юлия		федеральный	Всероссийская олимпиада «Профобразование» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом 3 место № 167
Лубнина вероника		федеральный	Всероссийская олимпиада Первая доврачебная медицинская помощь (Студент)	Грамота 1 место
Зайнетдинова Лилия		федеральный	Всероссийская олимпиада Первая доврачебная медицинская помощь (Студент)	Грамота 2 место
Скуднова Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада Первая доврачебная медицинская помощь (Студент)	Диплом 1 место
Жданова Елена	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом 3 место	
Данилова Марина	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Педиатрия»	Диплом 3 место	

Бобылкова Майя		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	диплом 1 место № ДО6034020
		федеральный	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Медицинская психология»	диплом 1 место № 92436401
Житнева Елена		федеральный	Всероссийская олимпиада «время знаний» по дисциплине: Педиатрия	диплом 2 место
Пупкова Ульяна	Булатова В.В.	международный	Международная олимпиада по информатике «История развития вычислительной техники»	Диплом победителя 1 место № ДВ1000329487
Ведерникова Дарья		федеральный	Всероссийский конкурс «Презентация»	грамота 1 место № ДК1000450519
Бормотова Анастасия		международный	Международная олимпиада по информатике для студентов	грамота 2 место № ДВ1000493569
Петрова Ксения	Вахитова Э.Д.	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	Диплом победителя (1 место) № ДО5330249
Нигаматьянова Елена Виленовна		муниципальный	Городской отборочный этап XXXI Южно – Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»	Участие
Шабалина Алёна		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	диплом 1 место № ДО5330247
Гаджиханова Арина		публикация	Публикация в Международном сетевом издании «Солнечный свет» статью: Влияние антигистаминных лекарственных препаратов на лечение ОРВИ	свидетельство о публикации № СВ5330336
Естехина Инесса		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Контроль качества лекарственных средств»	диплом 3 место № 91895601
Султанова Виктория	Ворожцова Ю.В.	муниципальный	Муниципальный конкурс талантов	диплом победителя (1 место) № 1521606
Гильмутдинова Сайора		федеральный	Всероссийская викторина «Знаток жизни и творчества М.Е. Салтыкова – Щедрина»	Диплом победителя № 8913
Федорова Александра		региональный	Региональная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	Диплом 1 место № ДО5330248
Вараксина Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада по литературе	диплом 2 место
Танцырева Ульяна		федеральный	Всероссийская олимпиада по литературе	грамота 1 место
Полякова Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Литература»	диплом 1 место № 9240600
Стяжкин Дмитрий		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по	диплом 1 место

			русскому языку для студентов	№ ДО6080274
Нигаматьянова Елена	Гаврилова Н.М.	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Технология изготовления лекарственных форм»	Диплом 1 место № МО-840359
Нигаматьянова Елена		федеральный	Всероссийская онлайн — олимпиада по ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента для студентов 3 — 4 курсов специальность 33.02.01 Фармация	сертификат участника
Петров Николай		федеральный	Всероссийской заочной студенческой научно – практической конференции «Будущее Фармации» среди обучающихся средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация	участие
Нигаматьянова Елена		межрегиональный	Межрегиональная олимпиада по ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием среди студентов выпускного курса специальности 33.02.01 Фармация среди средних медицинских образовательных ПФО	сертификат участника
Нигаматьянова Елена		федеральный с международным участием	Всероссийская студенческая онлайн – олимпиада с международным участием «История знаменитых лекарств - Historia medicamentorum clarorum» по дисциплине общепрофессионального цикла Фармакология	диплом 3 степени
Старостина Мария	Евтеев М.В.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету Обществознание (10 класс)	диплом участника
Кибалова Милана		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету Обществознание (10 класс)	диплом 1 место
Юсупова Алия		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание (10класс)	диплом 1 место
Предеина Анастасия		федеральный	Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей #ВПРАВЕ (при организационной поддержке	сертификат участия (набрала 85 баллов)
Шарафутдинова Виктория		федеральный	Российского движения детей и молодёжи «Движение первых»; Ассоциации юристов России и Университета «Синергия»)	сертификат участия (набрала 85 баллов)
Дмитриева Софья		федеральный	Всероссийская олимпиада по Обществознанию	Диплом 3 степени № АВ-0043159
Мартынова Полина		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание. Критическое мышление (студент)	Грамота 2 место
Балунова Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада. Обществознание. Критическое	диплом 1 место

			мышление (10 класс)	
Сиражева Дилара		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание (Студент)	диплом 1 место
		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание. Критическое мышление (Студент)	диплом 1 место
Гайнанова Айзиля		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание (10класс)	диплом 2 место
Габова Ульяна		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию для 11 класса «Познание»	диплом 1 место № ДО5798883
Нургалина Эльвира		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание. (студент)	диплом 2 место
Николаева Анна		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию для 10 класса «Общество в развитии»	диплом 1 место № ДО5749865
Ямалиева Карина		федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по «Обществознанию»	диплом 1 степени
Сайтгалина Каролина		федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по «Обществознанию»	диплом 2 степени
Хисматулина Алина		федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по «Обществознанию»	диплом 1 степени
Шерер Софья		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание (Студент)	грамота 1 место
Соколова Елизавета		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание (Студент)	диплом 1 место
Хайдуковка Виктория		федеральный	Всероссийская олимпиада Обществознание (Студент)	грамота 1 место
Бормотова Анастасия		федеральный	XXII Всероссийская олимпиада «Мыслитель». Учебный предмет: Обществознание (Студенты)	диплом 1 место № OL 620-179164
Коряков Вячеслав		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Обществознание. 11 класс»	диплом 1 место
Трапезникова Мария	Ересь С.С.	федеральный	Всероссийская предметная олимпиада по МДК Технология оказания медицинских услуг «Лечебное дело»	диплом 1 место № 89568301
Шафикова Полина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК Технология оказания медицинских услуг для специальности «Сестринское дело»	диплом 2 место № 90026401
Темирова Ксения		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК Технология оказания медицинских услуг для специальности «Сестринское дело»	диплом 1 место № 89401701
Зубенко Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК Технология оказания медицинских услуг для специальности «Сестринское дело»	диплом 1 место № ONL-897136
Габдрахманова Гульнур		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК Технология оказания медицинских услуг для специальности «Сестринское дело»	диплом 3 место № 89449401
Минуллина Алина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК Технология оказания медицинских услуг для специальности «Сестринское	диплом 2 место № 90149501

			дело»	
Горбунова Марина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов ПМ. 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	диплом 1 место № ONL-902383
		федеральный	Всероссийская олимпиада по МДК. 04.01 Основы ухода за больными и первая медицинская помощь	диплом 1 место № ONL - 902382
		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Медицина катастроф»	диплом 1 место № ONL - 902386
Мозглякова Ксения		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК Технология оказания медицинских услуг для специальности «Сестринское дело»	диплом 2 место № 90150301
Рязанова Наталья		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 04.01 «Основы ухода за больными и первая медицинская помощь»	диплом 1 место № 90229301
Попкова Юлия		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов медицинских специальностей «Участие в лечебно – диагностическом и реабилитационном процессах»	диплом 2 место
Бобылкова Майя		федеральный	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Медицинская психология»	диплом 1 место № 9243601
Мякинина Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.01 Физиологическое акушерство	диплом 3 место № 92084801
Матвеева Арина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине: Педиатрия	диплом 1 место
Бадретдинова Вероника		федеральный	Всероссийская олимпиада по предмету: «Педиатрия»	диплом 2 место № ONL-922712
Антуфьева Ксения		федеральный	Всероссийская олимпиада по предмету: «Педиатрия»	диплом 2 место
Житнева Елена		федеральный	Всероссийская предметная олимпиада по МДК Технология оказания медицинских услуг «Лечебное дело»	диплом 2 место № 92390301
Халимзода Ахлиддини	Зубова Н.В.	федеральный	Всероссийская олимпиада по химии	Диплом 2 место
Баранова Алена		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по химии	Диплом 2 место
Мустафина Диана		федеральный	II Всероссийская олимпиада по химии для студентов	Диплом 1 место № 85560701
Каримова Гульси бар		федеральный	II Всероссийская олимпиада по химии для студентов	Диплом 2 место № 85570501
Шмигирилова Елена		федеральный	II Всероссийская олимпиада по химии для студентов	Диплом участника
Сафронова Ирина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов «Мир химии»	Диплом 1 место № 85522001
Корбут Арина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов «Мир химии»	Диплом 2 место

			№ 85561101
Казыева Разина	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов «Мир химии»	Диплом 2 место № 85563101
Лубнина Анастасия	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов «Фармацевтическая химия»	Диплом участника
Газизова Карина	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов «Фармацевтическая химия»	Диплом участника
Полякова Анастасия	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса	Диплом 1 место № ДО5455568
Басирова Юлиза	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса	Диплом 1 место № ДО5433129
Яровой Ярослав	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019149
Захарова Полина	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Кондрашова Арина	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Максимова Мария	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Хасанова Виктория	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Харина Лика	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Ддедюринна Анна	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019144
Ахметшина Хадиджа	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Симоненко Мария	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Разбежкина Екатерина	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Сулейманова Лейла	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Кузнецов Руслан	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019126
Загайнова Анастасия	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени

		участия	№ АБ-00019113
Ведерникова Дарья	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 1 степени № АБ-00019113
Файзуллина Евгения	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 2 степени № АБ-00019143
Мусина Диана	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 3 степени № АБ-00019137
Сайфуллина Доминика	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Диплом 3 степени № АБ-00019114
Серкова Вероника	федеральный	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Сертификат участника № АБ-00019123
Карасева Елизавета	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Рубцова Ксения	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Никулина Елизавета	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Филимонова Ольга	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Сикорская Елизавета	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (27 из 30 баллов)
Блаховских Эвелина	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Столярова Ксения	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Сайтгалина Каролина	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Шульгина Валерия	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Коряков Вячеслав	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Хасанова Диана	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Хисматулина Алина	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 1 степени (30 из 30 баллов)
Сайгафарова Эвилаина	федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 2 степени

				(24 из 30 баллов)
Кибалова Милана		федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 2 степени (21 из 30 баллов)
Старостина Мария		федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 2 степени (21 из 30 баллов)
Муфтахова Кристина		федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 2 степени (24 из 30 баллов)
Королева Ксения		федеральный	Всероссийская игровая олимпиада по химии	Диплом 3 степени (15 из 30 баллов)
Захарова Полина		федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по химии	диплом 1 степени
Дедюрина Анна				диплом 2 степени
Серкова Вероника				диплом 2 степени
Симоненко Мария				диплом 1 степени
Сайфуллина Доминика				диплом 3 степени
Харина Лика				диплом 1 степени
Полякова Полина				федеральный
Басирова Юлиза		диплом 2 место		
Яровой Ярослав		федеральный	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по химии	диплом 1 степени № АБ-00022632
Маргарян Нарине		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса	диплом 1 место № ДО5845963
Предеина Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Химия: 11 класс»	диплом 1 место № 4422367
Сафронова Ирина		федеральный	III Всероссийская олимпиада по химии для студентов	диплом 2 место № 90647901
Никитина Ксения	Иванова С.Н.	федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 2 место
Исхакова Аделина		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	грамота 1 место
Макеева Анна		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 1 место
Муслимова Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 2 место
Микляева Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 1 место
Лукина Александра		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 2 место
Самарина Александра		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 1 место
Шульпина Валерия		федеральный	XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Учебный предмет: Английский язык (10 класс)	диплом 1 место № OL 620-175934
Логинова Светлана		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	диплом 1 место
Казыева Разина		федеральный	Всероссийская заочная олимпиада по иностранному языку	Сертификат участия

			(английский) «Молодёжь в современном обществе» для студентов 1 курса на базе основного общего образования	
Мустафина Диана		федеральный	Всероссийская заочная олимпиада по иностранному языку (английский) «Молодёжь в современном обществе» для студентов 1 курса на базе основного общего образования	Сертификат участия
Хафизова Анжела		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	грамота 2 место
Сайфулина Ралина		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	грамота 1 место
Субботина Ксения		федеральный	Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты)	грамота 2 место
Маргарян Нарине		международный	Международная интернет – олимпиада по английскому языку для 10 класса	диплом 1 место № ДО 5845963
Шерер Софья	Клименко Е.В.	федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (10 класс)	Грамота 1 место
Хавротина Анастасия		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (студент)	Диплом 1 место
Жуланова Алина		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (студент)	Грамота 1 место
Лещинская Ульяна		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (студент)	Диплом 3 место
Жуланова Алина		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (студент)	Грамота 1 место
Басирова Юлиза		федеральный	XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель». Учебный предмет: «Математика»	Диплом 1 место
Виноградова Полина		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (студент)	Грамота 2 место
Соколова Елизавета		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (10 класс)	Диплом 1 место
Гильмутдинова Сайора		федеральный	Всероссийские олимпиады. Математика (студент)	Диплом 1 место
Альмухаметова Евгения		федеральный	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Диплом 2 степени
Мусина Диана		федеральный	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Диплом 2 степени
Хасанова Виктория		федеральный	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Диплом 2 степени
Ведерникова Дарья		Клименко Е.В.	международный	Международная олимпиада по математике для студентов
Захарова Полина	международный		Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО5833459
Сулейманова Лейла	международный		Международный конкурс по алгебре «Квадратные уравнения» для студентов	диплом 1 место № РС 119 587087
Харина Лика	международный		Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по	диплом 1 место

		математике для студентов	№ ДО5836934
Загайнова Анастасия	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО5843870
Максимова Мария	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 2 место № ДВ1000441718
Скрябин Максим	международный	XVI Международная олимпиада «Интеллектуалы». Учебный предмет: Математика (Студенты)	диплом 1 место № PZ 620-67899
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО6064436
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0056317
Ахмадиева Арина	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 2 место № ДВ1000487667
Боронникова Кристина	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (11 класс)	грамота 2 место
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АВ-0056447
Чуйкова Мария	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 2 место № ДВ1000489194
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО6068309
	международный	Международная олимпиада по математике для 11 класса	грамота 2 место № ДВ1000489201
Закирова Вероника	международный	Международная олимпиада по математике для 10 класса	диплом 2 место № ДВ1000458884
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	сертификат участника № АВ-0056505
	федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине: Статистика	диплом участника
	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада по Математике в номинации «Производственная функции»	диплом 1 степени
Абдуллина Азалия	федеральный	Олимпиада по математике	диплом 2 место № 5760-558109
	международный	Международная олимпиада по математике для 11 класса	диплом 2 место № АВ-0057905
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 3 степени № АВ-00022829

	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	грамота 1 место № ДВ1000476456
Балушкина Полина	международный	Международный конкурс по алгебре «Квадратные уравнения» для студентов	диплом 1 место № РС 119 597460
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0054859
Левина Арина	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	диплом 1 место
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	грамота 1 место № ДО6068710
Шарафутдинова Виктория	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада. Математика для студентов	диплом 1 место № СВ44140
	международный	Международная олимпиада по математике «Математика вокруг нас»	диплом 3 место № ДО 1000488522
Лубнина Анастасия	международный	Международная олимпиада по геометрии для 10 класса	грамота 1 место № ДО1000485705
	международный	Международная олимпиада по математике для 11 класса	диплом 1 место № ДО1000476589
	федеральный	Олимпиада по математике	диплом 1 место
Бухарова Алиса	федеральный	Олимпиада по математике	диплом 1 место № 3336-551897
	международный	Международная олимпиада по математике для 11 класса	грамота 1 место № ДВ1000488901
Богданов Владислав	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДВ1000488898
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для 11 класса	диплом 1 место № ДО6064319
Халимов Ахлиддин	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	грамота 3 место
Жуланова Алина	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	грамота 1 место
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АВ-0056137
	федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада оп геометрии	диплом 1 степени
Логвиновой Виктории	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	диплом 1 место
Васенева Вера	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	диплом 1 место
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0056825
Пепеляева Веста	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» по	диплом 1 место

		математике для студентов	№ ДО6066601
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АБ-00024068
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0057972
Зарипова Ангелина	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДВ1000481696
Зарипова Владислава	международный	Международная интернет - олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДО653547
Дмитриева Софья	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	грамота 1 место № ДО6065551
	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № СВ43789
	международный	Международная интернет – олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДО653223
Субботина Ксения	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для 10 класса	диплом 1 место № ДО6068980
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для 11 класса	диплом 1 место № ДО6069003
Виноградова Полина	международный	Международный конкурс по алгебре «Квадратные уравнения» для студентов	диплом 1 место № РС 119 611019
	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	диплом 3 место
Габова Ульяна	международный	Международная олимпиада по математике для 11 класса	диплом 1 место № ДВ1000488908
Либоза Наталья	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АБ-00024058
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0057938
Киреева Арина	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АБ-00024058
Полякова Анастасия	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АБ-00024084
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО6068077
	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АВ-0058028

Тикан Екатерина	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 2 степени № АВ-0056534
Бормотова Анастасия	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0056718
Киреева Арина	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО6029858
Балунова Екатерина	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0058008
Шерер Софья	федеральный	Всероссийская олимпиада по математике	диплом 1 степени № АВ-0054616
Пучкова Алёна	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (11 класс)	диплом 1 степени № АВ-0054615
Сайфуллина Ралина	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	грамота 2 место
Терентьева Ксения	международный	Международная олимпиада по математике для 11 класса	грамота 1 место № ДВ1000485943
Токарева Мария	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДВ1000485942
Мухаметова Нелли	международный	Международная олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДВ1000489215
Гайнанова Айзиля	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада. Математика для студентов	диплом 1 место № СВ44109
Николаева Анна	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	диплом 1 место
Аскерова Асима	федеральный	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Математика: 11 класс»	диплом 2 место № 4497080
Кибалова Милана	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Алгебра. 10 класс»	диплом 3 место
Черноскулова Алёна	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО6062250
	федеральный	Всероссийская олимпиада. Математика (студенты)	грамота 1 место
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	диплом 1 место № ДО6069191
	международный	Международный конкурс по алгебре «Квадратные уравнения» для студентов	диплом 5 место № РС119 610760
	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для 11 класса	диплом 1 место № до6069369

Чеботов Максим		международный	Международная интернет – олимпиада по математике для студентов	диплом 1 место № ДО643433
Кибалова Милана		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Геометрия. 11 класс»	диплом 1 место
Дылдина Дарья	Князькова Е.А.	федеральный	Всероссийский конкурс «Здоровье. Спорт»	Диплом победителя (1 место) № ДК1000317472
Мангилёва Валерия		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада Анатомия и физиология человека	Диплом 1 место № СВ4284
Гумерова Аделина		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Пищеварение»	диплом 1 место № СВ31734
Зубарь Дарья	Кузьмина Е.П.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Санитария и гигиена»	диплом 1 место
Пепеляева Веста	Лебедева Е.В.	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	Диплом победителя (1 место) № ДО5308784
Закирова Вероника		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	Диплом победителя (1 место) № ДО5311909
Итикеева Ильнара		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	Диплом победителя (1 место) № ДО5333692
Маслаков Илья		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	Диплом победителя (1 место) № ДО5311980
Хлыстунова Вероника		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	Диплом победителя (1 место) № ДО5312441
Азнагулова Ангелина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Методы микробиологических исследований»	Диплом 2 место
		федеральный	Всероссийская олимпиада «Внедрение в микробиологию»	Диплом 1 место
Селянина Елена		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	Диплом 1 место
		федеральный	Всероссийский конкурс талантов. Номинация: «Олимпиада по анатомии и физиологии человека»	Диплом 1 место № 1714675
Габова Ульяна		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 10 класса «Строение и функции органоидов»	Диплом 1 место №ДО5466894
		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 10 класса «Жизнедеятельность клетки»	Диплом 1 место №ДО5466852
Зубарь Дария		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	Диплом 1 место
Сиражева Дилара		федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии (10 класс)	Диплом 1 место

Антонова Арина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Общая микробиология»	Диплом 1 место
		федеральный	Всероссийская олимпиада по предмету «Микробиология»	Диплом 1 место № 84559201
		международный	Международная олимпиада «Медицинская бактериология» для студентов	Диплом 2 место № 515773
Шакирова Алина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	Диплом 1 степени № 13955200
Чеботов Вадим		федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 3 степени
Шаяхметова Кристина		федеральный	Всероссийский конкурс Микробиология: «Вирусы»	Диплом 1 место № 0757- 470585
		федеральный	Всероссийская олимпиада по теме: «Основы микробиологии и иммунологии»	Диплом 2 место № 7674900
		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Общая микробиология»	Диплом 1 место
Пышкина Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	Диплом 1 место
Хозова Дарья		международный	Международная олимпиада по медицине «основы микробиологии и иммунологии»	Диплом 1 место № 514078
Пышкина Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	диплом (1место)
		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	диплом (1место)
Шаяхметова Кристина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Микробиология»	диплом (1место) № 90197401
		международный	Международная олимпиада «Медицинская бактериология» для студентов	диплом победителя (1место) № RA880 582946
		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Микробиология»	диплом (1место) № 92302301
Носелидзе Лиана		федеральный	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	диплом (1место) № ONL-900285
Зубарь Дарья		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Анатомия и физиология человека»	диплом победителя (2 место)
Шишкина Елизавета	Лузина С.В.	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Психология общения»	Диплом участника
Петухова Татьяна		региональный	Региональный этап по профессиональному мастерству	сертификат конкурсанта

			«Профессионалы» в компетенции «Медицинский и социальный уход ЮНИОРЫ»	
Некрасова Марина		федеральный	Всероссийская научно – практическая конференция «Здоровье и образ жизни»	сертификат участника
Кирсанова Алёна		федеральный		сертификат участника
Зайцева Виктория	Мазитова Э.С.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету Английский язык. 10 класс	Диплом победителя (1место)
Бояршинова Полина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету Английский язык. 10 класс	Диплом победителя (1место)
Кибалова Милана		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету Английский язык. 10 класс	Диплом победителя (1место)
Наумова Дарья		федеральный	Олимпиада для студентов по дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией»	Диплом 2 место № 85263001
Галлямова Руфина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Подари знание» Латинский язык в медицине (для студентов)	Диплом 1 место № 4242672
Соховерская Арина		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Диплом 1 место № ДО5400954
Анисимова Елизавета		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Диплом 1 место № ДО5399839
Смирнова Анастасия		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Диплом 1 место № ДО5399475
Хилажева Ангелина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Подари знание» Латинский язык в медицине (для студентов)	Диплом 1 место № 4240487
Дыдыкина Елизавета		федеральный	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Латинский язык в медицине» (для студентов)	Диплом участника № 4256657
Шаяхметова Кристина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Латинский язык и основы медицинской терминологии»	Диплом 1 место
Девяткой Алексей		федеральный	XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Учебный предмет: Английский язык (студенты)	Диплом участника № LO620-175998
		международный	Международная олимпиада «Английский на отлично» Fruits and vegetables	Диплом участника № 20984
Зайнетдинова Лилия		международный	Международная олимпиада по Английскому языку для студентов	диплом 2 место № ДВ 1000446456
Синицына Екатерина		федеральный	Всероссийская интернет - олимпиады по Английскому языку для студентов	диплом победителя (1место) № СВ 31631

Матвеева Арина		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	диплом 1 место № ДО5975734
Наумова Дарья		федеральный	IV Всероссийской олимпиады по Английскому языку для студентов	диплом 1 место № 92217601
Антуфьева Ксения		международный	Международная олимпиада по Английскому языку для студентов	диплом 1 место № 1000470199Т
Блинова Елизавета	Низамова Г. Ф.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Первая доврачебная помощь»	диплом 1 место
Девятков Алексей		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Первая доврачебная медицинская помощь»	диплом 1 место
Янмурзина Айгуль		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Первая доврачебная медицинская помощь»	диплом 1 место
Иноятова Ситора		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Первая доврачебная медицинская помощь»	диплом 1 место
Шакирова Алсу		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Первая доврачебная медицинская помощь»	диплом 1 место
Безрукова Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Первая доврачебная медицинская помощь»	сертификат 1 место
Алексеева Евгения		федеральный	Всероссийская олимпиада: «Первая доврачебная медицинская помощь»	диплом 1 место
Жуланова Алина		Першинова С.М.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (Студенты)
Вараксина Екатерина	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Плюхина Валерия	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Чальшева Мария	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Арзамасцев Иван	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Тяпкин Сергей	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Гришина Екатерина	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Гончарова Анастасия	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Русакова Екатерина	федеральный		Атомный диктант	диплом об успешном прохождении

Мякинина Ксения		федеральный	Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Жуланова Алина		федеральный	Атомный диктант	диплом об успешном прохождении
Киреева Арина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (студент)	Грамота 1 место
		муниципальный	Городской отборочный этап XXXI Южно – Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»	диплом (2 место)
Зыкина Ксения		муниципальный	Городской отборочный этап XXXI Южно – Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»	диплом (2 место)
Макеева Анна		муниципальный	Городской отборочный этап XXXI Южно – Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»	диплом (3 место)
Гильмутдинова Сайора		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	Диплом 1 место № ДО5465361
Шарипова Регина		федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по химии	Диплом 2 степени
Иксанова Диана		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (10 класс)	Диплом 1 место
Гиниатуллина Диана		федеральный	Всероссийская олимпиада Генетика человека и медицина (студенты)	Грамота 2 место
Хатмуллина Аделина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (10 класс)	Грамота 1 место
Хайдукова Виктория		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (11 класс)	Грамота 2 место
Макеева Анна		международный	Международная олимпиада «Сила разума» учебный предмет «Основы микробиологии и иммунологии»	Диплом участника
Бормотова Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (студент)	диплом 2 место
Худайдатова Ильгина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (студент)	диплом 1 место
Нургалина Эльвира		федеральный	Всероссийская олимпиада «Химия» (10 класс)	диплом 1 место
Селянина Елена		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Общая микробиология	диплом 1 место
Некрасова Марина	Першинова С.М.	муниципальный	Первый студенческий экологический форум «Эколаборатория»	сертификат участника
Пышкина Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Общая микробиология	диплом 1 место
Мартышкина Татьяна		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса «Экология. Среды жизни и экологические факторы»	диплом 1 место № ДО6027390
Тикан Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада. Химия (11 класс)	грамота 1 место

Нургалина Эльвира		федеральный	Всероссийская олимпиада. Химия (Студент)	диплом 2 место	
Резвухин Алексей		международный	Международная олимпиада по медицине «Основы микробиологии и иммунологии» для студентов	диплом участника № РВ901 612997	
Ласынова Дарья		международный	Международная олимпиада по медицине «Основы микробиологии и иммунологии» для студентов	диплом 4 место № РВ901 612999	
Кудринец Полина	Проскурина Н.Ю.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: МДК 04.02 Безопасная среда для пациентов и персонала	Диплом 2 место	
Лещинская Ульяна		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» «Теория и практика сестринского дела»	Диплом 1 место № ДО5516623	
Шубина Дарья		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: МДК 04.02 Безопасная среда для пациентов и персонала	Диплом 1 место	
Захезина Ангелина		федеральный	Всероссийская олимпиада «теория и практика сестринского дела»	Диплом лауреата 1 степени № 51516	
Тащилина Ксения		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» «Теория и практика сестринского дела»	Диплом 1 место № ДО5520358	
Хисамова Наркас		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 04.02 Безопасная среда для пациентов и персонала	Диплом 1 место № ДО5517220	
Скуднова Анастасия		региональный	Региональный этап по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Медицинский и социальный уход ОСНОВА»	сертификат участника	
Хавротина Анастасия		Раковская С.Б.	федеральный	Всероссийская олимпиада «История» (Студенты)	Диплом победителя (2 место)
Жуланова Алина			федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	2 место
Шульпина Валерия	федеральный		XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	2 место	
Хавротина Анастасия	федеральный		Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	1 место	
Столярова Ксения	федеральный		XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	1 место	
Нургалина Эльвира	федеральный		Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	1 место	
Валиева Ангелина	федеральный		Всероссийский конкурс «Олимпиада по истории»	1 место	
Шульпина Валерия	федеральный		XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	1 место	
Исхакова Аделина	международный		Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по истории	1 место	
Макеева Анна	федеральный		Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	1 место	
Бояршинова Полина	международный		Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по	1 место	

		истории	
Соколова Елизавета	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории	1 место
Нургалина Эльвира	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	1 место
Борнякова Евгения	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по истории	1 место
Набиева Розалия	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	1 место
Хованова Юлия	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	1 место
Маркевич Юлия	федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по истории	1 место
Сайтгалина Каролина	федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по истории	1 место
Сафина Нафиса	федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по истории	1 место
Шарифуллина Лейсан	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	2 место
Лещинская Ульяна	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	2 место
Акатышева Светлана	федеральный	Всероссийская Олимпиада по истории (для студентов)	2 место
Бикбулатова Алина	федеральный	XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	1 место
Лешкова София Олеговна	федеральный	Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей #ВПРАВЕ (при организационной поддержке Российского движения детей и молодёжи «Движение первых»; Ассоциации юристов России и Университета «Синергия»)	1 место
Носелидзе Лиана Кахаберовна	федеральный		2 место
Ясунскайте Ксения Алексеевна	федеральный		2 место
Хавротина Анастасия Валентиновна	федеральный		3 место
Макеева Анна Евгеньевна	федеральный		4 место
Хованова Юлия Сергеевна	федеральный		4 место
Шишкина Елизавета Сергеевна	федеральный		5 место
Вараксина Екатерина	федеральный		Всероссийская олимпиада «История» (Студенты)
Альмухаметова	федеральный	Всероссийская олимпиада. История России (Студент)	диплом 1 место

Евгения				
Власян Анжелика	Сергеева Е.В.	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по географии для 10 класса «география мировых природных ресурсов»	Диплом победителя (1 место) № ДО5332149
Сайфуллина Ралина		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Диплом победителя (1 место)
Сиражева Дилара		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Грамота призер (2 место)
		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 10 класс»	Диплом победителя (1 место) № 22-71960201
Балушкина Полина		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Диплом победителя (1 место)
Газизова Карина		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Грамота призер (2 место)
Нурматова Валентина		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Диплом победителя (2 место)
Русакова Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Диплом победителя (2 место)
Танцырева Ульяна		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 11 класс»	Диплом победителя (1 место) № 22-71960197
Тикан Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 10 класс»	Диплом победителя (1 место) № 22-71960210
Нургалина Эльвира		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 10 класс»	Диплом победителя (1 место) № 22-71960135
Альмухаметова Евгения		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 10 класс»	Диплом победителя (1 место) № 22-71960191
Соколова Елизавета		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии	Диплом победителя (1 место)
Фатыхова Эвелина		муниципальный	Городской отборочный этап XXXI Южно – Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»	Диплом победителя (2место)
Фатыхова Эвелина		областной	Областной (финальный) этап XXXI Южно – Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»	запланировано на 08.12
Юсупова Алия		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии (10 класс)	Диплом 2 место
Яннурова Виктория Руслановна		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» по географии для студентов	Диплом 1 место № ДО5508849
Абдуллин Динислам		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» по географии для студентов	Диплом 1 место № ДО5508927
Нурматова Валентина		федеральный	Всероссийская олимпиада по географии (студент)	Диплом 2 место
Веселова Полина		федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по географии	Диплом 2 степени
Хасанова Виктория	федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по географии	Диплом 2 степени	
Голикова Арина	федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по географии	Диплом 2 степени	

Фатыхова Эвелина	федеральный	Всероссийский заочный конкурс интерактивных плакатов по учебному предмету Биология на тему «Биология в медицинской профессии» среди студентов 1 курса средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций	Сертификат участника
Харина Лика	федеральный	Всероссийская итоговая олимпиада по Географии	диплом 3 степени
Кирюхина Карина	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 11 класс»	диплом 1 место
Мусина Диана	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 2 место № 1701
Серкова Вероника	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 3 место № 1676
Дедюрина Анна	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 3 место № 1676
Ильясова Алина	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 3 место № 1690
Максимова Мария	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 3 место № 1692
Хайдукова Виктория	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 2 место № 1715
Борнякова Евгения	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 3 место № 1716
Симоненко Мария	федеральный	Всероссийская олимпиада по биологии	Диплом 1 место № 1689
Федюшкина Наталья	областной	Конкурс профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области «МастерОк» в номинации «Научно – исследовательский проект» направление естественнонаучное	Диплом 3 место
Фатыхова Эвелина	областной	Конкурс профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области «МастерОк» в номинации «Научно – исследовательский проект» направление естественнонаучное	Диплом 3 место
Шмигирилова Елена	областной	Конкурс профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организаций СПО Челябинской области «МастерОк» в номинации «Научно – исследовательский проект» направление естественнонаучное	Диплом 1 место

Фатыхова Эвелина		международный	Международный конкурс научно – исследовательских работ среди молодых учёных «Научные вершины»	диплом победителя (1 место) № НВ-2024-211-Д
Хайдукова Виктория		федеральный	Всероссийская перепись воробьев	сертификат
Соколова Елизавета				сертификат
Альмухаметова Евгения				сертификат
Нурматова Валентина		федеральный	Всероссийская олимпиада Биология. Критическое мышление	диплом 2 место
Фатыхова Эвелина		федеральный	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Биология» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	диплом 3 степени
Юсупова Алия				диплом 2 степени
Сержантова Полина				диплом 3 степени
Танцырева Ульяна				диплом 2 степени
Гончарова Анастасия				диплом 2 степени
Вараксина Екатерина				диплом 2 степени
Фатыхова Эвелина		муниципальный	Городской конкурс научно – исследовательских работ среди обучающихся 5 – 11 классов и студентов образовательных организаций ЗГО	диплом 2 степени
Федюшкина Наталья		областной	Грамота лауреата Челябинской области интеллектуально – социальной программы для молодежи «Шаг в будущее – созвездие-НТТМ»	сертификат участника
Фатыхова Эвелина		областной	Грамота лауреата Челябинской области интеллектуально – социальной программы для молодежи «Шаг в будущее – созвездие-НТТМ»	грамота
Хлыстунова Вероника		федеральный	Всероссийская онлайн – олимпиада «География»	диплом 1 место № УО-002093
Ахмадиева Арина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету: География. 11 класс»	диплом участника
		федеральный	Всероссийская олимпиада по Биологии	диплом 2 степени № АВ-0056770
Мартынова Полина	федеральный	Всероссийская олимпиада. Анатомия и физиология человека (Студент)	свидетельство 2 место	
Камалова Регина	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 11 класс»	диплом 1 место	
Гильмутдинова Сайора	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География. 11 класс»	диплом 1 место	
Кирюхина Карина	международный	Международный конкурс «География. 10 класс»	диплом 3 место № ТК6021763	

		федеральный	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету: География. 10 класс»	диплом 2 мес
Блаховских Эвелина		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	диплом 1 место № ДО6023823
Хайдукова Виктория		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы микробиологии и вирусологии	диплом 1 место
Команда девушек ГБПОУ «ЗМТ»	Сальников Е.А.	муниципальный	Соревнования по баскетболу 3х3 в зачет городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	Грамота 1 место
Команда юношей ГБПОУ «ЗМТ»		муниципальный	Соревнования по баскетболу 3х3 в зачет городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	Грамота 1 место
Спирина Анастасия		муниципальный	Соревнования по настольному теннису памяти руководителя физвоспитания Третьякова Валерия Даниловича	Грамота 3 место
Ушакова Кристина		муниципальный	Соревнования по настольному теннису памяти руководителя физвоспитания Третьякова Валерия Даниловича	Грамота 2 место
Команда юношей ГБПОУ «ЗМТ»		муниципальный	Соревнования по шахматам в зачет городской спартакиады среди юношей профессиональных образовательных организаций	Грамота 3 место
Бурылов Александр		муниципальный	Соревнования по шахматам в зачет городской спартакиады среди юношей профессиональных образовательных организаций	Грамота 3 место
команда юношей		муниципальный	Соревнования по баскетболу 3х3 в зачет городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 3 место
команда девушек		муниципальный	Соревнования по баскетболу 3х3 в зачет городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 3 место
команда юношей		муниципальный	Соревнования по гиревому спорту в зачёт городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 3 место
команда девушек		муниципальный	Соревнования по гиревому спорту в зачёт городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 2 место
Команда юношей ГБПОУ «ЗМТ»	Трубин К.Д.	муниципальный	Соревнования по шахматам в зачет городской спартакиады среди юношей профессиональных образовательных	Грамота 3 место

			организаций	
Аксёнов Иван		муниципальный	Первенство г. Златоуста по спортивному скалолазанию (боулдеринг) на искусственном рельефе (юноши 2006 – 2007)	Грамота 3 место
		муниципальный	Первенство г. Златоуста по спортивному скалолазанию (трудность) на искусственном рельефе (юноши 2006 – 2007)	Грамота 2 место
Янарова Аида		муниципальный	Первенство г. Златоуста по спортивному скалолазанию (трудность) на искусственном рельефе (девушки 2006 – 2007)	Грамота 3 место
команда юношей		муниципальный	Соревнования по баскетболу 3x3 в зачет городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 3 место
команда девушек		муниципальный	Соревнования по баскетболу 3x3 в зачет городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 3 место
команда юношей		муниципальный	Соревнования по гиревому спорту в зачёт городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 3 место
команда девушек		муниципальный	Соревнования по гиревому спорту в зачёт городской спартакиады среди юношей и девушек профессиональных образовательных организаций	грамота 2 место
Сабилова Диана	Устюгова Н.И.	федеральный	Всероссийская олимпиада по теме: «Сестринский уход в кардиологии»	Диплом победителя 1 место № 7612500
Сагадиева Гульшат		федеральный	Всероссийская олимпиада по предмету «Основы реабилитации»	Диплом 1 место №МО-863894
Горбунова Марина		федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	Диплом 1 место № ДО5488755
Муслимова Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека»	Диплом 1 место № МО-867799
Горбунова Марина Олеговна		федеральный	Всероссийская олимпиада по предмету «Основы реабилитации»	диплом 1 место № ONL-908382
Лаврова Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Сестринский уход в кардиологии	диплом 3 место
		федеральный	Всероссийская олимпиада по теме: «Сестринский уход в кардиологии»	диплом 1 место № ONL-931224
Набиуллина Ренета		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Сестринский уход в кардиологии	диплом 2 место

Иноятова Ситора		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Сестринский уход в кардиологии	диплом 1 место
Скарлыгин Денис		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Сестринский уход в кардиологии	диплом 2 место
Данилова Марина		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	диплом 1 место № ДО6074177
Толкач Ольга		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	диплом 1 место № ДО6073620
Янмурзина Айгуль		федеральный	Всероссийская олимпиада по теме: «Сестринский уход в кардиологии»	диплом 1 место № ONL-931496
		федеральный	Всероссийская олимпиада по теме: «Сестринский уход в кардиологии»	диплом 1 место № ONL-931592
Корзникова Ксения		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	диплом 3 место № ДО6071172
Лазутина Виктория		федеральный	Всероссийская олимпиада по теме: «Сестринский уход в кардиологии»	диплом 1 место № ONL-931239
Егорова Софья		региональный	Региональная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	диплом 1 место № ДО6074265
Спирина Кристина	Филатова А.В.	федеральный	X Всероссийский дистанционный конкурс по английскому языку «Junior Jack»	Диплом 1 степени
Минкина Анастасия		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Английский язык»	Диплом 1 место № 28954101
Голикова Арина		федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Английский язык. 10 класс»	Диплом 1 место
Белоусова Дарья		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	диплом 1 место № ДО 6076280
Денисова Алёна	Шишкина М.Ф.	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Основы патологии»	Диплом участника
Шогерян Лиана		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	Диплом 1 место № МО-848740
Никитина Елизавета		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по Ботанике	Диплом 1 место № ДО537735

Абдулина Елена	федеральный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по Ботанике	Диплом 1 место № ДО5378618
Никитина Ксения	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Основы патологии»	Диплом 1 место
Беловинцева Виктория	международный	Международный конкурс «История медицины» для студентов	Диплом 1 место № 516149
Рязанова Полина	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 01.02 Основы профилактики	Диплом 1 место № ДО5339261
Пунгина Елизавета	федеральный	Всероссийская олимпиада «Первая доврачебная помощь» (Студенты)	диплом 1 место
	федеральный	Всероссийская олимпиада «Анатомия и физиология человека» (Студенты)	диплом 1 место
Щекалёва Карина	федеральный	Итоговая олимпиада для студентов по специальности 33.02.01 Фармация	диплом 1 место № 90059703
Казак Александра	федеральный	Итоговая олимпиада для студентов по специальности 33.02.01 Фармация	диплом 1 место № 90054101
Шогерян Лиана	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891608
Анаховская Елизавета	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-895026
Макеева Анна	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-894846
Саватеева Марина	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891780
Алянчикова Екатерина	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891608
Мичурина Анна	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891608
Мурзагалина Регина	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891608
Беловинцева Виктория	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891608
Свиридова Ксения	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-892069
Серебренникова Валерия	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-890403

	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом участника № ONL-914905
	федеральный	Всероссийская интернет – олимпиада Управление маркетингом	диплом участника № СВ37848
Естехина Инесса	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-891608
	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Организация деятельности аптек и её структурных подразделений»	диплом 2 место № 8927100
Зияздинова Лиана	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-890825
Куляшова Софья	международный	Международный конкурс по биологии «Лекарственные растения»	диплом 1 место № РФ 162 545790
	международный	Международный конкурс «История медицины»	диплом 1 место № РФ 029 545798
	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Организация деятельности аптек и её структурных подразделений	диплом участника
Стрельцов Станислав	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по специальности 33.02.01 Фармация	диплом победителя 1 место
Абдулина Елена	федеральный	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Организация деятельности аптек и её структурных подразделений	диплом 1 место
Абхаликова Альбина	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-925787
Антуфьева Екатерина	международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 01.02 «Основы профилактики»	диплом 1 место № ДО6034665
Ахмедов Карман	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом участника № ONL-925800
Беловинцева Виктория	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Организация деятельности аптек и её структурных подразделений»	диплом 2 место № 8927100
Бобылкова Майя	федеральный	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Медицинская психология» для студентов специальностей «Лечебное дело», «Сестринское дело»	диплом 1 место № 92436401
	федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.02	диплом 1 место

			«Основы профилактики»	№ ONL-921831
Гимранова Аделина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 3 место № ONL-319043
Гопиржанов Жавлонбек		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-925800
Зарифуллина Залина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-922804
Иксанова Наргиз		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК 01.02 «Основы профилактики»	диплом 1 место № ДО5980997
		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» МДК «Безопасная среда для пациента и персонала»	диплом 1 место № ДО6021498
Трапезникова Мария		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы профилактики» (сестринское дело)	диплом 1 место № 92638001
Никитина Ксения		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-922569
Попкова Юлия		международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по психологии	диплом 1 место № ДО6032870
Посохина Виолетта		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-322239
Тимербулатова Ульяна		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.02 «Основы профилактики»	диплом 1 место № ONL-921831
Хованова Юлия		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Фармакогнозия»	диплом 1 место № ONL-321515
Чернецова Полина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.02 «Основы профилактики»	диплом 1 место № ONL-921831
Шульгина Екатерина		федеральный	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.02 «Основы профилактики»	диплом 1 место № ONL-921831
Петрова Ксения	Храмцова А.В.	федеральный	Всероссийская онлайн — олимпиада по ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента для студентов 3 — 4 курсов специальность 33.02.01 Фармация	сертификат участника
Хозова Дарья		межрегиональный	Межрегиональный конкурс профессионального мастерства по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика «Лабораторный медицинский анализ – направление будущего!»	диплом 3 степени
Сидорова Надежда				диплом 3 степени
Дорохова Валерия				сертификат участника

Альмухаметова Евгения	Юрин К.К.	муниципальный	Муниципальный этап областного конкурса на лучшее знание государственной символики РФ	диплом лауреата III степени
Чеботов Вадим		муниципальный	Муниципальный этап областного конкурса на лучшее знание государственной символики РФ	диплом участника
Хлыстунова Вероника		муниципальный	Муниципальный этап областного конкурса на лучшее знание государственной символики РФ	диплом участника

2.9. Качество материально-технической базы техникума

ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум» располагается и осуществляет образовательную деятельность в комплексе зданий, расположенных по адресам: г. Златоуст, ул. Ленина, 11 и ул. Октябрьская, 4.

Существующие площади позволяют проводить обучение по реализуемым в техникуме направлениям подготовки специалистов.

В ГБПОУ «ЗМТ» имеется 1 спортивный зал, 1 актовый зал, библиотека. Имеются учебные аудитории, 11 лабораторий и кабинетов для отработки практических навыков, 1 компьютерный класс.

Количество и перечень кабинетов, лабораторий соответствует требованиям ФГОС по направлениям подготовки.

Количественная характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой:

- Общее количество компьютеров – 75 ед., из них:
 - моноблоки – 26 ед.;
 - компьютеры – 41 ед.;
 - ноутбуки – 8 ед.
- multifunctional устройства – 22 ед.;
- принтеры – 6 ед.;
- проекторы – 3 ед.;
- интерактивные доски – 2 ед.

Загруженность компьютерных классов учебными и иными занятиями – 100%.

В образовательном процессе широко используется информационно – коммуникационные технологии, медицинское и лабораторное оборудование, оборудование специального назначения, муляжи, фантомы, анализаторы, микроскопы и т.д. Систематически ведется работа по обновлению дидактического материала и методических пособий.

В учебных кабинетах имеются персональные компьютеры, которые имеют постоянный доступ к сети «Интернет». В техникуме имеются мультимедийные проекторы и интерактивные доски, которые активно используются в учебном процессе.

Вывод: Материально-техническое, учебно - методическое обеспечение образовательного процесса в ГБПОУ «ЗМТ» соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и позволяет обеспечить качество подготовки специалистов.

2.10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В техникуме функционирует внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО), которая представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности реализации образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования, что дает возможность оценивать состояние образовательного процесса в техникуме и обеспечивает возможность прогнозирования его развития.

В качестве источников данных для оценки качества образования в техникуме

используются:

- образовательная статистика;
- промежуточная и Государственная итоговая аттестации;
- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;
- отчеты работников образовательной организации;
- посещение и взаимопосещение учебных занятий и внеаудиторных мероприятий.

Целями ВСОКО являются:

- формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в техникуме;

- получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в техникуме, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

- предоставления всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;

- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;

- прогнозирование развития образовательной системы техникума.

Основные принципы, в соответствии с которыми реализуется ВСОКО:

- объективности, достоверности, полноты и системности информации о качестве образования;

- реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости, учёта индивидуальных особенностей развития отдельных обучающихся при оценке результатов их обучения и воспитания;

- рефлексивности, реализуемый через включение педагогов в критериальный самоанализ и самооценку своей деятельности с опорой на объективные критерии и показатели; повышения потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа каждого педагогического работника;

- оптимальности использования источников первичных данных для определения показателей качества и эффективности образования (с учетом возможности их многократного использования);

- инструментальности и технологичности используемых показателей (с учетом существующих возможностей сбора данных, методик измерений, анализа и интерпретации данных, подготовленности потребителей к их восприятию);

- взаимного дополнения оценочных процедур, установление между ними взаимосвязей и взаимозависимости;

- соблюдения морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования в образовательной организации.

ВСОКО в техникуме осуществляется в соответствии с локальным актом «Положение о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО)». В течение учебного года в техникуме осуществляется мониторинг, одним из основных элементов которого является результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, результаты первичной аккредитации специалистов. Отчет по результатам

мониторинга заслушивается на педагогическом совете. На основе полученных результатов составляются предупреждающих и корректирующих действий.

В течение 2024 года в техникуме были проведены опросы:

- работодателей, руководителей организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке, по вопросам удовлетворенности качеством образования по реализуемым в техникуме образовательным программам среднего профессионального образования. Всего в опросе приняли участие 10 представителей работодателей. Результаты опроса представлены в Приложении 1;

- педагогических работников техникума об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности. В опросе приняли участие 29 педагогических работника. Результаты опроса представлены в Приложении 2;

- обучающихся техникума об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом. Результаты опроса представлены в Приложении 3.

2.11. Анализ обеспечения условий безопасности в организации

Производственная среда и обеспечение безопасности жизнедеятельности

1. Мероприятия по улучшению условий труда и оздоровлению сотрудников:

- Приобретение спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты – затраты составили 82,19 тыс. руб.;

- Реализация организационных мероприятий – затраты 220,3 тыс. руб.;

- Реализация санитарно-гигиенических мероприятий (в том числе молоко и замещающие его продукты) – затраты 8,74 тыс. руб.

ИТОГО: 311,2 тыс. руб.

На рабочих местах, аттестованных по классу 3.1. сотрудникам обеспечено выполнение предписаний отражённых в картах СОУТ – учтены в затратах.

2. Медико-социальные условия организации образовательного процесса:

- В ГБПОУ «ЗМТ» нет пункта медицинского обслуживания (медпункт). При острых периодах заболеваний студентам и работникам вызывается неотложная медицинская помощь (на общих основаниях).

3. Анализ травматизма за отчётный период:

- В отчётный период – 2023 год в ГБПОУ «ЗМТ» нет случаев производственного травматизма (отчёт 7-Травматизм (годовой)).

Мероприятия по защите сотрудников и студентов

1. Анализ основных мероприятий, направленных на антитеррористическую, антикоррупционную деятельность:

- В рамках проводимых работ по антитеррористической деятельности имеются актуальные паспорта безопасности на объекты ГБПОУ «ЗМТ» (учебные корпуса № 1 и № 2 расположенные по адресу ул. Октябрьская, дом № 4 и ул.им. В.И. Ленина, дом № 11,

соответственно);

- В учебных корпусах установлены технические средства контроля управления допуском (СКУД) на объекты. В учебном корпусе № 1 – турникеты во входной группе (тамбуре) и дополнительно электромагнит на внутренней двери тамбура, которые управляются дистанционно с рабочего места дежурного охранника подрядной организации. В учебном корпусе № 2 входные двери оборудованы электромагнитом, который управляется дистанционно, с рабочего места дежурного охранной организации;

- Допуск на объекты (в учебные корпуса) обучающихся и работников ГБПОУ «ЗМТ» производится по магнитным пропускам (магнитным картам) с отражением информации с карты на мониторе, установленном в учебном корпусе № 1 на рабочем месте сторожа ГБПОУ «ЗМТ», в учебном корпусе № 2 на рабочем месте дежурного охранной организации;

- Для коммуникации посетителей со сторожем ГБПОУ «ЗМТ» (в учебном корпусе № 1) и охранником охранной организации (в учебном корпусе № 2) установлены видеодомофоны (без использования электронных ключей);

- На объектах (в учебных корпусах) установлены системы видеонаблюдения. Камеры установлены внутри помещения и по периметру снаружи. В учебном корпусе № 1 установлено 12 камер, в учебном корпусе № 2 установлено 16 камер. (Договор на обслуживание от 24.01.2025 года № 3, «Уралвидеомонтаж»);

- На время нахождения студентов в учебных корпусах № 1 и № 2 (время занятий) организовано дежурство работников охранного предприятия ООО ЧОП «АРТА». (Договоры от 01.03..2025 года № 269 и № 270);

- На объектах (в учебных корпусах № 1 и № 2) установлено оборудование экстренного вызова (тревожные кнопки) специальных служб вневедомственной охраны Росгвардии РФ по городу Златоуст. (Договоры от 31.01.2025 года № 159 и от 03.03.2025 № 159/1, ОВО ВНГ. Договоры на обслуживание оборудования от 24.01.2025 № 07.1.Ю.562 и от 06.03.2025 № 07.1.Ю.564, ФГУП Охрана).

- В рамках реализации антикоррупционной политики в техникуме организована комиссия по противодействию коррупции. Цели, порядок образования, работы и полномочия комиссии по противодействию коррупции, регулируются Положением о комиссии по противодействию коррупции ГБПОУ «ЗМТ».

2. Мероприятия по гражданской обороне и организации помощи при чрезвычайных ситуациях:

- В ГБПОУ «ЗМТ» Издан приказ и утверждено положение о ведении гражданской обороны в учреждении;

- Назначен уполномоченный по решению вопросов в области гражданской обороны и утверждены положение о уполномоченном и его обязанности;

- Издан приказ о создании объектового звена РС ЧС и ГО, в рамках которого изданы приказы и о создании комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов ГБПОУ «ЗМТ» (комиссия по ПУФ) и комиссия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (комиссия КЧС и ОПБ). Утверждены положения о комиссиях и обязанности членов комиссий;

- Проводится планомерное обучение работников на курсах МКУ «Гражданская защита Златоустовского городского округа» (МКУ «ГЗ ЗГО»);

- Проводится обучение работающего населения (работников техникума) в области ГО и ЧС в виде проведения инструктажей.

- Подразделений по ликвидации чрезвычайных ситуаций в техникуме не создаётся. В муниципальных органах по ГО и ЧС техникум не представлен и не участвует. К помощи населению при ЧС, обучаемые и работники ГБПОУ «ЗМТ» не привлекаются.

В 2024 году проведены тренировки с участием обучающихся и персонала ГБПОУ «ЗМТ»:

- 12.03.2024 года проведена тренировка по антитеррористической защищённости в учебном корпусе № 1 по теме «Проникновение постороннего лица». Приняло участие 10 человек.

- 28.05.2024 года проведена тренировка по антитеррористической защищённости в учебном корпусе № 1 по теме «Проникновение постороннего лица». Приняло участие 162 человека.

- 04.06.2024 года в учебном корпусе № 2 проведена тренировка по гражданской обороне (пожарная безопасность) по теме «Угроза пожара» (с эвакуацией из здания). В тренировке приняло участие 66 человек.

- 14.06.2024 года в учебном корпусе № 1 проведена тренировка по гражданской обороне (пожарная безопасность) по теме «Угроза пожара» (с эвакуацией из здания). В тренировке участвовал 51 человек.

- 17.09.2024 года проведена тренировка по гражданской обороне в учебном корпусе № 2 по теме «Воздушная тревога». Проведена эвакуация из здания и рассредоточение на местности. В тренировке участвовали 239 человек.

- 18.09.2024 года в учебном корпусе № 1 проведена тренировка по гражданской обороне по теме «Воздушная тревога». Проведена эвакуация из здания и рассредоточение на местности. В тренировке участвовали 83 человека.

- 16.10.2024 года в учебном корпусе № 1 проведена тренировка по антитеррористической защищённости по теме «Проникновение постороннего лица». Приняло участие 235 человек.

- 17.10.2024 года в учебном корпусе № 2 проведена тренировка по антитеррористической защищённости по теме «Проникновение постороннего лица». Приняло участие 190 человек.

- 20.12.2024 года в учебном корпусе № 1 проведена тренировка по отработке алгоритма действий сторожа (смена Руденко А.Н.) в рамках противопожарных мероприятий празднования Нового года и рождества Христова. Приняло участие 5 человек.

- 25.12.2024 года проведена тренировка по отработке алгоритма действий сторожа (смена Руденко Д.Н.) в учебном корпусе № 1 в рамках противопожарных мероприятий празднования Нового года и рождества Христова. Приняло участие 4 человека.

2.12. Общие выводы о работе техникума за отчётный период

По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

- ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум» успешно справляется с основными задачами – подготовкой квалифицированных специалистов среднего звена,

повышением квалификации средних медицинских работников;

- в техникуме сформирована локальная нормативная документация по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- содержание образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) и дополнительных профессиональных программ соответствуют требованиям ФГОС СПО и работодателей к подготовке и повышению квалифицированных специалистов среднего звена;

- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточной и государственной итоговой аттестации, результатами первичной аккредитации специалистов, оценивается на достаточном уровне;

- условия ведения образовательной деятельности по всем специальностям соответствуют нормативным требованиям. Материальная база модернизируется и совершенствуется;

- в техникуме ведется планомерная работа по повышению профессиональной компетенции преподавателей;

- проводимая воспитательная работа позволяет избегать конфликтов в студенческой среде на межнациональной почве, воспитывать толерантных, патриотически-настроенных выпускников, формировать потребность в здоровом образе жизни;

- работа по обеспечению безопасности в техникуме проводится в соответствии с законодательством РФ. Проводится комплексное обследование техникума, и разрабатывается план эффективных мер по повышению его защищенности.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:

- организации практического обучения обучающихся на базах лечебно – профилактических учреждений различного профиля;
- трудоустройства выпускников.

2. Продолжить работу по:

- совершенствованию и развитию материально - технической базы техникума;
- совершенствованию методического обеспечения реализации основных образовательных программ в рамках ФГОС СПО;

- активизации научно-исследовательской деятельности обучающихся и преподавателей.

Аналитическая справка о результатах опроса работодателей по вопросам удовлетворенности качеством образования по реализуемым в техникуме образовательным программам среднего профессионального образования

В 2024 – 2025 учебном году проведен опрос с целью изучения уровня удовлетворенности работодателей и руководителей организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке, качеством образования по реализуемым в техникуме образовательным программам среднего профессионального образования. В опросе приняли участие 10 представителей работодателей и руководителей организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке:

- ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»;
- ГБУЗ «Городская детская больница г. Златоуст»;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г. Златоусте»;
- ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»;
- ОА «Областной аптечный склад» Аптека № 312;
- ООО «Живика»;
- ООО «Фармленд».

Уровень удовлетворенности качеством образования исследовался по следующим показателям:

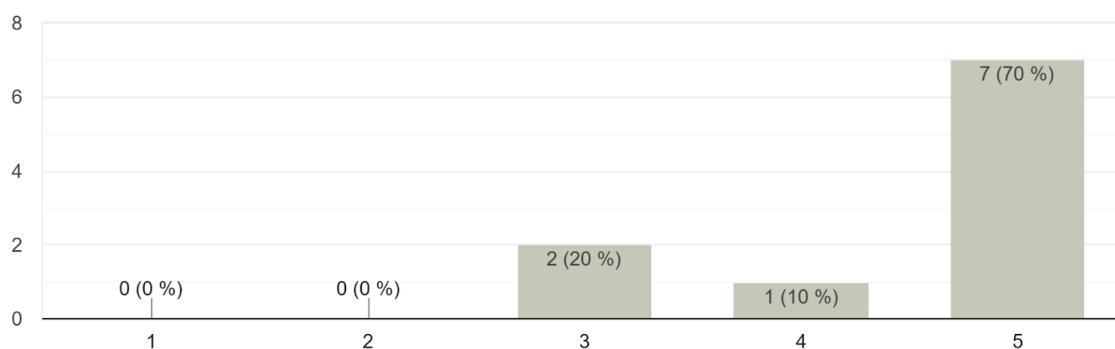
- Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с техникумом?;
- Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки обучающихся (выпускников)?;
- Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки обучающихся (выпускников)?;
- Насколько Вы профессиональными качествами обучающихся (выпускников)?;
- Насколько Вы удовлетворены уровнем коммуникативных качеств обучающихся (выпускников)?;
- Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью обучающихся (выпускников)?;
- Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самообразованию?;
- Насколько Вы удовлетворены уровнем освоения обучающимися (выпускниками) техники владения информационными технологиями?;
- Как бы Вы оценили качество подготовки обучающихся (выпускников) в целом?;
- Насколько Вы удовлетворены способностями обучающихся (выпускников) к командной работе и их лидерскими качествами?;
- Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самореализации и саморазвитию?

№ п/п	Показатели	Средний балл (макс. 5)
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с техникумом?	4,5
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической	4,0

№ п/п	Показатели	Средний балл (макс. 5)
	подготовки обучающихся (выпускников)?;	
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки обучающихся (выпускников)?	3,9
4.	Насколько Вы профессиональными качествами обучающихся (выпускников)?	4,1
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем коммуникативных качеств обучающихся (выпускников)?	4,4
6.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью обучающихся (выпускников)?	4,2
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самообразованию?	4,0
8.	Насколько Вы удовлетворены уровнем освоения обучающимися (выпускниками) техники владения информационными технологиями?	4,4
9.	Как бы Вы оценили качество подготовки обучающихся (выпускников) в целом?	4,3
10.	Насколько Вы удовлетворены способностями обучающихся (выпускников) к командной работе и их лидерскими качествами?;	4,0
11.	Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самореализации и саморазвитию?	4,0

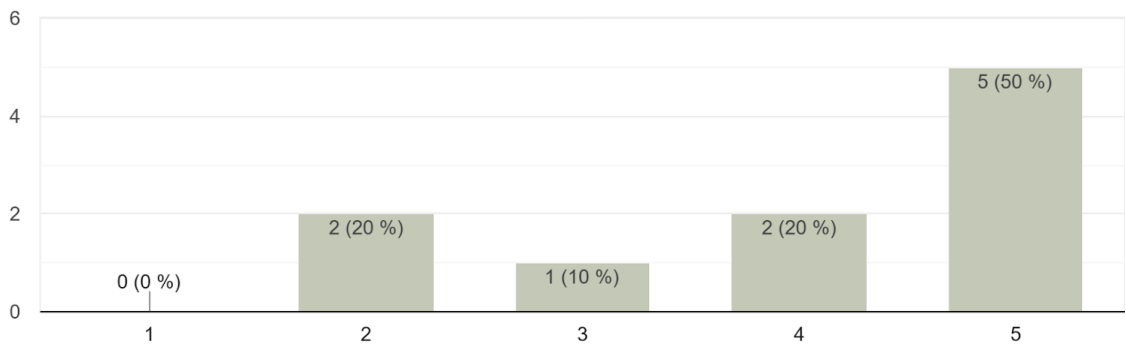
1. Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с техникумом?:

10 ответов



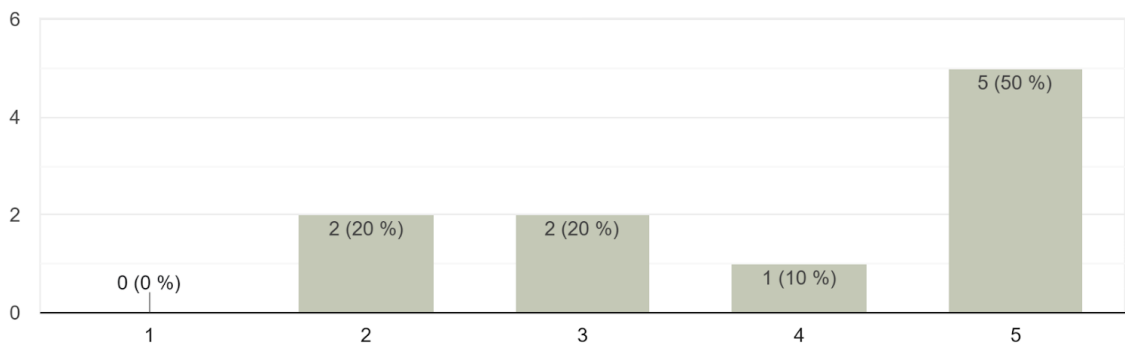
2. Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки обучающихся (выпускников)?:

10 ответов



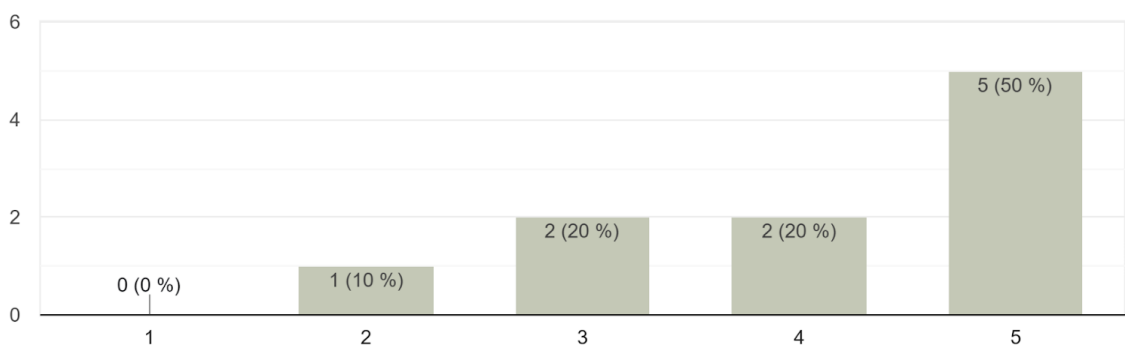
3. Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки обучающихся (выпускников)?:

10 ответов



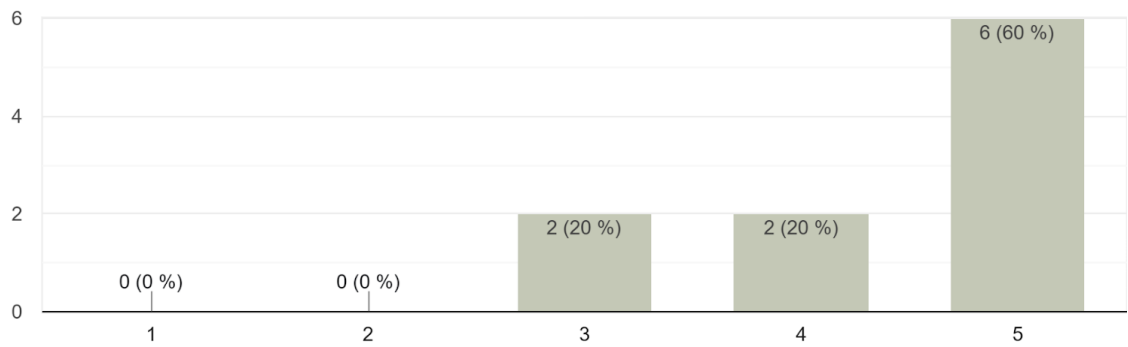
4. Насколько Вы удовлетворены профессиональными качествами обучающихся (выпускников)?:

10 ответов



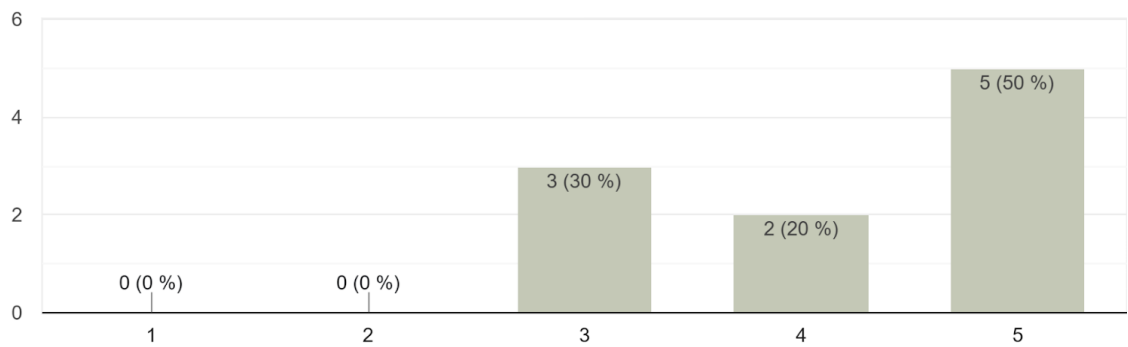
5. Насколько Вы удовлетворены уровнем коммуникативных качеств обучающихся (выпускников)?:

10 ответов



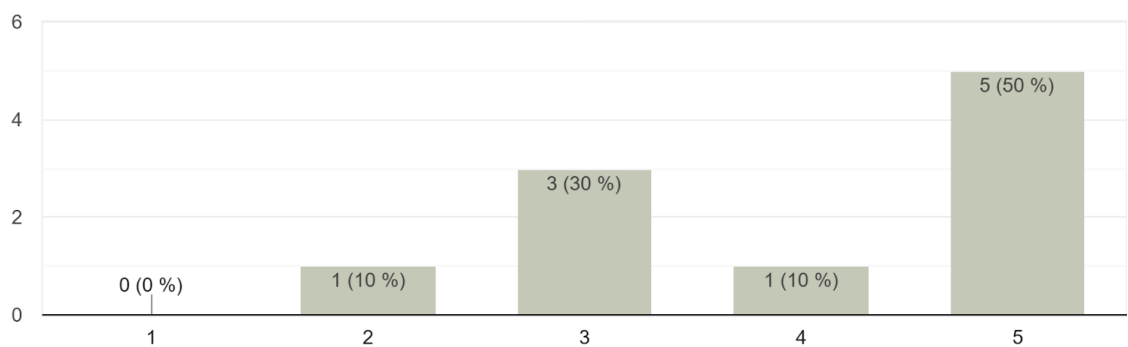
6. Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью обучающихся (выпускников)?:

10 ответов



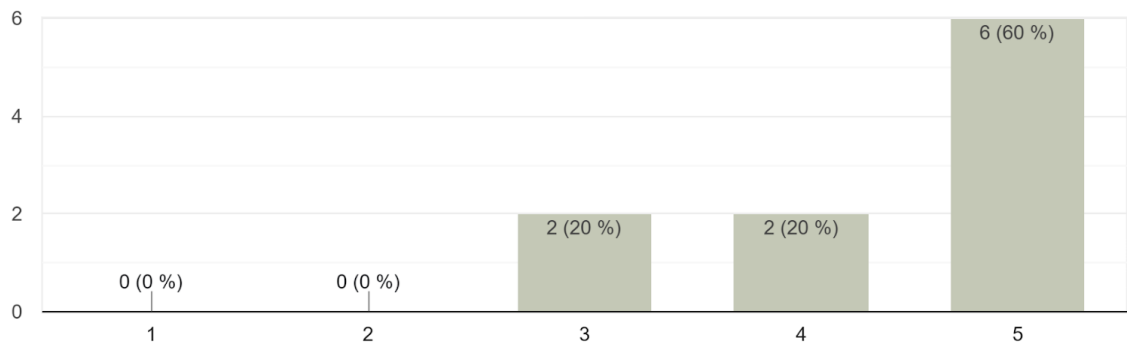
7. Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самообразованию?:

10 ответов



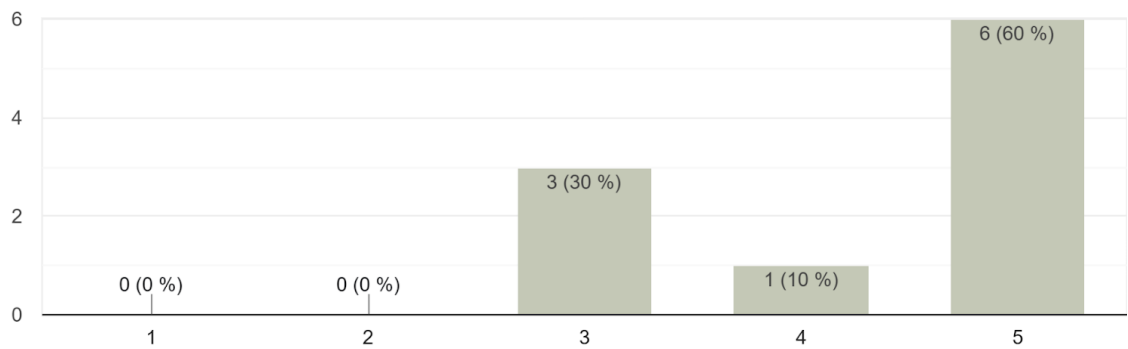
8. Насколько Вы удовлетворены уровнем освоения обучающимися (выпускниками) техники владения информационными технологиями?:

10 ответов



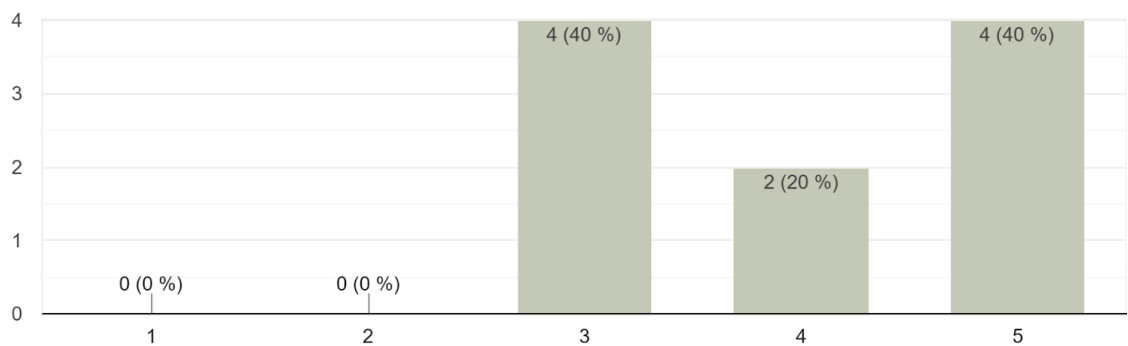
9. Как бы Вы оценили качество подготовки обучающихся (выпускников) в целом?:

10 ответов



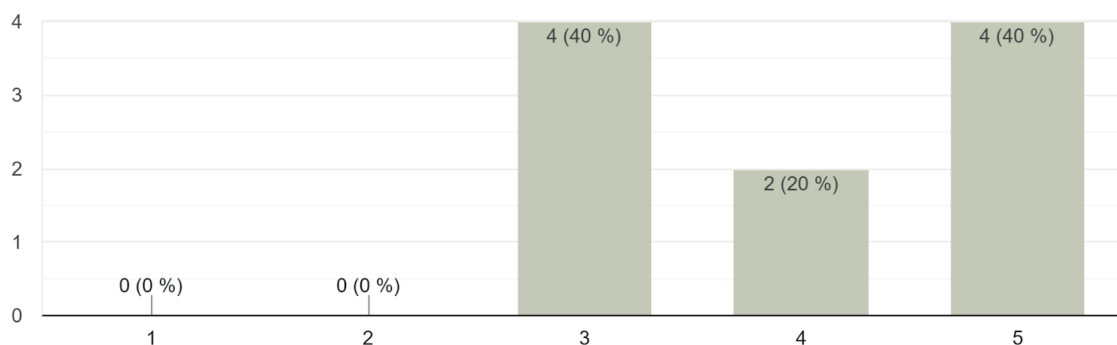
10. Насколько Вы удовлетворены способностями обучающихся (выпускников) к командной работе и их лидерскими качествами?:

10 ответов



11. Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самореализации и саморазвитию?:

10 ответов



Опрошенные работодатели и руководители организаций определили достоинства подготовки обучающихся и выпускников: высокий уровень владения информационными технологиями, высокий уровень коммуникативных качеств, высокий уровень подготовки в целом.

Таким образом, внутренний мониторинг позволяет оценить качество и результативность образовательного процесса в техникуме, также выявить основные факторы, влияющие на качество подготовки обучающихся.

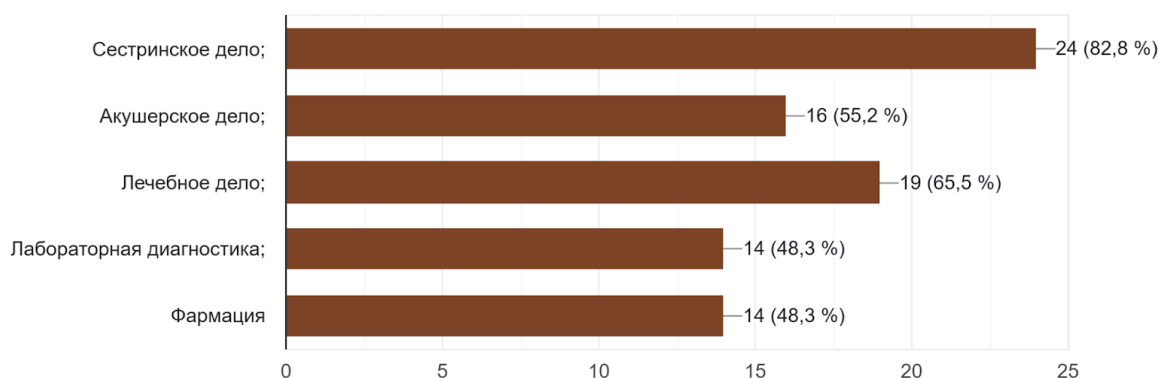
Аналитическая справка о результатах опроса педагогических работников техникума об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности

В 2024 – 2025 учебном году проведен опрос с целью изучения уровня удовлетворенности педагогическими работниками условиями и организацией образовательной деятельности. В опросе приняли участие 29 преподавателей.

Согласно данным опроса 82,8% опрошенных осуществляют подготовку обучающихся по специальности «Сестринское дело», 55,2% - по специальности «Акушерское дело», 65,5% - по специальности «Лечебное дело» и 48,3% - по специальностям «Лабораторная диагностика» и « Фармация».

1. Укажите наименование специальности(ей), на которой(ых) Вы работаете?: (доступно несколько вариантов ответа)

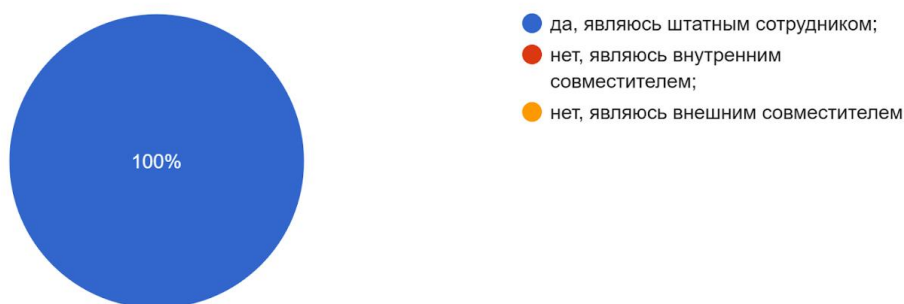
29 ответов



В опросе приняли участие 29 штатных преподавателей.

2. Являетесь ли Вы штатным работником колледжа?:

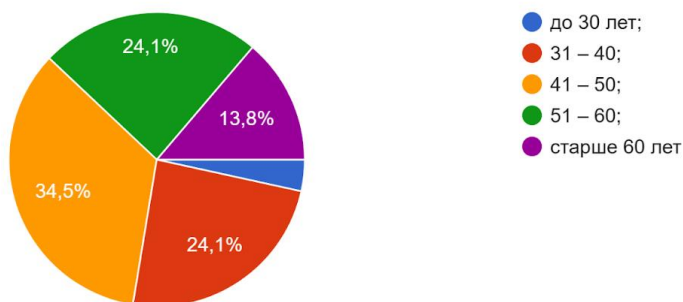
29 ответов



34,5 % опрошенных относятся к возрастной группе 41 – 50 лет; 24,1% - 31 – 40 лет; 24,1% - 51 – 60 лет; 16,7% - 51 – 60 лет; 13,8% - старше 60 лет; 3,4% - до 30 лет.

3. Укажите Ваш возраст?:

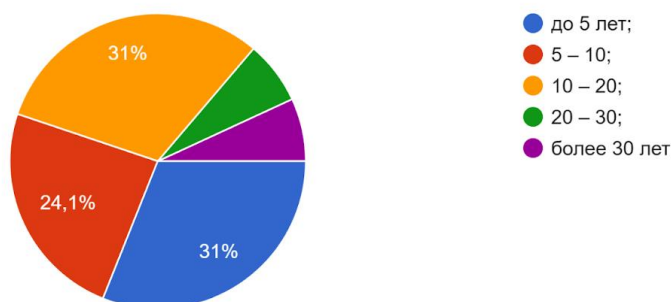
29 ответов



У 31% опрошенных стаж работы в техникуме составляет 10 – 20 лет; у 31% - до 5 лет; у 24,1% - 5 – 10 лет; 22,2% - 10 – 20 лет; 6,9% - более 30 лет; 6,9% - 20 – 30 лет.

4. Укажите Ваш стаж работы в техникуме?:

29 ответов



51,7% опрошенных имеют первую квалификационную категорию по должности «преподаватель», 24,1% - высшую квалификационную категорию и 24,1% - не имеют квалификационной категории.

5. Имеете ли вы квалификационную категорию по должности: «преподаватель»?:

29 ответов

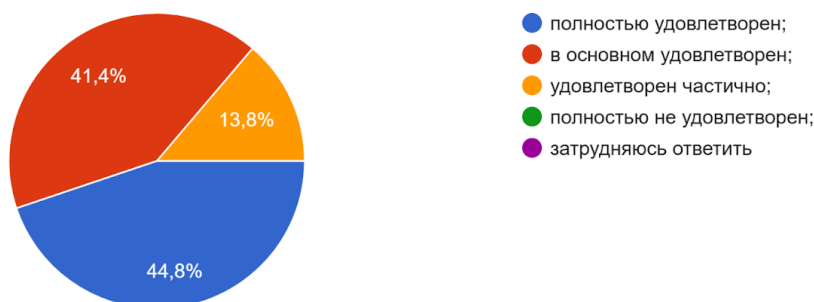


На вопрос «Удовлетворены ли вы доступностью необходимой для Вашей профессиональной деятельности информации на интернет – сайте ГБПОУ «ЗМТ»?» 44,8% опрошенных ответили, что полностью удовлетворены доступностью информации, 41,4%

- в основном удовлетворены, 13,8% - удовлетворены частично.

6. Удовлетворены ли вы доступностью необходимой для Вашей профессиональной деятельности информации на интернет – сайте ГБПОУ «ЗМТ»?:

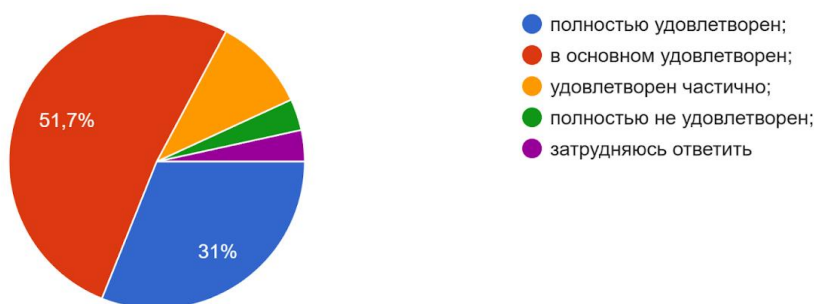
29 ответов



При ответе на вопрос «Удовлетворены ли Вы, в целом, Вашей работой в ГБПОУ «ЗМТ»?» 51,7 % опрошенных, ответили, что в основном удовлетворены работой в ГБПОУ «ЗМТ», 31% - полностью удовлетворены, 10,3% - удовлетворены частично, 3,4% опрошенных были полностью не удовлетворены и столько же затруднились с ответом.

7. Удовлетворены ли Вы, в целом, Вашей работой в ГБПОУ «ЗМТ»?:

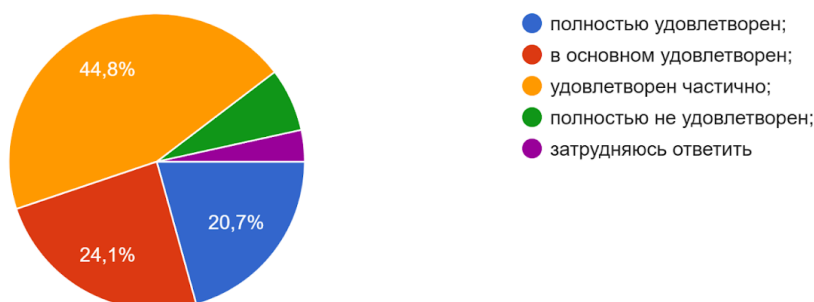
29 ответов



44,8% опрошенных указали, что частично удовлетворены материально – техническим обеспечением учебного процесса, 24,1% - в основном удовлетворены, 20,7% опрошенных полностью удовлетворены материально – техническим обеспечением учебного процесса, 6,9% - полностью не удовлетворены и 3,4% затруднились с ответом.

8. Удовлетворены ли Вы материально – техническим обеспечением учебного процесса (оснащенностью учебных кабинетов и лаборато...едения занятий оснащения и оборудования)?:

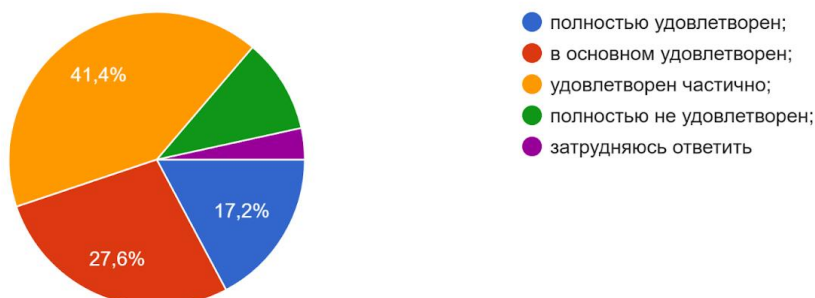
29 ответов



На вопрос «Удовлетворены ли Вы качеством и количеством учебно – методической литературы?» 41,4% опрошенных ответили, что удовлетворены частично, 27,6% - в основном удовлетворены, 17,2% - полностью удовлетворены, 10,3% - полностью не удовлетворены, 3,4% затруднились с ответом.

9. Удовлетворены ли Вы качеством и количеством учебно – методической литературы?:

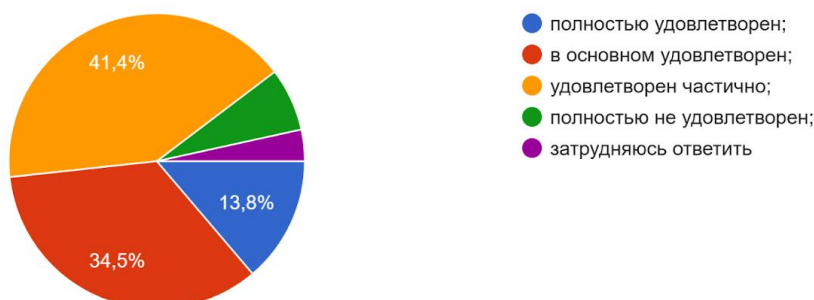
29 ответов



41,4% опрошенных частично удовлетворены доступностью компьютерных ресурсов и оргтехники, 34,5% - в основном удовлетворены, 13,8% - полностью удовлетворены, 6,9% - полностью не удовлетворены, 3,4% затруднились с ответом.

10. Удовлетворены ли Вы доступностью компьютерных ресурсов и оргтехники?:

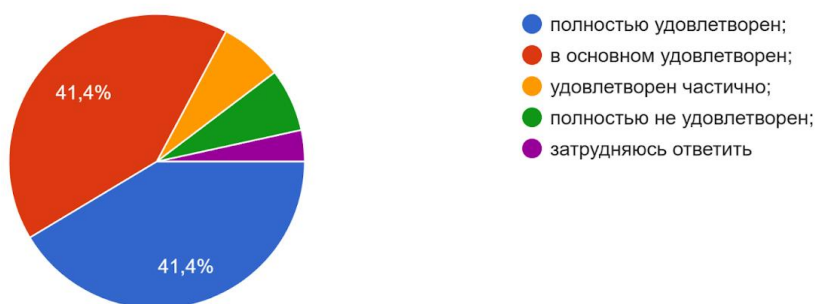
29 ответов



41,4 % опрошенных полностью удовлетворены доступностью сети Интернет, столько же опрошенных ответили, что в основном удовлетворены доступностью сети Интернет, 6,9% опрошенных были частично удовлетворены ил полностью не удовлетворены доступностью сети Интернет.

11. Удовлетворены ли Вы доступностью сети Интернет?:

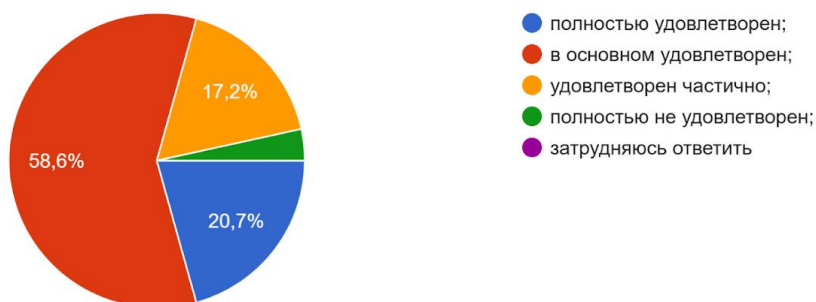
29 ответов



При ответе на вопрос «Удовлетворены ли Вы условиями организации труда и образовательного процесса?» 58,6% опрошенных, ответили, что в основном удовлетворены условиями организации труда и образовательного процесса и 20,7% - полностью удовлетворены условиями организации труда и образовательного процесса, 17,2% - удовлетворены частично, 3,4% - полностью не удовлетворены.

12. Удовлетворены ли Вы условиями организации труда и образовательного процесса?:

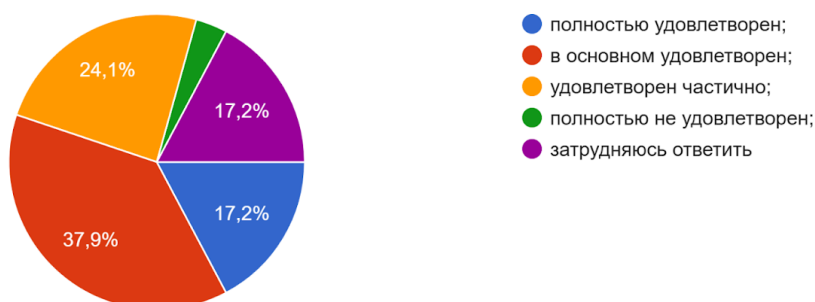
29 ответов



37,9% опрошенных в основном удовлетворены качеством и количеством фондов читательского зала и библиотеки, 24,1% - частично довлетворены, 17,2% опрошенных ответили, что полностью удовлетворены и столько же респондентов затруднились ответить на данный вопрос.

13. Насколько вы удовлетворены качеством и количеством фондов читательского зала и библиотеки?:

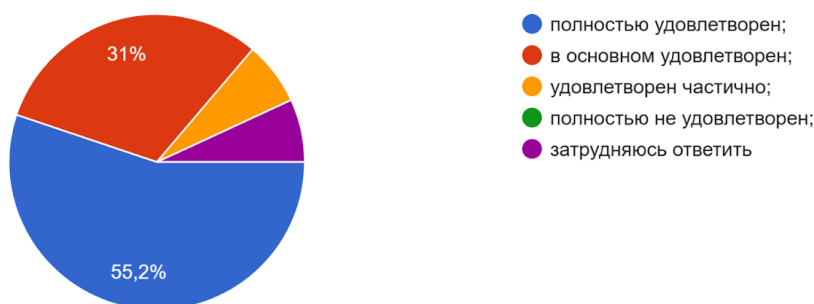
29 ответов



При оценке возможности прохождения курсов повышения квалификации, участия в обучающих семинарах, стажировках 55,2% опрошенных ответили, что полностью удовлетворены возможностью прохождения курсов повышения квалификации, участия в обучающих семинарах, стажировках, 31% - в основном удовлетворены, 6,9% - удовлетворены частично, столько же респондентов затруднились ответить на данный вопрос.

14. Оцените, насколько Вы удовлетворены возможностью прохождения курсов повышения квалификации, участия в обучающих семинарах, стажировках?:

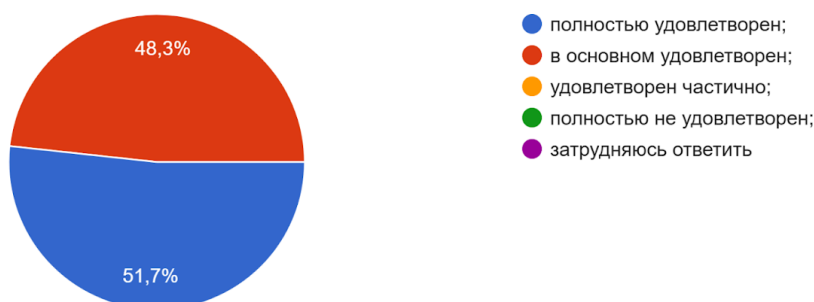
29 ответов



При оценке возможности личного участия в профессиональных конкурсах, олимпиадах, творческих мероприятиях, фестивалях и т.п. 51,7% ответили, что полностью удовлетворены и 48,3% респондентов в основном удовлетворены возможностями личного участия в профессиональных конкурсах, олимпиадах, творческих мероприятиях, фестивалях.

15. Оцените, насколько Вы удовлетворены возможностью личного участия в профессиональных конкурсах, олимпиадах, творческих мероприятиях, конкурсах и фестивалях и т.п.?:

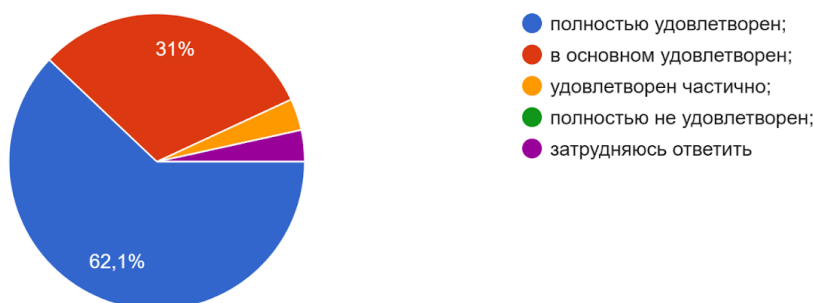
29 ответов



На вопрос «Насколько Вы удовлетворены возможностью участия обучающихся в профессиональных конкурсах, олимпиадах, творческих мероприятиях, фестивалях и т.п?» 62,1% опрошенных ответили, что полностью удовлетворены возможностью участия обучающихся, 31% в основном удовлетворены возможностью участия обучающихся в профессиональных конкурсах, олимпиадах, творческих мероприятиях, фестивалях и т.п., 3,4% респондентов ответили, что удовлетворены частично, столько же респондентов затруднились ответить на данный вопрос.

16. Оцените, насколько Вы удовлетворены возможностью участия обучающихся в профессиональных конкурсах, олимпиадах, творческих мероприятиях, конкурсах и фестивалях и т.п.?:

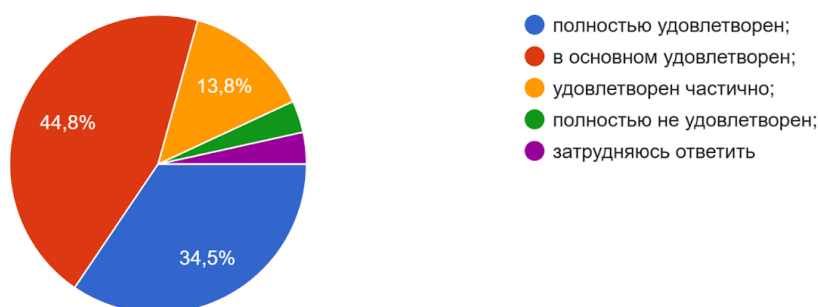
29 ответов



При оценке доступности всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных и других планируемых мероприятий в техникуме, 44,8% опрошенных ответили – в основном удовлетворены, 34,5% - полностью удовлетворены и 13,8% частично удовлетворены, 3,4% респондентов ответили, что удовлетворены частично, столько же респондентов затруднились ответить на данный вопрос.

17. Оцените, насколько Вы удовлетворены доступностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных и других планируемых мероприятий в техникуме?

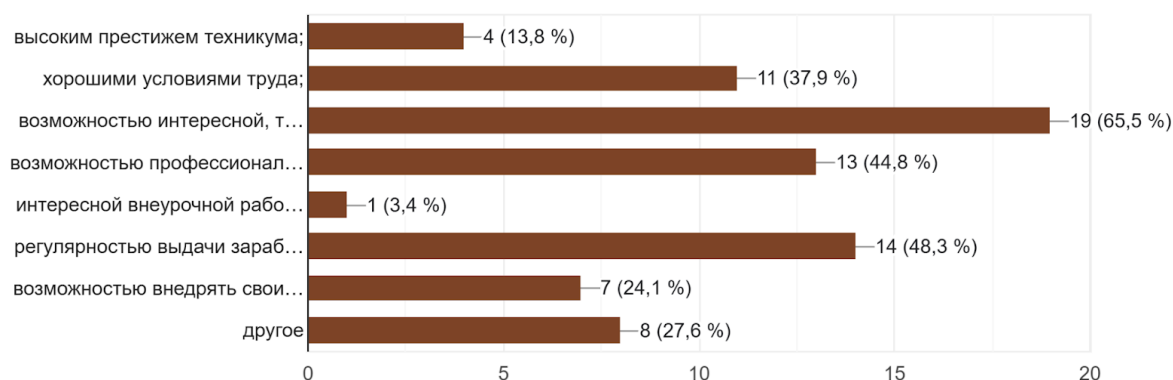
29 ответов



На вопрос «Чем Вас привлекает работа в техникуме?» 65,5% опрошенных отметили возможность интересной, творческой работы с обучающимися, 48,3% - регулярность выдачи заработной платы и 44,8% - возможностью профессионального роста как преподавателя, 37,9% - хорошими условиями труда, 24,1% - возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность;

18. Чем Вас привлекает работа в техникуме (укажите не более 3 вариантов ответа)?:

29 ответов



Таким образом, ВСОКО позволяет определить степень эффективности принимаемых в техникуме управленческих решений и позволяет создавать необходимую базу информационно – аналитических материалов для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества подготовки обучающихся техникума.

**Аналитическая справка о результатах опроса обучающихся техникума
об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством
образовательного процесса в целом**

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в техникуме проводился опрос по вопросам уровня удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом.

Удовлетворенность состоянием образовательного процесса является одним из показателей, характеризующих конечные результаты деятельности образовательного учреждения.

Для определения степени удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом был проведен анализ результатов опроса за 2024 - 2025 учебный год.

Цель мониторинга: определение уровня удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом.

Опрос проводился среди обучающихся 1 – 4 курса по всем реализуемым специальностям.

Метод исследования: социологический метод анкетного опроса.

Всего в опросе участвовали 410 обучающихся, что составило 56,8% от общего количества - 722 человека.

Вопросы и результаты опроса представлены ниже.

1. Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Полностью удовлетворен	38.3%
2. Скорее удовлетворен	47%
3. Не очень удовлетворен	10%
4. Совсем не удовлетворён	1.6%
5. Затрудняюсь ответить	3.2%

Анализ анкет показал, что большинство студентов скорее удовлетворены своей студенческой жизнью, чем полностью удовлетворены, однако показатель неудовлетворённости в два раза меньше среднего значения. Показатели прошлого года говорят о повышении степени удовлетворенности на 60%.

2. Испытываете ли Вы трудности в процессе обучения, если да, то какие:

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Нет, не испытываю трудностей	56.2%
2. Да, высокая учебная нагрузка	29%
3. Да, отсутствие интереса к дисциплинам	4.7%
4. Да, трудности в общении с педагогом	2.4%
5. Да, трудности в общении с одногруппниками	1.8%

Подавляющее большинство студентов не испытывают трудностей в учебе, однако в основном трудности возникают из-за высокой учебной нагрузки. В сравнении с предыдущим учебным годом: высокая учебная нагрузка остаётся основной причиной возникновения трудностей.

3. Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса? (Выберете, пожалуйста, не более 3-х вариантов)

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Проблем нет	39.1%
2. Неудовлетворительная организация учебного процесса	6.7%
3. Неудовлетворительное преподавание по некоторым предметам	9%
4. Несоответствие изучаемых дисциплин и получаемой специальности	3.2%
5. Недостаточное количество выделяемых часов для наиболее значимых предметов	9.9%
6. Перегруженность аудиторными занятиями	12%
7. Недостаточное качество практических занятий	6.5%
8. Организация приема зачетов и экзаменов	3.9%
9. Устаревшие методы преподавания	6%

Анализ анкет показал, что большинство студентов не отмечают трудностей в организации учебного процесса. Недостаточное количество выделяемых часов для наиболее значимых предметов» и «перегруженность аудиторными занятиями» являются основными причинами возникновения проблем, аналогичная ситуация наблюдалась и в прошлом году.

4. Когда возникают какие-то проблемы, к кому Вы обращаетесь за помощью? (Выберите, пожалуйста, не более 3-х вариантов)

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. К родителям, родственникам	34.4%
2. К друзьям, одногруппникам	33.8%
3. В студенческий совет	0.8%
4. К наставнику/куратору группы	15.7%
5. К преподавателям	10.4%

6. К администрации техникума	0.6%
------------------------------	------

Большинство студентов обращаются за помощью «к родителям, родственникам», менее популярным стал ответ: «к друзьям, одногруппникам», в прошлом учебном году «к друзьям, одногруппникам» студенты обращались чаще и больше. Следующий пункт опроса, набравший большинство ответов студентов, стал: «к наставнику/куратору группы», в прошлом учебном году данный ответ также расположился на третьем месте.

5. Как бы Вы оценили качество образования, которое дает техникум?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Отлично	29%
2. Хорошо	52.8%
3. Удовлетворительно	17.2%
4. Неудовлетворительно	1.1%

Качество образования, по мнению студентов, заслуживает отметки «хорошо», показатели прошлого года свидетельствует об аналогичной ситуации. В прошлом году отметка «удовлетворительно» достигла 99 ответов, в этом году «65», что свидетельствует о положительной динамике.

6. Как бы Вы в целом оценили уровень профессионализма педагогов техникума?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Высокий	34.8%
2. Довольно высокий	49.6%
3. На среднем уровне	15%
4. Низкий	0.3%
5. Довольно низкий	0.3%

Уровень профессионализма педагогов оцениваться как «довольно высокий», в прошлом учебном году, аналогичная ситуация.

7. Устраивает ли Вас учебное расписание?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Полностью устраивает	12.1%
2. В большинстве случаев	34.1%
3. Чаще не устраивает	44.8%
4. Совсем не устраивает	9%

По итогам опроса 46,2 % обучающихся вполне расписанием довольны, но надо отметить и тот факт, что 53,8% обучающихся недовольны учебным расписанием. Т.о мнение примерно одинаковы разделились.

8. Как Вы считаете, способствует ли условия в техникуме здоровому образу жизни студентов?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Способствует	50.9%

2. Недостаточно способствует	19.8%
3. Не способствует	18.7%
4. Затрудняюсь ответить	10.6%

Большинство студентов считают, что условия в техникуме способствует здоровому образу жизни. Показатели ответа «недостаточно способствует» в прошлом учебном году составили: 130 ответа, в данном году 75 ответов, что свидетельствует о положительной динамике.

9. Как Вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в нашем техникуме?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Позитивная	48.8%
2. Нейтральная	48.8%
3. Негативная	2.4%

Оценка морально-нравственной атмосферы свидетельствует о том, что атмосфера в техникуме «положительная» и «нейтральная», в прошлом году данная оценка составила 180 и 281 соответственно.

10. Чувствуете ли Вы давление со стороны студентов, находясь в техникуме?

Вариант ответа	% -ое соотношение
1. Да	6.3%
2. Нет	76.8%
3. Иногда	16.9%

Анализ анкет показал, что у студентов в большинстве случаев студенты не чувствуют давление со стороны других студентов.

11. Напишите, что с Вашей точки зрения, следует улучшить в техникуме?

1. Всё устраивает 219
2. Столовая 59
3. Санузел 22
4. Расписание 51
5. Поведение охраны и вахты 7
6. Спортзал 6
7. Стипендия 10
8. Тараканы 5

На основе данных опроса можно сделать вывод, что обучающиеся в целом удовлетворены организацией и качеством образовательного процесса, социально – бытовой инфраструктурой техникума.

**Показатели деятельности ГБПОУ «Златоустовский медицинский техникум»
при реализации образовательных программ среднего профессионального
образования по состоянию на 31.12.2024 года**

№ П/П	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 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 образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	722 человека
1.2.1	По очной форме обучения	722 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	218 человек
1.5	Подпункт утратил силу с 31 марта 2017 года - <u>приказ Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года N 136</u> . - См. <u>предыдущую редакцию</u>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	120 человек/ 89,6 %
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)	0 человек/ 0 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	300 человек/ 48,2%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	34 человека/ 43,04%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27 человек/ 79,4%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	20 человек/ 58,8%
1.11.1	Высшая	10 человек/ 29,4%
1.11.2	Первая	10 человек/ 29,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	31 человек/ 91,2%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	81342,46 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2804,91 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	309 тыс. руб.
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	100%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	5,075 кв. м

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	356 человек/ 49,3%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
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)	7 человек/ 0,97 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной 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	0 человек

	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2	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
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	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
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной 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	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 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
4.4.3	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	7 человек
4.5.1	по очной форме обучения	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 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	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6 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
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	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
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной 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

4.6.2	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
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	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
4.7	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	10 человек/ 12,7%