

Министерство образования, науки и молодежи Республики

Крым

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ РК «САТТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «САТТ»

_____ О.П. Горьков

«___» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

за 2020 год

Отчёт рассмотрен на заседании Педагогического совета техникума

Протокол № 5 от «19» марта 2021г.

Симферополь, 2021

Содержание

| | Стр. |
|---|------|
| Общие сведения | 3 |
| 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности | 4 |
| 1.1 Общие сведения о профессиональной образовательной организации | 4 |
| 1.2 Краткая историческая справка | 4 |
| 1.3 Основные задачи | 5 |
| 1.4 Сведения о реализуемых основных образовательных программах | 5 |
| 2. Система управления техникумом | 7 |
| 2.1 Структура управления техникумом | 7 |
| 2.2 Организация образовательного процесса | 11 |
| 2.3 Реализация мероприятий по антикоррупционной деятельности | 14 |
| 3. Содержание и качество подготовки обучающихся | 16 |
| 3.1 Направления подготовки, прием на обучение, контингент | 16 |
| 3.2 Кадровое обеспечение | 25 |
| 3.3 Учебно-методическое обеспечение | 26 |
| 3.4 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса | 31 |
| 3.5 Материально-техническая база | 33 |
| 3.6 Функционирование внутренней системы оценки качества образования | 40 |
| 3.7 Практическая подготовка | 43 |
| 3.8 Востребованность выпускников | 46 |
| 3.9 Участие техникума в движении «WorldSkills Russia» | 51 |
| 4. Учебно-воспитательная работа и социальная защита обучающихся | 52 |
| 4.1 Цели и задачи воспитательной работы | 52 |
| 4.2 Направления воспитательной работы | 53 |
| 4.3 Работа Совета обучающихся | 59 |
| 4.4 Совет по профилактике правонарушений | 60 |
| 4.5 Работа с классными руководителями | 61 |
| 4.6 Система социальной защиты обучающихся | 61 |
| 5 Финансово-экономическая деятельность | 62 |
| Заключение | 63 |
| Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию | 67 |

Общие сведения

Отчет о самообследовании составлен Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» (далее Техникум) по результатам деятельности в 2020 календарном году.

Отчет о самообследовании (далее Отчет) – это аналитическое представление результативности и эффективности деятельности образовательного учреждения за отчетный период перед обществом и государством, обеспечивающий ежегодное информирование всех участников образовательного процесса и заинтересованных сторон о состоянии дел в образовательном учреждении. Отчет является важным средством обеспечения информационной открытости и прозрачности функционирования образовательного учреждения.

Целями данного Отчета являются: предоставление общественности информации об основных результатах деятельности Техникума за 2020 год, оценка выполнения поставленных задач и эффективности использования ресурсов, а также определение перспективных направлений деятельности.

Отчет адресован широкому кругу пользователей информации: представителям органов законодательной и исполнительной власти, обучающимся и их родителям (законным представителям), работникам системы образования, представителям средств массовой информации, общественным организациям, работодателям, социальным партнерам и другим заинтересованным лицам.

Процедура самообследования проведена в соответствии с приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией» утвержденный приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462, Положением Техникума «О проведении самообследования».

Проведение процедуры самообследования осуществлялось в соответствии с планом мероприятий по проведению самообследования и подготовки пакета документов к отчету о самообследовании.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Техникума.

Результаты самообследования по всем направлениям представлены в соответствующих разделах настоящего Отчета.

Информация для подготовки отчета по самообследованию подготовлена заместителями директора по направлениям деятельности, заведующими отделениями, специалистом по кадрам, главным бухгалтером, заведующей библиотекой.

Отчет размещен на официальном сайте ГБПОУ РК «САТТ» в разделе «Документы»

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации

Полное наименование техникума на русском языке: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум».

Сокращенное наименование на русском языке: ГБПОУ РК «САТТ»

Организационно-правовая форма: учреждение

Юридический адрес техникума: 295022, Российская Федерация, Республики Крым, г. Симферополь, проспект Победы, д. 211.

Фактический адрес техникума: 295022, Российская Федерация, Республики Крым, г. Симферополь, проспект Победы, д. 211.

Устав техникума утвержден приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 28.11.2017 г. № 2982.

Техникум имеет Свидетельство «О внесении сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц», выданное инспекцией ФНС России по г. Симферополю (серия 91 № 000012324), с основным государственным регистрационным номером 1149102122278 от 12.12.2014 г.

Сведения о лицензировании образовательного учреждения: ГБПОУ РК «САТТ» имеет лицензию на ведение образовательной деятельности 82Л01 № 0000611, выданную Министерством образования, науки и молодёжи Республики Крым 26 июля 2016 года, регистрационный номер 0584, а также свидетельство о государственной аккредитации 82А01 № 0000277, выданное Министерством образования, науки и молодёжи Республики Крым 15 июня 2017 года, регистрационный номер 0267.

Техникум имеет свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления на недвижимое имущество от 07.07.2016 г., выданные Государственным комитетом по государственной регистрации и кадастру Республики Крым, подтверждающие наличие в оперативном управлении оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий: учебнопроизводственного корпуса, гаража, мастерских и общежития.

Директор ГБПОУ РК «САТТ»: Олег Петрович Горьков.

Количество сотрудников: 136 человек.

Контактная информация: тел/факс: (3652) 514-661, 693-289

E-mail: catt_crimea@inbox.ru

Официальный сайт Техникума: catt.rф

1.2. Краткая историческая справка

Симферопольский автотранспортный техникум был создан решением: Президиума Центрального исполнительного комитета Крымской АССР, (протокол от 05 сентября 1930 года № 59 заседания Президиума Центрального исполнительного комитета Крымской АССР).

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, Постановлением Государственного Совета Республики Крым, от 17 марта 2014 года № 1745-6/14 «О независимости Крыма», Федерального Закона от 21 марта 2014 года № 36-ФЗ «О ратификации договора между Российской

Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов», Федерального закона от 21 марта 2014 года № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», Крым принят в состав Российской Федерации.

Симферопольский автотранспортный техникум стал подчиняться Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым.

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19 ноября 2014 года № 287 техникум стал называться Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум».

В настоящий момент Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» находится в ведении Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым и функционирует без изменения названия и подчиненности.

1.3. Основные задачи

ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» является государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования и имеет статус юридического лица с правом ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования.

Основными задачами Техникума являются:

1. Подготовка высококвалифицированных выпускников в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, соответствующих профессиональных стандартов, а также в соответствии с потребностями регионального рынка труда.
2. Совершенствование системы организации оказания образовательных услуг.
3. Реализация кадровой и социальной политики.
4. Совершенствование содержания образовательных услуг на основе компетентностного подхода и расширение их номенклатуры в соответствии с запросами регионального рынка труда
5. Развитие материально-технической базы.
6. Формирование воспитательного пространства, способствующего развитию личности, культуры производственной деятельности будущего специалиста.

1.4. Сведения о реализуемых основных образовательных программах

Техникум реализует следующие основные профессиональные образовательные программы по подготовке специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

| Код в соответствии с ОКСО | Наименование специальности | Форма обучения |
|---------------------------|---|----------------|
| 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | очная/заочная |

| | | |
|----------|---|---------------|
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | очная/заочная |
| 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | очная |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | очная |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | очная |
| 08.02.06 | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | очная |

В соответствии с лицензией Техникум реализует программы дополнительного образования:

- Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации, подготовки и переподготовка)
- Дополнительное образование детей и взрослых (кружки, секции и курсы)
- Программы профессионального обучения: Водитель автомобиля категории «В» и «С», Слесарь по ремонту автомобилей, (в т.ч. с учетом стандартов Вордскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей), Слесарь-электрик по ремонту транспортного оборудования и автоматики и др.

Показатели выполнения лицензионных нормативов следующие:

- суммарный контингент обучающихся составляет 1329 человек
- доля преподавателей с высшим образованием составляет 90 %
- обеспечение обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой в среднем по Техникуму составляет 56 экз./чел. (в т.ч. электронные учебники)
- учебно-лабораторная площадь на одного обучающегося очной форме обучения, составляет 23,4 кв.м.

Анализ выполнения лицензионных требований показал наличие организационно-правовых документов, позволяющих вести образовательную деятельность в соответствии с контрольными нормативами, установленными при лицензировании.

Учебный процесс в техникуме по основным профессиональным образовательным программам осуществляется на основании ФГОС, с учётом профессиональных стандартов и международных стандартов Ворлдскиллс, рабочих учебных планов и учебно-методических комплексов дисциплин и модулей.

Прием абитуриентов в техникум осуществляется в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации №273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» на основании Правил приема в ГБПОУ РК «САТТ», которые ежегодно разрабатываются и утверждаются директором.

Во всех сферах деятельности коллектив техникума руководствуется приказами Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, приказами директора,

решениями Педагогического совета техникума и другими нормативно-правовыми актами.

Основные направления деятельности техникума регламентированы нормативными локальными актами, утвержденными в установленном порядке.

В техникуме ведется годовое планирование по ключевым и вспомогательным процессам образовательной деятельности, разработаны и реализуются Программа развития на 2017-2023 годы, Программа модернизации на 2018 – 2025 годы, Программа воспитания и социализации обучающихся техникума на 2020 – 2023 годы.

Техникум имеет для всех специальностей/профессий: ФГОС, ОПОП, учебные планы, рабочие учебные программы, и другое методическое обеспечение образовательного процесса.

В результате анализа и сопоставления показателей работы Техникума и требований лицензии можно сделать следующие выводы:

- правовая база, включающая локально-нормативную и организационно-распорядительную документацию, соответствует действующему законодательству, Уставу техникума и обеспечивает все (в том числе основное - образовательное) направления его деятельности;
- образовательная деятельность в Техникуме осуществляется по специальностям/профессиям и уровням подготовки, определенным лицензией;
- контингент обучающихся в Техникуме соответствует установленным показателям, контрольные цифры приема выполняются в полном объеме;
- качественный состав педагогических работников соответствует установленным требованиям и обеспечивает организацию и проведение образовательного процесса на должном учебно-методическом уровне;
- реализация Техникумом требований санитарно-гигиенических норм и норм пожарной безопасности соответствует лицензионным требованиям;
- обеспеченность обязательной учебно-методической литературой соответствует установленным требованиям, в т.ч. электронными изданиями;
- организационно-правовая структура и нормативная правовая документация, разработанная Техникумом, отвечает направлениям деятельности образовательного учреждения и позволяет выполнять требования ФГОС среднего профессионального образования;
- за текущий год получена государственная аккредитация на реализацию специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения, относящихся к ТОП-50, что способствует решению задач модернизации системы СПО в Республике Крым и формированию условий для создания подготовки кадров на базе техникума.

2. Система управления Техникумом

2.1. Структура управления техникумом

Управление Техникумом осуществляется на основании Конституции Российской Федерации, Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Приказом

Минобрнауки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями), Законом Республики Крым «Об образовании в Республике Крым» от 06.07.2015 г. №131-ЗРК/2015, Устава техникума, приказов директора, локальных нормативных актов.

Структура системы управления техникумом определена с учетом решения задач текущего и перспективного развития и направлена на обеспечение образовательного процесса с целью освоения реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Основным фактором успешности в системе взаимодействия структурных подразделений техникума являются:

- ежегодное планирование работы всех структурных подразделений по направлениям деятельности техникума;
- система электронного документооборота техникума через единую локальную сеть;
- четкое распределение должностных обязанностей между руководителями структурных подразделений, мобильность, обновляемость и соответствие должностных инструкций современным требованиям;
- планирование, контроль и регулирование образовательного процесса.

Управление техникумом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом является Директор, коллегиальными органами управления – Общее собрание трудового коллектива и Педагогический совет техникума.

В техникуме функционирует Методический совет с целью координации деятельности педагогического коллектива, направленной на методическое обеспечение образовательного процесса.

В соответствии с Уставом органами управления в техникуме являются:

- общее собрание коллектива техникума;
- педагогический совет
- методический совет
- административный совет техникума

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор. Полномочия директора указаны в трудовом договоре.

Формой самоуправления является Общее собрание коллектива техникума, которое созывается для:

- обсуждения вопросов, касающихся жизни коллектива;
- заключения коллективного трудового договора, внесения в него изменений, соглашений по охране труда;
- рассмотрения правил внутреннего трудового распорядка и внесения в них изменений;
- рассмотрения положения об оплате труда работников техникума;
- рассмотрения положения о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда и иных локально-нормативных актов техникума.

Педагогический совет Техникума возглавляет директор Техникума, Методический совет – заместитель директора по учебной работе.

Работа Педагогического и Методического советов Техникума осуществляется в соответствии с Уставом техникума и планами работы на каждый учебный год. Педагогический совет рассматривает вопросы, отнесенные к его компетенции, а именно:

- утверждение Программ развития, модернизации и изменений и дополнений;
- принятие правил внутреннего распорядка обучающихся;
- установление формы, периодичности и порядка текущего контроля;
- успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- установление порядка и формы проведения итоговой аттестации;
- установление режима занятий обучающихся;
- утверждение правил приема обучающихся;
- утверждение образовательных программ ;
- установление порядка осуществления индивидуального контроля результатов освоения обучающимися, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях и другие вопросы образовательной деятельности;
- утверждение кандидатур на награждение региональными и ведомственными наградами и материальной помощи работникам, ушедшим на заслуженный отдых и т.п.

Вопросы допуска обучающихся к учебной и производственной практике, промежуточной аттестации могут решаться Малым педагогическим советом, заседающим между плановыми заседаниями Педагогического совета в соответствии с графиком учебного процесса.

Административный совет Техникума возглавляет директор Техникума. Состав Административного совета Техникума ежегодно утверждается приказом директора Техникума. В Административный совет Техникума входят: заместители директора, руководители структурных подразделений, специалист по охране труда, методисты, заведующие отделениями и заведующий учебно-производственными практиками. Совет техникума определяет перспективы и направления развития учебной, методической, научно-исследовательской и хозяйственной деятельности техникума, рассматривает и принимает оперативные решения по различным вопросам деятельности Техникума. А так же для обсуждения оперативных вопросов и принятия решений в период между заседаниями Педагогического совета и Общего собрания коллектива, для координации и оперативного контроля деятельности структурных подразделений Техникума, заседания проводятся еженедельно.

Основными структурными подразделениями, участвующими в реализации образовательного процесса, являются: два отделения очной формы обучения, которыми руководят заведующие отделениями.

Учебно-методическими структурными единицами в Техникуме являются цикловые комиссии, порядок формирования цикловых комиссий, периодичность проведения заседаний определены соответствующим локальным актом. Цикловые комиссии возглавляют наиболее опытные преподаватели.

В Техникуме работают следующие цикловые комиссии:

- Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- Перевозки и управления на транспорте
- Общего гуманитарного и социально-экономического цикла
- Математического и общего естественнонаучного цикла
- Общепрофессиональных дисциплин

На заседаниях цикловых комиссий осуществляется координация методической работы, объединяющей творческий потенциал преподавателей и обучающихся. В рамках работы цикловых комиссий проводятся методические семинары, конференции, открытые уроки, конкурсы, смотры. На заседаниях комиссий подводятся итоги учебного года, утверждаются планы работы на текущий год, рассматриваются и утверждаются обязательные учебно-методические документы, касающиеся образовательного процесса и реализации Федеральных государственных образовательных стандартов, проводится анализ реализации преподавателями индивидуальных планов методической работы, обобщается опыт работы педагогических работников.

Основными направлениями деятельности цикловых комиссий является: обновление и совершенствование учебно-методической документации, реализация плана актуализации основной профессиональной образовательной программы, оказание методической помощи молодым педагогам, изучение и рецензирование учебно-методических комплексов, управление вопросами повышения квалификации и аттестации преподавателей, контроль успеваемости, проведение и анализ контрольных работ, подготовка контролирующих материалов для промежуточной и итоговой аттестации, внедрение инновационных технологий обучения, мониторинг качества образования.

Работа структурных подразделений строится на основе планов, разрабатываемых на каждый учебный год.

Условно, структурную схему управления Техникумом можно разделить на три уровня:

Первый уровень – руководство техникума, включает: директор, заместители директора, отвечающих за закрепленные за ними направления работы; Совет техникума;

Второй уровень – административный блок, включающий в состав всех руководителей структурных подразделений, обеспечивающих взаимосвязь и взаимодействие между руководством техникума и другими участниками образовательного процесса (председатели комиссий, преподаватели, обучающиеся их родители (законные представители) и др.);

Третий уровень – педагогические работники, обучающиеся, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал.

Каждый из отмеченных блоков решает свой круг задач в обеспечении и реализации образовательного процесса.

Ответственность и полномочия работников техникума, регламентируется соответствующими документами (положениями, должностными инструкциями).

Для обеспечения реализации образовательного процесса в Техникуме функционируют:

- учебные кабинеты и лаборатории;
- учебно-производственные мастерские;
- мастерские по компетенциям Ворлдскиллс Россия
- специализированный центр компетенций
- библиотека (с читальным залом и выходом в Интернет)
- информационный центр
- гараж учебных автомобилей
- общежитие
- отдел кадров
- бухгалтерия
- методический кабинет
- административно-хозяйственная часть
- медицинский пункт
- столовая и буфет

Контроль по всем направлениям образовательного процесса в Техникуме осуществляется в соответствии с планом внутреннего контроля.

В соответствии с планом воспитательной работы, проводятся классные часы, на которых рассматриваются вопросы успеваемости и посещаемости учебных занятий, воспитания обучающихся, профилактики правонарушений, пропаганды здорового образа жизни, духовно-нравственного воспитания, гражданственности и патриотизма, экологического и социального направления.

На период подготовки и проведения отдельных мероприятий и выполнения наиболее значимых работ, таких как смотры-конкурсы, недели цикловых комиссий, праздничные мероприятия и мероприятия, посвященные знаменательным датам, разработка инновационных образовательных проектов, концепций и перспективных планов развития приказом директора создаются творческие рабочие группы.

В Техникуме функционируют Совет обучающихся и Совет общежития, заседания которых проводятся ежемесячно, их деятельность регламентирована локальными актами. Цели: развитие и функционирования структуры студенческого самоуправления, которая призвана отражать интересы обучающихся и формировать культуру их организаторской деятельности, способствовать творческому саморазвитию, которое осуществляется на основе взаимодействия с администрацией, профсоюзной организацией и педагогическими работниками.

Вывод:

Сложившаяся система управления в техникуме обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в техникуме благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

2.2. Организация образовательного процесса

Образовательный процесс представляет собой сложную педагогическую систему, составными частями которой являются цели, содержание, методы и формы обучения, основанные на системности, последовательности, доступности, научности, наглядности, прочности знаний, связи теории и практики.

Учебный процесс организуется в соответствии с рабочими учебными планами, разработанными на основе ФГОС СПО специальностей/профессий и графиком учебного процесса.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия (уроки- лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, консультации), самостоятельную работу (в том числе индивидуальные проекты), выполнение курсовой работы/проекта, практику (учебную и производственную), а также другие виды деятельности, определённые учебным планом.

В целях реализации компетентного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разработка конкретных производственных ситуаций, групповых дискуссий и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Техникумом.

В Техникуме ведется учетная документация, необходимая для организации учебного процесса: расписание занятий, журнал учета теоретического обучения, журнал практического обучения, аттестационная ведомость, ведомость текущей аттестации, ведомость передач академической задолженности, зачетная книжка обучающегося, студенческий билет, индивидуальное расписание преподавателя, табель учета педагогических часов, отрабатываемых на почасовой основе.

Контроль осуществляется посредством:

- участия руководящего состава, административных лиц Техникума в заседаниях педагогического совета, цикловых комиссий;
- рассмотрения и утверждения соответствующими структурами техникума учебно-методической документации, оценочных средств качества подготовки обучающихся и документации по организации учебного процесса;
- контроля успеваемости и качества подготовки обучающихся;
- проверок реализации расписания занятий, посещения аудиторных занятий, индивидуальной работы преподавателей и др.

Контроль в Техникуме осуществляется директором, заместителями директора, заведующими отделениями по направлениям подготовки, заведующим отделом методического обеспечения и методистом.

Расписание учебных занятий составляется и утверждается в соответствии с действующими рекомендациями по его составлению и календарным графиком учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами. После первой, третьей и четвёртой пары предусмотрен перерыв длительностью 10 минут. После второй пары предусмотрен обеденный перерыв длительностью 30 минут. Расписание звонков на учебные занятия:

- 1 пара: 08.30 – 09.15
09.20 – 10.05
- 2 пара: 10.15 – 11.00

11.05 – 11.50
 3 пара: 12.20 – 13.05
 13.10 – 13.55
 4 пара: 14.05 – 14.50
 14.55 – 15.40

Оперативные замены учебных занятий осуществляются секретарем учебной части по мере необходимости и фиксируются в листах замен.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы, которая обеспечивает практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная.

Для организации образовательного процесса по каждой ОПОП сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов, включающий:

- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- учебные планы для каждого года подготовки;
- календарные графики учебного процесса;
- программы учебных предметов/дисциплин;
- программы профессиональных модулей;
- программы учебных и производственных практик;
- календарно-тематические планы учебных предметов/дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик;
- методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся;
- контрольно-оценочные средства по УП/УД, МДК и ПМ (включая материалы для проведения экзамена квалификационного);
- методические указания по выполнению практических работ/занятий;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические указания по выполнению курсового проекта/работы;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта);
- локальные акты, регламентирующие учебную деятельность.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным предметам/дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в 2020 году являлась защита выпускной квалификационной работы:

- для ППССЗ в форме дипломной работы;
- для ППКРС в форме демонстрационного экзамена.

Для управления организацией образовательного процесса, коллегиального обсуждения вопросов развития содержания образования, повышения качества

обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, успеваемости и посещаемости занятий, их допуска к аттестации, состояния и развития материального оснащения учебных кабинетов и лабораторий, других вопросов деятельности Техникума ежегодно формируется Педагогический совет.

В 2020 учебном году в состав Педагогического совета входило 79 человек: директор, зам.директора, руководители структурных подразделений, методист, преподаватели, мастера производственного обучения и другие педагогические сотрудники, участвующие в реализации образовательных программ.

Заседания Педагогического совета проводятся по ежегодно утверждаемым планам и протоколируются. По обсуждаемым вопросам Педагогический совет выносит решения, о выполнении которых докладывается на последующих заседаниях.

Вывод:

Индикатором результативности организации образовательного процесса: повышение качества образования, продуктивное участие обучающихся и педагогов техникума в различных конкурсах и конференциях, высокая готовность педагогического коллектива к инновационной деятельности, информационная компетентность педагогического коллектива и обучающихся, а также эффективное функционирование на базе техникума площадок для проведения Регионального этапа WorldSkills Russia и демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

2.3 Реализация мероприятий по антикоррупционной деятельности

В 2020 году в Техникуме в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 22.07.2014 г. № 36 - ЗРК «О противодействии коррупции в Республике Крым», Планом основных мероприятий Техникума на 2020 г. с работниками и обучающимися Техникума проведены следующие мероприятия:

| № п/п | Мероприятие | Периодичность исполнения / ответственный |
|--|--|--|
| 1. Обеспечение участия институтов гражданского общества в противодействии коррупции | | |
| 1.1. | Содействие родительской общественности по вопросам участия в учебно-воспитательном процессе в установленном действующим законодательстве РФ порядке. | Не менее 4 раз за прошедший год |
| 1.2. | Организация проведения анкетирования обучающихся техникума по вопросам противодействия коррупции. | Не менее 4 раз за прошедший год |
| 2. Повышение эффективности деятельности техникума в области противодействия коррупции | | |
| 2.1. | Назначение ответственных лиц за осуществление мероприятий по профилактике коррупции в техникуме | Исполнено - 1 раз за прошедший год |
| 2.2. | Разработка плана мероприятий по противодействию коррупции в техникуме | Исполнено - 1 раз за прошедший год |
| 2.3. | Ведение Журнала учета регистраций заявлений о коррупционном правонарушении | По мере поступления жалоб - За прошедший год поступивших и |

| | | |
|--|---|---|
| | | зарегистрированных жалоб не было |
| 2.4. | Организация работы "Горячей линии" в техникуме для сбора и обобщения информации по фактам коррупции в техникуме, направление информации в установленном порядке в правоохранительные органы | Выполнялось регулярно в течение прошедшего года |
| 2.5. | Организация контроля за соблюдением педагогическими работниками техникума кодекса этики преподавателя | Выполнялось регулярно в течение прошедшего года |
| 2.6. | Участие педагогических работников в разработке и проведении внеклассных мероприятий, направленных на формирование нетерпимого отношения к проявлениям коррупции | Выполнялось регулярно, не менее 1 раза в квартал в течение прошедшего года |
| 2.7. | Выход членов рабочей группы на родительские собрания для оказания практической помощи родителям обучающихся в организации работы по противодействию коррупции | Не менее 4 раз за прошедший 2020-ый год |
| 2.8. | Оформление информационного стенда в техникуме с информацией о предоставляемых услугах | Исполнено По мере необходимости информация на данном стенде дополнялась и обновлялась |
| 2.9. | Контроль за выполнением мероприятий по профилактике коррупции в техникуме, подготовка и предоставление ежеквартальных отчетов | Выполнялся ежеквартально |
| 2.10. | Предоставление ежегодных отчетов техникума в адрес управления СПО Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым | Исполнен единоразово |
| 2.11. | Контроль за целевым использованием бюджета и внебюджетных средств техникума | Выполнялся постоянно на протяжении прошедшего года Гл.бухгалтер И.А. Паланцевич |
| 2.12. | Общее собрание работников техникума «Подведение итогов работы, направленной на профилактику коррупции» | Декабрь 2020 года Директор О.П. Горьков |
| 3. Обеспечение антикоррупционного просвещения в техникуме с использованием интернет ресурсов | | |
| 3.1. | Размещение на сайте техникума (satg.rf) ссылки на раздел «Противодействие коррупции» сайта Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым . | Размещено, также имело место обновление и дополнение данного раздела сайта - С. С. Салацкий |
| 4. Дальнейшее развитие правовой основы противодействия коррупции в техникуме | | |
| 4.1. | Изучение передового опыта деятельности образовательных учреждений РФ по противодействию коррупции и подготовка в установленном порядке предложений по совершенствованию этой деятельности в техникуме | Постоянное выполнение в течение прошедшего года |
| 5. Совершенствование работы администрации техникума по профилактике коррупционных и других правонарушений | | |
| 5.1. | Анализ деятельности работников техникума, на которых возложены обязанности по профилактике коррупционных правонарушений. | IV квартал прошедшего года Директор О.П. Горьков |
| 5.2. | Подготовка рекомендаций и замечаний для работников техникума, на которых возложены обязанности по профилактике коррупционных правонарушений, по вопросам улучшения организации противодействия | IV квартал прошедшего года Директор О.П. Горьков |

| | | |
|--|---|--|
| | коррупции. | |
| 5.3. | Проведение совещаний по противодействию коррупции. | Не менее 4 раз - за прошедший год (т.е. ежеквартально) Рабочая группа |
| 5.4. | Организация занятий по изучению педагогическими работниками техникума законодательства РФ о противодействии коррупции. | По мере поступления изменений и дополнений в действующем законодательстве РФ Директор О.П. Горьков, Юрисконсульт М. Л. Очередыко, Юрисконсульт Катаклы Х. Э. |
| 6. Периодическое исследование (мониторинг) уровня коррупции и эффективности мер, принимаемых по ее предупреждению и по борьбе с ней на территории техникума | | |
| 6.1. | Обобщение практики рассмотрения жалоб и обращений граждан, касающихся действий (бездействия) педагогических работников, связанных с коррупцией, и принятие мер по повышению результативности и эффективности работы с указанными обращениями. | Ежеквартально |
| 6.2. | Анализ заявлений, обращений граждан на предмет наличия в них информации о фактах коррупции. | По мере поступления Директор О. П. Горьков За прошедший год поступивших и зарегистрированных жалоб не было |
| 7. Взаимодействие техникума с правоохранительными органами в области противодействия коррупции | | |
| 7.1. | Оказание содействия правоохранительным органам в проведении в техникуме проверок информации по коррупционным правонарушениям | По мере необходимости За прошедший год поступивших и зарегистрированных жалоб не было, проверки - не проводились |

Выводы:

Работа по недопущению коррупционных проявлений оценивается удовлетворительно.

Рекомендации: необходимо в дальнейшем проводить комплекс мероприятий по совершенствованию работы в данном направлении.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1. Направления подготовки, прием на обучение, контингент

В соответствии с лицензией 82Л01 № 0000611, выданной Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым 26 июля 2016 года, регистрационный номер 0584, а также свидетельства о государственной аккредитации 82А01 № 0000277, выданной Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым 15 июня 2017 года, регистрационный номер 0267, техникум имеет право на оказание образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования:

| Коды профессий, специальностей и направлений подготовки | Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации | Форма обучения | Дата открытия подготовки |
|---|---|--|-------------------|--------------------------|
| 08.02.06 | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | Техник | очная | 2017 |
| 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Техник | очная | 2014 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Техник | очная/ заочная | 2014 |
| 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | Техник-электромеханик | очная | 2014 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | очная | 2019 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля | очная | 2019 |

В настоящий момент Техникум осуществляет подготовку по пяти специальностям (базовый уровень) по очной форме обучения и двум специальности по заочной форме обучения, одной профессии.

Обучение в техникуме производится как за счет бюджетных ассигнований из бюджета Республики Крым, так и за счет физических лиц.

В Техникуме создана приемная комиссия под председательством директора Техникума, работа, которой производится в соответствии с планом, утвержденным директором Техникума.

Прием в Техникум осуществляется на общих основаниях в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 г. N 36 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Правил приема в ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум»,
- Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум»;
- Другими нормативными и правовыми документами Министерства образования России и других государственных органов управления образованием.

Прием обучающихся в Техникум осуществляется на основании контрольных цифр приема, утверждаемых ежегодно Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым по результатам публичного конкурса.

Контрольные цифры приема на очную форму обучения за два последних года составляли:

| Код и название специальности | 2019-2020гг. | 2020-2021гг. |
|--|--------------|--------------|
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 50 | 50 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 100 | 50 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 50 | 50 |
| 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 50 | 25 |
| 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | 25 | 25 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 25 | 25 |
| Всего: | 300 | 225 |

Согласно контрольным цифрам приёма, Техникум в 2020 году принял на обучение за счёт бюджетных ассигнований из бюджета Республики Крым 225 человек – на очную форму обучения.

Контрольные цифры приема на заочную форму обучения государственным заданием не предусмотрены.

Прием на заочную форму обучения производился за счет средств физических лиц в следующих объёмах:

| Код и название специальности | 2018-2019гг. | 2020-2021гг. |
|--|--------------|--------------|
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 41 | 30 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 14 | 15 |
| Всего: | 55 | 45 |

Техникум производит прием абитуриентов на обучение по очной форме на базе основного (общего) образования и среднего (полного) общего образования и заочной форме на базе среднего (полного) общего образования.

Контрольные цифры приёма выполнены в полном объёме. Общий прием в 2020 году составил 396 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 351 чел., заочной – 45 чел..

На 31.12.2020 г. общее количество обучающихся составляло 1329 чел., из них обучающихся очной формы обучения – 1157 чел.

Контингент обучающихся по формам обучения на 31.12.2020 г.:

| Код и наименование специальности | Контингент обучающихся по формам обучения | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|-------------|-----------|-----------------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | Очная | | | Заочная | | | Итого | | |
| | Бюджет РК | За счет физ.лиц | Всего | Бюджет РК | За счет физ.лиц | Всего | Бюджет РК | За счет физ.лиц | Всего |
| 23.02.01 | 154 | 1 | 155 | | 30 | 30 | 154 | 31 | 185 |
| 23.02.03 | 344 | 157 | 501 | | 142 | 142 | 344 | 299 | 643 |
| 23.02.07 | 100 | 26 | 126 | | | | 100 | 26 | 126 |
| 23.02.05 | 173 | 87 | 260 | | | | 173 | 87 | 260 |
| 08.02.06 | 91 | 0 | 91 | | | | 91 | 0 | 91 |
| 23.01.17 | 24 | 0 | 24 | | | | 24 | 0 | 24 |
| Всего | 886 | 271 | 1157 | | 172 | 172 | 886 | 443 | 1329 |

Контингент по формам обучения (на 31.12.2020 г.)

| № | Период обучения | курс | Код и наименование специальности | Код и наименование группы | Количество обучающихся | Количество обучающихся по уровням образования, чел, | | Из них: | | | |
|----------------------------------|-----------------|------|--|---------------------------|------------------------|---|---------------|---|-----------|---------------------------------|----------|
| | | | | | | | | За счет бюджетных ассигнований, на базе | | За счет физических лиц, на базе | |
| | | | | | | Основное общее | Среднее общее | 9 кл | 11 кл | 9 кл | 11 кл |
| 1. Дневная форма обучения | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2020-2024 | 1 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 11-ОП | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2020-2023 | 1 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 10-ОП | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 3 | 2019-2023 | 2 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 21-ОП | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2019-2022 | 2 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 20-ОП | 23 | 0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| 5 | 2018-2022 | 3 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 31-ЭД | 22 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2018-2021 | 3 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 30-АЭД | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 7 | 2017-2021 | 4 | 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)» | 41-ЭД | 21 | 21 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 |
| Всего по специальности: | | | | | 155 | 93 | 62 | 92 | 62 | 1 | 0 |
| | | | | | | 155 | | 154 | | 1 | |
| 8 | 2020-2024 | 1 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 11-ТОР | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--|-------------|----|----|----|----|----|----|---|
| 9 | 20 20-2024 | 1 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 12-ТОР | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 10 | 2020- 2024 | 1 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 13-ТОР | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 11 | 2020- 2023 | 1 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 10-ТОР | 23 | 0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| 12 | 2019- 2023 | 2 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 21-ТОР | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2019- 2023 | 2 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 22-ТОР | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 2019- 2023 | 2 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 23-ТОР | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| 15 | 2019- 2023 | 2 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 24-ТОР | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 16. | 2019- 2022 | 2 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 20- АТОР | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 17. | 2019- 2022 | 2 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 20- БТОР | 23 | 0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| 18. | 2018- 2022 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 31-РД | 23 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | 2018- 2022 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 32-РД | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | 2018- 2022 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 33-РД | 22 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 21. | 2018-2022 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 34-РД | 23 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | 2018-2022 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 35-РД | 15 | 15 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 |
| 23. | 2018-2022 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 36-РД | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 24. | 2018-2021 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 30-АРД | 17 | 0 | 17 | 0 | 16 | 0 | 1 |
| 25. | 2018-2021 | 3 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 30-БРД | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 26. | 2017-2021 | 4 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 41-РД | 23 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | 2017-2021 | 4 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 42-РД | 23 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | 2017-2021 | 4 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 43-РД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | 2017-2021 | 4 | 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 44-РД | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Всего по специальности: | | | | | 501 | 396 | 105 | 240 | 104 | 156 | 1 |
| | | | | | | 501 | 344 | | 157 | | |
| 30. | 2020-2024 | 1 | 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» | 11-ТОД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 31. | 2020-2024 | 1 | 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов | 12-ТОД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---|--------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|--|
| | | | автомобилей» | | | | | | | | | |
| 32. | 2020-2024 | 1 | 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» | 13-ТОД | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | |
| 33. | 2019-2023 | 2 | 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» | 21-ТОД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | |
| 34. | 2019-2023 | 2 | 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» | 22-ТОД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | |
| Всего по специальности: | | | | | 126 | 126 | 0 | 100 | 0 | 26 | 0 | |
| | | | | | | 126 | | 100 | | 26 | | |
| 35 | 2020-2021 | 1 | 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» | 10-АМ | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | |
| Всего по профессии: | | | | | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | |
| | | | | | | 24 | | 24 | | 0 | | |
| 36. | 2020-2024 | 1 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 11-ЭТ | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | |
| 37. | 2020-2024 | 1 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 12-ЭТ | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | |
| 38 | 2020-2023 | 1 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 10-ЭТ | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | |
| 39 | 2019- | 2 | 23.02.05 «Эксплуатация | 21-ЭТ | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|---|
| | 2023 | | транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | | | | | | | | |
| 40 | 2019-2023 | 2 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 22-ЭРД | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 41 | 2019-2022 | 2 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 20-ЭТ | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 42 | 2018-2022 | 3 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 31-ЭРД | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2018-2022 | 3 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 32-ЭРД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 2018-2021 | 3 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 30-ЭРД | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| 45 | 2017-2021 | 4 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | 41-ЭРД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 2017-2021 | 4 | 23.02.05 «Эксплуатация транспортного | 42-ЭРД | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | | | электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)» | | | | | | | | |
| Всего по специальности: | | | | | 260 | 190 | 70 | 124 | 49 | 66 | 21 |
| | | | | | | 260 | | 173 | | 87 | |
| 47 | 2020-2024 | 1 | 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» | 11-СД | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 2019-2023 | 2 | 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» | 21-СД | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 2018-2022 | 3 | 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» | 31-СД | 18 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 2017-2021 | 4 | 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» | 41-СД | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по специальности: | | | | | 91 | 91 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 91 | 91 | | 91 | | 0 | |
| Всего по дневной форме обучения: | | | | | 1157 | 896 | 261 | 647 | 239 | 249 | 22 |
| | | | | | | 1157 | | 886 | | 271 | |

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

| №/п | Курс | Специальность | Ребенок-инвалид | Инвалид 3 группы | Другое заболевание | Со сниженным слухом |
|-----|------|--|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 1. | 2 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 1 | | 1 | |
| 2. | 2 | 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (на автомобильном транспорте) | | 1 | | 1 |

Сохранность контингента – один из основных показателей работы педагогического коллектива Техникума. Проблемам сохранности контингента в Техникуме уделяется особое внимание. Данные по отчислению обучающихся с очной формы обучения приведены в таблице:

| Год | 2019 | 2020 |
|-------------------------|-------|------|
| Количество отчисленных | 82 | 51 |
| % от общего контингента | 7,37% | 4,4% |

Интенсивно работает Совет по профилактике с обучающимися «группы риска»: работа с родителями, муниципальной администрацией, правоохранительными органами.

Основные причины отчислений из числа обучающихся Техникума:

| Год | 2019 | 2020 |
|--|-----------|-----------|
| Собственное желание | 50 | 22 |
| Перевод в другое учебное заведение | 6 | 4 |
| Перевод на другую форму обучения в техникуме | 1 | 3 |
| По болезни | - | - |
| Неуспеваемость | 21 | 18 |
| Другие причины | 4 | 4 |
| Всего, (чел.) | 82 | 51 |

Вопросы сохранности контингента обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, методическом Совете, Совете Техникума, Педагогическом совете.

3.2. Кадровое обеспечение

Преподавательский состав Техникума по профилю и уровню образования, квалификации соответствует требованиям к организации образовательного процесса по содержанию подготовки обучающихся.

| | |
|--|----|
| Численность штатных педагогических работников, в т.ч.: | 69 |
| преподавателей | 53 |
| мастеров производственного обучения | 8 |
| педагогов ДОД | 2 |
| имеющих высшее профессиональное образование | 62 |
| имеющих высшую квалификационную категорию | 13 |
| имеющих первую квалификационную категорию | 12 |
| имеющих государственные звания | - |
| имеющих почётные звания | - |
| имеющих учёные степени | 1 |

| | |
|---|----|
| Повышение квалификации: всего | 13 |
| Дополнительное профессиональное образование | 6 |
| Средний возраст педагогических работников | 44 |

В Техникуме осуществляют преподавательскую деятельность 18,8% педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию, 17,4% первую категорию.

В 2020 году повысили квалификационную категорию 6 человек, получили высшую квалификационную категорию 4 человека, и первую квалификационную категорию 2. 13 человек преподавателей и мастеров производственного обучения повысили квалификацию по основному виду деятельности и 6 педагогических работников прошли переподготовку по направлению педагогика. А так же педагогические работники и сотрудники техникума в августе-сентябре 2020 года прошли обучение по программам ЭО и ДОТ: «Автор цифрового учебного контента» - 8 чел., «Контроль и аттестация в ДО» - 1 чел., «Современная дистанционная библиотека» - 4 чел., «Современный преподаватель ДО» - 18 чел.

Повышение квалификации по направлению «Внедрение элементов WorldSkills в образовательный процесс» - 4 чел. По компетенции Обслуживание грузовых автомобилей – 2 чел, и Экспедирование грузов – 2 чел.

Учебная нагрузка среди преподавателей по объему и видам занятий соответствует нормативным требованиям СПО и квалификации преподавателей. Максимальная нагрузка не превышает максимально допустимую величину.

37 педагогических работников имеют личные сайты/личные страницы ВКонтакте, где публикуют свои учебно-методические материалы для организации дистанционного обучения и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Эффективность инновационной деятельности образовательного учреждения оценивается также по результатам успешного участия обучающихся в мероприятиях различных уровней, повышением качества образовательного процесса.

Кадровый состав техникума соответствует предъявляемым требованиям ФГОС. Реализация ППСЗ и ППКРС по специальностям и профессиям СПО обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее базовое образование, соответствующее профилю преподаваемым дисциплинам (профессиональным модулям). Требования к прохождению курсов повышения квалификации и прохождению педагогической стажировки (не реже 1 раза в 3 года) соблюдается на 100%.

3.3. Учебно-методическое обеспечение

Новые требования к содержанию среднего профессионального образования и новые подходы к оценке его результатов ставят совершенно новые задачи по обновлению методической работы в образовательных учреждениях СПО. Современная профессиональная школа остро нуждается в профессионалах – преподавателях, способных к инновационной деятельности, профессиональному

росту и мобильности, обладающих потребностью в саморазвитии и самообразовании. Работая в этом направлении, методическая служба ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» ищет новые пути совершенствования учебно-воспитательного процесса и методической работы.

Исходя из вышесказанного, методическая работа в техникуме за отчётный период была направлена на реализацию методической темы: «Совершенствование комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса как условия эффективной реализации требований стандартов ТОП-50, профессиональных стандартов и стандартов Worldskills Russia».

Основными источниками формирования содержания методической работы в 2019-2020 учебном году являлись: законы Российской Федерации; нормативные документы, методические рекомендации и инструкции, приказы Министерства просвещения РФ, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Программы развития и модернизации техникума; Федеральные государственные образовательные стандарты, основные профессиональные образовательные программы, учебные планы и рабочие программы; новые педагогические исследования, инновации, раскрывающие по-новому содержание методической работы.

Цель методической работы - повышение качества образования через непрерывное развитие преподавательского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для подготовки конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда.

Координацию учебно-методической работы осуществляет Методическая служба Техникума, структура которой представляет собой целостную систему взаимодействия методических, информационных, диагностических, кадровых, материально-технических и других подсистем, обеспечивающую эффективную реализацию методической работы.

Работа методической службы в 2020 году была ориентирована на решение следующих задач:

- совершенствование содержания профессионального образования, методов, форм, средств организации учебно-воспитательного процесса, создание основных профессиональных образовательных программ по специальностям и профессиям, с учетом стандартов ТОП-50, профессиональных стандартов и стандартов Worldskills Russia;
- методическое обеспечение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО, подготовка к реализации образовательных программ среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным специальностям, создание инновационного образовательного пространства, совершенствование профессиональной подготовки педагогического коллектива;
- совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями;
- активизация работы по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов;

- совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов;
- обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами;
- создание условий для самореализации обучающихся в учебно-воспитательном процессе и развития их ключевых компетенций;
- развитие системы социального партнерства с предприятиями, объединениями, службой занятости населения, высшими учебными заведениями.

Кроме того, решались задачи практического и методического сопровождения реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

В техникуме была организована работа:

- методического совета – координирует всю методическую работу в техникуме,
- цикловых комиссий (ЦК) – рассматривают вопросы по повышению уровня учебно-воспитательной работы и качества знаний обучающихся, организуют обмен опытом, внедрение передового педагогического опыта и достижений педагогической науки, обсуждают наиболее трудные разделы и темы новых рабочих программ, подготовку тестовых заданий, контрольных работ, вопросов экзаменационных билетов для проверки знаний обучающихся, обсуждают результаты контрольных работ, экзаменов, разрабатывают рекомендации по повышению качества знаний обучающихся;
- школы молодого педагога - создаёт организационно-методические условия для успешной адаптации молодых специалистов в условиях современной образовательной среды, для развития профессиональных навыков молодых специалистов, в том числе навыков применения различных средств, форм обучения и воспитания, психологии общения с обучающимися; развивает потребности у молодых специалистов к профессиональному самосовершенствованию и работе над собой;
- методического кабинета - планирует и прогнозирует подготовку, переподготовку и повышение квалификации педагогических работников, организует их аттестацию, разработку, подготовку к утверждению учебно-методической документации, оказывает консультативную и методическую помощь преподавателям.

В 2020 году курсы повышения квалификации по программам «Методика обучения и подходы в условиях реализации ФГОС» прошли 13 педагогических работников 31 человек по программам «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии».

В целях аттестации педагогических работников создана аттестационная комиссия в составе 13 человек и определён состав экспертной группы для ГБОУ ДПО РК «Крымский центр развития профессионального образования» (4 чел.). В 2020 году высшая квалификационная категория присвоена: 4 чел., первая квалификационная категория: 2 чел.

Процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности успешно прошли 18 человек из числа педагогических работников (преподаватели – 13 чел., мастера П/О – 3 чел, педагог-психолог – 1 чел, педагог ДОД – 1 чел.)

Открытые уроки, как и занятия в «Школе молодого педагога» проводились согласно утвержденным заместителем директора по учебной работе - графикам. В рамках «Школы молодого педагога» проводились методические практикумы по проектированию современного учебного занятия, подготовки учебно-планирующей документации и психологической адаптации в новых условиях работы.

Для реализации задач методической работы в техникуме работают 5 цикловых комиссий, в компетенцию которых входит рассмотрение и рецензирование учебно-методической документации; рассмотрение и обсуждение материалов к промежуточной аттестации и ГИА, тематики курсовых и выпускных квалификационных работ; планов индивидуальной методической работы преподавателей.

Все члены цикловых комиссий повышают уровень педагогического мастерства посредством самообразования. Каждый педагог определяет для себя тему индивидуальной образовательной деятельности, ставит цель и задачи самообразования, составляет индивидуальный план – что и в какие сроки необходимо освоить, выполнить, сделать. О результатах самообразования педагог отчитывается на заседании ЦК посредством предоставления творческого отчета, доклада, сообщения на методическом или педагогическом совете.

Во всех цикловых комиссиях имеются необходимые нормативные документы, утверждённые планы работы. Заседания проводятся регулярно в соответствии с планом работы, протоколы ведутся аккуратно и своевременно.

В организации методической работы важное место занимает методический кабинет, который является организационным центром по изучению передового педагогического опыта, оказанию помощи педагогическим работникам в повышении их педагогической квалификации, по совершенствованию методики проведения всех видов учебных занятий. В методическом кабинете собраны нормативные документы, учебно-планирующая документация, методические рекомендации по организации уроков, написанию программ, УМК, документов к аттестации и прочие, материалы методической деятельности преподавателей/мастеров производственного обучения, работы цикловых комиссий.

Учебно-методические материалы Техникума обеспечивают качество образовательного процесса, способствуют формированию личностных качеств обучающихся, обеспечивая активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. УМК разрабатываются в рамках реализации ППСЗ и

ППКРС, рецензируются, согласовываются с работодателями, утверждаются заместителем директора по УР.

Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности обучающегося, как на учебном занятии, так и во внеурочное время.

В соответствии с рабочими программами учебных предметов/дисциплин и профессиональных модулей разрабатываются методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, по написанию курсовых и дипломных проектов/работ, по проведению семинарских занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Педагогические работники Техникума на образовательных сайтах в сети Интернет размещают методические разработки открытых уроков и внеклассных мероприятий, транслируя свой опыт управления качеством профессионального образования, повышения квалификации. Все работы отмечены сертификатами и благодарностями.

В целом в 2020 году следует отметить положительную тенденцию активизации работы педагогических работников в методических мероприятиях различного уровня и увеличению числа занятий с использованием интерактивных педагогических технологий.

Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские имеют технические средства обучения, наглядность, образцы деталей, раздаточный материал, инвентарь и т.д. В учебных кабинетах (лабораториях и мастерских) постоянно обновляется наглядность и техническое обеспечение. Все учебные аудитории имеют паспорта, в которых отражены: методическое обеспечение кабинета, план эвакуации, инструкции по технике безопасности, по пожарной безопасности и охране труда, план работы на год.

Учебно-лабораторная база Техникума соответствует существующим требованиям и эффективно используется.

Кроме того, на базе Техникума функционирует учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования Республики Крым по укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Основные направления деятельности УМО:

- распространение информации о своей деятельности;
- организация и проведение конференций, профессиональных конкурсов, олимпиад профессионального мастерства и т.п.;
- подготовка предложений по разработке ФГОС СПО и примерных ПОП СПО;
- проведение мониторинга реализации ФГОС СПО по результатам государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования;
- обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ СПО;
- участие в независимой оценке качества образования, общественной и профессионально-общественной аккредитации;

- участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровней сформированности компетенций обучающихся;
- участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Выводы. Показатели методического и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в техникуме соответствуют установленным требованиям к организации образовательного процесса в учреждении среднего профессионального образования в контексте реализации ФГОС нового поколения. В техникуме происходит рост отдельных качественных и количественных показателей методической и учебно-проектной деятельности; повышение квалификации кадрового состава носит системный характер, ориентированный на необходимость повышения уровня компетентности кадрового состава техникума.

3.4. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Одним из основных подразделений техникума по информационному обеспечению образовательного процесса является библиотека.

Библиотека в своей деятельности руководствуется Гражданским кодексом РФ, Законом РФ «Основы законодательства Российской Федерации о культуре», Законом РФ «О библиотечном деле», Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Положением о библиотеке ГБПОУ РК "Симферопольский автотранспортный техникум", Положением об электронной библиотеке ГБПОУ РК "Симферопольский автотранспортный техникум", годовым планом работы.

Реализация ОПОП СПО по направлениям подготовки обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных предметов/дисциплин, профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы. Библиотечный фонд состоит из естественнонаучной, технической, экономической, научно-популярной, справочной, художественной литературы. На 31.12.2020 г. общий фонд составляет 64 163 экземпляра, из них:

- учебная литература - 56 708 экз.,
- художественная - 7 455 экз.

Ежегодно проводится анализ книжного фонда и при необходимости предусматривается приобретение учебной литературы. Комплектование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с Федеральным перечнем учебных изданий, рекомендуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГОС СПО, профилем техникума, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями пользователей. В отчетном году фонд библиотеки пополнился 159 экземплярами печатных книг, также была оформлена подписка на 20 наименований периодических изданий. О поступлении новой литературы и

периодических изданий библиотека информирует пользователей через информационные списки, просмотры литературы, книжные выставки.

Общее число пользователей библиотеки – 1443 чел.: 1329 – обучающиеся, 55 – преподаватели, 59 – другие категории. Обеспеченность учебной литературой на приведенный контингент обучающихся – 42,2 экз.

Совместно с традиционными формами информационного обслуживания пользователи библиотеки используют электронные, которые значительно сокращают время на поиск информации и способствуют удовлетворению многих типов запросов. Работа по увеличению электронных ресурсов ведется постоянно.

В библиотеке установлена система автоматизации библиотек "ИРБИС", которая обеспечивает доступ к электронному каталогу. Электронный каталог состоит из книг и статей периодических изданий, и на 31.12.2020 г. включает 22 110 наименований, за отчетный период было введено 373 записи.

Пользователи библиотеки имеют свободный доступ к базам методических разработок преподавателей, базам электронных учебных изданий удаленного доступа по договорам с правообладателями (Издательский центр "Академия"), ресурсам сети Интернет. В программе ИРБИС создан электронный каталог. С целью наиболее полного обеспечения преподавателей и обучающихся информацией, в библиотеке ведутся системы картотек: систематическая картотека статей, картотека методических разработок, картотека периодических изданий.

На базе библиотеки техникума создана база электронных ресурсов методических учебных пособий, разработанных преподавателями техникума для обучающихся дневного и заочного отделений.

От уровня обеспечения учебной литературой, ее качественного содержания зависит уровень подготовки будущих специалистов. В связи с этим, требуется постоянное обновление и пополнение библиотечного фонда учебной, методической литературой в традиционном печатном и электронном видах.

Реализуя проекты по продвижению чтения, повышению престижа книги и библиотеки, приоритет отдается презентационным, интерактивным, информационно-просветительским и мультимедийным формам. Перечисленные формы продвижения книги позволяют позиционировать чтение, как неотъемлемую составляющую образа жизни современного человека, необходимую для успешной образовательной, профессиональной и творческой деятельности. Информационно-коммуникационные технологии, мультимедиа и анимация помогают сделать книгу привлекательной и актуальной в глазах обучающихся.

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса:

| п/п | Показатели | Годы | |
|-----|---|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 |
| | Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз. | 63 155 | 64 163 |
| | в том числе: | | |
| | -учебной | 55 699 | 56 708 |
| | -учебно-методической | - | |
| | -художественной | 7 456 | 7 455 |

| | | |
|--|---------|------------------|
| Количество томов литературы, приходящейся на 1-го студента, экз., | 52,5 | 7,7 ⁴ |
| в том числе: | | |
| -учебной | 46,3 | 42,2 |
| -учебно-методической | - | - |
| -художественной | 6,2 | 5,5 |
| Количество томов литературы, приходящейся на 1-го преподавателя, экз., | 1 035,3 | 1 166,6 |
| в том числе: | | |
| -учебной | 913,1 | 1 031,1 |
| -учебно-методической | - | - |
| -художественной | 122,2 | 135,5 |
| Возможность заниматься самостоятельной работой в библиотеке, число посадочных мест | 78 | 78 |

Вывод: Состояние библиотечного обеспечения можно признать достаточным для осуществления образовательной деятельности по реализуемым направлениям подготовки, а его содержание – позволяющим реализовать в полном объёме аккредитованные профессиональные образовательные программы.

3.5. Материально-техническая база.

Учебно-материальная база техникума оснащена оборудованием, приборами, учебными наглядными пособиями, ТСО, электронно-вычислительной техникой и соответствуют целям и задачам подготовки специалистов (таблицы 4,5).

Общее количество компьютерной техники:

Персональных компьютеров – 118 шт.

Системных блоков – 62 шт.

Мониторов – 68 шт.

Принтеров – 22 шт.

Сканеров – 9 шт.

Проекторов – 20 шт.

Ноутбуки - 21 шт.

Нэтбук – 1 шт.

Использование оборудования, приборов, технических средств, вычислительной техники в учебном процессе

| № п/п | Перечень оборудования, приборов, технических средств, вычислительной техники | Количество | | | Примечание |
|-------|--|------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | Всего | в том числе | | |
| | | | приобретено за последние 3 года | используются в учебном процессе | |
| 1. | ЭВМ (ПК 118 + Сист. блок. 62) | 180 | 24 | 20 | |
| 2. | Ноутбуки | 21 | 19 | 5 | |
| 3. | Нэтбуки | 1 | 0 | | |
| 4. | Интерактивные доски | 1 | 0 | 1 | |
| 5. | Проекционный экран | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | | |
|-----|------------------|----|----|----|--|
| 6. | Экран на штативе | 2 | 2 | | |
| 7. | Проекторы | 20 | 9 | 20 | |
| 8. | Принтеры | 22 | 3 | 0 | |
| 9. | МФУ | 26 | 17 | 0 | |
| 10. | Сканеры | 9 | 0 | 0 | |

Использование ЭВМ по кабинетам техникума

| п/п | Кабинет, лаборатория | Тип ЭВМ | Количество ЭВМ (шт.) | средне суточная нагрузка (час.) |
|-----|--|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1. | 102 «Конструкция автомобилей» | ПЭВМ проектор | 1,1 | |
| 2. | 108 «Конструкция автомобилей» | ПЭВМ проектор | 1,1 | |
| 3. | 110 «Конструкция автомобилей» | Нетбук проектор | 1,1 | |
| 4. | 112 «Основы технологии ремонта автомобилей» | Ноутбук проектор | 1,1 | |
| 5. | 302 «Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры» | Р IV Проектор | 14, 1 | 14 |
| 6. | 310 «Программного обеспечения компьютерных сетей» | Р IV | 1 | 1 |
| 7. | 309-309а «Информатики и ИТ» | Р IV | 28 | 10 |
| 8. | 311 «Информатики и ИТ» | Р IV (Celeron) 2400 | 14 | 10 |
| 9. | Библиотека | Р III (Celeron) 1800 | 4 | 10 |
| 10. | 28 «Кабинет курсового и дипломного проектирования» | Р IV (Celeron) Проектор | 14 1 | 10 |
| 11. | 314 «Правила и безопасность дорожного движения» | Р IV (Celeron) 2400 ИАД | 1 1 | 10 |
| 12. | 316 «Правила и безопасность дорожного движения» | | 1 | |
| 13. | 414 «Кабинет подготовки к государственной (итоговой) аттестации» | ПЭВМ проектор | 16 1 | |

За отчётный период приобретены 24 компьютера, 3 принтера, 17 МФУ, 9 мультимедиа-проектора, 1 проекционный экран, 2 экрана на штативе, 9 телевизоров.

Использование оборудования, приборов, технических средств, вычислительной техники в учебном процессе

| № п/п | Перечень оборудования, приборов, технических средств, вычислительной техники | Количество | | |
|-------|--|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | Всего | в том числе | |
| | | | приобретено за последние 3 года | используются в учебном процессе |
| 1. | Персональные компьютеры | 204 | 50 | 140 |
| 2. | Интерактивные доски | 1 | - | 1 |

| | | | | |
|-----|----------------------|----|---|----|
| 3. | Проектор | 17 | 1 | 14 |
| 4. | Сервер | 4 | 3 | - |
| 5. | Плоттер | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Цифровой фотоаппарат | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Фотопринтер | 2 | - | 2 |
| 8. | Принтер | 33 | 4 | - |
| 9. | МФУ | 17 | 5 | - |
| 10. | Сканер | 15 | - | - |
| 11. | Телевизор | 20 | 9 | - |
| 12. | Нетбук | 1 | - | 1 |
| 13. | Видеокамера | 2 | - | - |
| 14. | Ноутбуки | 11 | 9 | 1 |

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Перечень кабинетов, лабораторий и других необходимых помещений представлен в таблице. Оснащение кабинетов и лабораторий материально-техническими средствами указано в Паспортах кабинетов (лабораторий, мастерских) и соответствует требованиям ФГОС.

Перечень учебных кабинетов , лабораторий и мастерских

| № кабинета | Наименование |
|------------|---|
| | Мастерская тепловой практики |
| | Мастерская станочной практики |
| 11 | Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 15 | Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов |
| 15 | Лаборатория электрооборудования автомобилей |
| 15 | Лаборатория электроэнергетических систем транспортного электрооборудования |
| 15 | Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования |
| 16 | Мастерская демонтажно-монтажная |
| 17 | Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 21 | Кабинет электрооборудования автомобилей |
| 24 | Кабинет охраны труда |
| 27 | Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта |
| 28 | Кабинет курсового и дипломного проектирования |
| 29 | Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта |
| 102 | Кабинет устройства автомобилей |

| | |
|------|---|
| 106 | Кабинет устройства автомобилей |
| 108 | Кабинет технических средств (по видам транспорта) |
| 109 | Лаборатория технической механики |
| 110 | Кабинет устройства автомобилей |
| 111 | Библиотека (читальный зал с выходом в Интернет) |
| 113 | Библиотека (читальный зал с выходом в Интернет) |
| 114 | Мастерская по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» |
| 115 | Спортивный зал (большой, малый и тренажерный) |
| 116 | Мастерская по компетенции «Обслуживание грузовой техники» |
| 118 | Лаборатория электроизмерений, ОТ |
| 120 | Лекционный кабинет |
| 124 | Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств |
| 124 | Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры |
| 128 | Мастерская электромонтажная |
| 134 | Мастерская слесарная |
| 202 | Кабинет русского языка и литературы |
| 204 | Кабинет математики |
| 206 | Кабинет математики |
| 208 | Кабинет русского языка и литературы |
| 210а | Кабинет иностранного языка |
| 210 | Кабинет культуры народов Крыма и делового общения |
| 213 | Кабинет физики |
| 215 | Лаборатория электрических основ источников питания |
| 216 | Кабинет философии и социологии |
| 220 | Кабинет математических дисциплин |
| 222 | Кабинет электротехники и электроники |
| 222 | Лаборатория электротехники и электроники |
| 224 | Кабинет безопасности жизнедеятельности |
| 224 | Кабинет основ безопасности жизнедеятельности |
| 226 | Кабинет социально-экономических дисциплин |
| 228 | Кабинет иностранного языка |
| 301 | Кабинет иностранного языка |
| 302 | Кабинет курсового и дипломного проектирования |
| 302 | Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры |
| 302 | Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем; информационных ресурсов |

| | |
|-------|--|
| 302 | Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры. |
| 302 | Лаборатория информационных ресурсов |
| 308 | Кабинет материаловедения |
| 309 | Кабинет основ теории кодирования и передачи информации |
| 309 | Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей |
| 309a | Кабинет информатики и ИКТ |
| 310 | Кабинет физики |
| 311 | Кабинет информатики и ИКТ |
| 314 | Кабинет технической механики |
| 316 | Лаборатория управления движением |
| 316 | Кабинет правил безопасности дорожного движения |
| 318 | Кабинет безопасности жизнедеятельности |
| 320 | Кабинет инженерной графики |
| 322 | Кабинет инженерной графики |
| 326 | Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации |
| 326 | Кабинет инженерной графики |
| 326 | Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации |
| 328 | Кабинет методический |
| 402 | Кабинет основ проектной (исследовательской) деятельности |
| 404 | Кабинет управления качеством и персоналом |
| 406 | Лаборатория технических средств обучения |
| 410 | Кабинет транспортной системы России |
| 410 | Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта); |
| 410 | Кабинет обществознания |
| 412 | Конференц-зал |
| 414 | Кабинет инженерной графики |
| 416 | Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) |
| 416 | Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) |
| 416 | Лаборатория автоматизированных систем управления. |
| 422 | Кабинет истории |
| 430 | Кабинет химии и биологии |
| ДПО 1 | Мастерская по компетенции «Водитель грузовика» |
| ДПО 2 | Мастерская по компетенции «Водитель грузовика» (Автошкола) |
| ДПО 3 | Мастерская по компетенции «Экспедирование грузов» |
| ДПО 4 | Мастерская по компетенции «Экспедирование грузов» |

На эксплуатацию помещений есть соответствующие разрешения МЧС России.

Учебные кабинеты оборудованы необходимым оборудованием, стендами, наглядными средствами обучения, пособиями и дидактическим материалом, разработанным преподавателями по большинству тем учебных программ по каждому направлению подготовки (от 70 до 95%)

Все учебные мастерские и лаборатории укомплектованы необходимым оборудованием и инструментом.

На рабочих местах в кабинетах, мастерских, лабораториях есть инструкции по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности.

Все учебные помещения соответствуют санитарно-техническим нормам по площади, освещению, тепловом режиму и требованиям охраны труда. Кабинеты по площади и освещенности соответствуют требованиям для проведения занятий с группой 20-30 человек.

Общая площадь зданий техникума – 36 902 м², из неё площадь:

Учебно-лабораторных зданий 32 700 м² в том числе:

Учебная 22 778 м²

Из неё площадь крытых спортивных сооружений 483 м²

Учебно-вспомогательная 9 922 м²,

Подсобная 2 132 м²

Из неё площадь пунктов общественного питания 437 м²

Общежитий 7 640 м²

В том числе жилья 3 438 м²

Из неё занятая обучающимися 3 438 м²

Для спортивной подготовки в техникуме имеется:

- спортивный зал № 1 – игровой зал (баскетбол, волейбол, легкая атлетика, бадминтон);
- спортивный зал № 2 – зал гимнастической и атлетической подготовки; снаряды (тренажеры) для атлетической гимнастики – 21 единица;
- спортивный зал № 3 – зал фитнеса и аэробики;
- площадка для строевой подготовки – для отработки нормативов по допризывной подготовке молодежи 60 x 20 м;
- полоса препятствий с рукоходом;
- спортивный стадион.

Столовая и пищеблок оборудованы в соответствии с существующими требованиями, общая площадь 330 кв. метров, площадь обеденного зала 120 кв. метров, количество посадочных мест – 75; буфет площадь 107,1 м², 24 посадочных места.

Здравпункт оборудован в соответствии с существующими требованиями; включает в себя: кабинет амбулаторного приема, процедурный кабинет, прививочный кабинет, общая площадь – 43,1 кв. метра;

В техникуме созданы условия для самостоятельной работы. Работает библиотека, которая является информационным, культурным и образовательным структурным подразделением техникума.

В читальном зале, где имеется 78 посадочных мест, проводятся культурно-массовые мероприятия, организуются открытые просмотры литературы, книжные выставки. В читальном зале, для самостоятельной работы обучающихся установлены 5 компьютеров.

Рационально используются имеющиеся бюджетное финансирование, обеспечивая стабильное безаварийное функционирование техникума, поддержание и совершенствование материальной базы.

Техникум имеет общежитие, которое обеспечивает проживанием всех нуждающихся обучающихся.

Существующий на сегодняшний день уровень материально-технической базы в совокупности с комплексным методическим обеспечением позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов по всем направлениям подготовки.

Материально-техническая база Техникума, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения соответствует требованиям ФГОС СПО и действующим санитарным и противопожарным нормам.

В рамках реализации мероприятий «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на базе Техникума открыты (30.12.2019 года) 5 мастерских по компетенциям:

- Водитель грузовика
- Окраска автомобиля
- Обслуживание грузовой техники
- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
- Эксплуатация грузов.

Мастерские оснащены оборудованием и инструментами в соответствии с инфраструктурными листами для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, оформлены согласно требованиям брендирования. За отчетный период прошли аккредитацию прошли две мастерские по компетенциям Ремонт и обслуживание легковых автомобилей и Обслуживание грузовой техники. Создано 75 новых рабочих мест.

Вывод: Материально-техническая база Техникума соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и способствует формированию качественных профессиональных и теоретических знаний и практических умений, и навыков выпускников образовательной организации систем среднего профессионального образования.

3.6 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Оценка качества подготовки специалистов оценивается на различных этапах образовательной деятельности:

- ежегодно в группах нового набора в сентябре месяце проводится входной контроль знаний по общеобразовательным дисциплинам;
- в ходе текущего контроля знаний;
- в ходе промежуточной аттестации обучающихся по учебным предметам/дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям;
- по данным государственной итоговой аттестации выпускников.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация являются основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся и формой контроля учебной работы обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля, сформированных профессиональных и общих компетенций.

Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую дисциплину, профессиональный модуль.

Текущий контроль знаний может иметь следующие виды:

- устный опрос на теоретических, практических и семинарских занятиях;
- выполнение письменных заданий;
- защита лабораторных и практических работ;
- тестирование, в том числе - компьютерное;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
- защита индивидуальных проектов.

Промежуточный контроль оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр. Основными формами промежуточного контроля являются:

- зачёт;
- дифференцированный зачёт;
- экзамен.

В целях улучшения качества образовательного процесса итоги показателей аттестации обучающихся подводятся по окончании учебного семестра и рассматриваются на заседании Педагогического совета Техникума.

Как средство формирования и развития профессиональной компетентности преподавателей, в Техникуме проводятся открытые учебные занятия и внеаудиторные мероприятия, осуществляется взаимопосещение занятий.

Важное место в учебном процессе занимает курсовое проектирование. Вопросам его организации, методического обеспечения, совершенствованию

содержания и качеству уделяется особое внимание. Тематика курсовых работ (проектов), отвечающая требованиям к уровню подготовки выпускников, рассматривается на заседании ЦК, и утверждается заместителем директора по учебной работе. Тематика актуальна и имеет практическую значимость. Курсовые работы (проекты) содержат теоретическую и практическую части и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТов и ЕСКД.

Для контроля выполнения курсового проекта (работы) составляется график выполнения курсового проекта (работы), который рассматривается на заседаниях ЦК и утверждается заместителем директора по учебной работе.

В период выполнения курсовых проектов (работ) осуществляется мониторинг выполнения курсовых проектов (работ) заведующим отделением и председателями цикловых комиссий.

Для выполнения курсовых проектов (работ) разработаны методические указания.

В качестве положительных сторон курсового проектирования можно отметить: обучающиеся закрепляют, углубляют теоретические знания, а также приобретают практические навыки; учатся анализировать, формулировать и излагать свои мысли; осознают ответственность за выполнение работы, приобретают опыт защиты своих знаний в присутствии комиссии.

Отмечается самостоятельность и инициативность обучающихся при выполнении работ. К защите представляются КП, темы, которых являются актуальными на сегодняшний день.

Кроме того, в техникуме работает рейтинговая система комплексной оценки учебно-воспитательной работы групп согласно Положения о рейтинге учебной группы. Результаты подводятся ежемесячно, победители поощряются по результатам полугодия.

По окончании изучения профессионального модуля, обучающиеся сдают экзамен квалификационный. По результатам сдачи экзамена квалификационного по профессиональному модулю: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, обучающимся присевается соответствующая квалификация.

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится в соответствии с положением «Об экзамене (квалификационном)» в последний день производственной практики обучающихся Техникума по профессиональному модулю.

Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курсы обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации ежегодно создаются государственные экзаменационные комиссии.

Председателями государственных экзаменационных комиссий по специальностям подготовки являются руководители ведущих предприятий и организаций города и Республики Крым.

**Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за
2019-2020 учебный год.**

По специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного автотранспорта»

| п/п | ГКК | Группы | Всего | Допу- щено | Не явили сь | Защи- тилис ь | Защитились на: | | | | | Качес- тво |
|----------------------------|-----|--------|-------|---------------|-------------------|---------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | | | «5» | В т.ч с отл | «4» | «3» | «2» | |
| 1 | 1 | 41-РД | 21 | 21 | - | 21 | 6 | - | 10 | 5 | - | 76,2 |
| 2 | 1 | 42-РД | 22 | 22 | - | 22 | 10 | 4 | 6 | 6 | - | 72,7 |
| 3 | 1 | 43-РД | 25 | 25 | - | 25 | 2 | 1 | 10 | 13 | | 48 |
| 4 | 1 | 44-РД | 22 | 22 | - | 22 | 1 | - | 15 | 6 | - | 72,7 |
| 5 | 1 | 45-РД | 16 | 16 | - | 16 | 2 | - | 5 | 9 | - | 43,7 |
| 6 | 1 | 30-АРД | 20 | 20 | - | 20 | 5 | - | 10 | 5 | - | 75 |
| 7 | 1 | 30-БРД | 15 | 15 | - | 15 | 2 | 2 | 7 | 6 | - | 60 |
| Всего по специальности: | | | 141 | 141 | - | 141 | 28 | 7 | 63 | 50 | 0 | 64,5 |

По специальности 23.02.05 «Эксплуатация транспортного
электрооборудования и автоматики» (по видам транспорта, за исключением
водного)

| № п/ п | ГКК | Группы | Всего | Допу- щено | Не явили сь | Защи- ти- лись | Защитились на: | | | | | Качес- тво % |
|----------------------------|-----|--------|-------|---------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|-----|-----|-----|--------------------|
| | | | | | | | «5» | В т.ч. с отл. | «4» | «3» | «2» | |
| 1 | 1 | 30-ЭРД | 21 | 21 | 0 | 21 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0 | 95,2 |
| 2 | | 41-ЭРД | 25 | 25 | 0 | 25 | 10 | 2 | 8 | 7 | 0 | 72,0 |
| Всего по специальности: | | | 46 | 46 | 0 | 46 | 22 | 5 | 16 | 8 | 0 | 82,6 |

По специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на
автомобильном транспорте» (по видам транспорта)

| № п/ п | ГКК | Группы | Всего | Допу- щено | Не явились | Защити- лись | Защитились на: | | | | | Качес- тво % |
|----------------------------|-----|--------|-------|---------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|-----|-----|-----|--------------------|
| | | | | | | | «5» | В т.ч. с отл. | «4» | «3» | «2» | |
| 1 | 1 | 30-АЭД | 18 | 18 | 0 | 18 | 8 | 2 | 5 | 5 | 0 | 72,2 |
| 2 | | 41-ЭД | 21 | 21 | 0 | 21 | 4 | 1 | 11 | 6 | 0 | 71,4 |
| Всего по специальности: | | | 39 | 39 | 0 | 39 | 12 | 3 | 16 | 11 | 0 | 71,8 |

По профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию авто автомобилей

| № п/п | ГКК | Группы | Всего | Допущено | Не явились | Защитились | Защитились на: | | | | | Качество % |
|-------------------------|-----|--------|-------|----------|------------|------------|----------------|---------------|-----|-----|-----|------------|
| | | | | | | | «5» | В т.ч. с отл. | «4» | «3» | «2» | |
| | | 10 АМ | 25 | 25 | - | 25 | 1 | - | 19 | 5 | - | 80 |
| Всего по специальности: | | | 25 | 25 | - | 25 | 1 | - | 19 | 5 | - | 80 |

По специальности 09.02.02 Компьютерные сети

| п/п | ГКК | Группы | Всего | Допущено | Не явились | Защитились | Защитились на: | | | | | Качество |
|---------------------|-----|--------|-------|----------|------------|------------|----------------|---------------|-----|-----|-----|----------|
| | | | | | | | «5» | В т.ч. с отл. | «4» | «3» | «2» | |
| 1 | 1 | 41-КД | 18 | 18 | - | 18 | 10 | 1 | 7 | 1 | - | 94,4 |
| Всего по профессии: | | | 18 | 18 | - | 18 | 10 | 1 | 7 | 1 | - | 94,4 |

Качество подготовки специалистов, уровень их профессиональной компетентности характеризуется положительными отзывами руководителей автотранспортных и сервисных предприятий. Многие выпускники техникума успешно реализуют свой профессиональный творческий потенциал, возможности карьерного роста.

3.7. Практическая подготовка

Основной целью практической подготовки в техникуме является подготовка квалифицированного работника. Способного к эффективной работе по специальности, компетентного, ответственного, готового к постоянному профессиональному росту, социально и профессионально мобильного, в совершенстве владеющего профессиональными компетенциями. Достижение этой важной цели зависит, прежде всего, от качественной организации учебной и производственной практик, которые занимают одно из важнейших мест в профессиональной подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО - программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программы профессионального обучения.

Обеспечение практической подготовки осуществляется за счет проведения лабораторно-практических занятий и практики. На ЛПЗ обучающиеся получают необходимые теоретические знания и умения практико-ориентированного характера. Учебная и производственная практика, являясь основой профессиональной подготовки, позволяют овладеть комплексом навыков и практического опыта, необходимых для работы в профессиональной сфере,

освоить современную технику, технологию производства и передовые методы труда.

Практика обучающихся является аналогом профессиональной деятельности будущего специалиста: она адекватна содержанию и требованиям профессиональных стандартов, организуется в реальных условиях организаций и учреждений, характеризуется тем же многообразием отношений и функций, следовательно, обеспечивает планомерное и системное формирование у выпускников техникума знаний, умений, навыков и компетенций как общекультурных так и профессиональных.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебные практики проводятся в учебно-производственных мастерских, являющихся собственной производственной базой техникума, использующихся с целью реализации планов практической подготовки.

Оснащение учебно-производственных мастерских позволяет обеспечивать выполнение программ слесарной, демонтно-монтажной, механической и тепловой практик по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; программ электромонтажной, демонтно-монтажной, слесарной, диагностирования автомобилей по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) и др.

Кроме обеспечения основной задачи, учебно-производственные мастерские используются для удовлетворения потребностей сторонних клиентов в техническом обслуживании и ремонте легковых автомобилей.

Во время проведения лабораторно-практических занятий и учебных практик наряду с освоением профессиональных компетенций большое внимание уделяется изучению и обработке безопасных приемов труда в условиях производства, строгому соблюдению требований охраны труда при выполнении обучающимися производственных заданий.

Производственная практика организуется на основе всех нормативных документов и локальных актов, регламентирующих все виды практики по всем специальностям, целью комплексного освоения обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальностям/профессиям среднего профессионального образования, способствует формированию общих и профессиональных компетенций, а также приобретению необходимых умений и опыта практической работы по специальности/профессии.

Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности/профессии и преддипломную практику для программ ППССЗ. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится в соответствии с положением «Об экзамене (квалификационном)» в последний день производственной практики обучающимися Техникума по профессиональному модулю. Итогом практики по профилю специальности является оценка, которая выставляется руководителем практики, на основании наблюдений за

самостоятельной работой обучающегося Техникума - практиканта, качества отчета по практике, выполнения индивидуального задания, характеристики и, предварительной оценки руководителя практики от организации - базы практики. Обучающийся направляется на практику в соответствии с приказом директора, в котором определяются принимающая организация, руководители практики, сроки прохождения практики.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Форма отчетности и контрольно-оценочные средства разработаны в рамках цикловых комиссий, согласованы с предприятиями, учреждениями, организациями - (работодателями).

Практика завершается дифференцированным зачетом, что учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

При прохождении обучающимися практики в мастерских Техникума и на предприятиях к проведению работ допускаются только после прохождения ими инструктажа по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности и при наличии спецодежды.

Практика обучающихся техникума проводится в соответствии с разработанным и утвержденным в установленном порядке «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». Последовательность и содержание всех видов практики определяется рабочей программой профессиональных модулей, обеспечивающих дидактически обоснованную последовательность процесса овладения обучающимися системой профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельностью и первоначальным профессиональным опытом в соответствии с требованиями ОПОП.

По каждому виду практики, предусмотренному учебными планами аттестуемых специальностей, разработаны и утверждены программы практик. Практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса на учебный год.

Производственная, учебная практика фиксируется в журнале учета учебных и производственных практик в течении всего срока обучения учебной группы.

В техникуме проводится большая работа с целью повышения эффективности практики обучающихся, в частности:

- Увеличение количества баз производственной практики, профильных для той или иной специальности;
- Контроль за соблюдением выполнения программ практики;
- Совершенствование форм отчетности обучающихся о прохождении практики.

**Анализ успеваемости по учебной практике и по профилю специальности за
2020 год**

| Код, специальность | Количество обучающихся | Оценка за учебную практику | | | | Оценка за практику по профилю специальности | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 1125 | 226 | 294 | 211 | 23 | 111 | 145 | 125 | 0 |
| 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам, за исключением водного) | 442 | 86 | 112 | 80 | 9 | 46 | 60 | 45 | 3 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 319 | 62 | 81 | 58 | 6 | 33 | 44 | 31 | 3 |
| 09.02.02 Компьютерные сети | 72 | 14 | 18 | 14 | 00 | 8 | 10 | 8 | 00 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 174 | 34 | 44 | 35 | 00 | 18 | 24 | 19 | 00 |
| 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | 72 | 14 | 18 | 13 | 1 | 8 | 10 | 7 | 1 |
| Средний балл | | 4,12 | | | | 4,78 | | | |

3.8 Востребованность выпускников

В техникуме ежегодно организуются Дни открытых дверей для будущих абитуриентов. В программу мероприятия включаются презентации специальностей, выступление творческих групп обучающихся, экскурсия по учебному корпусу и мастерским. Цель данных мероприятия: профессиональное ориентирование выпускников 9-х, 11-х классов, оказание им консультативной помощи в профессиональном самоопределении.

В техникуме продолжает свою работу Центр содействия трудоустройству выпускников, который оказывает содействие в занятости обучающихся на прохождении производственной практики на предприятиях региона и трудоустройстве выпускников, способствует конкурентоспособности молодых людей на рынке труда. Центр сотрудничает с городской службой занятости населения, предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся, проводит анализ востребованности выпускников техникума. Для этого используются сведения о трудоустройстве,

анализируются отзывы работодателей. По результатам прошлого года количество выпускников составило 316/63 человек, из них 205/63 человека трудоустроены, 111 человек не трудоустроено по причине поиска работы, прохождения срочной службы в ВС РФ, либо дальнейшего обучения в ВПОО (Таблица 1).

Отзывы работодателей о работе выпускников в основном положительные. Выражены благодарности за подготовку специалистов.

Таблица 1. – Сведения о трудоустройстве выпускников

| Полное название образовательного учреждения среднего профессионального образования | Наименование профессии, специальности | Код профессии специальности | Фактический выпуск 2020 года | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------|---------|--------------|-----------------------------------|---------------|--|--|--|
| | | | всего | в том числе: | | | | | | | |
| | | | | по форме обучения | | | из всех выпускников (гр.4): | | | | |
| | | | | очная | заочная | очно-заочная | обучались за счет бюджет. средств | трудоустроено | из гр 9 трудоустроено по полученной профессии, специальности | продолжают обучение для получения более высокой квалификации | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| На базе основного общего образования | | | | | | | | | | | |
| БПОУ РК "САТТ" | Компьютерные сети | 09.02.02 | 18 | 18 | | | 18 | 8 | 8 | 4 | |
| | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 23.02.01 | 21 | 21 | | | 21 | 8 | 8 | 1 | |
| | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 23.02.03 | 106 | 106 | | | 103 | 79 | 68 | | |
| | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам, за исключением водного) | 23.02.05 | 25 | 25 | | | 23 | 16 | 5 | 1 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------|
| На базе среднего общего образования | | | | | | | | | | |
| ГБПОУ РК "САТТ" | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 23.02.01 | 18 | 18 | | | 18 | 3 | 1 | 4 |
| | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 23.02.03 | 36 | 36 | | | 24 | 18 | 16 | 2 |
| | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 23.02.03 | 46 | | 46 | | | 46 | 46 | |
| | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам, за исключением водного) | 23.02.05 | 21 | 21 | | | 21 | 12 | 8 | 3 |
| | Мастер по ремонту автомобилей | 23.01.17 | 25 | 25 | | | 25 | 15 | | |
| ИТОГО: | | | 316 | 270 | 46 | 0 | 253 | 205 | 160 | 15 |

3.9 Участие техникума в движении «WorldSkills Russia»

В работе техникума доминирует инновационная деятельность. Апробация и внедрение инновационных форм в развитие профессионального образования осуществляется через движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), обучающиеся демонстрируют приобретенные ими профессиональные навыки в различных сферах трудовой деятельности. Компетенция участия техникума в движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) связана с организацией и проведением региональных чемпионатов и демонстрационного экзамена в рамках процедуры государственной итоговой аттестации.

Основные направления деятельности: повышение уровня мотивации к профессиональному самоопределению и профессиональному росту; повышение качества профессиональной подготовки и создание инновационных условий в рамках среднего профессионального образования, методик и алгоритмов, направленных на обеспечение высококвалифицированными и профессиональными кадрами Республики Крым.

Работники техникума подтверждают свой профессионализм наличием:

- чемпионатного опыта, подтвержденного сертификатами экспертов-компатриотов – 15 чел.;
- сертифицированного эксперта по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – 1 чел.;
- сертификатов эксперта с правом проведения регионального чемпионата WSR – 6 чел.;
- свидетельств на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR – 12 чел. (компетенции - Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Окраска автомобиля, Обслуживание грузовой техники, Экспедирование грузов);
- удостоверений о повышении квалификации по ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенциям» – 6 чел.;
- призеров и победителей регионального чемпионата ВРС по компетенциям: Окраска автомобиля – 3 чел., Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – 1 чел.;
- аккредитации ЦПДЭ по компетенциям Ремонт и обслуживание легковых автомобилей и Обслуживание грузовой техники;
- аккредитации СЦК по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

Выводы: Роль техникума состоит в создании ситуации успеха, в которой наши обучающиеся смогли бы проявлять лидерские качества и становиться чемпионами. Профессионализм и уверенность в себе являются неотъемлемыми чертами наших выпускников. Участие техникума в движении WorldSkills Russia, направлено на формирование высококвалифицированного специалиста, востребованного на рынке труда. Участие и победы в мероприятиях WSR, демонстрируют хорошее качество профессиональной подготовки обучающихся в техникуме, определяют точки роста и перспективы дальнейшего развития образовательного учреждения.

4. Учебно-воспитательная работа и социальная защита обучающихся

4.1. Цели и задачи воспитательной работы.

Воспитательная работа в ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» осуществляется под руководством директора и заместителя директора по воспитательной работе.

Воспитательная работа ведется по годовому плану и осуществляется с учетом профессиональной специфики учебного заведения, его места в социально-экономическом и образовательном пространстве Республики Крым.

Воспитательная работа строится на принципах совместной деятельности и сотрудничества обучающихся, педагогов, родителей и администрации; ведения постоянного диалога на основе интереса педагога к дальнейшей судьбе и настоящей жизни обучающегося.

Главной целью воспитания обучающихся техникума является воспитание национально-просвещенного гражданина Российской Федерации, высококвалифицированного, конкурентноспособного и инициативного специалиста.

Основные задачи воспитательной работы:

□ воспитание будущих специалистов авторитетными, высокообразованными людьми, носителями высокой моральной культуры; создание условий для развития личности обучающегося;

□ обеспечение эстетического досуга путем привлечения и участия обучающихся в мероприятиях, формирующих любовь к национально культурным традициям Республики Крым, Российской Федерации, техникума;

□ развитие художественно-эстетических интересов, обучающихся; пропаганда здорового образа жизни, искоренение вредных привычек.

Задачи воспитания реализуются как через содержание преподаваемых учебных дисциплин, профессиональных модулей, через воспитание личным примером, так и через создание благоприятной воспитывающей среды для самореализации личностного потенциала, через вне учебную деятельность обучающихся.

Воспитание реализуется через совместную деятельность классных руководителей, Совета обучающихся, старост групп, Совета профилактики правонарушений на основании Положений Техникума о классном руководстве, о Совете обучающихся, о Совете профилактики правонарушений.

Организация воспитательной работы выстраивается на основе интересов обучающихся, с учётом их возрастных особенностей, в ходе разнообразных видов и форм деятельности. Существующая в Техникуме система воспитания предусматривает поэтапное формирование у обучающихся необходимых компетенций. Особенность этого подхода заключается в том. Что на каждом этапе обучения характер деятельности обучающихся постепенно усложняется, расширяется их поле деятельности, меняется степень участия (от рядового исполнителя до организатора).

Эффективность учебно-воспитательной деятельности Техникума определяется активностью и результатами участия обучающихся в мероприятиях различного уровня.

В воспитательном процессе техникума особое внимание уделяется работе с родителями обучающихся. В течение учебного года проводятся общие родительские собрания, на которых обсуждаются вопросы учебно-воспитательного процесса, трудоустройства выпускников. Кроме этого, классные руководители групп ведут индивидуальную работу с родителями студентов.

Для проведения классных часов, внеклассных и общетехникумовских мероприятий используются: мультимедиа - проекторы, музыкальная аппаратура, ноутбуки, видеоаппаратура, различные костюмы, и т.д. Все мероприятия размещаются на сайте техникума.

В 2019 году достаточно большое внимание уделялось адаптации обучающихся первого курса. Особенное внимание было уделено адаптации детей-сирот. Осуществлялась индивидуальная диагностика обучающихся по их запросам.

4.2. Направления воспитательной работы

Основными направлениями воспитательной работы являются: национально-патриотическое и гражданско-правовое воспитание, экологическое воспитание и формирование здорового образа жизни, художественно-эстетическое воспитание, физическое воспитание.

В период с января 2020 по декабрь 2020 года прошли следующие мероприятия в рамках основных направлений воспитательной работы техникума:

4.2.1. Национально-патриотическое и гражданско-правовое воспитание

Это одно из важнейших направлений воспитательной работы, т.к. данная работа позволяет находить живой отклик в душах подростков, затронуть их скрытые эмоции и переживания. Национально-патриотическое и гражданско-правовое воспитание направлено на формирование гармонично развитой, творческой и нравственной личности, личности Гражданина своей страны, гражданина Мира.

20.01.2020 г. Выставка в библиотеке «День Республики Крым»

20.01.2020 г. Единый урок, посвященный Дню Республики Крым

27.01.2020 г. Экскурсия в мемориальный комплекс «Концлагерь «Красный»»

27.01.2020 г. Участие в акции «Блокадный хлеб», проходившей в здании ж/д вокзала г.Симферополя.

27.01.2020 г. Конференция «Холокост: память и предупреждение» в КФУ им. Вернадского

28.01.2020 г. Лекция «Я – гражданин России» (общезитие)

29.01.2020 г. Экскурсия в мемориальный комплекс «Концлагерь «Красный»»

07.02.2020г. Круглый стол «Научный прорыв», посвященный дню российской науки

05-07.02.2020 г. Тематический показ фильмов о жизни и победах А.В. Суворова

10.02.2020 г. Выставка к 100-летию музея «От ТУАК до Тавриды»

12.02.2020 г. Час истории «Пылающий огонь Афганистана», посвященный Дню памяти воинов-интернационалистов в КРУНБ им. И.Я.Франко

13.02.2020 г. Лекция: «Правовое воспитание – о трудовом праве»

13.02.2020 г. Экскурсия в мемориальный комплекс «Концлагерь «Красный»»

14.02.2020 г. Единый урок: «День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»

17-18 и 27.02.2020 г. Военно-спортивная эстафета, посвященная Дню защитника Отечества

17-18 и 27.02.2020 г. «Конкурс строя и песни», посвященный Дню защитника Отечества

18.02.2020 г. Беседа «Подвиги крымчан» », посвященный Дню защитника Отечества (общезитие)

19.02.2020 г. Выставка, посвященная Дню защитника Отечества

18.02.2020 г. Экскурсия в Государственный Совет Республики Крым

19.02.2020 г. Час мужества «Есть такая профессия – Родину защищать» в КРУНБ им. И.Я.Франко

27.02.2020г. Классный час «Современный терроризм: понятие, сущность, разновидности»

10.03.2020 г. Беседа с представителями правоохранительных органов на тему: «Терроризм и экстремизм – угроза обществу»

12.03.2020 г. Единый урок, посвященный Дню Общекрымского референдума 2014 года и воссоединения Крыма с Россией

13.03.2020 г. Выставка «Весна Победы нашей!», посвященная воссоединению Крыма с Россией.

01.09.2020 г. Всероссийский урок: «Основы безопасности жизнедеятельности» среди обучающихся 1-4 курсов

01.09.2020 г. Классные часы, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом среди обучающихся 1-4 курсов

01.09.2020 г. Беседа: «Правила внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ РК «САТТ», среди 1-4 курсов

01.09.2020 г. Ознакомительная беседа с Федеральным законом от 23.02.2013г. №15 (1-4 курсы)

03.09.2020 г. Беседа «Россия против террора», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом

21.09.2020 г. Выставка, посвященная Дню государственного флага и герба Республики Крым

24.09.2020 г. Беседа «День государственного герба и государственного флага Республики Крым»

29.09.2020 г. Беседа «Нет преступления без наказания» (общезитие)

30.09.2020 г. Беседа «Нет преступления без наказания»

01.10.2020г. Классные часы «Профилактика и предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма» (1-4 курсы)

05-08.10.20 г. Тематические занятия, посвященные Дню гражданской обороны РФ

07.10.2020 г. Экскурсия в мемориальный комплекс «Концлагерь «Красный»»

14.10.2020 г. Беседа «Как не стать жертвой преступления?»

14.10. 2020 г. Беседа «Вместе против коррупции» (общезитие)

16.10. 2020 г. Минута памяти, посвященная годовщине событий в Керчи (1-4 курсы)

22.10.2020 г. Выставка «100-летие со дня рождения дважды Героя Советского Союза Амет-Хана Султана»

22.10.2020 г. Урок мужества «Амет-Хан – воздушный лев – «Амет-Хан – аварсланы»

22.10.2020 г. Тематический классный час «Амет-Хан Султан: человек-легенда»

22.10.2020 г. Беседа «Право в нашей жизни»

27.10.2020 г. Беседа «Уголовная ответственность несовершеннолетних»

28-30.10.2020 г. Всероссийский урок «Безопасность в сети Интернет»

29.10.2020 г. Тематические занятия, посвященные Дню памяти жертвам политических репрессий

02.11.2020 г. Беседа «Профилактика экстремизма в сети Интернет»

02.11.2020 г. Выставка «Наша сила - в единстве»

03.11.2020 г. Тематические занятия «Мы крымчане», посвященные Дню народного единства

12.11.2020 г. Возложение цветов к памятнику русских воинов

19.11.2020 г. Тематическое занятие «Исторические корни и эволюция экстремизма»

16-20.11.2020 г. Оперативно-профилактическое мероприятие «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути!» - кино-показ видеофильма «Рядом с нами»

20.11.2020 г. Тематическое занятие, посвященное 75-годовщине начала Нюрбергского процесса

23.11.2020 г. Тематическое занятие, посвященное 75-годовщине начала Нюрбергского процесса с трансляцией видео-хроник Мемориального комплекса «Концлагерь Красный»

24.11.2020 г. Выставка, посвященная 100-летию окончания Гражданской войны в Крыму и Исхода русской армии и Черноморского флота из Крыма

24.11.2020 г. Беседа «Подросток и конфликты»

24.11.2020 г. Беседа «Правовая культура человека» (общезитие)

26.11.2020 г. Урок мужества «Есть такая профессия - родину защищать»

26.11.2020 г. Беседа «Коррупция – заболевание общества»

30.11- 01.12.2020 г. Анкетирование «Ответственность несовершеннолетних за нарушение закона»

03.12.2020 г. Урок мужества «Есть такая профессия - родину защищать», посвященный Дню неизвестного солдата

09.12.2020 г. Урок мужества «Есть такая профессия - родину защищать», посвященный Дню Героев Отечества

09.12.2020 г. Беседа «Вместе против коррупции»

09.12.2020 г. Беседа на тему антикоррупционного поведения и взаимодействия с компетентными органами с обучающимися 1 курса

10.12.2020 г. Час памяти «Битва за Москву», посвященный 75-летию Победы в Вов 1941-1945 гг.

10.12.2020 г. Урок правовой грамотности «Конституция – основной закон государства»

11.12.202 г. Выставка, посвященная конституции Российской Федерации

15.12.2020 г. Беседа «Незнание законов РФ не освобождает от ответственности» (общезнание)

23.12.2020 г. Тематическая беседа «Понятие о правонарушениях, формы правовой ответственности»

4.2.2. Экологическое воспитание и формирование здорового образа жизни.

Этому направлению уделяется особое внимание. Ежегодно в техникуме проводятся профилактические мероприятия, беседы, круглые столы. Были проведены:

16.01.2020 г. Беседа «Важность здорового образа жизни» (общезнание)

22.01.2020 г. Интеллектуальная беседа «Влияние алкоголя и табака на растущий организм»

12.02.2020 г. Круглый стол: «Мы за здоровый образ жизни»

26.02.2020 г. Классный час: «Твое здоровье – в твоих руках»

02.03.2020 г. Беседа с представителями правоохранительных органов на тему: «Все краски мира против наркотиков», посвященном Международному дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом.

05.03.2020 г. Учебно-тренировочная эвакуация по отработке навыков действий в чрезвычайных ситуациях

05.03.2020г. Благоустройство территории ГБУ РК «Симферопольский пансионат для престарелых и инвалидов»

01.09.2020 г. Классные часы «О профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020-21 учебном году», среди 1-4 курсов

15.10.2020 г. Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче (1-4 курсы)

22.10.2020 г. Круглый стол «Здоровый образ жизни»

26.10.2020г. Классные часы, посвященные угрозе распространения и заражения COVID-19, среди 1-4 курсов

В течение месяца Социально-психологическое тестирование среди обучающихся 1 курсов

2-12.11.2020 г. Профилактическая беседа по вопросам охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, действиям при ЧС и требованиям санитарного состояния к жилым и бытовым помещениям (проживающие общежития)

25.11.2020 г. Кино-лекторий «Профилактика наркозависимости», встреча с представителем центра «КОНТАКТ»

26.11.2020 г. Интеллектуальная викторина по ПДД «Своя игра»

03.12.2020 г. Профилактическое мероприятие, посвященное Дню борьбы со СПИДом

04.12.2020 г. Проведено благоустройство территории техникума и общежития: высажено 45 растений разных видов.

18.12.2020 г. Лекция «Безопасность на дороге»

4.2.3. Художественно-эстетическое воспитание

В рамках этого направления с обучающимися проводились встречи с творческими коллективами г. Симферополя. Обучающиеся Техникума в течение года посещали театры, выставки, библиотеки, музеи. А также были проведены:

04.02.2020г. Тематический открытый урок «200-летие со дня рождения Ф.М. Достоевского»

17.02.2020 г. Выставка, посвященная Международному дню родного языка

21.02.2020 г. Выпуск праздничных газет ко Дню защитника Отечества

27.02. 2020 г. Конкурсная программа, посвященная Дню защитника Отечества

02-06.03.2020 г. Выпуск праздничных газет к Международному женскому дню

03.03.2020г. Участие в презентации книги крымского автора Владимира Грачова «Крымские охотничьи рассказы» КРБ для молодежи

11.03.2020 г. Встреча с ветераном труда В.П, Дудченко к международному женскому дню (Совет обучающихся)

17.03. 2020 г Торжественная линейка, посвященная Дню Общекрымского референдума 2014 года и воссоединения Крыма с Россией

01.09.2020 г. Торжественна линейка, посвященная Дню знаний

30.09-05.10.2020 г. Выпуск праздничных газет ко Дню учителя

02-05.10.2020 г. Мероприятия, посвященные 80-летию системы СПО и Дню учителя

22.10.2020 г. Выставка, посвященная дню автомобилиста

23.10.2020 г. Мероприятие посвященное Дню Автомобилиста

12-23.10.2020 г. Выпуск праздничных газет, посвященный Дню автомобилиста

06.11.2020 г. Тематический урок, посвященный 125-летию со дня рождения великого русского поэта Есенина С.А.

19.11.2020 г. Выставка, посвященная Дню словаря

19.11.12020 г. Устный журнал «О словах и словарях»

07.12.2020 г. Выставка, посвященная Дню Героев Отечества

15-23.12.2020 г. Цикл Новогодних мероприятий:

- Конкурс «Наряди Ёлку!»

- Конкурс стенгазет, посвященных Новому году и Рождеству

- Конкурс видео-поздравлений

- Конкурс на лучшее новогоднее оформление кабинета

- Конкурс на лучшую комнату в общежитии

4.2.4 Духовно-нравственное воспитание

Этому способствуют усилия направленные на выработку у обучающихся толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций. Были проведены:

21.01.2020 г. Семинар: «Возрождение утраченных ценностей, таких как: доверие, правдивость, справедливость, верность, ответственность»

27.01.2020 г. Беседа: «Татьянин день»

05.03.2020г. Беседа: «Что такое женственность?», посвященная Международному женскому дню (общезитие)

05.-06.09.2020 г. Тренинг «Зерно Истины» по основам православной культуры (пансионат «Фавор» село Рыбачье г.Алушта)

24.09.20 г. Экскурсия «Православные святыни Симферополя»

29.09.20 г. Беседа: «Семейные ценности и социальное образование в современном обществе»

20.10.20 г. Беседа: «Конфликты и контакты», встреча с представителем центра «КОНТАКТ»

17.11.2020 г. Беседа «Профилактика наркозависимости», встреча с представителем центра «КОНТАКТ»

19.11.2020 г. Классный час «Мои семейные традиции»

19.11.2020 г. Круглый стол «Я против насилия в семье!»

25.11.2020 г. Классный час «Я к матери с поклоном», посвященный Дню матери в России

26.11.2020 г. Беседа «Ветхий и Новый Завет»

03.12.2020 г. Тематическая беседа «Мы равные», посвященная Международному дню инвалидов

03.12.2020 г. Час Добра «Мир держится на милосердии», посвященный Международному дню добровольца России

18.12.2020 г. Вручение подарков ко Дню святителя Николая Чудотворца детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а так же лицам из их числа, которые обучаются на полном гособеспечении

22.12.2020 г. Беседа «Ценность жизни. Значимость каждого прожитого мгновения. Важность здоровья»

4.2.5. Физическое и трудовое воспитание

В Техникуме является приоритетным направлением, способствующее формированию потребности в труде, рациональном использовании времени, ответственности за дела, развивает организаторские способности, воспитывает ответственность за выполненную работу и вырабатывает профессиональные качества будущих специалистов.

В Техникуме организовано самообслуживание, дежурство, проводятся мероприятия по благоустройству территории техникума. В течение года обучающиеся 1-4 курсов принимали участие в субботнике по уборке территории техникума и общезития.

В Техникуме регулярно проводится физкультурно-оздоровительная и спортивная работа с целью пропаганды здорового образа жизни среди подрастающего поколения. Работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, футболу, тяжёлой атлетике.

Обучающиеся техникума принимали активное участие в муниципальных и Республиканских спортивных мероприятиях: футбольный турнир «Скажи наркотикам НЕТ!»- победитель турнира (26.10.2020 г.), онлан-фестиваль «ГТО-трофи» (3 место).

В Техникуме в течение года проводились турниры по футболу, баскетболу, волейболу, тяжёлой атлетике среди обучающихся техникума. Среди мероприятий этого направления можно отметить:

17-18 и 27.02.2020 г. – Конкурс «А ну-ка, парни!» (1 курсы)

17-18 и 27.02. 2020 г. – Конкурс строя и песни (1 курсы)

16-18.09.2020 г. – Спортивное мероприятие «День здоровья» среди обучающихся 1курса.

17.10.2020 г. Волонтерская помощь в проведении соревнований Кубок Республики Крым по джип-спринту Баха «КРЫМ - 2020» с. Трудовое Симферопольский р-н

В течение месяца октября 2020 г. проводились Лекции «Нормы ГТО – нормы жизни (1-2курсы)

26.11.2020 г. Тематическое занятие, посвященное 290-летию со дня рождения Суворова А.В.

15.12.2020 г. Тематическое занятие «За гранью возможности»

В течение учебного года обучающиеся 1-4 курсов принимали участие:

- в Чемпионатах техникума по футболу, баскетболу и волейболу

- в Соревновании между группами по всесоюзному физкультурно-спортивному комплексу ГТО: бег 100 метров, подтягивания на перекладине, подъем туловища в положении лежа за 1 минуту (пресс), прыжки в длину с места, метание гранаты, отжимания в упоре лежа

- Всероссийский турнир «Золото скифов» по пауэрлифтингу и силовым видам спорта

- Под эгидой национальной ассоциации пауэрлифтинга (НАП) открытый республиканский турнир «Крымский богатырь» по пауэрлифтингу и силовым видам спорта

4.2.6. Профориентационное направление.

Это направление в Техникуме направлено на формирование и развитие специалиста, способного работать в коллективе и быть лидером, специалиста, способного действовать и побеждать в условиях конкурентной среды.

29.02.2020 г. Подготовка и проведение мероприятия «День открытых дверей ГБПОУ РК «САТТ»

19-23.10.2020 г. «Неделя профессий»

16-21.11.2020 г. Волонтерская помощь в организации и проведении VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Республики Крым.

4.3. Работа Совета обучающихся

Ежемесячно в техникуме проходят заседания Совета обучающихся и Совета общежития.

Студенческое самоуправление техникума создаёт условия для активного включения обучающихся во все сферы жизнедеятельности Техникума, является фактором, влияющим на повышение социальной активности и личностной заинтересованности обучающихся, развитию навыков конструктивного взаимодействия, демократической управленческой культуры.

Актив Совета принимает участие в работе правовой комиссии; осуществляет контроль посещаемости обучающимися техникума учебных занятий; совместно с классными руководителями и воспитателями проводит проверку санитарного состояния в комнатах общежития; участвует в городских и республиканских мероприятиях, проводимых Крымской республиканской организацией Общероссийского Профсоюза работников образования.

Кроме того, члены Совета приняли участие в общетехникумовских, городских, республиканских мероприятиях:

День здоровья, поздравление с Международным днем учителя, «День первокурсника», мероприятие, посвященное Дню народного единства, новогоднее поздравление, конкурс «А, ну-ка, парни!», «День открытых дверей», мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества, поздравление с Международным Женским Днем, торжественной линейке, посвященной Дню Общекрымского референдума 2014 года и воссоединения Крыма с Россией, участие в республиканском мероприятии «Волонтеры Победы», Информационная компания «Волонтеры Конституции», в праздничном мероприятии, посвященном Дню профтехобразования, в праздничном мероприятии, посвященном Дню народного единства, цикле Новогодних мероприятий и др.

4.4. Работа Совета по профилактике правонарушений

Деятельность Совета профилактики правонарушений организована в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1999 года №120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Уставом учреждения.

Целью деятельности Совета профилактики является противодействие противоправным поступкам обучающихся, через осуществление индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними.

Выполнению заданной цели способствовали мероприятия, направленные на решение следующих задач:

- разработка и осуществление комплекса социальных, правовых, психолого-педагогических, медико-социальных, воспитательных, в том числе право воспитательных и иных мер, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих правонарушениям и антиобщественным действиям несовершеннолетних;
- разъяснение положений действующего законодательства РФ о мерах ответственности за совершение правонарушений и преступлений;
- организация и проведение индивидуальной профилактической работы с обучающимися;
- проведение просветительской деятельности по данной проблеме;
- повышение эффективности межведомственного взаимодействия по вопросам профилактики правонарушений несовершеннолетних;
- ведение мониторинга эффективности профилактической работы с обучающимися.

Заседание Совета по профилактике правонарушений проходили ежемесячно, на которых присутствовали: зам. директора по ВР, зав. отделениями, юрист, классные руководители, воспитатели, председатель Совета обучающихся.

4.5. Работа с классными руководителями учебных групп

Классные руководители – самая значимая категория организаторов воспитательного процесса в техникуме. Основными формами их работы со студентами остаются беседы, классные часы, трудовые дела (дежурства, субботники, благоустройство территории техникума и общежития), занятия в творческих коллективах, общие мероприятия техникума (праздники, концерты, познавательные и интеллектуальные программы, олимпиады, викторины, конкурсы, спортивные мероприятия, дни профилактики, экскурсии, участие в городских мероприятиях). Одним из важных направлений воспитательной работы является формирование потребности в здоровом образе жизни и профилактика асоциальных проявлений в молодежной среде. В течение учебного года проводились тематические и профилактические классные часы, лекции, тренинги. Особое внимание уделялось проблеме терроризма, экстремизма. Основной формой работы классных руководителей был и остается классный час (в разных формах его проведения), где обучающиеся под руководством педагога включаются в специально организованную деятельность, способствующую формированию системы отношений к окружающему миру, друг к другу, к самому себе.

Заседание совета классных руководителей проходили ежемесячно.

4.6. Система социальной защиты обучающихся

Система социальной защиты гражданина актуальна на всех возрастных этапах. А социальная защита и поддержка обучающихся имеет особую значимость, поскольку призвана способствовать социальному становлению и профессиональному развитию будущих специалистов.

Социальной защищенности обучающихся техникума способствует наличие следующих факторов:

1. Общежитие, оборудованное в соответствии с рекомендациями Примерного положения о студенческом общежитии. Состав и площади помещений санитарно-бытового назначения студенческого общежития выделены и оснащаются в соответствии с санитарными правилами устройства, оборудования и содержания общежития. За 2020 учебный год в рамках улучшения жилищно-бытовых условий студентов, проживающих в общежитии, был произведен косметический ремонт туалетов, умывальных, кухонь;

2. Сформирована и функционирует организационная структура самоуправления: ежегодно избирается старшие коммат и этажей, совет общежития, председатель и заместитель председателя которого являются членами Совета обучающихся техникума. В поле деятельности совета общежития решение вопросов быта, досуга и социальной защиты обучающихся, организация дежурства и подготовка общежития к новому учебному году, вопросы поощрения лучших обучающихся, проживающих в общежитии.

3. Для организации и проведения воспитательной работы в техникуме имеется все необходимое: актовый зал, спортивный и тренажерный залы, библиотека, необходимая звуковая и видеоаппаратура.

В техникуме освоена и действует воспитательная система: определены цель и задачи, основные направления воспитательной работы, спланирована воспитательная деятельность, обеспечивающая реализацию мероприятий; выстроены механизмы управления; используются условия и принципы воспитательной системы. Внедряются современные воспитательные технологии, методы и формы образовательно-воспитательного процесса.

Воспитательная система техникума – это объединение всех участников воспитательного процесса: педагогов, обучающихся и родителей. Анализируя воспитательную деятельность в техникуме, можно сделать вывод о том, что происходит обновление подходов к ее организации, внедрение новых технологий, формирование гибкой системы стимулирования в воспитательном процессе, включение педагогических работников в воспитательную деятельность, использование ресурсов окружающей социокультурной среды. Воспитательные усилия преподавателей, сотрудников, обучающихся направлены на включение молодежи в различные виды самоуправленческой деятельности, формирование общекультурной компетентности, подготовку конкурентоспособного специалиста.

Воспитательная работа в ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» имеет системный характер и способствует профессиональному становлению личности обучающегося.

5. Финансово - экономическая деятельность

На основании плана финансово-хозяйственной деятельности Техникума, в 2020 году запланировано плановых назначений по получению доходов от приносящей доход деятельности в общей сумме 25 063 тыс. рублей, что составило 94% от фактического поступления.

За вышеуказанный период поступило субсидий за счёт средств бюджета Республики Крым в размере 98 042 тыс. рублей.

Все средства в полном объёме расходовались по кодам экономической классификации для качественной организации учебного процесса, содержания имущества по следующим статьям: заработная плата, прочие выплаты, начисления на выплаты по оплате труда, услуги связи, коммунальные услуги, работы и услуги по содержанию имущества, прочие работы, услуги, прочие расходы.

Финансовое обеспечение техникума осуществляется за счёт поступлений из местного бюджета и доходов от приносящей доход деятельности. Объём средств в 2020 году составил 124 658 тыс. рублей из них:

Собственные средства: 26 592 тыс.руб.

Средства субсидий из бюджета Республики Крым: 98 042 тыс.руб.

Средства субсидий из Федерального бюджета: 24 тыс.руб.

Анализ финансового состояния представлен в таблице:

| Наименование показателей | 2020 г. тыс. руб. | | 2019г. тыс. руб. | | Отношение 2020г. к 2019г. (%) | |
|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|
| | Средства субсидий из бюджета Республик и Крым | Собственные средства | Средства субсидий из бюджета Республик и Крым | Собственные средства | Средства субсидий из бюджета Республики Крым | Собственные средства |
| Поступление средств | 98 042 | 26 592 | 95 129 | 23 210 | 103 | 115 |
| Расход, в т.ч. | 99 884 | 26 283 | 93 005 | 24 707 | 107 | 106 |
| Заработная плата | 39 444 | 12 020 | 37 280 | 10 308 | 106 | 117 |
| Соц. выплат, стипендия, питание | 22 542 | 0 | 22 547 | 0 | 100 | 0 |
| Начисление на выплаты по оплате труда | 11 843 | 3 472 | 11 189 | 2 951 | 106 | 118 |
| Коммунальные услуги | 5 299 | 1 636 | 5 002 | 2 197 | 106 | 74 |
| Расходы на содержание имущества | 769 | 300 | 407 | 758 | 189 | 40 |
| Прочие услуги | 2 753 | 1 904 | 2 428 | 4 143 | 113 | 46 |

Заключение

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, целевым приоритетом образовательной политики Техникума на 2020 год является: повышение качества профессионального образования – залог подготовки компетентного, конкурентоспособного, практико-ориентированного специалиста, специалиста в условиях динамично меняющихся потребностей рынка труда.

Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим федеральным и республиканским законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации и Республики Крым. Вся нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативно-правовых актов.

Управление Техникумом регламентируется уставными требованиями, и предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений и обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения.

В целом система управления Техникумом обеспечивает формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки квалифицированных специалистов среднего звена.

В Техникуме сложилась система работы по профориентации, предусматривающая различные направления работы с молодежью и взрослым

населением. Техникуму необходимо продолжить работу по формированию положительного имиджа учреждения, реализовывать новые формы работы с абитуриентами.

Учебный процесс в Техникуме организуется в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса, рабочими учебными планами, рабочими учебными программами, календарно-тематическими планами. Система управления качеством образования в Техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО.

Структура подготовки отвечает интересам региона. Прием обучающихся, осуществляется, как в соответствии с установленными контрольными цифрами приема на бюджетной основе, так и сверх контрольных цифр (в пределах лицензии) на договорной основе.

Полученные результаты оценки знаний, обучающихся позволили сделать заключение о востребованности выпускников техникума на рынке труда. Положительные отзывы с предприятий и организаций на качество подготовки выпускников по всем специальностям, позволяют оценить уровень подготовки специалистов – как соответствующий Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Организация и проведение учебной и производственной практик в Техникуме соответствуют требованиям ФГОС, учебных планов и программ. Техникум тесно сотрудничает с предприятиями города Симферополя и Республики Крым, что позволяет качественно подготовить специалистов со средним профессиональным образованием для работы в сфере транспорта Крыма.

Качественный состав преподавательского коллектива по реализуемым основным профессиональным образовательным программам обеспечивает подготовку специалистов на заявленном уровне.

Материально-техническая база техникума соответствует финансированию и целям подготовки квалифицированных специалистов.

Воспитательная работа в ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» имеет системный характер и способствует профессиональному становлению личности обучающихся. Созданные социально-бытовые условия в техникуме (включая общежитие) оцениваются положительно.

В целях повышения эффективности образовательного процесса в Техникуме определены приоритетные задачи и ключевые направления работы на 2021 год по направлениям деятельности.

Приоритетные задачи по учебно-методической работе:

1. Совершенствование учебно-методического и учебно-программного обеспечения образовательного процесса с учётом требований федерального образовательного стандарта основного общего образования и профессиональных стандартов, в том числе стандартов Ворлдскиллс.
2. Усиление работы по инновационной деятельности преподавателей и обучающихся.
3. Совершенствование практико-ориентированного метода обучения обучающихся.

4. Продолжение обновления библиотечного фонда по циклам общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, в том числе электронной библиотеки.

5. Совершенствование материально-технической базы Техникума, в том числе за счёт мастерских по компетенциям Ворлдскиллс.

6. Участие в чемпионатах WorldSkills Russia и Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Приоритетные задачи по учебно-производственной работе:

1. Совершенствование содержания и организации учебных и производственных практик в контексте учёта требований профессиональных стандартов и запросов работодателей.

2. Оптимизация форм социального партнерства в части организации производственных практик.

3. Совершенствование системы профориентации и содействия трудоустройству выпускников.

4. Заключение договоров о сотрудничестве, соглашений между субъектами социального партнерства для реализуемых специальностей.

5. Привлечение представителей работодателей для проведения проверки качества знаний и умений обучающихся Техникума.

6. Оптимизация механизма сотрудничества с республиканским центром занятости населения.

7. Усиление профориентационной работы с обучающимися первых курсов в целях сохранения контингента.

Приоритетные задачи по воспитательной работе:

1. Поиск альтернативных форм взаимодействия с семьёй в условиях воспитательной работы Техникума.

2. Совершенствование воспитательной работы по адаптации обучающихся техникума к социально-экономическим условиям современного общества.

3. Систематизация условий воспитательной среды Техникума для формирования конкурентоспособного специалиста.

4. Усиление психолого-педагогической работы с семьёй в целях эффективной подготовки выпускников.

5. Координация деятельности классных руководителей в целях успешного становления будущего специалиста.

6. Организация инновационной деятельности в условиях воспитательной среды техникума.

Анализ структуры подготовки специалистов в ГБПОУ РК «САТТ» позволяет сделать следующие выводы:

□ численность контингента обучающихся соответствует требованиям действующей лицензии. Программы среднего профессионального образования, по которым осуществляется подготовка обучающихся всех форм обучения в Техникуме по действующим учебным планам, соответствуют лицензионным требованиям;

□ анализ работы приемной комиссии показывает, что документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии (Положение о

приемной комиссии, Правила приема в техникум и др.) соответствуют нормативным правовым актам Министерства просвещения Российской Федерации; приказы о создании приемной комиссии, об организации приема на обучение, о зачислении на 1 курс обучения имеются;

- приемная комиссия знакомит поступающих в обязательном порядке с правилами приема в техникум посредством оформления соответствующих стендов, размещения на сайте техникума информации и образцов документов, необходимых для поступления;
- в техникуме разработана программа профориентационной работы, в рамках которой проводятся «Дни открытых дверей», организуются встречи с учащимися выпускных классов средних общеобразовательных учреждений, мастер-классы для учащихся 9-11 классов;
- Центр содействия трудоустройству выпускников ведет работу по изучению рынка труда, прогнозированию востребованности специальностей.

**Показатели деятельности профессиональной образовательной
организации, подлежащей самообследованию**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Значение |
|--------|--|-------------------|----------|
| 1. | Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | человек | 24 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | человек | 24 |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | - |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | человек | - |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | человек | 1305 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 1133 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | - |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | человек | 172 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц | 6 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | человек | 396 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 2/0,15% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | человек/% | 194/72% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 0 |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | человек/% | 578/51% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | человек/% | 69/51% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | человек/% | 62/90% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 25/36% |
| 1.11.1 | Высшая | человек/% | 13/52% |
| 1.11.2 | Первая | человек/% | 12/48% |

| | | | |
|------|--|-----------|----------|
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | человек/% | 51/74% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | человек/% | 0 |
| 1.14 | 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) | тыс. руб. | 124658,6 |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 1806,6 |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 385,7 |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | % | 95% |
| 3. | Инфраструктура | | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | кв. м | 23,2 |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0,09 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 447/100% |
| 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, в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 2/0,15% |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | единиц | 0 |

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | единиц | 0 |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 0 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 0 |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |

| | | | |
|-------|---|---------|---|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | человек | 2 |
| 4.5.1 | по очной форме обучения | человек | 2 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 1 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с | человек | 1 |

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| | другими нарушениями | | |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.5.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | человек | 0 |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |

| | | | |
|-------|---|---------|---|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 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 | человек | 0 |