



Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Кинешемский технологический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Рассмотрено на заседании
Совета техникума ФКПОУ «КТТИ»
Минтруда России
Протокол №1
от 17.04.2024 г.

Утверждаю
И.о. директора ФКПОУ «КТТИ»
Минтруда России
С.В. Герасимов
«17» апреля 2024 г.



Отчет
о самообследовании деятельности
федерального казенного профессионального
образовательного учреждения
«Кинешемский технологический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
за 2023 год

г. Кинешма, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	5
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ	9
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....	13
4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	22
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРУДОУСТРОЙСТВА И СОЦИАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ.....	28
7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	32
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	36
9. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	64
10. ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	91
11. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	97
12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФКПОУ «КТТИ» МИНТРУДА	102
13. ВЫВОДЫ	109
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОПРОСОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.....	112
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОПРОСОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ	114
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОПРОСОВ РАБОТОДАТЕЛЕЙ.....	116

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование федерального казенного профессионального образовательного учреждения «Кинешемский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России, далее по тексту - техникум) проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и на основании приказа исполняющего обязанности директора от 27 января 2023 г. № 15-1-Д.

Отчет о самообследовании деятельности ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России за 2022 год обсужден на заседании Совета техникума 14 апреля 2023 года.

Цель самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума.

Задачи самообследования:

- анализ системы управления;
- анализ структуры подготовки специалистов;
- анализ содержания образовательных программ и условий их реализации;
- анализ состояния учебной и методической работы;
- анализ работы в области управления качеством подготовки специалистов;
- анализ состояния воспитательной и спортивно-оздоровительной работы со студентами;
- анализ состояния материально-технической базы.

В самообследовании предусмотрен анализ адаптированных программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень);
- 09.02.07 Информационные системы и программирование (базовый уровень);
- 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи (базовый уровень).
- 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).
- Данная специальность реализуется по образовательным программам следующих направленностей:
 - - изделия из кожи;
 - - швейные изделия.

В процессе самообследования были проанализированы:

- нормативно-правовая база функционирования техникума;
- планирующая и отчетная документация служб и подразделений;
- структура, содержание и качество реализации программ подготовки специалистов среднего звена;
- документация о состоянии учебной, методической и воспитательной работы в техникуме и другая документация.

Комиссия изучила материалы самообследования, проверила фактическое состояние учебной, методической, воспитательной работы, материально-техническое, информационное обеспечение образовательного процесса, наличие и полноту документации, регламентирующей деятельность техникума. Комиссия дала подробную оценку соответствия содержания, уровня и качества подготовки специалистов по имеющимся программам, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

По результатам самообследования анализировались и оценивались:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- структура техникума и система его управления;
- структура и содержание подготовки специалистов;
- организация учебного процесса и воспитательной работы;
- качество знаний студентов и степень подготовки выпускников;
- трудоустройство и социальная интеграция выпускников;
- система контроля качества подготовки специалистов;
- качество кадрового обеспечения подготовки специалистов;
- качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения;
- материально-техническая база и динамика ее развития;
- имеющиеся социально-бытовые условия.

Материалы самообследования рассматривались на заседаниях цикловых методических комиссий, Совета техникума.

Настоящий отчет составлен по итогам самообследования и размещен на сайте техникума.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Кинешемский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации является учреждением, осуществляющим образовательную, реабилитационную, культурно просветительную, иную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Техникум начал свою деятельность с 01 января 1965 года в соответствии с приказом Министерства социального обеспечения РСФСР от 07.10.1964 № 94.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.04.2011 751-р Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кинешемский технологический техникум-интернат» переведено в казенное учреждение.

Официальное наименование техникума: полное - федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Кинешемский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; сокращенное - ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России.

Юридический адрес техникума: Российская Федерация, 155801, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Юрьевецкая, д. 46.

Юридический адрес общежития: Российская Федерация, 155801, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Юрьевецкая, д. 49.

Учредителем техникума является Российская Федерация. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 1270-р техникум находится в ведении Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее по тексту - Министерство).

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Министерство осуществляет полномочия учредителя, является главным распорядителем бюджетных средств, распределяет лимиты бюджетных обязательств, утверждает бюджетную смету, осуществляет другие бюджетные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации.

Основными целями техникума являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном,

культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования в избранной области профессиональной деятельности, а также удовлетворение профессиональных потребностей специалистов в интересах развития их личности и творческих способностей;

- профессиональная реабилитация и содействие трудоустройству инвалидов и лиц с ОВЗ;
- проведение мероприятий по медико-социальной реабилитации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ;
- реализация индивидуальных программ реабилитации обучающихся инвалидов

Исполнял обязанности директора до 29.08.2023 г. Труфанов Игорь Алексеевич, назначенный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 29–кр от 14.07.2022 г. С 29.08.2023 г. исполняет обязанности директора Герасимов Сергей Вячеславович, назначенный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 45–кр от 28.08.2023 г.

На момент проведения самообследования деятельность техникума осуществляется на основании следующих нормативных документов:

- Устав ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 881 от 23.11.2015 г.
- Свидетельство о государственной аккредитации № 444 от 14.07.2014 г., выдано Департаментом образования Ивановской области.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» и приказа Департамента образования Ивановской области от 07.04.2020 г. №429-0 «О внесении сведений в информационные системы в части изменения срока действия государственной аккредитации образовательных программ, реализуемых отдельными организациями, осуществляющими образовательную деятельность» срок действия государственной аккредитации продлен до 14.07. 2021 г.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах» и приказа Департамента образования Ивановской области от 10.02.2021 г. №118-0 «О внесении сведений в информационные системы в части изменения срока действия государственной аккредитации образовательных программ,

реализуемых отдельными организациями, осуществляющими образовательную деятельность» срок действия государственной аккредитации продлен до 14.07.2022 г.

В соответствии с частью 16 статьи 136 Федерального закона от 11.06.2021 №170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» основные образовательные программы, имеющие государственную аккредитацию на 1 марта 2022 года, относящиеся к соответствующему уровню образования либо укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, считаются имеющими государственную аккредитацию бессрочно.

Бессрочный срок действия свидетельства о государственной аккредитации установлен также частью 12 статьи 92 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Лицензия образовательного учреждения регистрационный № Л035-01225-37/00229188 от 14.04.2014 г., выдана Департаментом образования Ивановской области. Уведомление о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности № 36 от 17.03.2023 г.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-37-01000471 от 14.03.2014 г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок: размещение учебного корпуса от 30.03.2016 г, 37-37/005-37/012/002/2016-1835/1

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок: размещение общежития, столовой и хозблока от 30.03.2016 г, 37-37/005-37/012/002/2016-1834/1

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок: для устройства пешеходного тротуара от 13.11.2015 г, 37-37/005-37/012/002/2015-9266/1

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок: размещения сквера от 13.11.2015 г, 37-37/005-37/012/002/2015-9267/1

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления наздание - техникум от 15.04.2009 г., серия 37-АА № 401289.

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления наздание - общежитие от 15.04.2009 г., серия 37-АА № 401290.

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного

управления название - столовая от 15.04.2009 г., серия 37-АА № 401291.

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления название - гараж от 29.10.2015 г., 37-37-05/177/2009-126

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе от 29.03.1996 г., серия 37

№ 001654968, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №5 по Ивановской области.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 27.11.2002 г., серия 37 № 000719752, выдано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Кинешма Ивановской области.

В дополнение к Уставу в техникуме разработаны локальные нормативные правовые акты.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума.

Администрация и педагогический коллектив руководствуются в своей деятельности нормативными и организационно-распорядительными документами, разработанными в техникуме в соответствии с действующим законодательством и Уставом: локальными актами, отражающими особенности образовательного учреждения; приказами и распоряжениями; должностными и служебными инструкциями.

Управление техникумом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление техникумом осуществляет директор, назначаемый Министерством.

Структура управления техникумом определена согласно штатному расписанию. Разработаны и утверждены локальные акты, которые отражают весь спектр реализуемых техникумом задач, согласно Уставу и действующему законодательству. По всем должностям педагогических и других работников техникума разработаны должностные инструкции.

Структура управления техникумом построена с учетом широкого привлечения общественных структур, максимально учитывая потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон: студентов и их родителей, персонал техникума, социальных партнеров.

Коллегиальными органами управления техникума являются:

- общее собрание работников и представителей обучающихся (далее -Общее собрание);
- Совет Учреждения;
- педагогический и методический Советы.

Общее собрание работников и представителей обучающихся рассматривает вопросы развития техникума, избирает членов Совета Учреждения.

Общее руководство техникумом осуществляет выборный представительный орган Совет Учреждения.

Совет Учреждения решает вопросы развития техникума и совершенствования его учебно-материальной базы; устанавливает режим работы техникума, продолжительность рабочей недели; обсуждает персональный состав комиссии по аттестации педагогических работников техникума;

заслушивает отчеты членов коллектива, администрации о ходе выполнения планов развития техникума, результатах деятельности, принимает соответствующие решения; рассматривает адресованные Совету техникума заявления обучающихся, работников и других лиц, касающиеся деятельности техникума, и принимает соответствующие решения; разрабатывает и утверждает Правила внутреннего распорядка; регулирует в техникуме деятельность общественных (в том числе молодежных) организаций, разрешенных законом; рассматривает порядок премирования работников.

Педагогический Совет является совещательным органом и состоит из преподавателей, административно-управленческого и вспомогательного персонала, осуществляющих педагогическую деятельность.

Педагогический Совет создан в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

Методический совет координирует работу педагогического коллектива техникума, направленную на повышение качества образования, развитие научно-методического обеспечения образовательного процесса как условия эффективной реализации требований образовательных стандартов, инноваций, опытно-экспериментальной деятельности.

Работа по всем направлениям учебно-воспитательного процесса проводится в соответствии с планами работы техникума на учебный год.

Созданная, апробированная и отработанная система управления в техникуме характеризуется целостным механизмом управления, детализированным разграничением служебных обязанностей между административно-управленческим персоналом, четкой координацией деятельности служб по организации образовательного процесса с максимальным делегированием служебных полномочий.

Эффективность организаторской деятельности обеспечивается умением распределять управленческие полномочия между директором и его заместителями, рациональной расстановкой педагогических кадров.

Система управления образовательным учреждением направлена на создание благоприятного морально-психологического климата, создание условий творческого развития личности преподавателя, подготовку специалистов, конкурентоспособных в своей профессиональной области.

Основным учебно-методическим подразделением техникума является цикловая методическая комиссия (ЦМК), которая формируется из преподавателей дисциплин общеобразовательного и профессионального циклов, с учетом структуры учебных планов специальностей техникума в целях методического обеспечения учебных дисциплин, оказания помощи преподавателям в обеспечении выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов, внедрения новых педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов, обеспечения их конкурентоспособности на рынке труда. Структура и функции ЦМК определяются положением о ее деятельности, утверждаемым директором. Возглавляет ЦМК председатель. В начале учебного года утверждаются планы работ ЦМК на год.

Непосредственное управление учебной деятельностью в соответствии с рабочими учебными планами осуществляет заместитель директора по учебной работе, обеспечивающий совместно с другими структурными подразделениями, контроль за посещаемостью и успеваемостью студентов, проведением промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, ведением учебной документации и рациональным распределением аудиторного фонда. Заместитель директора по учебной работе также контролирует выполнение преподавателями нагрузки, которая определяется приказом директора на учебный год. Расписание учебных занятий составляется еженедельно в соответствии с графиком учебного процесса, утверждённым директором.

Производственная работа направлена на организацию практической подготовки студентов. Руководство по организации всех видов практик, курсового и дипломного проектирования, подготовка и проведение государственной итоговой аттестации, управление деятельностью Центра профориентации и содействия трудоустройству выпускников осуществляет заместитель директора по производственной работе.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется под руководством заместителя директора по воспитательной работе на основе комплексного плана, в котором отражаются все аспекты воспитательной деятельности: организационная работа, общие досуговые мероприятия, работа с родителями, работа с классными руководителями (кураторами), военно-патриотическое воспитание и т.д. Действует психологическая служба.

Общая линия деятельности техникума в комплексе представлена в плане работы на год, в котором отражена вся иерархия рассмотрения вопросов и перспектив деятельности. План работы на учебный год рассматривается и

утверждается на заседании педагогического Совета в начале учебного года. Разделы плана по содержанию, срокам и исполнителям оптимально сбалансированы в соответствии с целями и задачами, отличаются конкретностью и реальностью поставленных задач, единством целей на планируемый период и средств их достижения. Планирование осуществляется по направлениям: учебная работа, учебно-методическая работа, воспитательная работа, производственная, профориентационная работа и содействие трудоустройству выпускников, социальное партнерство.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Перечень специальностей подготовки

В 2023 году в техникуме осуществлялась подготовка по следующим основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования:

№ п/п	Код	Наименование основных профессиональных программ	Наименование квалификации
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист
2.	09.02.07	Информационные технологии и программирование	Администратор баз данных
3.	09.02. 01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	Технолог-конструктор
4.	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам)	Технолог-конструктор

Все программы реализуются на базе основного общего образования. В техникуме все студенты обучаются на бюджетной основе. Форма обучения - очная.

Реализуемые специальности соответствуют потребностям рынка труда: спросом на рынке труда пользуются техники-программисты, технологи-конструкторы изделий из кожи.

Прием граждан на обучение

Право на обучение в техникуме имеют граждане РФ с ограниченными возможностями здоровья (физические лица, имеющие недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией, и (или) граждане, имеющие группу инвалидности в возрасте от 15 лет и старше), имеющее основное общее образование.

Контрольные цифры приема

Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам)

Год приема	Контрольные цифры приема	Фактически приняты
2022	0	0
2023	23	23

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Год приема	Контрольные цифры приема	Фактически приняты
2022	28	28
2023	26	26

В 2023 году, контрольные цифры приёма на обе специальности выполнены на 100%.

Приём на обучение проходил на общедоступной основе и по конкурсу аттестатов. Вступительное испытание проводилось по специальности «Конструирование, моделирование и технология изделий лёгкой промышленности (по видам)».

Планомерная, круглогодичная профориентационная работа Центра профориентации и содействия трудоустройству выпускников (ЦПСТВ) ежегодно обеспечивает гарантированное выполнение контрольных цифр приёма студентов на новый учебный год.

Члены педагогического коллектива, сотрудники ЦПСТВ активно участвуют во всех межрегиональных и региональных мероприятиях, на которых есть возможность распространить информацию о техникуме и о его деятельности.

Центром активно применяется система информирования инвалидов и лиц с ОВЗ о нашем техникуме, специальностях, условиях поступления.

Вся информация для абитуриентов размещается на сайте техникума. Ежегодно в специальных справочниках, в средствах массовой информации размещается рекламная информация о возможности получения среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ в техникуме. Профессиональная ориентация лиц с ограниченными возможностями здоровья направлена на создание условий для осознанного выбора ими будущей специальности. Используются различные формы работы со всеми возрастными группами населения.

В техникуме выстроена система организации профориентационной работы

и взаимодействия с общеобразовательными учреждениями, а также с другими профессиональными образовательными организациями в разных регионах России. Техникум также активно сотрудничает с МСЭ, службами социальной защиты населения, отделами образования, региональными отделениями Всероссийского общества инвалидов, Центрами занятости населения, с региональными отделениями психолого-медико-педагогических комиссий.

В целях качественного набора ежегодно проводятся Дни открытых дверей. Студенты и преподаватели принимают участие в мероприятиях, проводимых Центрами занятости, управлениями образования («Ярмарки образовательных услуг», «Дни профессий»). В ЦПСТВ осуществляется планомерный комплекс мероприятий, направленных на привлечение учреждений и организаций, работающих с инвалидами и лицами с ОВЗ, к совместному сотрудничеству.

На летний период работы в техникуме создается приёмная комиссия. Состав приемной комиссии, порядок ее работы утверждается приказом директора не позднее, чем за месяц до начала приема документов. Председателем приёмной комиссии является директор техникума. Ответственный секретарь приёмной комиссии назначается приказом директора из числа работников техникума.

Приём заявлений абитуриентов начинается в соответствии с установленными сроками. Перечень необходимых документов определяется правилами приёма в техникум. Приёмная комиссия знакомит абитуриентов с правилами внутреннего распорядка, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом, правилами приёма. На стенде «Информация для абитуриента» имеются документы, регламентирующие деятельность комиссии (приказы о создании приёмной комиссии, Положение о приёмной комиссии, правила приёма и другие). Все документы соответствуют действующим государственным нормативам, правовым актам и утверждены определенным порядком. Со всеми абитуриентами проводится собеседование, цель которого – определение профессиональной направленности и готовности к обучению в техникуме. Приёмная комиссия работает в тесном контакте с психологической службой.

Выпуск специалистов

Анализ итоговых результатов выпуска специалистов, качественных показателей результатов государственной итоговой аттестации ежегодно обсуждается на заседаниях педагогического Совета. По окончании обучения в

техникуме выпускникам присваиваются квалификации в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Обобщенные данные трудоустройства выпускников по специальностям

Специальность	Всего, чел.	Трудоустроены	Продолжают обучение в ВУЗе	Состоят на учете в ЦЗН	Проходят срочную Службу в армии	Не трудоустроены
Программирование в компьютерных системах	12	3	5	-	2	2
Информационные системы и программирование	9	2	5	-	-	2
Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	11	5	2	-	2	2

Данные результаты показывают, что из 32 выпускников, получивших дипломы в 2023 году, большинство либо продолжают обучение в ВУЗах, либо трудоустроены. А именно: трудоустроены 10 человек (31%), продолжают обучение в ВУЗах 12 человек (38%), призваны на срочную службу в Российскую армию 4 человека (13%), безработные по состоянию здоровья 4 человека (13 %)

Выводы:

Систематическая профориентационная работа среди детей-инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивают выполнение контрольных цифр приёма. Социальное партнерство, взаимодействие с потенциальными работодателями и Вузами позволяет планировать непрерывное образование, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников.

4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Комиссия по самообследованию оценивала содержание адаптированных программ подготовки специалистов среднего звена (АППССЗ), реализуемых в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Анализ представленной документации показал, что техникум располагает всеми необходимыми документами для организации и обеспечения образовательного процесса: ФГОС СПО, образовательными программами, учебными планами, рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, расписанием учебных занятий, графиками учебного процесса и промежуточной аттестации, фондами контрольных оценочных средств, тематиками курсовых работ и другой учебно-нормативной документацией. Для реализации АППССЗ принят пакет локальных нормативных актов, регулирующих организацию и содержание образовательного процесса.

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация Специалист по тестированию в области информационных технологий) техникумом разработаны АППССЗ для незрячих студентов и АППССЗ в отношении разноназлогической учебной группы обучающихся. По специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах и, 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи разработана и 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) АППССЗ в отношении разноназлогических учебных групп обучающихся.

АППССЗ предусматривают изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- адаптационного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация.

В АППССЗ по каждой специальности отражены особенности образовательного учреждения с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. АППССЗ ежегодно обновляются в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных образовательным учреждением в учебных планах, и (или) содержания рабочих программ (учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик), методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных требованиями соответствующего ФГОС СПО.

Анализ реализуемых в техникуме АППССЗ на соответствие требованиям ФГОС СПО в части содержания и объема по каждому циклу дисциплин показал, что реализуемые программы соответствуют требованиям по содержанию, перечню и объему каждого цикла дисциплин.

Основным документом, регламентирующим учебный процесс по каждой реализуемой АППССЗ, является учебный план. Учебные планы определяют следующие характеристики ОПОП образовательного учреждения:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее - МДК), учебной и производственной практике);
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим);
- объем каникул по годам обучения.

При формировании учебного плана учтены следующие нормы:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
- объем учебной нагрузки обучающихся по специальностям 09.02.03

Программирование в компьютерных системах и 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи составляет 54 академических часа в неделю (в т.ч. обязательная аудиторная нагрузка 36 академических часов и самостоятельная учебная работа 18 академических часов), а для обучающихся по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование и 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) - 36 академических часов в неделю;

- объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в период реализации программы среднего общего образования составляет 36 академических часов в неделю.

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части АППССЗ используются на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения, в том числе адаптационного цикла.

Учебно-программная документация по общеобразовательным дисциплинам разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Все рабочие программы рассмотрены на заседании цикловых методических комиссий, утверждены заместителем директора по учебной работе. Программы имеют единую форму и структуру.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей удовлетворяют следующим требованиям:

- четкое определение места в структуре АППССЗ и роли данной дисциплины в формировании компетенций;
- установление и конкретизация на этой основе учебных целей и задач изучения данной дисциплины;
- своевременное отражение в содержании образования результатов развития науки, техники, культуры и производства, других сфер деятельности человека, связанных с данной учебной дисциплиной или профессионального модуля;
- последовательная реализация меж-предметных логических связей, согласование содержания и устранение дублирования изучаемого материала с другими дисциплинами учебного плана специальности;

- оптимальное распределение учебного времени по темам курса и видам учебных занятий, совершенствование методики проведения занятий с использованием современных технологий обучения и инновационных подходов к решению образовательных проблем;
- активизация познавательной деятельности обучающихся, развитие их творческих способностей, усиление взаимосвязи учебного и научно-исследовательского процессов;
- учёт особенностей современного рынка труда.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением «О государственной итоговой аттестации». Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия подготовки выпускника техникума требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и его готовности к выполнению профессиональных задач. Допуск студентов к государственной итоговой аттестации осуществляется приказом директора.

Техникум располагает необходимой организационной, материальной и методической документацией для проведения итоговой аттестации выпускников.

Выпускные квалификационные работы выполняются в форме дипломного проекта (работы). Тематика дипломных проектов (работ) ежегодно обновляется в соответствии с развитием науки и технологий, заявками и рекомендациями организаций и работодателей, осуществляющих прием студентов на преддипломную практику. Студентам также предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), которая предварительно обсуждается на заседании профильной ЦМК и утверждается приказом директора на основании протокола заседания ЦМК, утвердившей представленную тему.

Для работы над дипломным проектом студенту назначается руководитель и рецензент. С целью регламентации подготовки студентами дипломного проекта (работы) в техникуме разработан и введен в практику типовой календарный график консультаций и подготовки дипломной работы (работы). Структура и содержание дипломных проектов (работ) соответствует требованиям к дипломному проектированию, а также современному уровню развития науки и техники, отражает основные направления в развитии новых технологий.

Основная часть дипломных проектов (работ) выполняется на основе работы конкретных предприятий, организаций. Объем дипломных проектов (работ) по теоретической и практической части соответствует требованиям порядка государственной итоговой аттестации. Анализ тем проектов и выполненных работ показал, что объем знаний, требуемый при выполнении и

защите дипломных проектов (работ), является достаточным и соответствует требованиям ФГОС СПО для аттестуемых специальностей.

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются Государственные экзаменационные комиссии по каждой образовательной программе среднего профессионального образования в порядке, предусмотренном Приказом Министерства просвещения РФ от 10 ноября 2020 г. №630 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО», утверждённым Министерством науки и образования от 16 августа 2013 года №968» Кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий утверждаются Министерством труда и социальной защиты РФ.

Заседания государственных экзаменационных комиссий оформляются протоколами. По итогам работы государственных экзаменационных комиссий председатели составляют отчеты, в которых анализируют организацию работы ГЭК, качество подготовки выпускников и дают свои рекомендации по повышению качества подготовки специалистов.

Анализ отчетов ГЭК по специальностям показывает, что тематика дипломных проектов актуальна, ежегодно обновляется и имеет практическую направленность.

Итоги работы Государственных экзаменационных комиссий обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий, педсоветах, принимаются своевременные меры по ликвидации отмеченных недостатков.

Результаты государственной итоговой аттестации

Год выпуска	Всего студентов, допущенных к ГИА	Оценки				Качество, %
		«5»	«4»	«3»	«2»	
2022	32	13	13	6	-	81
2023	32	13	14	5	-	85

Выводы:

1. Содержание подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

2. Показатели результативности свидетельствуют о качественной подготовке обучающихся и выпускников по образовательным программам, реализуемым ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация образовательного процесса в техникуме регламентируется учебными планами, годовым графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий.

График учебного процесса определяет периоды теоретического обучения и практики, деление на семестры, время каникул, периоды промежуточной и государственной итоговой аттестации. Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Продолжительность каникул в учебном году в зимний период составляет 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО. Графики учебного процесса разрабатываются в соответствии с учебными планами по специальностям и утверждаются директором техникума до начала учебного года.

Учебную работу регулирует расписание учебных занятий и консультаций, которое разрабатывается еженедельно с учетом следующих принципов и правил:

- непрерывность учебных занятий в течение дня и равномерное распределение учебной работы в течение недели, недопущение перегрузки студентов и преподавателей;
- рациональное сочетание лекционных и практических занятий;
- обеспечение рационального использования рабочего времени преподавателей: отсутствие «окон», наличие свободного от занятий дня (по возможности);
- внесение изменений в расписание только по разрешению заместителя директора по учебной работе и только в связи с существенными обстоятельствами (прежде всего отсутствие преподавателя).

Учебные занятия организованы в одну смену. Продолжительность учебного занятия – два академических часа по 45 мин с пятиминутным перерывом.

График учебного процесса и расписание учебных занятий размещены на информационных стендах и сайте техникума.

Основанием для планирования учебной работы преподавателей является годовая учебная нагрузка, расчет которой осуществляет заместитель директора по учебной работе, согласовывает с председателями цикловых методических комиссий по установленной форме и представляет на утверждение директору.

Исходя из годовой учебной нагрузки и согласно рабочей программе по дисциплине или модулю, преподаватели составляют календарно-тематические

планы (КТП), в которых зафиксировано распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимому на их изучение. Использование балльно-рейтинговой системы оценки учебных достижений обязывает преподавателей разрабатывать технологические карты (ТК), в которых отражены порядок изучения учебного предмета, дисциплины, МДК, практики, совокупность видов учебной нагрузки студента, график проведения текущих аттестаций, система мероприятий по контролю знаний, условия и процедуры их оценки. Календарно-тематические планы и технологические карты преподавателей рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе. КТП и ТК обеспечивают методически правильное планирование изучаемого материала и способствуют четкой организации учебного процесса.

Наряду с учебной нагрузкой каждым преподавателем осуществляется планирование учебно-методической работы. По окончании учебного года преподаватели отчитываются о выполнении индивидуального плана методической работы на заседании цикловой методической комиссии.

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, лекция, практическое, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), учебную и производственную практики. Все виды учебных занятий (за исключением консультаций), включенных в расписание, являются обязательными для посещения студентами. В техникуме используются различные формы и методы проведения учебных занятий с учетом специфики преподаваемой дисциплины и современных требований. Консультации (индивидуальные или групповые) проводятся с целью оказания помощи студентам в изучении учебного материала и вопросов, определенных для самостоятельной работы по дисциплине.

Все учебные занятия фиксируются в учебных журналах. Проверка журналов учебных занятий показала, что журналы ведутся в соответствии с правилами ведения журналов, разработанными в техникуме, записи изучаемого материала соответствуют календарно-тематическим планам и рабочим учебным программам. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов учебной нагрузки преподавателей и годовой учет часов преподавателей.

Для учёта рейтинговых баллов обучающихся преподавателями ведутся электронные журналы, которые разработаны в соответствии с технологическими картами учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов и практик.

Регулярно старостами подаются в учебную часть сведения о студентах, пропустивших занятия. Классные руководители (кураторы) ведут журналы учета учебных часов, пропущенных студентами по каждой группе.

Образовательный процесс строится на приоритете использования новых образовательных и информационно-коммуникационных технологий, которые, не нарушая целостности учебного процесса, позволяют более эффективно достигать поставленных целей как в обучении, так и развитии студентов. Преподавателями реализуются разнообразные формы и методы обучения, соответствующие возрастным особенностям обучающихся, особенностям их заболеваний. При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. Преподавателями техникума актуализированы комплексы учебно-методических материалов в электронном виде (лекции, презентации, оценочные средства) по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. При освоении образовательных программ студенты имеют возможность бесплатного доступа к электронной образовательной системе «Образовательная платформа ЮРАЙТ».

Приоритетными направлениями совершенствования организации учебного процесса являются: развитие информационной образовательной среды, внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий (в том числе дистанционных), использование передового педагогического опыта.

Проектная деятельность студентов, предусмотренная учебными планами как вид учебной работы, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством. Это позволяет целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой стороны вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность. Обучение студентов методике проектной работы предусмотрено на занятиях, проводимых преподавателями в начале изучения дисциплин, при освоении учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» на 1 курсе, на индивидуальных консультациях.

Анализ состояния самостоятельной работы студентов, проведенный в процессе самообследования, позволил выявить ряд положительных изменений в планировании, руководстве и контроле: в рабочих программах учебных дисциплин представлены развернутые сведения по содержанию и организации самостоятельной работы, внесены указания по применению необходимых форм контроля.

Все экзаменационные сессии проводятся согласно графику учебного процесса. Количество дисциплин, выносимых на промежуточную аттестацию, соответствует учебным планам (количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы дисциплины или модуля и охватывают наиболее актуальные разделы и темы. Экзаменационные вопросы (и составленные на их основе экзаменационные билеты) составляются преподавателем, рассматриваются на заседании ЦМК и утверждаются заместителем директора по производственной работе и (или) заместителем директора по учебной работе. Перед экзаменом планируется проведение консультации из общего числа консультационных часов на группу. Итоги экзаменов отражаются в журналах групп, зачетных книжках и экзаменационных ведомостях.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО. Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Анализ содержания экзаменационных материалов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов.

Курсовое проектирование выполняется в объеме часов, установленных учебными планами. Задания на курсовое проектирование рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий, утверждается заместителем директора по производственной работе.

Обеспечение практической подготовки осуществляется за счет организации практики. Учебная и производственная практика, являясь основой профессиональной подготовки, позволяют овладеть комплексом общих и профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере, освоить современную технику, технологию производства и передовые методы труда.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими профессиональных

компетенций по избранной специальности. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Преддипломная практика направлена на углубление студентом профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, накоплению материалов к успешному выполнению задания к дипломному проекту, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, мотивации успешного трудоустройства.

Практическая подготовка студентов техникума проводится в соответствии с разработанным и утвержденным порядком о проведении практик.

Последовательность и содержание всех видов практики определяют рабочие программы учебной и производственной практик, обеспечивающие дидактически обоснованную последовательность процесса овладения обучающимися системой профессиональных умений и навыков и первоначальным профессиональным опытом в соответствии с требованиями.

Практика проводится в соответствии с графиком образовательного процесса на учебный год. Согласно учебным планам и рабочим программам практик, все виды практик проводятся как на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий техникума, так и на предприятиях и в организациях, с которыми заключены договоры о сотрудничестве.

Студент направляется на практику в соответствии с приказом директора, в котором определяются принимающая организация, руководители практики от принимающей организации и техникума, сроки и формы отчетности о прохождении практики. Студенту выдается программа практики, дневник практики, индивидуальное задание и другие необходимые материалы. Контроль производственного обучения ведётся в соответствии с правилами ведения журналов.

Руководство практиками по профилю специальностей и преддипломной практикой осуществляется преподавателями общепрофессиональных дисциплин. По итогам каждого вида практики оформляется дневник и отчет. Отчеты студентов сохраняются в течение установленного срока. Качество теоретической и практической подготовки подтверждается отзывами руководителей практики от предприятий и организаций. В техникуме проводится большая работа с целью повышения эффективности практической подготовки студентов, в частности:

- увеличение количества баз производственной практики, профильных для той или иной специальности с учётом психофизического состояния студентов;

- совершенствование сопровождения студентов в период практики и контроля за соблюдением выполнения программ практик;
- оптимизация форм отчетности студентов о прохождении практики;
- организация практики на платформе «Работа России».

Студенты, выполнившие практический и теоретический курс обучения в соответствии с учебными планами, допускаются к государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация, как завершающий этап обучения проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Вывод: организация учебного процесса в техникуме позволяет в полной мере реализовать образовательные программы СПО по реализуемым в техникуме направлениям подготовки специалистов среднего звена и обеспечить достаточно высокий уровень усвоения профессиональной образовательной программы.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРУДОУСТРОЙСТВА И СОЦИАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Обеспечение востребованности и последующего профессионального продвижения выпускников рассматривается коллективом техникума как приоритетное направление деятельности всего педагогического коллектива. В техникуме последовательно реализуется Программа содействия трудоустройству выпускников ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России на 2023-2027 годы (далее – Программа) помогает студентам сформировать свои карьерные планы. Реализация Программы осуществляется Центром профориентации и содействия трудоустройству выпускников (далее – ЦПСТВ). Программа разработана в соответствии с Перечнем поручений Президента РФ по усилению мониторинга текущей социально-экономической ситуации в субъектах РФ, в том числе по вопросам трудоустройства выпускников учебных заведений учреждений среднего профессионального образования.

Настоящая Программа предусматривает систему мер, направленных на максимальное трудоустройство выпускников и на психолого-социальную поддержку временно нетрудоустроенных.

Направления Программы:

1. Взаимодействие ЦПСТВ со студентами:

информационное обеспечение обучающихся и выпускников техникума в области занятости и трудоустройства;

участие в ярмарках вакансий и других аналогичных мероприятиях;

экскурсии на отраслевые предприятия;

проведение анкетирования среди выпускников;

преподавание учебных дисциплин, в рамках которых изучаются технологии поиска работы, особенности и технологии делового общения, понятие профессиональной карьеры, рынок труда и современные тенденции его развития;

проведение тренингов, деловых и ролевых игр, моделирование и решение проблемных ситуаций по вопросам трудоустройства;

проведение компьютерной диагностики и тестирования выпускников с целью выявления личностных и профессиональных качеств;

организация производственных практик во время обучения с последующим трудоустройством по месту прохождения практики.

2. Вовлечение студентов техникума в конкурсы профессионального мастерства «Абилимпикс».

Одной из основных целей профессиональных конкурсов «Абилимпикс»

является содействие трудоустройству людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Участники чемпионатов демонстрируют свои профессиональные навыки на площадках проведения соревнований и проявляют умения в той или иной компетенции перед потенциальными работодателями.

В соответствии с Концепцией проведения конкурсов по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Национальным центром «Абилимпикс» проводится ежеквартальный мониторинг трудоустройства участников конкурсов.

Результаты мониторинга в техникуме показывают, что процент трудоустройства выпускников, призеров национального чемпионата по проф. мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» составляет 100%. Процент трудоустройства выпускников, участников Регионального этапа чемпионата составляет 85%.

3. Взаимодействие техникума с вузами и работодателями.

Между техникумом и вузами действует 7 соглашений о сотрудничестве в сфере непрерывного образования и 59 договоров с работодателями. По результатам анкетирования студентов и работы с родителями прогнозируется дальнейшее трудоустройство выпускников. Представители различных организаций, предприятий и вузов встречаются со студентами старших курсов, информируют их об условиях работы или дальнейшего обучения, тестируют на профпригодность.

В техникуме регулярно организуются встречи с бывшими выпускниками, которые трудоустроились по специальности или обучаются в ВУЗах. Цель встреч - мотивация студентов техникума на дальнейшее продолжение образования, знакомство выпускников с особенностями обучения в ВУЗах, подготовка к трудностям трудоустройства, поиску работы, особенностям построения своей профессиональной карьеры.

В октябре 2023 года для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование были организованы экскурсии в IT компании «Garpix», «Involta» в г.Иваново, на завод по производству компьютерной техники «Аквариус» г.Шуя.

Для студентов специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи организованы экскурсии на Ивановское предприятие «Центрспецобувь» и «Артакобувь» г. Кострома.

В декабре 2023года в техникуме состоялась встреча наших студентов с преподавателями Ивановского государственного университета.

По итогам производственных практик, Государственной итоговой аттестации с работодателями проведено анкетирование о качестве подготовки студентов и выпускников. Все участники опроса отмечали высокий уровень сформированных компетенций у студентов.

4. Взаимодействие техникума с Центрами занятости населения (ЦЗН). Соглашения, заключенные между техникумом и Кинешемским и Ивановским ЦЗН, позволяют использовать различные формы сотрудничества:

- информирование выпускников о вакансиях, предоставленных работодателями в ЦЗН;

- участие студентов старших курсов в ярмарках вакансий, тренингах, конкурсах-аукционах;

- информационные встречи со специалистами ЦЗН, на которых студенты получают квалифицированную помощь в дальнейшем трудоустройстве. В апреле 2023 года в техникуме прошла традиционная для нашего образовательного учреждения Ярмарка вакансий. Главной особенностью данного мероприятия является реальная возможность найти место работы для будущих специалистов. На встречу с выпускниками были приглашены: ведущий специалист Центра занятости населения Истомина Елена Дмитриевна, работодатели г. Кинешмы. Елена Дмитриевна рассказала о том, что поиск работы – это нелегкий путь, к которому студенты должны быть готовы, и успешность его зависит от личностных качеств и мотивации самого выпускника, познакомила с положением на рынке труда, предоставила информацию о вакансиях в Ивановской области, обратила внимание на права и гарантии инвалидов и лиц с ОВЗ в сфере занятости и защиты от безработицы, возможность повышения уровня профессиональной квалификации или переподготовки, подробно рассказала о государственных порталах поиска работы. На встрече присутствовали представители следующих организаций: ООО «ТРИС», ООО «Навтэкс», ЗАО « Электроконтакт», ООО « Волжский трикотаж », ООО « Бисер», ООО «Кинтекс», ООО « Мердигер», ООО «Ньюформ», ООО « Кейэйси», Кинешемский почтамт УФПС Ивановской области «Почта России». Работодатели предложили выпускникам трудоустройство на предприятиях, рассказали об условиях работы, о заработной плате.

5. Использование интернет-сайтов в поиске работы.

ФКПОУ «Кинешемский технологический техникум-интернат» Минтруда России подключен к центральной базе АИСТ (автоматизированная информационная система содействия трудоустройству), что дает возможность работодателям централизованно подбирать персонал на основе данных резюме, а выпускникам – реальную возможность быть замеченными не только работодателями региона, но и всей страны. Проводится систематический мониторинг официальных интернет-сайтов по поиску работы: общероссийская база вакансий «Работа России», интерактивный портал Ивановской области по труду, общероссийский сайт hh.ru, официальные сайты ОГКУ «Кинешемский ЦЗН», интернет-изданий «Приволжская правда», «Кинешемец.RU»; «168 часов». На официальном сайте техникума (<http://ктти.рф>) размещён раздел «Трудоустройство выпускников», где посетители сайта могут воспользоваться советами и рекомендациями при поиске работы, узнать о существующих вакансиях, получить информацию о работодателях, разместить своё резюме. Оказание помощи выпускникам в поиске работы осуществляется под руководством педагога-психолога техникума, их совместная работа с интернет сайтами способствует выбору места работы выпускникам, прибывшим из других регионов страны.

Выводы:

В техникуме планомерно осуществляется профориентационная работа со студентами.

Воспитательная работа формирует у студентов потребность к трудовой деятельности, карьерному росту, социализации в обществе.

Успешное трудоустройство участников Национального чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс» подтверждает целесообразность участия студентов в конкурсах профессионального мастерства.

Анкетирование работодателей показывает достаточный уровень сформированных компетенций у выпускников, необходимых для успешного трудоустройства и получения высшего образования.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Важнейшим условием обеспечения качества подготовки специалистов является профессиональная компетентность педагогических кадров, система повышения их профессиональной квалификации.

Образовательную и учебно-методическую деятельность техникума обеспечивает высококвалифицированный преподавательский состав, обеспечивающий подготовку по всем циклам дисциплин.

Директор техникума, его заместители, преподаватели – штатные сотрудники, на которых имеются трудовые книжки, заполненные в установленном порядке.

Общая численность педагогических работников составляет 22 человека, при этом штатных преподавателей – 15 человек, внутренних совместителей – 4 человека, 2 социальных педагога, 1 педагог-психолог, 1 педагог-организатор, 1 воспитатель, 1 методист.

Сведения об укомплектованности штата

Показатель	Количество
1. Численность работников,	
всего:	81
в том числе педагогических работников	22
из них:	
штатные преподаватели	15
внутренние совместители	4
из них:	
специалист по обслуживанию ИКС	1
мастера п/о	0
педагоги социальные	2
воспитатели	1
педагоги-психологи	1
педагоги-организаторы	1
методисты	1
2. Образовательный ценз педагогических работников	
с высшим профессиональным образованием	20
из них:	
- с высшим педагогическим образованием	10
3. Стаж работы педагогических работников	
до 3 лет	3

от 3 до 5 лет	0
от 5 до 10 лет	5
от 10 до 20 лет	11
более 20 лет	3
4. Аттестованные педагогические работники	
- высшая квалификационная категория	10
- первая квалификационная категория	6
- соответствие занимаемой должности	3

Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Высшее образование имеют 91 % педагогических работников. Из общего числа педагогических работников высшую квалификационную категорию имеют 10 человек (45%), первую квалификационную категорию - 6 человек (27%). Средний возраст педагогических работников техникума 44 года.

За отчетный период сотрудники техникума были награждены следующими наградами:

- Почетной Грамотой администрации г.о. Кинешма – 3 человека;
- Благодарностью Комитета Государственной Думы по просвещению – 1 человек;
- Благодарностью Государственной Думы РФ – 1 человек;
- Благодарностью комитета по культуре Администрации г. Иваново – 1 человек;
- Благодарственным письмом администрации г.о. Кинешма – 1 человек;
- Благодарственным письмом Департамента внутренней политики Ивановской области – 1 человек.

В целях повышения качества учебного процесса в техникуме проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой - обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии с потребностями техникума и требованиями действующего законодательства. Основные принципы кадровой политики направлены на:

- сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

Организация эффективной работы преподавателей в современной образовательной среде невозможна без постоянной и результативной системы повышения квалификации. В техникуме успешно функционирует система повышения квалификации преподавателей и сотрудников, включающая разные формы роста профессиональных компетенций:

- курсы повышения квалификации;
- участие в семинарах, совещаниях, конференциях, выставках, цикловых методических комиссиях преподавателей;
- приобретение необходимых психолого-педагогических знаний и умений в процессе самообразования;
- подготовка и проведение открытых занятий с последующим обсуждением и обменом опытом, творческих отчетов на педсоветах;
- аттестация преподавателей на присвоение квалификационных категорий.

Сведения об обучении педагогических работников по программам повышения квалификации (стажировки) и профессиональной переподготовке.

Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Должность	Дата проведения	База обучения	Программа курсов, количество часов
Кольцова Ольга Николаевна	преподаватель	14.11.2023-16.11.2023	РАНХиГС	«Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», 24 ч.
Огорельцева Марина Геннадьевна	методист	21.08.2023-18.09.2023	АНО ДПО «Гид образования»	«Внутренняя система оценки качества в СПО», 36 ч.
		20.03.2023-17.04.2023		Создание учебных планов для ФГОС СПО 5 поколения на базе СОО и ФОП СОО», 36 ч.
Тумина Ирина Борисовна	преподаватель	апрель 2023	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	«Эксперт демонстрационного экзамена», 20 ч.
		24.11.2023	ЧОУ ДПО «1С-Образование»	«Автоматизация малого и среднего производственного предприятия в 1С «Управление нашей фирмой», 6 ч
Осокин Александр Константинович	преподаватель	03.06.2023-03.07 2023	ООО «Евразийский центр образования» г. Москва	«Традиционные религии и духовные лидеры России» на защите Отечества, 36 ч.

Потехин Антон Александрович	преподаватель	15.12.2022-10.01.2023	ООО «Столичный центр образовательных технологий, г. Москва	«Компьютерные технологии: Эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 72 ч.
-----------------------------	---------------	-----------------------	--	--

Повышению педагогического мастерства преподавателей способствует в значительной степени также методическое консультирование; взаимопосещение учебных занятий с последующим совместным анализом; проведение «открытых» учебных занятий и т.д.

Использование современных педагогических технологий преподаватели демонстрируют при проведении открытых уроков. Все проводимые уроки обсуждаются. Взаимопосещение занятий и их анализ - это обмен опытом, изучение и использование междисциплинарных связей, распространение передового опыта работы.

Систематически ведется работа с вновь пришедшими преподавателями: собеседование, организация посещения уроков руководителями структурных подразделений, педагогом-психологом и др.

Администрация техникума ведет целенаправленную работу по повышению квалификации сотрудников других подразделений.

Сведения об обучении работников техникума по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Фамилия, имя, отчество	Дата проведения	Должность	База обучения	Программа курсов, количество часов
Векшинская Нина Павловна	20.03.2023-17.04.2023	Заместитель директора по учебной работе	АНО ДПО «Гид образования»	«Создание учебных планов для ФГОС СПО 5 поколения на базе СОО и ФОП СОО», 36ч
	21.08.2023-18.09.2023			«Внутренняя система оценки качества в СПО», 36 ч.

Выводы: Текущая кадровая ситуация в техникуме невысокая. Стабильности коллектива способствует комфортная, деловая атмосфера, эффективное использование моральных и материальных стимулов к работе, совершенствование квалификации специалистов.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Неотъемлемой частью организации образовательного процесса является учебно-методическое обеспечение, учебно-методическая работа.

Все преподаватели техникума активно занимаются методической работой, организационным звеном которой выступает методический совет техникума. Общее руководство методической службой в техникуме осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственным организатором и координатором методической работы является методист. Управление методической работой в техникуме осуществляется посредством деятельности:

- педагогического совета, который рассматривает и анализирует основные проблемные вопросы организации образовательного процесса;
- методического совета, который координирует работу цикловых методических комиссий, проводит диагностику профессиональной деятельности преподавателей, экспертизу передового педагогического опыта, авторских рабочих программ, учебных пособий и т.д.;
- цикловых методических комиссий.

Учебно-методическая работа в 2023 году проводилась согласно единому плану и координировалась через единую методическую тему: «Формирование современной практико-ориентированной образовательной среды в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональными стандартами и требованиями работодателей, как условие подготовки социально адаптированного, конкурентоспособного специалиста».

Основной приоритетной задачей учебно-методической работы техникум определил совершенствование учебно-методической базы для обеспечения доступного качественного образования студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ.

Основные сферы деятельности методической работы:

- технологическая – анализ педагогической деятельности преподавателей техникума, описание их педагогического труда;
 - педагогическая – оказание практической помощи педагогическим работникам в совершенствовании педагогического мастерства, повышении квалификации, развитии творческой инициативы, самообразования;
 - научная – организация работы по обобщению педагогического опыта и апробации новых идей, проведение научно-практических конференций.
- Для реализации поставленной цели определены следующие задачи:

- определение перспективных направлений развития техникума в области учебно-методической деятельности;
- научно-методическое обеспечение реализации в работе техникума образовательных стандартов;
- научно-методическое обеспечение и организация активного участия членов педагогического коллектива в инновационной деятельности техникума;
- информационное и методическое обеспечение педагогов в соответствии с их профессиональными потребностями;
- обеспечение условий повышения профессиональной компетентности, роста педагогического мастерства и развития творческого потенциала преподавателей с целью их готовности к процессу обучения конкурентоспособных специалистов;
- создание единого информационного пространства (методического банка), обеспечивающего своевременное поступление, обобщение и пропаганду лучшего педагогического опыта, инновационных педагогических технологий и опыта их использования, методических рекомендаций и разработок, способствующих повышению качества образовательного процесса;
- организация консультативно-методических и экспертных процедур для объективного анализа, планирования, коррекции содержания и результатов образовательного процесса;
- создание условий стимулирования творческого саморазвития педагогов через организацию научно - методических конференций, семинаров, чтений и др.

Формы методической работы техникума:

- тематический педагогический Совет;
- цикловые методические комиссии;
- школа начинающего преподавателя;
- работа педагогов над темами самообразования (по индивидуальным планам повышения квалификации);
- открытые уроки;
- обучающие семинары;
- мастер-классы;
- взаимопосещение уроков.

Основные функции методической работы в техникуме:

- диагностическая (мониторинг педагогической деятельности,

- анализ, методическое сопровождение аттестации педагогических кадров);
- информационная (информационная поддержка педагогов);
- научно-педагогическая (изучение, презентация и внедрение инновационного профессионального опыта, современных технологий);
- образовательная (экспертиза и подготовка к утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, комплексный мониторинг образовательной деятельности);
- редакционно-издательская (выпуск методических материалов, тематических сборников, отражающих опыт и достижения педагогических работников и обучающихся техникума).

Направления методической работы:

- оказание помощи преподавателям в разработке и обновлении комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- изучение, систематизация и распространение передового педагогического опыта, современных методик и технологий обучения;
- планирование и анализ методической работы преподавателей, осуществление контроля за своевременным выполнением методической работы;
- оказание консультационно-методической помощи преподавателям в совершенствовании педагогической деятельности, в освоении и внедрении инновационных программ и технологий, в разработке методических материалов, открытых уроков;
- планирование и организация повышения квалификации преподавателей;
- организация и проведение тематических педсоветов, семинаров, педагогических чтений в техникуме;
- организация участия преподавателей техникума во всероссийских, областных мероприятиях: конкурсах, конференциях, семинарах;
- разработка нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса в техникуме;
- развитие методической, научно-исследовательской работы и иной творческой деятельности преподавателей и студентов;
- изучение, обобщение передового педагогического опыта и внедрение его в практику работы педагогического коллектива;
- реализация компетентного подхода через:
- развитие мотивации на повышение профессионально-педагогической

- компетентности и реализацию творческого потенциала преподавателей;
- проведение анализа и самоанализа профессиональной деятельности;
 - организацию и проведение активных педагогических форумов;
 - поддержку научно-исследовательской деятельности педагогов;
 - освоение и внедрение инновационных педагогических технологий;
- создание информационно-методической среды.

образовательным
процессом.

Главными задачами учебно-методической деятельности в техникуме являются:

- комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- актуализация образовательных программ СПО по программам подготовки специалистов среднего звена;
- выявление, изучение и распространение передового педагогического опыта, внедрение лучших практик по подготовке кадров в образовательный процесс;
- развитие взаимодействия с социальными партнёрами и предприятиями, образовательными организациями и профессиональными сообществами для актуализации системы обучения студентов и преподавателей, обобщению и распространению практического опыта;
- создание условий для реализации современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно-образовательной и творческой среды в техникуме, активизацию научно-методической работы педагогов;
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участия в конкурсах профессионального мастерства;
- оказание помощи педагогическим работникам при прохождении аттестации;
- оказание методической помощи педагогам в выборе видов и форм диагностики, мониторинга и контроля знаний обучающихся;
- оказание методической помощи начинающим педагогам;
- оказание консультативной помощи педагогам, требующим педагогической поддержки.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса рассматривается как планирование, разработка и создание оптимального

комплекса учебно-методической документации и средств обучения, необходимых для эффективной организации образовательного процесса в рамках времени и содержания, определяемых образовательной программой. Это совокупность всех учебно-методических документов (учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы).

Основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям адаптированы для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и обеспечены учебно-методическими комплексами (УМК) по преподаваемым общеобразовательным предметам, учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. В состав УМК входят рабочие программы, календарно-тематические планы, технологические карты, фонды оценочных средств, методические рекомендации по организации практических и лабораторных занятий, по выполнению самостоятельной работы студентами, лекционные материалы. Содержание данных документов ежегодно обновляется и корректируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФООП СОО, а также с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона.

Учебно-методические материалы направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование всестороннего развития и социализации личности обучающихся, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях ЦМК и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Практические и лабораторные работы, предусмотренные учебным планом по специальностям, обеспечены методическими рекомендациями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий в режиме самостоятельной деятельности обучающихся на учебном занятии.

Курсовые и дипломные проекты (работы), предусмотренные учебными планами, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями и рекомендованных методическим советом к изданию. Данные рекомендации обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают им формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном

решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

На электронной платформе Google Classroom созданы учебные курсы, где размещается теоретический материал, назначаются и проверяются задания. К учебным материалам добавлены инструкции по работе.

К информационно-методическому обеспечению учебного процесса в техникуме относятся учебники, учебно-методические пособия библиотечного фонда; электронные образовательные ресурсы; учебно-методическое обеспечение кабинетов и лабораторий; глобальная сеть «Интернет». Обеспечение основных профессиональных образовательных программ учебной литературой и иными информационными ресурсами происходит непосредственно через издательства, выпускающие учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия, в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования, программ среднего профессионального образования.

Электронная информационно-образовательная среда техникума (далее - ЭИОС) - включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся, а также взаимодействие обучающихся между собой, с преподавателями, и другими участниками образовательного процесса. ЭИОС техникума обеспечивает общий открытый доступ к компонентам всех образовательных программ, реализуемых в техникуме, со страницы официального сайта. На официальном сайте техникума размещена информация о банке электронных образовательных ресурсов (профессиональных баз данных) с каталогом активных ссылок, а также ссылки на электронные образовательные ресурсы. Все преподаватели и студенты техникума имеют доступ к электронно-библиотечной системе «Юрайт» по индивидуальному логину и паролю из любой точки, где есть Интернет.

Состояние информационно-методического обеспечения техникума находится на удовлетворительном уровне. Самообследование показало, что необходимо обновить библиотечный фонд по учебным предметам общеобразовательного цикла и продолжить пополнение по дисциплинам,

курсам (модулям) профессионального цикла специальностей 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), 09.02.07 Информационные системы и программирование. Кроме этого, необходимо активизировать работу по созданию учебно-методических рекомендаций, как на печатной основе, так и на электронных носителях, что позволит повысить качество профессиональной подготовки обучающихся.

В техникуме функционирует информационно-методический кабинет, основной целью работы которого является содействие повышению и совершенствованию профессионального уровня педагогического коллектива, развитию инновационной и исследовательской деятельности педагогических работников.

В кабинете сконцентрированы нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, методическая литература, дидактические материалы в помощь преподавателям по вопросам педагогики, психологии, методики преподавания.

Для преподавателей техникума пополнен банк методических рекомендаций по работе с одарёнными и способными обучающимися, по планированию учебных занятий, по разработке оценочных материалов по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам. Подготовлены материалы по разработке рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла на основе требований обновлённого ФГОС СОО и в соответствии с ФОП СОО; по новому порядку аттестации педагогических работников; вопросы для анкетирования педагогических работников образовательной организации с целью получения информации об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ СПО.

Для начинающих преподавателей созданы подборки материалов по вопросам разработки учебно-планирующей документации, плана учебного занятия как обязательного и необходимого документа для работы преподавателя.

Методическая работа в техникуме осуществляется на основе единой системы планирования работы всех структурных подразделений и направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса. План методической работы – рабочий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию

учебно-программной и учебно-планирующей документации, через работу по повышению профессиональной квалификации и компетенции педагогических кадров, издательской деятельности, а также через работу педагогического Совета, цикловых методических комиссий и т.д.

Для реализации задач методической работы в техникуме сформировано и работает три цикловых методических комиссии (*таблица 1*).

Таблица 1

№	Наименование ЦМК	Председатель ЦМК
1	ЦМК общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов	Огорельцева М.Г.
2	ЦМК специальности УГС 29.00.00 Технологии легкой промышленности	Кондратьева О.Б.
3	ЦМК специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Никитина С.Б.

В течение года, ежемесячно, перед заседанием ЦМК, проводились инструктивно-методические совещания при заместителе директора по учебной работе и методисте с председателями ЦМК.

Цикловые методические комиссии организовывали свою деятельность на основе комплексного плана работы техникума и плана работы цикловых комиссий. Каждая из ЦМК работает над своей учебно-методической задачей, тесно связанной с общей методической темой и ориентированной на организацию методической помощи преподавателям по вопросам непрерывного совершенствования качества подготовки специалистов.

Индивидуальная траектория методической работы преподавателей закрепляется в индивидуальном плане работы.

Председатели цикловых методических комиссий курируют содержание и качество данной работы, заслушивают отчеты о ее результатах. Содержание и качество методической работы каждого преподавателя можно отследить в индивидуальном плане работы преподавателя, на основании анализа которого составляется рейтинг активности в методической работе преподавателей персонально и цикловых методических комиссий в целом.

На заседаниях ЦМК рассматривались различные вопросы планирования, организации и управления образовательным процессом, направленные на улучшение качества подготовки специалистов среднего звена, и конкурентоспособности на рынке труда выпускников техникума. Проводился анализ учебно-планирующей документации педагогических работников; анализ разработки УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Согласовывались контрольно-оценочные материалы промежуточной аттестации обучающихся, методические рекомендации по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся, методические разработки по выполнению практических и лабораторных работ, темы курсовых работ. Решались вопросы по организации и проведению научно-практических студенческих конференций, профессиональных конкурсов, олимпиад, интеллектуальных игр, культурно-массовых и спортивных мероприятий, дистанционных конкурсов и т.п.

Анализ состояния работы цикловых методических комиссий показал, что в техникуме используются разнообразные формы методической работы, изучение и обобщение эффективного педагогического опыта: заседания ЦМК, круглые столы, открытые уроки и внеаудиторные мероприятия профессиональной направленности, мастер-классы, Дни наук, Недели специальности, конкурс профессионального мастерства, конференции, вебинары, олимпиады, встречи с представителями организаций и предприятий, являющихся социальными партнерами техникума, и т.д.

Традиционные мероприятия:

- День науки;
- День программиста;
- День технолога;
- Неделя общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин;
- Неделя специальности;
- конкурс профессионального мастерства;
- интеллектуальные игры;
- олимпиады.

Участие студентов Кинешемского технологического техникума-интерната в олимпиадах, конкурсах, викторинах и т.п.

<i>Участие в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»</i>							
Вид мероприятия	Дата проведения	Наименование компетенции	Место			Сертификат	Количество участников
			I	II	III		
VII региональный чемпионат	Май 2023 г.	Фотограф-репортер	1	1	1	2	5
		Мастер ОЦИ	1	1	1	3	6
		Ремонт обуви	1	1	1	2	5
		Администрирование БД	1	1	1	2	5

		Флористика	1	-	1	3	5
X национальный чемпионат (отборочный этап)	Сентябрь 2023 г.	Администрирование БД	-	-	-	-	1
		Фотограф-репортер	-	-	-	-	1
		Ремонт обуви	-	-	1	-	1
X национальный чемпионат	Октябрь 20203	Ремонт обуви	1	-	-	-	1
Участие в мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского, международного уровня							
Наименование мероприятия	Дата проведения	Уровень	Место			Сертификат	Количество участников
			I	II	III		
Конкурс «Безопасность в сети Интернет»	май 2023 г.	Международный	-	-	1	-	1
11 Международный конкурс «Старт» (физика)	март 2023 г.	Международный	1	2	1	12	16
11 Международный конкурс «Старт» (математика)	март 2023 г.	Международный	-	-	-	3	3
17 международная олимпиада «Знанию» в номинации «Физика»	апрель-май 2023 г.	Международный	4	3	-	18	25
Олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2023 года по математике	март 2023 г.	Международный	-	-	-	5	5
Конкурс «Лига эрудитов-4» (физика)	ноябрь 2023 г.	Международный	-	1	3	18	22
Олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 год (математика, углубленный уровень)	ноябрь 2023 г.	Международный	1	-	-	2	3
Олимпиада по английскому языку	июнь 2023 г.	Международный	-	-	-	2	2
Олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 год (математика, углубленный уровень)	ноябрь 2023 г.	Международный	-	-	1	12	13
Историческая интеллектуальная игра «Высота 102.0»	февраль 2023 г.	Всероссийский	-	-	-	2	2
Онлайн-тест в рамках Всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи	февраль 2023 г.	Всероссийский	-	-	-	17	17
Конкурс творческих работ «Финансовая грамотность молодежи	март 2023 г.	Секция 1 УГС 38.00.00. УМО ФКПОУ	1	-	-	-	2 (команда)

XXI века»		Минтруда России					
Викторина, посвященная Дню воссоединения Крыма с Россией	март 2023 г.	Муниципальный	-	-	-	2	2
Диктант Победы	апрель 2023 г.	Международный	-	-	-	29	29
Онлайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя»	ноябрь 2023 г.	Всероссийский	-	-	-	67	67
Онлайн-зачет по финансовой грамотности	ноябрь 2023 г.	Всероссийский	-	-	-	34	34
Цифровой диктант РФ	ноябрь 2023 г.	Всероссийский	-	-	-	22	22
Большой этнографический диктант	ноябрь 2023 г.	Всероссийский	-	-	-	79	79
Фестиваль студенческих инициатив в сфере социальных коммуникаций "Территория созидания"	март 2023 г.	Секция 7 СР и ВР УМО ФКПОУ Минтруда России	1	-	-	-	5 (команда)
Конкурс видеороликов жестовой песни «Россия, как сердце, у меня одна»	ноябрь 2023 г.	Секция 5 СОО УМО ФКПОУ Минтруда России	1	-	-	-	5 (команда)
Конкурс творческих работ "Лучшая эмблема специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование"	апрель 2023 г.	Секция 3 УГС 09.00.00 УМО ФКПОУ Минтруда России					
Видеоконференция «Развитие творческих способностей студентов как фактор успешности будущего специалиста» (мастер-классы «Точечная роспись», «Плетение по аппликации»)	апрель 2023 г.	Секция 2 УГС 29.00.00. УМО ФКПОУ Минтруда России	-	-	-	3	3

В цикловых методических комиссиях серьезное внимание уделяется организации работы преподавателей по самообразованию, методической, научно-исследовательской деятельности, распространению педагогического опыта через публикации и участие в различного рода семинарах, вебинарах, конкурсах. Преподаватели, сотрудники техникума постоянно совершенствуют свое педагогическое и профессиональное мастерство через курсы повышения квалификации, стажировки.

Участие педагогов в конкурсах, семинарах, вебинарах и т.п.

ФИО преподавателя	Вид мероприятия	Дата и место проведения	Результат
Зверева Н.С.	Онлайн-урок "Биржа и основы инвестирования"	14.04.2023 дистанционно	Сертификат участника
	Онлайн-урок "Акции. Что должен знать начинающий инвестор"	18.04.2023 дистанционно	Сертификат участника
	Диктант Победы	апрель 2023 дистанционно	Сертификат участника
	Онлайн-урок "Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве"	09.11.2023 дистанционно	Сертификат участника
	Большой этнографический диктант	ноябрь 2023 дистанционно	Сертификат участника
	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!»	ноябрь 2023 дистанционно	Сертификат участника
	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	20.11.2023 дистанционно	Сертификат участника
	Национальный конкурс профессионального мастерства Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи в номинации «Педагоги общественнознания»	декабрь 2023 дистанционно	Диплом победителя
Кольцова О.Н.	Вебинар «Методические основы построения современного урока в соответствии с обновлённым ФГОС»	08.11.23 Образовательный центр On-skills.ru Онлайн обучение	Сертификат участника
Осокин А.К.	XIII Международная конференция «Школа в ФОКУСе. ФОКУСЫ для школы» «Педагогическая поэма»	19.08.2023 дистанционно	Сертификат участника
	XIII Международная конференция «Школа в ФОКУСе. ФОКУСЫ для школы» «Путь к звездам»	2023 г. дистанционно	Сертификат участника
	Вебинар по теме «Интерактивная тетрадь как эффективный способ визуализации учебного материала»	19.01.2023 дистанционно	Сертификат участника

Вебинар по теме «Педагогическая провокация»	Ассоциация школ международного бакалавриата стран содружества независимых государств и АНОО «Самарская международная школа» Дистанционно 13.12.2023	Сертификат участника
Региональный Форум инклюзивных педагогов	Иваново 22.11.2023	Сертификат участника
Конференция «Алтарь победы: духовные лидеры России на защите Отечества»	24.11.2023 дистанционно	Сертификат участника
Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!»	декабрь 2023 дистанционно	Сертификат участника
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	20.11.2023 дистанционно	Сертификат участника
Вебинар «Методический ПроАктив. Быть в цифре — быть заодно!»	28.09.2023 дистанционно	Сертификат участника
Вебинар «Методический ПроАктив. Образовательный веб-квест как способ формирования функциональной грамотности на уроках английского языка»	27.09.2023 дистанционно	Сертификат участника
Вебинар «Методический ПроАктив. Учить играючи? Люблю. Умею. Практикую»	28.09.2023 дистанционно	Сертификат участника
Вебинар: «Обучение с развлечением: что такое «эдьютейнмент»?»	02.10.2023 дистанционно	Сертификат участника
Серия открытых уроков «Алтарь победы: духовные лидеры России на защите Отечества»	2023 г. дистанционно	Сертификат участника
Форум «СОТ» 2023	14-16 октября 2023 г. дистанционно	Сертификат участника
Всероссийская конференция по вопросам доступности профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья в инженерной области	3.11.2023 МГТУ им. Баумана дистанционно	Диплом участника

	Проведение классного часа «RuCode. Искусственный интеллект»	2023 г. МФТИ дистанционно	Сертификат участника
	Региональный этап Всероссийского конкурса профессиональных достижений «ИнваПрофи» среди работников образовательно-реабилитационных организаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2023 г. Иваново дистанционно	Диплом победителя
	Заочная часть федерального этапа Всероссийского конкурса профессиональных достижений «ИнваПрофи» среди работников образовательно-реабилитационных организаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2023 г. дистанционно	Диплом в специальной номинации
Тумина И.Б.	Вебинар «Умная онлайн-касса и другие недорогие решения 1С для малой розницы»	декабрь 2023 г.	-
Кондратьева О.Б.	Круглый стол «Воспитание профессионально-личностной успешности будущего специалиста через развитие творческих способностей»	ноябрь 2023 г. Секция УГС 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности УМО ФКПОУ Минтруда России	Сертификат участника
	Конференция «Развитие творческих способностей студентов как фактор успешности будущего специалиста» Мастер-класс «Точечная роспись»	апрель 2023 г. Секция УГС 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности УМО ФКПОУ Минтруда России	Сертификат участника
Сковородкин А.М. Тамоян Е.Г.	Круглый стол «Воспитание профессионально-личностной успешности будущего специалиста через развитие творческих способностей»	ноябрь 2023 г. Секция УГС 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности УМО ФКПОУ Минтруда России	Сертификат участника
	Конференция «Развитие творческих способностей студентов как фактор успешности будущего специалиста» Мастер-класс «Плетение по перфорации»	апрель 2023 г. Секция УГС 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности УМО ФКПОУ Минтруда России	Сертификат участника
Сковородкин А.М.	X национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди	Октябрь 2023	Сертификат главного

	инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс», компетенция «Ремонт обуви»		эксперта
Огорельцева М.Г.	Онлайн-курс «Создание учебных планов для ФГОС СПО 2022 года с учётом ФОП СОО»	Апрель 2023 АНО ДПО «Гид образования», г. Москва	Сертификат участника №2622
	Вебинар «Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 №1678»	Октябрь 2023 АНО ДПО «Гид образования», г. Москва	Сертификат участника №2919
	Вебинар «Заполнение зачётных книжек и промежуточная аттестация»	Декабрь 2023 АНО ДПО «Гид образования», г. Москва	Сертификат участника №2984
	Цикл мероприятий «Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании»	23.01.2023 – 17.02.2023 ИРПО, г. Москва	Сертификат участника
Воронина М.А.	Межрегиональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников ФКПОУ, подведомственных Минтруда России «Педагог года – 2023»	Июнь 2023	Диплом призера 2 степени
Мальцева А.Ю.	Патриотический цифровой урок о культуре и истории страны #Защитники искусства	Январь 2023	Сертификат участника
	Онлайн-семинар «Наставничество как эффективная форма преподавателя со студентом»	25.01.2023	Сертификат участника №ТЖ53556267
	Вебинар «Этапы формирования подростковой группы и профилактика травли»	Январь 2023	Сертификат №ПВ20122686
	Вебинар «Как сформировать полезные привычки и избавиться от вредных. Руководство к действию»	06.02.2023	Сертификат №ФИ67657710
	VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2023	Май 2023	Сертификат эксперта
	II Всероссийский молодежный образовательно-патриотический форум «Стремление»	Сентябрь 2023	Сертификат участника

	Вебинар «Организация мероприятий по патриотическому воспитанию и просвещению обучающихся»	28.10.2023	Свидетельство участника №1451181
--	---	------------	----------------------------------

Многие преподаватели имеют личные сайты, а также публикуют свои методические материалы из опыта работы в сборниках, Интернет-сообществах, на сайте проекта Инфоурок, Знанио, Профобразование, образовательный портал Prodlenka, Videouroki.

Публикации преподавателей

ФИО преподавателя	Название публикации	Место публикации
Зверева Н.С.	Методическая разработка квиз-игры «Все обо всем»	Интернет издание Профобразование
	Повышение познавательной активности как одна из составляющих общеобразовательной подготовки обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в процессе их профессионального обучения	Интернет издание Профобразование
Кольцова О.Н.	Методическая разработка квиз-игры «Все обо всем»	Интернет издание «Профобразование»
	Особенности преподавания физики в условиях дистанционного обучения	Сайт «Инфоурок»
	Конспект открытого урока по теме «Линзы»	
	Рабочая программа по предмету «Физика»	
	Презентация к открытому уроку по теме «Линзы»	
	Календарно- тематический план по дисциплине «Математика» для 2 курса СПО	интернет издание образовательного портала «Знанио»
	Рабочая программа по дисциплине « Математика» для студентов 2 курса СПО	
	Рабочая программа по дисциплине «География» для студентов 1 курса СПО	
	Календарно-тематический план по географии	

	для 1 курса СПО	
	Повышение познавательной активности как одна из составляющих общеобразовательной подготовки обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в процессе их профессионального обучения	Интернет издание Профобразование
Осокин А.К.	Презентация к курсу БЖД «Терракт в Мюнхене в 1972 году»	интернет издание образовательного портала «Знанио»
	Рабочая программа по дисциплине ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»	интернет издание образовательного портала «Знанио»
	Презентация к курсу БЖД «Дни воинской славы и памятные даты»	интернет издание образовательного портала «Знанио»
	Презентация к курсу БЖД «Терракт в школе Колумбайн»	интернет издание образовательного портала «Знанио»
	Презентация к курсу БЖД «Взрывы жилых домов в 1999 году»	интернет издание образовательного портала «Знанио»
	Методическая разработка квиз-игры «Всё обо всём!»	интернет издание «ПРОФОБРАЗОВАНИЕ»
	Адаптация программы изучения иностранного языка для людей с ограниченными возможностями.	Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана
Тумина И.Б.	Методы интеллектуального анализа данных на платформе 1С: Предприятие 8.	Сайт «Инфоурок»
Широкая О.А.	Презентация "Транспортная задача - метод северо-западного угла"	Сайт Infourok
	Презентация "Транспортная задача - метод Фогеля"	Сайт Infourok
	Презентация "Транспортная задача - метод минимального элемента"	Сайт Infourok
	Презентация "Основные термины теории вероятности"	Сайт Infourok

Сковородкин А.М.	Конкурсное задание по компетенции "Ремонт обуви" Региональный этап	Сайт Infourok
	Оценочные материалы по модулю ПМ04 Выполнение работ по профессии Ремонт обуви (1 Вариант)	Сайт Infourok
	Оценочные материалы по модулю ПМ04 Выполнение работ по профессии Ремонт обуви (2 Вариант)	Сайт Infourok
Воронина М.А.	Практическая работа «Создание виртуальной машина в ОС»	Сайт «Знанио»
	Презентация к уроку «Тестирование на совместимость в безопасном режиме»	Сайт «Знанио»
	Презентация к уроку «Многоуровневая модель качества»	Сайт «Знанио»
	Презентация к уроку «Производительность ПК. Проблемы производительности».	Сайт «Знанио»
	Презентация к уроку «Обновление Windows 8»	Сайт «Знанио»
	Презентация к уроку «Оптимизация использования памяти ПК»	Сайт «Знанио»

Преподавателями совершенствуются материалы промежуточной аттестации, учебно-методические комплексы по дисциплинам, МДК, создаются учебно-методические пособия, сценарии мероприятий, методические разработки, рекомендации.

Учебно-методические материалы техникума направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств студентов, обеспечивающих им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность.

Начинающим преподавателям оказывается помощь по вопросам организации и проведения занятий, работает «Школа начинающего педагога». Согласно плану велась работа с начинающими преподавателями Болониной Л.С., Мальцевой А.Ю., Сажиной В.П. Проведен анализ их педагогических затруднений, спланированы мероприятия по методической помощи.

Работа строилась по следующим направлениям:

- обучение планированию и ведению рабочей документации;

- моделирование, проведение и посещение учебных занятий;
- освоение норм оценки учебной деятельности;
- обучение созданию дистанционного курса на платформе Classroom.google;
- развитие навыков организации работы с учебными группами;
- участие в мероприятиях методического характера.

Преподавателями были проведены открытые уроки с последующим самоанализом, на заседаниях ЦМК они выступали с отчётами по теме самообразования. Мониторинг теоретических знаний и профессиональных умений начинающих педагогов показал, что они владеют специальными профессиональными знаниями и умениями в области преподаваемой дисциплины, совершенствуют методику преподавания, умеют использовать разнообразные формы организации познавательной деятельности обучающихся, имеют понятие о методическом оснащении занятия.

Работа проводилась как индивидуально с каждым преподавателем, так и в группе. Оказана методическая помощь при разработке учебно-методической документации. Были организованы семинары и беседы по планированию учебных занятий, разработке оценочных материалов, особенностям разработки рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла в соответствии с обновленным ФГОС СОО и ФОП СОО. Было организовано посещение занятий опытных преподавателей с целью изучения опыта с последующим анализом урока. Промежуточная диагностика профессионального становления преподавателей проводилась при неоднократном посещении уроков и их анализе. Было отмечено, каких успехов достигли преподаватели и над чем ещё следует работать.

Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности студента как на учебном занятии, так и во внеурочное время. В соответствии с рабочими программами дисциплин разработаны методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических работ, курсовых проектов и по внеаудиторной самостоятельной работе студентов. Для повышения эффективности лабораторных и практических работ преподавателями разработаны сборники заданий и упражнений, рабочие тетради по дисциплинам, подобраны и дифференцированы по уровню сложности дополнительные задания для студентов.

При реализации образовательных программ активно используется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Преподаватели актуализировали учебно-методический блок электронного УМК,

включающего в себя методические рекомендации по изучению дисциплины, теоретическую часть содержания дисциплины (учебно-методическое пособие, курс лекций), практикум/лабораторный практикум, справочник (гlossарий), систему контроля, а также опорные таблицы, дидактический материал, включая тестовые задания, кейсы, презентации, аудио/видео материалы.

Курсовые и дипломные проекты (работы), предусмотренные учебными планами, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями и рассмотренных цикловыми методическими комиссиями. Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы студентов через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают студентам формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

Перечень учебно-методических материалов, разработанных преподавателями
Кинешемского технологического техникума-интерната

Ф.И.О. преподавателя	Название
Зверева Н.С.	Методическая разработка учебного занятия по теме: «Понятие трудовых споров»
Воронина М.А.	Методическая разработка учебного занятия по теме: «Векторная графика в MS Word».
Тумина И.Б.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики по ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем
Огорельцева М.Г.	Методические рекомендации по работе с одарёнными и способными обучающимися.
	Методические рекомендации по планированию учебных занятий
	Методические рекомендации по разработке оценочных материалов по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам
	Примерные вопросы для анкетирования педагогических работников образовательной организации с целью получения информации об удовлетворённости условиями и организацией образовательной

	деятельности в рамках реализации образовательных программ СПО
	Методическая разработка семинара для преподавателей «Разработка рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла на основе требований обновлённого ФГОС СОО и в соответствии с ФОП СОО»
	Методическая разработка семинара для преподавателей «Новый порядок аттестации педагогических работников»
	Методическая разработка занятия «Школы начинающего преподавателя» по теме: «Основы разработки учебно-планирующей документации»
	Методическая разработка занятия «Школы начинающего преподавателя» по теме: «План учебного занятия – обязательный и необходимый документ для работы преподавателя»
Кольцова О.Н.	Сборник задач для студентов 1 курса по теме «Термодинамика»
Кондратьева О.Б.	Учебное пособие по выполнению практических работ по МДК 04.01 Основы управления производством изделий из кожи.

Выводы:

Анализ учебно-методической работы показал, что содержание основных профессиональных образовательных программ, включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), практик и пр., соответствуют требованиям ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФОП СОО. Методическая деятельность по профилю реализуемых программ в форме разработки и создания адаптированных основных профессиональных образовательных программ, оценочных материалов и методических рекомендаций (указаний) для лабораторно-практических и самостоятельных работ осуществляется по всем адаптированным программам подготовки специалистов среднего звена, реализуемым в техникуме.

Учебно-методическая работа педагогов техникума-интерната показывает, что она ведется на хорошем уровне, соответствует требованиям ФГОС, других нормативных документов и обеспечивает качественную подготовку специалистов по реализуемым специальностям.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Основным подразделением, обеспечивающим учебный процесс учебными и учебно-методическими материалами, является библиотека техникума.

Актуальной задачей библиотеки на современном этапе является тесная интеграция информационно-библиотечного обслуживания, образовательного, научного процессов техникума.

Библиотека – источник информационных ресурсов для студентов, преподавателей и сотрудников техникума. Техникум обеспечивает студентов основной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП.

Формирование фонда библиотеки происходит в соответствии с информационными потребностями пользователей. Обслуживание пользователей осуществляется в библиотеке (общая площадь 92 кв. м), оснащенной 12 компьютерами с выходом в Интернет, многофункциональным устройством, стационарным электронным видео-увеличителем, аппаратно-программным комплексом «Читающая машина», 1 принтером и 1 цветным принтером.

Структура библиотеки состоит из абонементов и читального зала для работы с учебными пособиями, справочной литературой и периодическими изданиями.

Читальный зал имеет 32 посадочных мест; открыт для пользователей с 11 до 19 часов ежедневно, кроме выходных дней. Его функциональной задачей является обеспечение учебного процесса разного рода учебной и вспомогательной информацией на основе широкого предложения учебной литературы и периодики. В читальном зале также имеются витрины с рекомендуемой литературой; книжные выставки; стенды с информацией для пользователей.

Фонд читального зала и абонемента многоотраслевой и представлен вниманию пользователей большим спектром литературы. В нем представлена учебная, учебно-методическая, научная, справочная и художественная литература. В настоящее время общий фонд библиотеки составляет 13365 экземпляров (электронных носителей - 150 экз.), из которых 5393 экземпляров – учебная литература; 475 – учебно-методическая и 405 экземпляров – справочная литература (отраслевые и языковые словари, энциклопедии и др.) и дополнительная литература: ОПЛ (общественно-политическая литература) - 4893 экз.;

Естественно - научная литература - 814 экз.;

Техническая литература - 1677 экз.;

Сельскохозяйственная литература -29 экз.;

Литература по искусству, физкультуре и спорту – 453 экз.;

По языкознанию и литературоведению -941 экз.

Художественная литература – 4408 экз.

В библиотеке имеется большое количество подписных изданий по профилю реализуемых ОПОП, общественно-политического и научно-популярного назначения. Фонд периодических изданий комплектуется массовыми центральными общественно-политическими изданиями газет и информационных сборников, а также отраслевых изданий, соответствующих профилю реализуемых образовательных программ и целевой аудитории (молодежные издания и издания для преподавателей). Количество наименований подписных изданий – 14. Из них 3 газеты и 11 наименований журналов.

Количество пользователей библиотеки по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 178 студента и 56 преподавателей и сотрудников техникума.

Комплектование библиотечного фонда основной учебной литературой проводится в соответствии с требованиями к обеспеченности учебной литературой образовательных учреждений среднего профессионального образования, применяемые для оценки соответствующих учебных заведений при их лицензировании, аттестации и аккредитации (п.2 приказа Минобрнауки России от 23.03.99г. №716), и в соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2002 г. N 27-54-727/14 "О направлении Примерного положения о библиотеке среднего специального учебного заведения и Примерных правил пользования библиотекой среднего специального учебного заведения". Обеспеченность обучающихся по аккредитуемым ОПОП обязательной учебной литературой 100%. Эти данные соответствуют критериям оценки обеспеченности учебной литературой.

Книжный фонд библиотеки обновляется. Его формирование происходит в соответствии с нормами обеспеченности учебной литературой, с рекомендуемыми списками примерных программ и с информационными потребностями пользователей. Регулярно производится списание устаревшей литературы.

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с учебными планами специальностей и предусматривает приобретение изданий и документов по широкому кругу гуманитарных, социально-экономических, математических, естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Источником комплектования библиотечного фонда являются издательства:

- ООО «Издательский центр «Академия» (г. Москва);
- ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» (г. Москва);
- ООО «КноРус» (г. Москва).
- Бином - Пресс. ВИТА-ПРЕСС, Лаборатория знаний (г. Москва)
- «Феникс» (г. Ростов на Дону)
- «Эксмо» (г. Москва)
- «Просвещение» (г. Москва)
- «Юрайт» (г. Москва)

Кроме основной учебной и учебно-методической литературы библиотека располагает фондом дополнительной литературы, который включает в себя официальные, справочные, научные и периодические издания и используется студентами для самостоятельной работы, при написании рефератов, докладов, курсовых работ.

С июня 2010 года в библиотеке действует и совершенствуется электронный каталог библиотечного фонда. В настоящее время каталог ведётся в программе 1С БИБЛИОТЕКА.

В техникуме продолжается работа над созданием электронной библиотеки.

Студенты имеют возможность пользоваться как электронными ресурсами библиотеки, так и ресурсами сети Интернет. Все посетители библиотеки имеют возможность использовать в своей работе ЭБС «Знаниум», которая насчитывает 5 тыс. экземпляров учебников, пособий, справочников.

Для осуществления информационно-библиографического поиска в фонде библиотеки пользователям предоставлены алфавитный каталог, который систематически пополняется. Библиотека, как центр информационной культуры учит обрабатывать и использовать полученную информацию, способствуя тем самым формированию специалиста, умеющего адаптироваться к изменяющимся социальным реалиям.

В начале каждого учебного года со студентами нового набора проводятся специальные беседы, на которых они узнают о структуре фонда библиотеки,

возможностях читального зала, а также знакомятся с правилами пользования библиотекой.

Библиотека, как культурный центр техникума, ведет большую просветительскую работу, направленную на всестороннее развитие личности, повышение уровня профессиональных знаний. Работа проводится в тесном контакте с заместителями директора по учебной и воспитательной работе, педагогами, социальными педагогами, воспитателями. Библиотека техникума работает по плану, частью которого является методическая и воспитательная работа: выставки новинок, конкурсы, обзоры книг. Библиотека оказывает систематическую помощь в проведении классных часов и организации досуга студентов: вечера поэзии, беседы, обзоры литературы, литературные гостиные.

Руководитель библиотеки оказывает систематическую помощь студентам в подборе необходимой литературы для подготовки курсовых и дипломных работ, написания рефератов. В библиотеке оформляются тематические книжные выставки и выставки новых поступлений книг, регулярно проводятся обзоры книжных выставок. К знаменательным и памятным датам проводятся тематические беседы.

За отчетный период были проведены различные мероприятия и книжные выставки:

Наименование мероприятия	Форма проведения	Срок исполнения
«Зимних праздников круженье» Новый год.	Книжная -иллюстративная выставка	20.12.22-14.01.23
«Студенчества прекрасная пора»	Книжная выставка	23.01.23-27.01.23
«Студенты против студенток» Что? Где? Когда?	Литературная игра	25.01.23
«Ленинград –город герой»	Книжная выставка	23.01.23-30.01.23
«Над миром властвует любовь»	Книжная выставка	11.02.23-17.02.23
Фильм «Вам и не снилось»	Видеопокказ	08.02.23
Фильм «22 минуты»	Видеопокказ	15.02.23
«Русский солдат умом и силою богат» 23 февраля	Книжная выставка	20.02.23-27.02.23
«Есть в женщинах особая загадка» 8 Марта	Книжная -иллюстративная выставка	01.03.23-10.03.23
«Есть книга вечная любви» К дню всемирной поэзии.	Книжная -иллюстративная выставка	18.03.23-25.03.23
«Любви живое озаренье» День поэзии	Поэтическая гостиная	22.03.23

«Хочу, чтоб каждый из людей был человеком» К 155-ю со дня рождения М. Горького	Книжная выставка	27.03.23-31.03.23
«Уходят в космос корабли» Ко дню космонавтики	Книжная -иллюстративная выставка	10.04.23-17.04.23
«Основатель русского театра» К 200-ю А.Н. Островского	Книжная выставка	07.04.23-21.04.23
«В царстве славных берендеев» К 200-ю А.Н. Островского	Литературная гостиная	19.04.23
«И снова ратной славы дата!» Ко дню Победы	Книжная -иллюстративная выставка	02.05.23-12.05.23
«Память огненных лет» Что? Где? Когда?	Интеллектуальная игра	03.05.23
«И будет славить Русь родная Святых апостолов славян!» Ко Дню славянской письменности	Книжная -иллюстративная выставка	22.05.23-29.05.23
«Угадай мелодию»	Музыкальная игра	17.05.23
«И сердце вновь горит и любит» Пушкинский день России	Книжная -иллюстративная выставка	02.06.23-10.06.23
«Онегин - добрый мой приятель...» Своя игра	Литературная гостиная	07.06.23
«Мой милый край» Краеведение	Книжная выставка	13.06.23-23.06.23
«Есть города, в которых родилась Россия» Краеведение.	Книжная выставка	01.09.23-08.09.23
«Страшное лицо терроризма»	Книжная выставка	04.09.23
«Зеркало русской души» К 195-ю со дня рождения	Книжная выставка	11.09.23-18.09.23
«Ясная Поляна в жизни Л.Н. Толстого» к 195-ю со дня рождения	Литературная гостиная	13.09.23
«Давайте познакомимся»	Вечер отдыха	20.09.23
«К полезному – через интересное...». День интернета.	Интерактивная игра.	27.09.23
«Мудрости неизгладимый след!» Ко дню учителя.	Книжная выставка	02.10.23- 09.10.23
«Приятный вкус здоровой жизни»	Книжная выставка	16.10.23-23.10.23
«Быть здоровым – стильно!»	Познавательно-развлекательная игра.	18.10.23
«Художники во все времена» К дням российской культуры	Книжная иллюстрированная выставка	24.10.23-31.10.23
«Когда мы едины. Мы не победимы!»	Интеллектуальная игра	01.11.23

«Русь могучая, Русь единая!» День народного единства.	Книжная выставка	01.11.23-10.11.23
«Бросай курить студент 21 века» День отказа от курения	Книжная выставка	13.11.23- 20.11.23
«Я помню руки матери моей» День матери	Книжная -иллюстративная выставка	20.11.23- 30.11.23
«Самый дорогой на свете человек» День матери	Литературно-поэтическая гостиная	22.11.23
«Дневник Насти»! К дню борьбы со СПИДом	Видеопокказ	01.12.23
«Угадай мелодию» Новогодняя	Музыкальная игра	13.12.23
«Когда приходит Новый год» Новый год.	Книжная -иллюстративная выставка	18.12.23-14.01.24

Работа библиотеки ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России за 2023 год

№ п/п	Показатель	Сотрудники, преподаватели и студенты	Из них: студенты	Учебная и методическая литература
1	Всего читателей	232	178	-
2	Всего посещений	971	795	-
3	Книговыдача всего	2484	2406	1987
4	Общественно - политическая литература (ОПЛ)	454	449	449
5	Литература Естественно – научная. Медицина	261	254	254
6	Техническая литература	705	696	696
7	Сельскохозяйственная литература	0	0	0
8	Литература по Искусству и Спорту	100	100	80
9	Литература по языкознанию, литературоведению.	248	248	248
10	Художественная литература	456	399	0
11	Прочая	0	0	0
12	Периодика	260	260	260

Формирование и использование библиотечного фонда за 2023 год

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего	0	0	13365
из него литература:			
учебная	0	0	5393
в том числе обязательная	0	0	5243
учебно-методическая	0	0	475
в том числе обязательная	0	0	475
художественная	0	0	4408
научная	0	0	405
электронные документы	0	0	150

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	32
в том числе оснащены персональными компьютерами	12
из них с доступом к Интернету	12
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	232
из них обучающихся в организации	178
Число посетителей, человек	971
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	232
выдано справок, единиц	892

Выводы: Работа библиотеки ведется на хорошем уровне, обеспеченность учебниками студентов полная. Созданы условия для становления культурного развития личности, обладающими мировоззренческим потенциалом. Постоянно осуществляется популяризация чтения классической и современной литературы, прививается интерес к периодической печати. Выполняется большой объем работы по предоставлению пользователям необходимого информационного материала.

9. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ

В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования профессиональная образовательная организация обязана формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Формирование социокультурной среды в ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России – это задача, в решении которой принимают участие не только все стороны образовательного процесса, но и все структурные подразделения, обеспечивающие жизнедеятельность образовательной организации.

Целью функционирования социокультурной среды является формирование высоконравственной, социально активной личности и специалиста, востребованного обществом; ответственного, свободно владеющего профессиональными компетенциями и ориентированного в смежных областях деятельности; готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию, способного к адаптации в современной социокультурной среде.

В настоящее время социокультурная среда техникума характеризуется как среда:

- построенная на ценностях, устоях общества, нравственных ориентирах;
- правовая, где в полной мере действует основной закон Российской Федерации Конституция, федеральные и региональные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность, работу с молодежью, и более частные - Устав, локальные акты, приказы и распоряжения директора;
- высокоинтеллектуальная, способствующая профессиональному, творческому, научному, общекультурному развитию интересов и самостоятельности студентов;
- коммуникативной культуры, диалогового взаимодействия студентов и преподавателей, студентов друг с другом;
- открытая к сотрудничеству с работодателями, с различными социальными партнерами;
- ориентированная на психологическую комфортность, здоровый образ жизни, наполненная событиями, традициями, обладающими высоким воспитательным потенциалом.

Рассматривая подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация техникума планомерно формирует систему воспитательной работы, создавая условия, способствующие индивидуальному развитию обучающихся и их коллективному взаимодействию.

В соответствии с установленными требованиями разработаны и утверждены внутренние нормативные акты, регламентирующие организацию и реализацию комплексной системы воспитательной работы техникума.

В системе управления воспитательной деятельностью важная роль принадлежит тесному сотрудничеству и взаимодействию между администрацией техникума с кураторами студенческих групп, социальным педагогом, воспитателем, педагогом-психологом и педагогом-организатором. Данный союз определяет формирование целостного воспитательного пространства техникума, методы и формы взаимодействия преподавателей и студентов, поддержку и развитие инициатив, новаторских идей в области воспитания.

Кураторы (классные руководители) студенческих групп назначаются приказом директора в начале каждого учебного года. Их деятельность направлена на успешную адаптацию студентов младших курсов к условиям обучения в техникуме, реализацию прав и обязанностей студентов, духовно-нравственное и профессиональное становление личности будущего специалиста. Эта деятельность включает в себя изучение способностей и индивидуальных особенностей студентов, изучение и анализ социально-психологического климата в учебной группе, создание атмосферы доверия и взаимопомощи, планирование и реализацию совместно со студенческим активом воспитательных мероприятий. Все кураторы ведут «Журнал классного руководителя», в котором систематизируются все сведения о студентах, составляется план работы на учебный период. Особое внимание в своей работе кураторы обращают на актив группы. Работа с активом способствует повышению инициативности, целеустремленности, положительному влиянию на сокурсников.

Первостепенное внимание уделяется ведущей форме воспитания – организации и проведению систематической и целенаправленной индивидуальной работы. Она проводится в течение всего периода обучения на основе изучения динамики формирования профессионально важных качеств и индивидуально-личностных особенностей каждого студента. По результатам изучения студентов через анкетирование, индивидуальные беседы корректируются и активно используются в воспитательной работе социально-психологические портреты учебных групп, составляются рекомендации для каждого куратора.

Психолого-педагогическое сопровождение обеспечивает условия для

успешного обучения и развития личности, ее социализации и профессионального становления. Проводятся психологические исследования, необходимые для совершенствования учебного процесса и воспитательной работы в техникуме. Это прежде всего диагностика интеллекта, эмоционально-волевой сферы, коммуникативных способностей, межличностных отношений, эмоционального благополучия, профессиональных задатков, ценностных ориентиров.

Психологическое консультирование позволяет:

изменить поведение студента таким образом, чтобы он мог жить продуктивнее, испытывать удовлетворение от процесса обучения, несмотря на все имеющиеся объективные трудности;

развивать умение завязывать и поддерживать межличностные отношения, самостоятельно разрешать возникающие проблемы на разных уровнях общения; реализовывать и повышать свой потенциал.

При индивидуальной психологической работе психологом используются методы релаксации, элементы методики НЛП: приемы, направленные, на выработку позитивного стереотипа поведения, стабилизации эмоционального состояния, здорового образа жизни.

Со студентами-инвалидами систематически проводится групповая коррекционная работа. В комнате психологической разгрузки организуется работа в тренинговых группах для профилактики психофизических и эмоциональных нагрузок, коррекции эмоциональных состояний, активизации мозговой деятельности, формирования адекватной самооценки, преодоления застенчивости, агрессии; развития позитивного общения студентов и взаимодействия друг с другом. Такие занятия, как правило, включают в себя два функциональных блока:

активационный – использование психологических игр и упражнений, направленных на преодоление психологических проблем, а также для развития социальных и коммуникативных навыков;

релаксационный – осуществление коррекции эмоционального процесса методом релаксации, которая проводится с использованием сенсорного оборудования.

С целью профилактики суицида проводится диагностика психоэмоционального состояния обучающихся, мониторинг социальных сетей с последующими индивидуальными консультациями и разъяснительной работой среди педагогов и родителей.

Разработана и проводится серия классных часов и бесед с целью адаптации групп нового набора, а также программа «Содействие трудоустройству» в группах выпускного курса. Отдельное внимание уделяется работе со студентами из числа сирот и оставшихся без попечения родителей.

Воспитательная работа в техникуме организована и проводится в соответствии с рабочей программой воспитания, направленной на формирование высококонвентуальной, социально активной личности и специалиста, востребованного обществом; ответственного, свободно владеющего профессиональными компетенциями и ориентированного в смежных областях деятельности; готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию, способного к адаптации в современной социокультурной среде. С 01.09.2021 года в техникуме внедрена Рабочая программа воспитания, разработанная на основе требований Федерального закона № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», с учетом Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года». Целью рабочей программы воспитания является личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике. Программа направлена на решение проблем гармоничного вхождения выпускников техникума в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. В центре Программы находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС СПО, формирование у них системных знаний о будущей специальности, различных аспектах развития родного города, России и мира. Развитие системы воспитательной работы является не только желанием педагогического коллектива, но и объективной необходимостью.

Программа предусматривает организацию воспитательной работы по 9 направлениям:

- профессионально-трудовое воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- формирование здорового образа жизни;
- профилактика правонарушений;
- работа с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, а также лицами из их числа;
- студенческое самоуправление;
- экологическое воспитание;
- работа с родителями.

Воспитательная система техникума характеризуется разнообразием форм и видов деятельности, что создает условия для становления профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

Профессионально-трудовое воспитание.

Содержание профессионально-трудоового воспитания не исчерпывается только задачами практического освоения профессии. Студент, получивший определенные компетенции сможет стать профессионалом, если только у него сформированы духовные качества и установки, которые позволят ему решать актуальные личностные проблемы перехода к активной, самостоятельной, творческой и ответственной профессиональной деятельности.

Профессиональное воспитание играет одну из ведущих ролей при решении проблем и задач организации воспитательной работы в образовательном учреждении и представляет собой последовательное движение студента, как личности, к выбранной им же самим цели.

Мы рассматриваем профессиональное воспитание как многомерное и многоплановое явление, процесс обретения студентом профессионального мастерства – глубоких профессиональных знаний, умений, сформированных компетенций, вкуса, потребности в самосовершенствовании.

В рамках реализации задач профессионального воспитания в техникуме проводятся:

- встречи с представителями профильных предприятий, выпускниками техникума разных лет;
- экскурсии на предприятия;
- выставки творческих работ студентов;
- общетехникумовские мероприятия, посвященные профессиональным праздникам: «День программиста», «День технолога»;
- классные часы, направленные на содействие трудоустройству выпускников: «Первые шаги при устройстве на работу», «Трудовые права молодежи», «Что такое профессиональная этика?» и др.

С целью улучшения общих и профессиональных компетенций, личностных результатов студентам техникума предоставлена возможность участвовать в работе кружков:

- Администратор баз данных;
- Моя первая зеркалка;

- Флористика;
- Ремонт обуви;
- Сувенир;
- Технология моды;
- Мастер обработки цифровой информации;
- Видеомастер;
- Общефизическая подготовка;
- Вокальная студия «Свирель»;
- Фитнес;
- Танцевальный коллектив «Комильфо»;
- Хозяюшка.

В кружках в 2023 году было задействовано более 85% обучающихся техникума. Кружковая работа направлена на решение задач не только формирования профессиональных компетенций, но и обеспечивает как воспитательную функцию, так и способствует социализации обучающихся. Кружковая работа в полной мере отвечает целям внеурочной деятельности в техникуме, обеспечивает содействие в достижении планируемых результатов обучающихся в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена.

Опыт нашего образовательного учреждения показывает, что профессиональное воспитание достигает своей кульминации тогда, когда личностные качества человека переплетаются с профессионально значимыми качествами специалиста.

Гражданско-патриотическое воспитание.

Формирование социальной активности студентов является важным направлением воспитания и способствует развитию у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, национального самосознания. Задача гражданско-патриотического воспитания предполагает не только формирование веры и убеждений, но и претворение теоретических предложений в конкретные дела.

Героические события истории России, достижения страны в области политики, экономики, культуры и спорта создают реальные предпосылки для проведения мероприятий по патриотическому и гражданскому воспитанию:

- классные часы «Я – гражданин России» и «Уроки мужества»;
- внеурочные занятия «Разговоры о важном»;
- тематические квестовые игры;

- встречи с ветеранами войн и труда, депутатами, представителями исполнительной и законодательной власти;
- поэтическая патриотическая акция «Дорогами войны»;
- культурно-исторические экскурсии др.;
- участие в патриотических акциях различного уровня;
- волонтерское движение.

Для реализации гражданской активности ежегодно организуется участие студентов техникума в общероссийских и городских мероприятиях и конкурсах, акциях: «Георгиевская лента», «Бессмертный полк», «Никто не забыт, ничто не забыто», «100 добрых дел», «Окна Победы» и другие.

Проводятся встречи с общественно значимыми личностями страны, региона, города: депутатами Государственной Думы, руководителями Ивановской области, ветеранами Великой Отечественной войны и локальных войн, успешными бизнесменами и почетными гражданами города. Узнавая о жизни этих людей, наши студенты увереннее смотрят в будущее, понимая, что только упорная работа над собой и целеустремленность помогут им стать не только востребованными профессионалами, но и уважаемыми членами общества.

Воспитанию студентов техникума в духе социальной и гражданской ответственности способствует активное участие в ежегодных экологических акциях, общегородских субботниках, оказании помощи по благоустройству придомовых территорий ветеранов войны и труда.

Планирование и организация гражданско-патриотического воспитания в техникуме осуществляется таким образом, чтобы идейная направленность, проблематика, содержание воспитательных мероприятий носили опережающий характер, содействовали развитию познавательных, интеллектуальных, культурных потребностей обучающихся.

Духовно-нравственное воспитание.

Духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся являются первостепенной задачей современной образовательной системы и представляют собой важный компонент социального заказа. В связи с этим задачи духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения имеют чрезвычайную значимость и определены педагогическим коллективом техникума сегодня как наиболее приоритетные. Духовно-нравственное воспитание предполагает становление отношений подростка с обществом, коллективом, окружающими людьми и с самим собой, и, соответственно, развитие качеств: толерантности, товарищества, активного отношения к действительности, глубокого уважения к людям.

Нравственное просвещение, как один из методов, состоит в информировании студентов в области морали и обсуждении с ними нравственных проблем, социально-политических ситуаций в стране и в мире, в том числе на учебных занятиях, используя содержание дисциплин общеобразовательного и общего гуманитарного и социально-экономического циклов.

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов навыков толерантного поведения и межкультурного взаимодействия, для чего проводятся тематические мероприятия:

- классные часы: «Урок России», «Урок семьи и семейных ценностей»,
- «Культура речи и вред сквернословия»;
- праздничные программы: «Посвящение в студенты», «Посвящение в программисты», «Посвящение в технологи», «День матери», «День студента», «День выпускника»;
- встречи с представителями Кинешемской Епархии, священнослужителями;
- конкурсные программы: «Битва хоров», «День студента» и др.;
- лекции: «Патриотизм без экстремизма», «Профилактика экстремистских проявлений в молодежной среде».

В целях воспитания у студентов высоких идеалов активно используются возможности студенческой телекомпании «Профессионал», где выпускаются телепередачи к памятным датам, видео-лектории, обеспечивается сопровождение всех мероприятий техникума.

Студенты пробуют себя в роли ведущих, видео- и звукооператоров, видеомонтажеров, фотографов. Все это служит получению знаний о нравственных нормах и ценностях, способствует превращению социально необходимых требований общества во внутренние стимулы личности каждого студента, такие как долг, честь, совесть, достоинство.

Эстетическая и художественная культура — важнейшие составляющие духовного облика личности. Эстетическое воспитание гармонизирует и развивает все духовные способности человека, необходимые в различных областях жизнедеятельности. Оно тесно связано с нравственным воспитанием, так как красота выступает своеобразным регулятором человеческих взаимоотношений, кроме того отмечена прямая зависимость быстроты овладения специальностью, мастерством от культурно-эстетического уровня обучающихся.

Эстетическое образование, приобщение студентов к сокровищницам российской и мировой культуры и искусства осуществляется через посещение Кинешемского драматического театра им. А.Н. Островского, краеведческого и художественного музеев города. Студенты принимают участие в Днях театра, творческих встречах с

актерами и музыкантами, литературных гостиных. С 01.09.2021 года появилась возможность бесплатно, за счет средств федерального бюджета посещать музеи, театры, кинотеатры, выставки, филармонии и другие учреждения культуры, благодаря участию в государственной программе популяризации культурных мероприятий среди молодежи «Пушкинская карта». Участниками этой программы стали 98% студентов техникума.

Способствуя развитию индивидуального творческого потенциала обучающихся, активно используются мероприятия: «День знаний», «Посвящение в студенты», «Осень собирает друзей», «Посвящение в программисты», «День учителя», «Посвящение в технологи», «День студента», «День защитника Отечества», «8 Марта», «День счастья», «День выпускника», ежегодные конкурсы-фестивали студенческой молодежи с организацией и проведением праздничных концертов, акций, конкурсов и игр. Творческий потенциал студентов раскрывается не только в общетехникумовских мероприятиях, но и на городских, региональных конкурсах и фестивалях.

В техникуме работает творческое объединение студентов, которое включает в себя следующие коллективы:

танцевальный коллектив «Комильфо»;

вокальная студия «Свирель»;

ансамбль жестового пения «Каскад»;

студенческая телекомпания «Профессионал».

Результатом работы творческих объединений являются концертные и конкурсные номера, выставки творческих работ, подготовленные, студентами, как для общетехникумовских, так и для городских, региональных, всероссийских, международных мероприятий. Студенты техникума становятся лауреатами, призерами и победителями конкурсов разного уровня.

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Ф.И. участника/название коллектива	Результат
1.	Городской фестиваль-конкурс патриотической песни «Солдатская завалинка»	Городской	Вокальная студия «Свирель»	Дипломант
2	VII областной творческий	Областной	Ансамбль жестового пения	Участник

	фестиваль для людей с ограниченными возможностями здоровья «По зову сердца»		«Каскад»	
3	VII областной творческий фестиваль для людей с ограниченными возможностями здоровья «По зову сердца»	Областной	Танцевальный коллектив «Комильфо»	Участник
4	VII областной творческий фестиваль для людей с ограниченными возможностями здоровья «По зову сердца»	Областной	Вокальная студия «Свирель»	Участник
5	Муниципальный этап регионального героико-патриотического конкурса-фестиваля художественного творчества «Славим Россию»	Региональный	Вокальная студия «Свирель»	Диплом лауреата 2 степени
6	Муниципальный этап регионального героико-патриотического конкурса-фестиваля художественного творчества «Славим Россию»	Региональный	Танцевальный коллектив «Комильфо»	Диплом лауреата 2 степени
7	XVII межрегиональный молодежный фестиваль-конкурс «Алтарь Отечества»	Межрегиональный	Вокальная студия «Свирель»	Участник

8	Региональный фестиваль «Студенческая весна»	Региональный	Танцевальный коллектив «Комильфо»	Лауреат 3 степени
9	Региональный фестиваль «Студенческая весна»	Региональный	Танцевальный коллектив «Комильфо»	Дипломант
10	Региональный фестиваль «Студенческая весна»	Региональный	Вокальная студия «Свирель»	Лауреат 2 степени
11	Региональный фестиваль «Студенческая весна»	Региональный	Вокальная студия «Свирель»	Лауреат 3 степени
12	Всероссийский фестиваль «Уникальные люди»	Всероссийский	Танцевальный коллектив «Комильфо»	Лауреат 2 степени
13	Всероссийский фестиваль «Уникальные люди»	Всероссийский	Ансамбль жестового пения «Каскад»	Лауреат 3 степени
14	Всероссийский фестиваль «Уникальные люди»	Всероссийский	Лампусов Алексей, Сафонова Виктория	Лауреат 3 степени
15	Областной фестиваль лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды»	Областной	Танцевальный коллектив «Комильфо»	Диплом участника
16	Областной фестиваль лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды»	Областной	Вокальная студия «Свирель»	Диплом участника
17	Областной фестиваль лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды»	Областной	Сафонова Виктория	Диплом участника
18	Областной фестиваль лиц с ограниченными возможностями здоровья «Парус надежды»	Областной	Черная Яна	Диплом участника

	возможностями здоровья «Парус надежды»			
19	Межрегиональный конкурс видеороликов жестовой песни «Россия, как сердце, у меня одна»	Межрегиональный	Ансамбль жестового пения «Каскад»	Диплом за 1 место

Формирование здорового образа жизни включает в себя четыре составляющих:

1. Создание информационно-пропагандистской системы повышения уровня знаний о негативном влиянии факторов риска на здоровье, возможностях его снижения. Со специалистами, работающими в сфере профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения, ВИЧ-инфицирования, организуются встречи и проводятся видеолектории, которые позволяют охватить большое количество студентов. В связи с этим были проведены классные часы и медицинские лектории, на стендах техникума и общежития размещены медицинские бюллетени, соответствующая информация размещена на официальном сайте техникума. Среди студентов систематически проводится информационно-разъяснительная работа по профилактике распространения инфекционных болезней в целях формирования осознанного понимания необходимости незамедлительного обращения за медицинской помощью при появлении первых признаков, а также необходимость проведения вакцинации.
2. Просветительская, обучающая и воспитательная деятельность, направлена на повышение информированности по вопросам здоровья и его охраны, на формирование навыков укрепления здоровья, создание мотивации для ведения здорового образа жизни через содержание учебных дисциплин и практическую деятельность (проведение Дней и месячника Здоровья, профилактические лекции, организация стендов с информацией и конкурсы настенных газет по пропаганде здорового образа жизни).
3. Меры по борьбе с табакокурением, потреблением алкоголя; профилактика потребления наркотиков и наркотических средств, для чего студенты техникума ежегодно принимают участие в акциях: «Скажи наркотикам нет!», «День отказа от курения».
4. Побуждение обучающихся к физически активному образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, повышение доступности этих видов

оздоровления. Задачу физического совершенствования студентов решают проводимые спортивные мероприятия:

участие студентов техникума в соревнованиях;

Дни здоровья и акции.

Спортивные достижения студентов техникума за 2023 год

№	Соревнования	Уровень	Ф. И. участника	Результат
1	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО	Всероссийский	Кремененко И.	Серебро
2	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО	Всероссийский	Лампусов А.	Бронза
Соревнования по настольному теннису 24.01.23-31.01.23				
3	Настольный теннис	техникум	Смирнов К.	1 место
4	Настольный теннис	техникум	Корчагин А.	2 место
5	Настольный теннис	техникум	Мельников М.	3 место
Соревнования – полоса препятствия, посвященные Дню защитника Отечества февраль 2023				
6	Соревнования – полоса препятствия	техникум	Корчагин А.	1 место
7	Соревнования – полоса препятствия	техникум	Короткова А.	1 место
8	Соревнования – полоса препятствия	техникум	Ветелкин В.	2 место
9	Соревнования – полоса препятствия	техникум	Ершова Ю.	2 место
10	Соревнования – полоса препятствия	техникум	Виноградов А.	3 место
11	Соревнования – полоса препятствия	техникум	Гурьянова А.	3 место
Весёлые старты, посвященные Международному Дню здоровья 06.04.2023				
12	«Весёлые старты»	техникум	Команда «Дружба»	1 место
13	«Весёлые старты»	техникум	Команда «Гонщики»	2 место
14	«Весёлые старты»	техникум	Команда «Скорость»	3 место
15	«Весёлые старты»	техникум	Команда «Здоровье»	4 место

Дружеские встречи по волейболу среди студентов 1-3 курса 11.04.-13.04.2023				
16	Дружеские встречи по волейболу	техникум	Команда студентов 2 курса	1 место
17	Дружеские встречи по волейболу	техникум	Команда студентов 3 курса	2 место
18	Дружеские встречи по волейболу	техникум	Команда студентов 1 курса	3 место
Чемпионат городского округа Кинешма по пулевой стрельбе, посвященного празднованию 78 годовщины Победы в Великой Отечественной войне 18.04.23				
19	В командном первенстве по стрельбе	город	Ильичёв И. Варламов Д. Герасимов С. Авдеев Ю. Корчагин А.	2 место
20	В личном первенстве по стрельбе	город	Ильичёв И.	1 место
21	В личном первенстве по стрельбе	город	Авдеев Ю.	3 место
Соревнования по видам спорта среди людей с ограниченными возможностями и инвалидностью. Декада спорта. 27.04.2023				
22	Декада спорта. Наклон вперёд из положения стоя или сидя.	город	Лампусов А.	1 место
23	Декада спорта. Наклон вперёд из положения стоя или сидя.	город	Ершова Ю.	1 место
24	Декада спорта. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.	город	Мастыгин Д.	1 место
25	Декада спорта. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.	город	Короткова А.	1 место
26	Декада спорта. Поднимание туловища из положения лежа на спине.	город	Ершова Ю.	1 место
27	Декада спорта. Прыжок в длину с места.	город	Мастыгин Д.	1 место
28	Декада спорта. Прыжок в длину с места.	город	Ершова Ю.	1 место
29	Декада спорта. Наклон вперёд из положения стоя или сидя.	город	Герасимов С.	2 место

30	Декада спорта. Наклон вперёд из положения стоя или сидя.	город	Короткова А.	2 место
31	Декада спорта. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.	город	Ершова Ю.	2 место
32	Декада спорта. Поднимание туловища из положения лежа на спине.	город	Мастыгин Д.	2 место
33	Декада спорта. Прыжок в длину с места.	город	Лампусов А.	2 место
34	Декада спорта. Прыжок в длину с места.	город	Короткова А.	2 место
35	Декада спорта. Наклон вперёд из положения стоя или сидя.	город	Мастыгин Д.	3 место
36	Декада спорта. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.	город	Герасимов С.	3 место
37	Декада спорта. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.	город	Лампусов А.	3 место
38	Декада спорта. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.	город	Чёрная Я.	3 место
39	Декада спорта. Поднимание туловища из положения лежа на спине.	город	Герасимов С.	3 место
40	Декада спорта. Поднимание туловища из положения лежа на спине.	город	Короткова А.	3 место
41	Декада спорта. Прыжок в длину с места.	город	Герасимов С.	3 место
«Фестиваль паралимпийского спорта» - 18.05.-19.05.2023				
42	«Фестиваль паралимпийского спорта» - толкание ядра	Межрегиональный	Короткова А.	1 место
43	«Фестиваль паралимпийского спорта» - дартс	Межрегиональный	Кремененко И.	1 место
44	«Фестиваль паралимпийского спорта» - сгибание разгибание рук в упоре лежа	Межрегиональный	Короткова А.	2 место
45	«Фестиваль паралимпийского спорта» - толкание набивного мяча	Межрегиональный	Короткова А.	2 место

46	«Фестиваль паралимпийского спорта» - шашки	Межрегиональный	Ершова Ю.	2 место
47	«Фестиваль паралимпийского спорта» - толкание ядра	Межрегиональный	Герасимов С.	3 место
48	«Фестиваль паралимпийского спорта» - армспорт	Межрегиональный	Короткова А.	3 место
49	«Фестиваль паралимпийского спорта» - сгибание разгибание рук в упоре лежа	Межрегиональный	Ершова Ю.	3 место
50	«Фестиваль паралимпийского спорта» - толкание набивного мяча	Межрегиональный	Ершова Ю.	3 место
51	«Фестиваль паралимпийского спорта» - броски по кольцу	Межрегиональный	Кремененко И.	3 место
52	«Фестиваль паралимпийского спорта» - дартс	Межрегиональный	Лампусов А.	3 место
Эстафета «Движение – это жизнь» 23.05.23 1 курс				
53	Эстафета «Движение – это жизнь»	техникум	Команда «Энергия»	1 место
54	Эстафета «Движение – это жизнь»	техникум	Команда «Жизнь»	2 место
55	Эстафета «Движение – это жизнь»	техникум	Команда «Дружба»	3 место
56	Эстафета «Движение – это жизнь»	техникум	Команда «Спортики»	4 место
Первенство техникума по дартс - сентябрь				
57	Турнир по дартс	техникум	Куликов В.	1 место
58	Турнир по дартс	техникум	Кашина А.	1 место
59	Турнир по дартс	техникум	Панкратов Я.	2 место
60	Турнир по дартс	техникум	Ефимычева Ю.	2 место
61	Турнир по дартс	техникум	Виноградов А.	3 место
62	Турнир по дартс	техникум	Маркова К.	3 место
Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО «Дух в движении» 26.11.23				
63	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО «Дух в движении»	Всероссийский	Герасимов С.	1 место
64	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО	Всероссийский	Ершова Ю.	1 место

	«Дух в движении»			
65	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО «Дух в движении»	Всероссийский	Лампусов А.	2 место
66	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО «Дух в движении»	Всероссийский	Короткова А.	2 место
67	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» знак ГТО «Дух в движении»	Всероссийский	Кремененко И	3 место
Блиц турнир по ОФП - ноябрь				
68	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Левченко И.	1 место
69	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Веснина В.	1 место
70	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Аверин Д.	1 место
71	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Веснина В.	1 место
72	Блиц-турнир по ОФП (прыжок в длину с места)	техникум	Лампусов А.	1 место
73	Блиц-турнир по ОФП (прыжок в длину с места)	техникум	Ершова Ю.	1 место
74	Блиц-турнир по ОФП (толкание мяча из положения стоя (2кг)	техникум	Аверин Д.	1 место
75	Блиц-турнир по ОФП (толкание мяча из положения стоя (2кг)	техникум	Гурьянова А.	1 место
76	Блиц-турнир по ОФП (прыжки через скакалку за 1 мин.)	техникум	Любимов М.	1 место
77	Блиц-турнир по ОФП (прыжки через скакалку за 1 мин.)	техникум	Рощина В.	1 место
78	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Аверин Д.	2 место
79	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из	техникум	Кашина А.	2 место

	положения лежа за 1 мин.)			
80	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Любимов М.	2 место
81	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Огорельцев О.	2 место
82	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Семёнова Т.	2 место
83	Блиц-турнир по ОФП (прыжок в длину с места)	техникум	Аверин Д.	2 место
84	Блиц-турнир по ОФП (прыжок в длину с места)	техникум	Гуляева К.	2 место
85	Блиц-турнир по ОФП (толкание мяча из положения стоя (2кг)	техникум	Корчагин А.	2 место
86	Блиц-турнир по ОФП (толкание мяча из положения стоя (2кг)	техникум	Гуляева К.	2 место
87	Блиц-турнир по ОФП (прыжки через скакалку за 1 мин.)	техникум	Охапкин Д.	2 место
88	Блиц-турнир по ОФП (прыжки через скакалку за 1 мин.)	техникум	Ершова Ю.	2 место
89	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Мигунов А.	3 место
90	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Сажин Н.	3 место
91	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Ершова Ю.	3 место
92	Блиц-турнир по ОФП (поднимание туловища из положения лежа за 1 мин.)	техникум	Короткова А.	3 место
93	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Мастыгин Д.	3 место
94	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Смелов Н.	3 место
95	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Лапицкий Е.	3 место
96	Блиц-турнир по ОФП (отжимание)	техникум	Кашина А.	3 место
97	Блиц-турнир по ОФП (прыжок в длину с места)	техникум	Мокшанов Д.	3 место

98	Блиц-турнир по ОФП (прыжок в длину с места)	техникум	Боровкова А.	3 место
99	Блиц-турнир по ОФП (толкание мяча из положения стоя (2кг))	техникум	Смирнов И.	3 место
100	Блиц-турнир по ОФП (толкание мяча из положения стоя (2кг))	техникум	Ершова Ю.	3 место
101	Блиц-турнир по ОФП (прыжки через скакалку за 1 мин.)	техникум	Сажин Н.	3 место
102	Блиц-турнир по ОФП (прыжки через скакалку за 1 мин.)	техникум	Боровкова А.	3 место
Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо) - декабрь				
103	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Аверин Д.	1 место
104	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Корчагин А.	1 место
105	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Семёнова Т.	1 место
106	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Завьялов А.	2 место
107	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Гуляева К.	2 место
108	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Чёрная Я.	2 место
109	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Завадский П.	3 место
110	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Фролова М.	3 место
111	Спортивные игры – баскетбол (бросок в кольцо)	техникум	Черёмушкина А.	3 место
Соревнования по плаванию в рамках Спартакиады городского округа Кинешма среди учащихся профессиональных учебных заведений 2023-2024г				
112	В личном первенстве по плаванию	город	Кремененко И.	3 место

Профилактика правонарушений

Говоря подробно о каждом упомянутом модуле, необходимо отметить, что информационно-просветительская работа в техникуме является составной частью всей осуществляемой работы. Через приобщение к общечеловеческим ценностям формируется отношение к гражданским и

государственным ценностям, воспитывается уважительное и бережное отношение к своей Родине. В результате такой деятельности студенты овладевают элементами демократической, политической, правовой, национальной культуры, приобретают, в том числе, теоретические и практические навыки в области финансовой и юридической грамотности. Правовое воспитание студентов осуществляется в соответствии с ФЗ № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Программой по профилактике правонарушений и преступлений в ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России, планом совместной деятельности с отделом по делам несовершеннолетних МО МВД России «Кинешемский», постановлениями комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав. Содержание работы включает групповые и индивидуальные беседы инспектора ПДН по профилактике правонарушений и преступлений; индивидуально-профилактическую работу кураторов, социального педагога, воспитателя и педагога-психолога с несовершеннолетними обучающимися «группы риска» социально-опасного положения в соответствии с индивидуальными планами сопровождения; тематические классные часы по вопросам правового просвещения. Студенты техникума регулярно встречаются с сотрудниками правоохранительных органов, участвуют в неделях правовой грамотности. Нами ведется работа по раннему выявлению противоправных и асоциальных действий студентов посредством мониторинга их социальных сетей и мессенджеров.

За отчетный период никто из студентов техникума не находился на учете в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации городского округа Кинешма.

Работа с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, а также лицами из их числа

Главной целью этого модуля является создание условий для социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя.

Для реализации поставленной цели решаются задачи:

➤ соблюдение гарантий по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей,

оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя;

- обеспечение психолого-педагогической, правовой поддержки;
- оказание помощи в построении взаимоотношений с окружающими людьми;
- формирование качеств, необходимых для позитивной жизнедеятельности, прежде всего толерантного отношения к окружающим;
- развитие мотивации к получению специальности;
- проведение мероприятий, способствующих ведению здорового образа жизни;
- развитие гражданской и творческой активности, способности к самопознанию и самореализации.

Работа с детьми-сиротами ведется по направлениям:

- Соблюдение законных прав и социальных гарантий.
- Взаимодействие с медицинскими работниками техникума и учреждениями по оказанию услуг детям-сиротам.
- Работа с первокурсниками.
- Работа по повышению мотивации к профессии и к учебе в целом.
- Развитие гражданской и творческой активности способности к самопознанию и самореализации.
- Соблюдение условий проживания детей-сирот в общежитии, а также сопекунами.
- Психолого-педагогическое сопровождение детей-сирот.
- Взаимодействие с социальными партнерами.

На полном государственном обеспечении в 2021 году находилось 10 человек, четверо из них несовершеннолетние, находящиеся под опекой.

Взаимодействие со студентом начинается с изучения его личности, личного дела и социальной карты. Собираются сведения о состоянии его физического и психического здоровья, об условиях жизни до поступления в учреждение, о его ближайшем окружении, изучаются особенности личности студента. Начиная работу со студентами-сиротами, необходимо помнить, что им не нужна жалость, им нужна помощь в преодолении трудностей, возникающих в процессе адаптации в новом коллективе, сообществе. Нужна педагогическая поддержка, но не стимулирование зависимости от окружающих людей, проблемы можно и нужно решать **вместе, но не вместо** них самих.

Типичными проблемами, возникающими с детьми-сиротами и лицами из их числа являются:

- нежелание студентов подчиняться общепринятому режиму в учреждении образования, общежитии;
- нарушение дисциплины, пропуски занятий;
- недостаточное владение навыками самообслуживания (нежелание убирать в комнате, стирать свою одежду, ухаживать за обувью);
- неумение строить свои взаимоотношения с другими студентами группы;
- нежелание участвовать в общественно-полезном труде;

Одна из основных самых острых проблем при работе с сиротами, это проблема взаимоотношения в системе взрослый (педагог) и студент. Как правило, они конфликтны, эмоционально неустойчивы, на замечания чаще реагируют неадекватно – идет грубое неприятие форм педагогического воздействия, враждебное восприятие окружающего мира. В этом направлении проводится большая работа, как в групповых, так и индивидуальных беседах. Активно используются методы убеждения, как правило, к концу первого курса корректируется взаимоотношения педагог – студент-сирота.

Другая проблема – самостоятельное планирование своего бюджета. Государственное обеспечение в стенах профессиональных заведений реализуется в виде денежных выплат. В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1996 № 159–ФЗ (ред. От 07.03.2018) «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» им выплачивается:

- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей;
- компенсация за питание в выходные, праздничные дни и за каникулярное время;
- ежемесячная компенсация за проезд;
- компенсация за проезд один раз в год к месту жительства и обратно;
- ежеквартально компенсация на одежду, обувь и мягкий инвентарь;
- единовременное денежное пособие выпускникам;
- компенсация выпускникам за одежду, обувь и мягкий инвентарь.

Уже с начала учебного года сироты начинают получать деньги, только многие из них, особенно студенты 1 курса не умеют их правильно распределить. Поэтому в сентябре с ребятами проводится групповая беседа

«Я и мой бюджет», также в течение года проходили индивидуальные беседы о финансовой грамотности и правилах экономии денег. Так как в 2023 году на учебу в техникум поступили двое ребят из детского дома, не имеющие опекунов, социальные педагоги сопровождали их в магазины для приобретения одежды.

Особое внимание уделяется ормированию культурно-гигиеническим навыкам. В течение года проводились индивидуальные и групповые беседы «Внешний вид студента», «Личная гигиена и гигиена одежды». «Правила ухода за одеждой и обувью».

Основным критерием оценки эффективности индивидуальной профилактической работы является улучшение положения и качества жизни студента из числа детей-сирот, устранение источников неблагополучия, расширение возможной защиты права ребенка на достойную жизнь, здоровье, образование.

Профилактическая работа с детьми-сиротами направлена на создание благоприятного психологического климата между всеми участниками образовательного процесса, актуализацию мотивационной сферы студентов – важного условия на формирования установок на здоровый образ жизни, предупреждения противоправных поступков.

Все студенты-сироты, обучающиеся в техникуме, были вовлечены во внеаудиторную работу.

В течение года проводились групповые беседы с целью повышения правовой информированности детей-сирот и лиц из их числа: «Дополнительные гарантии по социальной защите детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа», «Обеспечение детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа и лиц, потерявших во время обучения обоих или единственного родителя» одеждой, обувью и иными предметами мягкого инвентаря», «Правила безопасности в выходные и праздничные дни». Проводились индивидуальные беседы по профилактике правонарушений: «Культура поведения в общественных местах», «Правила поведения в техникуме и общежитии», «Административные правонарушения и ответственность за них» и другие. Проводилась индивидуальная работа со студентами, пропускающими занятия, а также имеющими задолженности по учебным дисциплинам.

Для студентов и их опекунов проходили консультации по вопросам социального обеспечения, оказывалась помощь в оформлении запросов по

поводу жилья. Осуществлялся постоянный контроль за своевременными выплатами социальных стипендий, пособий.

Студенческого самоуправления.

С целью привлечения студентов к решению вопросов по развитию самостоятельности, самоорганизации, формирования активной гражданской позиции в техникуме работает Студенческий парламент и студенческий Совет общежития. В состав Студенческого парламента и Совета общежития входят представители всех групп техникума, председатель парламента избирается ежегодно из числа членов парламента, а председатель студенческого Совета общежития избирается на общем собрании проживающих в общежитии. Деятельность Студенческого парламента регламентирована Положением о Студенческом парламенте, а деятельность студенческого Совета общежития – Положением о студенческом общежитии. В деятельности студенческого самоуправления вправе участвовать все студенты техникума. Система студенческого самоуправления имеет два уровня: первый – студенческое самоуправление в учебной группе, второй – общетехникумовское самоуправление. Структура первого уровня предполагает, что каждый студент имеет общественное поручение и входит в состав определенной подгруппы, отвечающей за то или иное коллективное дело. Основным компонентом второго уровня студенческого самоуправления является студенческий парламент и студенческий Совет общежития, формирование которых осуществляется в соответствии с принципами самореализации, коллективизма, совместной творческой работы студентов и преподавателей, обеспечивающих грамотную и заинтересованную педагогическую поддержку развития самоуправления.

Включение студентов в различные виды деятельности в рамках студенческого самоуправления позволяет им приобрести опыт организаторской и управленческой работы, оказывает существенное влияние на формирование и развитие патриотических, гражданских, нравственных, профессиональных качеств будущих специалистов. Активисты парламента и Совета общежития поощряются грамотами и благодарственными письмами.

В интересах воспитания студентов активно используются возможности студенческой телекомпании «Профессионал». Силами телекомпании готовятся телепередачи к памятным датам, встречи с интересными людьми, видео-лектории, новостные блоки.

В техникуме создана система морального и материального поощрения активных студентов за хорошую учёбу, деятельность по организации студенческого самоуправления, инициативу и творчество в виде: оплачиваемых экскурсий, организации «Доски почёта» с фотографиями отличившихся студентов и др. Студенты награждаются грамотами, благодарственными письмами, информация о поощрении отличившихся студентов транслируется по кабельному телевидению и размещается на сайте техникума.

№ п/п	Фамилия, имя студента	Вид поощрения	Номинация
1.	Веселков Игорь	Городская молодежная премия «Голос поколения»	За успехи в области образования и науки
2.	Кремененко Илья	Городская молодежная премия «Голос поколения»	За успехи в области физической культуры и спорта
3.	Ильичев Иван	Городская молодежная премия «Голос поколения»	Герой нашего времени
4.	Корчагин Артем	Городская молодежная премия «Голос поколения»	За успехи в области культуры и искусства

Участие студентов в конкурсах, фестивалях, смотрах на общетехникумовском, городском, региональном и федеральном уровнях дает им возможность самореализации творческого потенциала, формирования представлений о престижности выбранной профессии, выявления степени готовности к работе по специальности, способствует последующему профессиональному самоопределению и самореализации.

Экологическое воспитание

Экологическое образование и воспитание экологической культуры подрастающего поколения становится одной из главных задач, стоящих перед обществом. Чтобы избежать неблагоприятного влияния на экологию, чтобы не делать экологических ошибок, не создавать ситуаций, опасных для здоровья и жизни, современный человек должен обладать элементарными экологическими знаниями и новым экологическим типом мышления.

Привитие студентам культуры отношения с природой осуществляется как в процессе усвоения знаний, умений и навыков на занятиях, так и во

время специально организованной внеурочной деятельности: участие в природоохранных акциях и экологических десантах.

Работа с родителями

Работа с родителями студентов направлена на создание благоприятных условий для освоения образовательных профессиональных программ в техникуме и предусматривает следующие формы взаимодействия: общее собрание для родителей; родительские собрания в группах; индивидуальная работа с родителями (беседы, консультации); привлечение родителей к организации внеклассных мероприятий в группах. Индивидуальные консультации – одна из важнейших форм взаимодействия куратора с семьей, они проводились в виде личной беседы или телефонного разговора.

В связи с тем, что большинство родителей студентов проживают удаленно от места обучения, педагоги техникума нашли новые удобные и формы работы с родителями студентов. Классные руководители активно использовали социальные сети и мессенджеры, с помощью которых имели возможность общения с родителями студентов.

Социально бытовые условия

Необходимым звеном деятельности образовательного учреждения является медицинская реабилитация студентов-инвалидов. Медицинский персонал тщательно выполняет рекомендации индивидуальных программ реабилитации, осуществляет профилактическую работу, пропагандирует здоровый образ жизни. С сентября 2023 года на базе медицинского блока техникума согласно приказу Министерства здравоохранения РФ №81н организована медицинская реабилитация на дому с помощью мобильных реабилитационных бригад в рамках системы ОМС.

Неотъемлемой составляющей медицинской реабилитации является организация здорового питания обучающихся. В техникуме имеется столовая на 120 посадочных мест, в которой осуществляется здоровый сбалансированный режим питания.

Всё это позволяет улучшить состояние здоровья студентов-инвалидов.

В непосредственной близости с учебным корпусом расположено 4-х этажное общежитие, позволяющее обеспечить жильем всех нуждающихся иногородних студентов. Здание общежития соответствует санитарно-гигиеническим бытовым нормам. Руководство техникума-интерната уделяет пристальное внимание улучшению условий быта студентов-инвалидов – жилые комнаты общежития оснащены современной и функциональной мебелью.

Выводы: воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с утвержденными документами, имеет достаточно высокий уровень и эффективность, обеспечена кадровым составом, обладающим высокой квалификацией, творческой инициативой в реализации возложенных функций. Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума; действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам эффективно и плодотворно реализовывать задачи воспитательного процесса; в техникуме созданы оптимальные условия для организации воспитательной работы; формируется социокультурная среда, которая соответствует требованиям ФГОС: созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, а так же для сохранения здоровья обучающихся. По результатам самоанализа воспитательной работы за 2023 год, следует отметить, что педагогический коллектив успешно реализовал намеченные планы и решил поставленные перед ним задачи.

10. ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Информатизация - это процесс создания, развития и всеобщего применения информационных средств и технологий, обеспечивающих кардинальное улучшение качества труда и условий жизни в обществе.

Информатизация представляет собой комплекс мероприятий по внедрению во все сферы деятельности техникума информационных технологий. В этой связи одной из основных задач в деятельности техникума является формирование единого информационного пространства, в которое входит создание организационной структуры информации; информационной инфраструктуры техникума; информации учебного процесса, процессов администрирования, повышение уровня компетентности персонала в области информационных технологий.

С целью создания единой информационной образовательной среды, оптимизации информационно-технических ресурсов техникума созданы условия для развития ИКТ-компетентности всех участников образовательного процесса. Для эффективной организации единого информационного пространства образовательного учреждения вовлечены все службы техникума.

Важную роль в создании единого информационного пространства техникума играет собственная телестудия, на базе которой работает студенческая телекомпания «Профессионал», неоднократный победитель городских и региональных конкурсов студенческих творческих работ.

В техникуме разработан и поддерживается сайт по адресу ktti.rf. На сайте размещена информация об образовательной, культурной, спортивной жизни техникума, а также представлена различная справочная информация для студентов, сотрудников, абитуриентов и выпускников. Работает электронная почта: megobait@yandex.ru.

В техникуме используется современный парк компьютеров и оргтехники, достаточный для реализации образовательного процесса на современном уровне. Он включает в себя 202 компьютера, объединенных в локальную сеть, 132 из которых используется в учебном процессе и имеют доступ к сети Интернет, компьютерная база техникума так же насчитывает 5 интерактивных досок, 2 интерактивные трибуны, 13 планшетов, 25 электронных книг, 4 документ-камеры,

39 принтеров и МФУ, 18 проекторов, 6 сканеров, 12 графических планшетов, 1 аппаратно-программный комплекс «Читающая машина», 1

стационарный электронный видео-увеличитель, 1 информационный терминал, 1 машина трафаретной печати, 1 учебно-лабораторный комплекс «Локальные сети». Конференц-зал техникума оснащен оборудованием для проведения видеоконференций.

Техникум имеет скоростной доступ к сети Интернет (свыше 100 Мбит/с), что обеспечивает студентам и сотрудникам свободное пользование информационными ресурсами различного уровня.

На сервере техникума имеются различные информационные разделы для размещения служебной, управленческой и учебной информации. Разработанное программное обеспечение позволяет предоставить каждой из категорий преподавателей и сотрудников доступ только к определенной части информационной системы.

В техникуме действует 6 компьютерных и 2 мобильных компьютерных классов. Компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением и объединены в локальную сеть. Все помещения компьютерных кабинетов соответствуют нормам и правилам СанПиН, что подтверждено выданными на кабинеты санитарными паспортами. Все помещения соответствуют нормам пожарной безопасности. Для проведения демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07. «Информационные системы и программирование» оснащён учебный кабинет.

Для обеспечения учебного процесса техникум использует лицензионные программы:

№	Наименование	Количество
1.	ABBYY FineReader 12 ProfessionalEditionFull	10
2.	Acronis Backup & Recovery 11.5 Advanced Workstation	5
3.	Acronis Disk Director 11 Advanced Workstation	20
4.	ASKO-2D	15
5.	Autodesk Education Suite for Architecture and Engineering 2010	25
6.	BorlandDelphi 2010 Professional	30
7.	Delphi XE5 Enterprise Academic Concurrent License-AppWave	20
8.	Nero 11 StandardVolumeLicense	15
9.	TotalCommander	20

10.	Компас - 3DV 11 комплект на 10раб. мест для машиностроения	2
11.	Photoshop Extended CS6 13 Multiple PlatformsRussian AOO License CLP Level 1	20
12.	AliveColors	15
13.	AstraLinux	15
14.	МойОфис	15
15.	WindowsVistaBusiness	25
16.	OfficeProfessionalPlus 2013	106
17.	Windows8 Professional	26
18.	Windows8.1 Professional	80
19.	Windows 10 Professional	13
20.	Office Professional Plus 2021	13
21.	1С:Предприятие 8.2. Версия для обучения	13
22.	1С:Предприятие 8.0. Версия для обучения	26
23.	ФотоШОУ Версия PRO	1
24.	RegOrganizer 7.xx rus	16
25.	Adobe Premiere Pro CC ALL Multiple Platforms Multi European Languages Licensing Subscription. Подписка на 1 год.	1
26.	Шаблон к платформе CMS 1С-Битрикс (специальная версия интернет-сайта для людей с ограниченными возможностями)	1

Программы на сервере:

1	WindowsServer - Device CAL 2008	80
2	WindowsServer - Enterprise 2008 Release 2	1
3	WindowsServer- Standard2008 Release 2	5
4	UserGate UTM	1

В техникуме поддерживаются информационно-справочные системы «Гарант», конфигурация для 1С v.8.3, 1С: Бухгалтерия. В организации учебного процесса используются программы «Тесты и методички», «Расписание» (эксклюзивные программные продукты фирмы «Программ Плюс»), «Диплом Стандарт», «Приемная комиссия» и другие.

Для обеспечения антивирусной защиты компьютеров пользователей приобретены и используются антивирусные программы «антивирус Касперского» (подписка на 168 лицензий).

Программное обеспечение в целом является достаточным для проведения учебного процесса. Оно позволяет осуществить дифференцированный подход к обучению в зависимости от направления профессиональной подготовки студентов, а также строить обучение по мере усложнения материала.

Для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по обеим специальностям создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение занятий дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных и практических работ, практической подготовки, предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированных образовательных программ отвечает, как общим требованиям, определенным во ФГОС СПО специальности, так и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Все учебные кабинеты обеспечены учебной мебелью: рабочие места для обучающихся (столы ученические, стулья), рабочее место преподавателя (стол офисный, кресло), доска маркерная, настенные стенды, книжные шкафы для хранения дидактических материалов, справочной и учебной литературы.

Освоение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей (в т. ч. учебных практик) проходит в специализированных кабинетах и лабораториях, которые оснащены современным оборудованием (принтер, сканер, веб-камера с микрофоном, колонки, компьютеры с выходом в интернет, оснащенные специализированными программными пакетами, мультимедийный проектор), учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся различных нозологических групп.

Для обучающихся инвалидов по зрению оборудованы специальные учебные места в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий,

учебных мастерских, библиотеке.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране). Обучение лиц с нарушениями зрения предполагает использование брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

В техникуме за отчетный период с целью улучшения социально-бытовых условий, соблюдения требований пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности проведены работы по капитальному и текущему ремонту помещений в зданиях учебного корпуса, общежития и столовой:

- капитальный ремонт (установка) противопожарного ограждения кровли общежития,
- капитальный ремонт коридора и помещений 2 этажа общежития,
- капитальный ремонт электроснабжения коридора 2 этажа общежития,
- текущий ремонт системы электроснабжения помещений общежития,
- текущий ремонт кабинета психологической службы, телестудии и комнаты персонала столовой,
- текущий ремонт (окраска) ограждений и пандусов у учебного корпуса,
- текущий ремонт сети электропитания посудомоечной машины столовой.

Материально-техническая база техникума постоянно совершенствуется и развивается. В рамках реализации государственной программы «Доступная среда» в техникуме выполнен ряд мероприятий по формированию условий доступности обучения:

- в здании мойки столовой закуплена и установлена машина посудомоечная универсальная ММУ- 1000М,
- установлена новая мебель в кабинеты учебного корпуса:
- №2 - компьютерные столы, компьютерные кресла, ученические столы, стулья,
- №5 – ученические столы,
- №6 – одноместные пластиковые ученические столы, пластиковые стулья, стол преподавателя, шкаф для учебных пособий, магнитно-маркерную доску,
- выделены контрастными полосами желтого цвета крайние ступени лестничных маршей в зданиях учебного корпуса, общежития и теплого перехода из общежития в столовую.

Выводы:

Материально-технические условия ФКПОУ соответствует требованиям СанПин, правилам пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья студентов, педагогов и сотрудников образовательного процесса, обеспечивает комплексную безопасность.

Совершенствуется техническое обеспечение образовательного учреждения современными учебными и информационно-техническими средствами. Материально-техническая база дает возможность организовать учебно-воспитательную деятельность, проводить культурные, общеразвивающие мероприятия и т.д. Поддержание и развитие материально-технической базы техникума является одним из основных условий успешного осуществления учебного процесса.

11. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутри техникумовский контроль – основной источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности техникума, призванный обеспечить обратную связь между управлением и объектами управления.

Рассматривая качество образования не только как итоговый результат, а как процесс, педагогический коллектив техникума ведет активную работу по разработке и внедрению в учебный процесс системы текущего контроля знаний, основной задачей которого является повышение мотивации студентов к освоению учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка качества образования в техникуме представляет собой комплекс мероприятий, диагностических и оценочных процедур, позволяющих оценить образовательные достижения обучающихся. Предусмотрен входной контроль, текущий контроль, рубежный, промежуточная и итоговая аттестация.

Организация текущей и промежуточной аттестации студентов в техникуме проводится на основе Положения «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов».

Представленная в практике работы техникума система контроля качества образования имеет несколько ступеней:

- первая ступень – контроль за усвоением обучающимися учебного материала осуществляют преподаватели с помощью методов педагогической диагностики и разработанных фондов оценочных средств;
- вторая ступень – контроль в рамках работы цикловых методических комиссий. В настоящее время в техникуме действуют 3 цикловых методических комиссий (ЦМК), они являются основным центром взаимоконтроля деятельности преподавателей, поскольку более приближены к содержанию образования, специфике преподаваемых дисциплин и профессиональных циклов;
- третья ступень – административный контроль.

Контроль со стороны методической службы проводится с целью определения уровня владения преподавателями методикой, технологией преподавания; изучения уровня знания видов и типов уроков; выявления используемых форм и способов обучения, использования результатов контроля для управления деятельностью преподавателей, мониторинга профессиональной квалификации и компетентности преподавателей. Значительное внимание методической службой уделяется анализу качества подготовки обучающихся, выявлению условий повышения качества обучения, изучению взаимосвязи

качественных показателей успеваемости и квалификации педагогических работников. Для реализации данного направления методической деятельности проводится следующая работа:

- осуществляется контроль состояния учебно-планирующей документации и комплексного методического обеспечения педагогической деятельности преподавателей (совместно с председателями ЦМК): учебных планов; рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей; календарно-тематических планов; технологических карт; ведения учебных журналов (в том числе электронных);
- проводится целевое посещение и анализ уроков преподавателей на предмет контроля реализации требований Федеральных государственных образовательных стандартов по преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям.

В начале изучения дисциплины, междисциплинарного курса преподаватели проводят входной контроль знаний студентов, приобретенных на предшествующем этапе обучения. Входной контроль, предвещающий обучение, проводится в форме устного опроса, собеседования, тестирования.

Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента студентов, содержания учебного материала. Избранная форма текущей аттестации преподавателем указывается в рабочей программе учебной дисциплины, календарно-тематическом плане, технологической карте, контрольных оценочных средствах (КОС).

Данные текущего контроля используются учебной частью, преподавателями и цикловыми методическими комиссиями для эффективной учебной работы со студентами, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Проведение текущего контроля результатов учебной деятельности и промежуточной аттестации студентов техникума осуществляется с применением балльно-рейтинговой системы.

В техникуме установлены следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет;
 - дифференцированный зачет;
 - защита курсовой работы (проекта);
 - экзамен (в т.ч. экзамен по модулю, комплексный экзамен)
- и другие формы согласно учебному плану.

Экзаменационные материалы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе и (или) заместителем директора по производственной работе. Студенты допускаются к экзамену при условии выполнения ими всех курсовых, лабораторных и практических работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.

Результаты экзаменов по модулю в 2023 году

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование профессионального модуля	Курс	Группа	Результаты	
			Абсолютная успеваемость, %	Качество, %
ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных	4	20	100	42

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование профессионального модуля	Курс	Группа	Результаты	
			Абсолютная успеваемость, %	Качество, %
ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов	4	1	100	67
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	4	1	100	67
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	3	2, 3	100	73
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3	4, 5	100	79

Специальность 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи

Наименование профессионального модуля	Курс	Группа	Результаты	
			Абсолютная успеваемость, %	Качество, %
ПМ.01 Моделирование изделий из кожи	3	113,114	100	65
ПМ.02 Конструирование изделий из кожи	3	111,112	100	42

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Сборщик обуви»	3	113,114	100	47
ПМ.03 Участие в разработке технологических процессов производства изделий из кожи	4	109,110	100	55
ПМ.04 Управление структурным подразделением организации	4	109,110	100	36

Анализ промежуточной аттестации проводится по окончании каждого семестра, 2 раза в год. Анализ проводится по итогам ведомостей промежуточной аттестации, оформляется отчетом, который подготавливает заместитель директора по учебной работе.

Показатели итогов промежуточной аттестации за отчетный период

Специальность	2 семестр 2022-23 уч. года		1 семестр 2023-24 уч. года	
	абсолютная успеваемость, %	качественная успеваемость, %	абсолютная успеваемость, %	качественная успеваемость, %
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100	33	-	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	100	50	100	63
29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	97	32	96	34

В подготовке специалистов большую роль играет выполнение курсовых проектов (работ). Работа по курсовому проектированию осуществляется в соответствии с Положением «Об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)».

Выполнение курсовых работ (проектов) ведется в соответствии с учебными планами. Темы курсовых работ (проектов) разрабатываются преподавателями по междисциплинарным курсам, рассматриваются и принимаются соответствующими ЦМК и утверждаются заместителем директора по производственной работе. Тематика курсовых работ (проектов) имеет индивидуальный характер, разнообразна и соответствует содержанию профессиональных модулей. Все курсовые работы (проекты) обеспечены необходимыми методическими указаниями.

Общее руководство и контроль за ходом курсового проектирования осуществляет преподаватель соответствующего МДК. По завершению работы, в

соответствии с графиком учебного процесса, студенты проводят защиту работ. Это позволяет студентам познакомиться с основными требованиями, предъявляемыми к защите дипломных работ.

Результаты курсового проектирования в 2023 году

Специальность	Курс	Группа	Наименование МДК	Результаты	
				абсолютная успеваемость, %	качество, %
Информационные системы и программирование	3	1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	100	67
Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	4	111,112	Основы разработки технологических процессов производства изделий из кожи	100	32
	4	109,110	Основы управления производством изделий из кожи	100	45

Выводы: условия реализации образовательного процесса для качественного ведения образовательной деятельности по специальностям среднего профессионального образования находятся на достаточном высоком уровне. Результаты мониторинга подтвердили хороший уровень подготовки специалистов в техникуме.

**12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФКПОУ «КТТИ» МИНТРУДА
РОССИИ за 2023 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	–
1.1.1	По очной форме обучения	–
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.1.3	По заочной форме обучения	–
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	178 человек
1.2.1	По очной форме обучения	178 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.2.3	По заочной форме обучения	–
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	49 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	27 человек/ 85%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	1 человек/ 0,005%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	90 человек/ 50%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	22 человек/ 27%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	20 человек/ 91%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	16 человек/ 73%
1.10.1	Высшая	10 человек/ 46%
1.10.2	Первая	6 человек/ 27%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	22 человека /100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	—
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	77839,7 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3706,7 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	—
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	148,8%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента(курсанта)	9,09 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,12 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	70 человек/ 100%

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)	178 человек/ 100%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	5 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	–
4.3.1	по очной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.3.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	–
4.4.1	по очной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	—
4.4.3	по заочной форме обучения	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	—
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	—
4.5.1	по очной форме обучения	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	—
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	—
4.5.3	по заочной форме обучения	—

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	178 человек
4.6.1	по очной форме обучения	178 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	27 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	14 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	69 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	68 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	3 человека
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.6.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	—
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	—

13. ВЫВОДЫ

В соответствии с результатами проведённого самообследования деятельности федерального казенного профессионального образовательного учреждения

«Кинешемский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в 2023 году следуют выводы:

- образовательное учреждение по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, а также соответствует лицензионным нормативам;
- содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности показал, что для реализации образовательной деятельности в техникума имеется в наличии нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству;
- образовательные программы, реализуемые в техникуме, в соответствии с контрольными нормативами обеспечены педагогическими работниками, материально-техническим оснащением образовательного процесса, учебной, учебно-методической литературой, информационными ресурсами;
- содержание АОППССЗ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- организация учебного процесса обеспечивает выполнение требований ФГОС по специальностям. Все учебные дисциплины основных образовательных программ обеспечены учебно-методическими комплексами;
- в техникуме имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства. Выполнены контрольные цифры приёма обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

по специальностям 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изделий лёгкой промышленности (по видам) и 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- оценка степени освоения студентами дисциплин учебных планов образовательных программ в ходе самообследования, проведенная с помощью различных технологий, подтвердила объективность полученных результатов уровня знаний студентов;
- качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Востребованность выпускников, отзывы работодателей, успешное продолжение обучения в Вузах выпускников свидетельствуют о высоком качестве подготовки специалистов в техникуме;
- уровень библиотечного обслуживания соответствует действующим требованиям;
- профессиональная компетентность педагогических работников соответствует лицензионным показателям. Повышение квалификации педагогических работников носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав, регламентируется необходимыми нормативными документами;
- методическая деятельность по профилю реализуемых специальностей в форме разработки учебно-методических комплексов, контрольно-оценочных средств и методических рекомендаций для лабораторно-практических и самостоятельных работ осуществляется по всем АОПССЗ;
- условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов. Техникум располагает необходимой материально-технической базой. Учебно-лабораторная база по состоянию и степени ее развития соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям подготовки;
- воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с утвержденными документами, имеет достаточно высокий уровень и эффективность, обеспечена кадровым составом, обладающим высокой квалификацией, творческой инициативой в реализации возложенных функций;
- структура и система организации воспитательной работы является

оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума; действующая нормативная и методическая база позволяют сотруднику эффективно и плодотворно реализовывать задачи воспитательного процесса; в техникуме созданы оптимальные условия для организации воспитательной работы; формируется социокультурная среда, которая соответствует требованиям ФГОС: созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, а так же для сохранения здоровья обучающихся.

- по результатам самоанализа воспитательной работы педагогический коллектив успешно реализовал намеченные планы и решил поставленные перед ним задачи;
- коллектив образовательного учреждения обеспечивает высокий уровень комплексной реабилитации студентов-инвалидов. За счет рационального эффективного освоения выделяемых средств федерального бюджета в техникуме создана современная материально-техническая база, эстетическая, нравственная среда для комплексной реабилитации.

**ИНФОРМАЦИЯ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ОПРОСОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
ТЕХНИКУМА ОБ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛОВИЯМИ И
ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ
РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В анкетировании по оценке удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности приняли участие 17 человек.

Все респонденты указали на полную доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса и внеучебных мероприятий. Наиболее важными источниками информации считают:

заседания цикловой методической комиссии – 82,3 %;

инструктивно-методические совещания – 76,5 %,

личное общение с руководством – 76,5 %,

общение с коллегами и обучающимися – 76,5 %.

88,2 % опрошенных положительно ответили на вопрос о возможности повышения квалификации за счет работодателя. При этом наиболее приемлемыми преподаватели считают программы дистанционного обучения – 82,3 % и курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО – 29,4 %.

На вопрос: «Чем привлекает Вас работа в техникуме?» преподаватели отвечали: хорошие условия труда – 70,6%; возможность интересной, творческой работы – 58,8 %; высокий престиж техникума – 41,1%; хорошая морально-психологическая атмосфера в коллективе – 23,5%.

Удовлетворенность отношениями с руководством и непосредственным руководителем (председателем ЦМК); работой учебной части, методической службой и воспитательного отдела; взаимоотношениями с обучающимися; охраной труда и его безопасностью; качеством учебных аудиторий, лабораторий, мастерских отметили 100% опрошенных преподавателей.

Респонденты выразили удовлетворенность:

- признанием своих успехов и достижений – 93,7%,
- условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места – 93,7%,
- технической оснащенностью учебного процесса – 93,3%,

- фондом библиотеки – 87,5%,
- учебно-производственной работой – 84,6 % ,
- участием в принятии управленческих решений – 80%,
- системой оплаты труда – 80%,
- организацией питания – 31,2%.

В своей работе 78,5% педагогов используют электронную библиотечную систему.

Качество информационного обеспечения оценивают на хорошо и отлично 93,7% опрошенных.

Оценили работу техникума как «хорошо» и «отлично» 92,8% преподавателей.

ИНФОРМАЦИЯ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОПРОСОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛОВИЯМИ, СОДЕРЖАНИЕМ, ОРГАНИЗАЦИЕЙ И КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ И ОТДЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК) В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

В анкетировании по оценке удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей и практик) в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования приняли участие 109 студентов инвалидов и лиц с ОВЗ.

Качественный и количественный анализ результатов анкетирования показал.

Оправдались ожидания, связанные с выбором учебного заведения у 95,4% студентов.

92,7 % удовлетворены тем, что обучаются в техникуме на данном направлении подготовки.

67,9 % студентов считают, что знаний и навыков, приобретенных во время обучения, достаточно для успешного трудоустройства.

88,1 % уверены, что практика позволяет получить навыки, необходимые для будущего трудоустройства.

92,7 % удовлетворены санитарно-гигиеническим состоянием учебного корпуса.

91,7% утверждают, что в техникуме создана атмосфера, благоприятная для обучения.

89,1% считают, что условия техникума способствуют здоровому образу жизни студентов.

53,1 % принимают участие в работе органов студенческого самоуправления.

Морально-нравственную атмосферу в техникуме оценили, как, позитивная и дружеская 87,1 %, нейтральная 12,8 %.

89 % считают, что им повезло, что они учатся в своей группе.

Удовлетворены:

Санитарно-гигиеническим состоянием общежития 78,1 %;

Санитарно-гигиеническим состоянием столовой 89,9 %;
Качеством предоставляемого в техникуме питания 82,6%;
Довольны своей студенческой жизнью 92,7%;
Доступность и своевременность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса 96,3%.
Организация учебного процесса (расписание) 87,9%.
Организация внеурочных мероприятий 91,7%.
Помощь классного руководителя в организации учебной деятельности и досуга 96,6%.
Открытость, полнота и доступность информации о деятельности техникума, размещенная на ее официальном сайте 95,4%.
Доброжелательность и вежливость работников образовательной организации 95,1%.
Комфортность условий обучения 97,4%.
Соответствие оборудования, необходимого для учебного процесса, современным требованиям 94,6 %
Заинтересованность администрации техникума жизнью и бытом студентов 94,3%
Оценка имиджа техникума 89,1%
Оценка степени уверенности в завтрашнем дне (возможность трудоустройства и социальная защищенность) 84,1%
Оценка уровня культуры обслуживания в столовой техникума 86,2%
Оценка уровня культуры обслуживания в медицинской части техникума 93,5%
Для проживающих в общежитии:
Оценка организации досуга студентов в общежитии 78,3%
Оценка работы воспитателей общежития 91,3%
Оценка работы ночных дежурных общежития 87,1%
По результатам анкетирования условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по показателям удовлетворены все респонденты.

ИНФОРМАЦИЯ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ОПРОСОВ РАБОТОДАТЕЛЕЙ, ПАРТНЕРОВ
ФКПОУ «КТТИ» МИНТРУДА РОССИИ

В анкетировании о качестве подготовки выпускников приняли участие партнеры техникума. При оценке по шкале от 1 до 10 получили следующие результаты:

1. Уровень теоритической подготовки выпускников техникума оценен 8,5 баллов.
2. Уровень практической подготовки выпускников техникума оценен 8 баллов.
3. Уровень способности к адаптации выпускников техникума оценен 7,5 баллов.
4. Уровень коммуникативных качеств выпускников техникума оценен 7,4 баллов.
5. Уровень дисциплины и исполнительности выпускников техникума оценен 8,6 баллов.
6. Уровень способности к самообразованию выпускников техникума оценен 7.5 баллов.
7. Уровень применения правовых основ в профессиональной деятельности выпускников техникума оценен 7.5 баллов.