

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»
Бучельникова С.Д. 
Приказ от 18.04.2019 № 114



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
за 2018 год

с. Туринская Слобода, 2019 г

Содержание

| | | |
|--------|---|----|
| | Введение | 3 |
| I | Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения | 5 |
| II. | Система управления образовательным учреждением | 8 |
| III. | Содержание и качество подготовки специалистов | 10 |
| 3.1. | Структура подготовки специалистов | 10 |
| 3.2. | Организация приёма обучающихся | 15 |
| 3.3. | Организация образовательного процесса | 17 |
| 3.4. | Качество подготовки специалистов | 19 |
| 3.4.1. | Результаты государственной итоговой аттестации | 19 |
| 3.4.2 | Результаты трудоустройства выпускников 2018 года | 28 |
| 3.4.3 | Участие обучающихся в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах, проекта в 2018 году | 29 |
| 3.4.4 | Организация и проведение сертификации профессиональных достижений обучающихся | 36 |
| IV. | Условия осуществления образовательного процесса | 39 |
| 4.1 | Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса | 39 |
| 4.2 | Кадровое обеспечение образовательной деятельности | 42 |
| 4.3 | Библиотечно - информационное обеспечение образовательного процесса | 44 |
| 4.4 | Материально-техническое обеспечение образовательного процесса | 48 |
| V. | Воспитательная работа | 53 |
| VI. | Финансово-экономическая деятельность | 59 |
| VII | Организация комплексной безопасности | 64 |
| VIII | Выводы по результатам самообследования | 68 |

ВВЕДЕНИЕ

Отчет по самообследованию ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» содержит информацию о реализуемых образовательных

программах и результатах образовательного процесса, о профессиональных и творческих достижениях, обучающихся и педагогов и о тенденциях развития техникума. Отчет по самообследованию выполнен в целях получения объективной информации о состоянии образовательного процесса в техникуме; установления степени соответствия организации, содержания, уровня и качества, подготовки обучающихся требованиям законодательства в сфере образования, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, профессиональных стандартов с учетом требований рынка труда.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности техникума, системы управления образовательным процессом, содержания и качества подготовки обучающихся, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования. Проведён анализ показателей деятельности техникума, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Предоставление отчёта за период с 01.04.2018 г. по 01.04.2019 г. учредителю, обучающимся, их родителям, социальным партнёрам, широкой общественности и потенциальным абитуриентам посредством его размещения на официальном сайте обеспечивает доступность и открытость информации о деятельности техникума.

Самообследование проводилось на основании нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 3 части 2 статьи);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (п. 3 и 8);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017г. № 1218 «О внесении изменений в порядок самообследования образовательной организации, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013 г. № 462»;

- Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации;

- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- Приказ директора техникума № 57 от 28.02.2019 г. «Об организации и проведении самообследования».

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

1. Планирование и подготовка работ по самообследованию.
2. Организация и проведение самообследования.
3. Обобщение и анализ полученных результатов и на их основе формирование отчета.

В соответствии с определёнными направлениями самоанализа проводилась экспертиза: - Нормативно – правового и организационно – содержательного обеспечения образовательной деятельности;

- Системы управления техникума;
- Структуры, содержания и качества подготовки обучающихся, востребованности выпускников;
- Организации учебного процесса;
- Качества кадрового обеспечения, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- Уровня программного, учебно-методического и информационно – библиотечного обеспечения;
- Состояния материально-технической базы;
- Финансовое обеспечение.

Для самообследования были использованы федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализуемыми профессиональными образовательными программами, сведения по учебно-методическому и информационному обеспечению, материалы по кадровому составу и материально-технической базе образовательного процесса, документация по организации учебно – воспитательной работы и финансовой деятельности, локальные нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность техникума. Рабочая группа по самообследованию рассмотрела подготовленные материалы, по которым сформирован настоящий отчет.

I. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

Таблица 1.

| | | | |
|--------------|-----------------|------------|------------------|
| Наименование | государственное | автономное | профессиональное |
|--------------|-----------------|------------|------------------|

| | |
|--|--|
| образовательной организации | образовательное учреждение Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» ГАПОУ СО «СТАЭТ» |
| Филиал | Байкаловский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум». Байкаловский филиал ГАПОУ СО «СТАЭТ» |
| Руководитель | Бучельникова Светлана Дмитриевна |
| Адрес организации | 623930, Свердловская область, Слободо-Туринский район, с.Туринская Слобода, ул.Советская, д.96; |
| Телефон, факс | 8(34361)21585 |
| Адрес электронной почты | ru_slb@mail.ru |
| Учредитель | Министерство общего и профессионального образования Свердловской области |
| Дата создания | Приказ Управления профессионально технического образования Свердловской области от 13.11.1964 г. № 656. |
| Лицензия | 66ЛО1 № 0004278, р/н 17804 от 18.08.2015 г. бессрочная |
| Свидетельство государственной аккредитации | 0 66АО4 №0000085, р/н 8681 от 14.08.2015 г. до 30.04.2021 г. |
| Устав | Утвержден постановлением Правительства Свердловской области от 13.01.2016 №11-ПП |
| ОГРН | 1026602267845 |
| ИНН/КПП | 6651000989/667601001 |

Предметом деятельности учреждения является образовательная деятельность, направленная на достижение целей создания автономного учреждения.

Целью деятельности учреждения является

- 1) осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) программам профессионального обучения – основная цель деятельности Автономного учреждения;
- 2) осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, реализация которых не является основной целью деятельности Автономного учреждения;
- 3) удовлетворение потребности граждан в получении профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- 4) создание комплекса условий, обеспечивающих получение качественного образования;

- 5) обеспечение качественной подготовки специалистов для удовлетворения кадровой потребности хозяйственного комплекса Свердловской области;
- 6) формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания профессиональных образовательных программ;
- 7) формирование у обучающихся гражданских и нравственных качеств, соответствующих общечеловеческим ценностям;
- 8) создание условий для осознанного жизненного и профессионального самоопределения обучающихся (выпускников).

Основные виды деятельности учреждения:

- 1) реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования;
- 2) реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе среднего общего образования;
- 3) реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования;
- 4) реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования;
- 5) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения – программ повышения квалификации рабочих и служащих;
- 6) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения – программ переподготовки рабочих и служащих;
- 7) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
- 8) реализация дополнительных общеобразовательных программ для контингента, принятого на обучение до 29 декабря 2012 года;
- 9) реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- 10) реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации;
- 11) реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки;
- 12) проведение государственной итоговой аттестации лиц, осваивающих основную образовательную программу в форме самообразования или семейного образования либо обучавшихся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе;
- 13) обеспечение жилыми помещениями в общежитиях;
- 14) организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом,

интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности;

- 15) организация конгрессов, конференций, семинаров, выставок и иных мероприятий в сфере молодёжной политики, направленных на вовлечение молодёжи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности молодёжи и формирование здорового образа жизни;
- 16) организация конгрессов, конференций, семинаров, выставок и иных мероприятий в сфере молодёжной политики, направленных на гражданское и патриотическое воспитание молодёжи, воспитание толерантности в молодёжной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодёжи;
- 17) организация конгрессов, конференций, семинаров, выставок и иных мероприятий в сфере молодёжной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодёжи, создание условий для самореализации подростков и молодёжи, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциалов подростков и молодёжи.

Приложение № 1. Аккредитованы следующие укрупненные группы профессий, специальностей профессионального образования:

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 38.00.00 Экономика и управление;
- 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Приложение № 2 Байкаловский филиал имеет аккредитацию по укрупненным группам:

- 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии;
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Локальные акты образовательной организации размещены на официальном сайте по адресу: <http://staet.ru> и соответствуют законодательству и Уставу учреждения.

Выводы: Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии действующим законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства общего и профессионального образования свердловской области, локальными нормативными актами; имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных нормативов.

II. Система управления образовательным учреждением

Структура органов управления техникумом определена Уставом профессиональной образовательной организации и в 2018 году состояла из следующих подразделений:

- 1) директор Автономного учреждения;
- 2) наблюдательный совет Автономного учреждения;
- 3) общее собрание работников и представителей обучающихся Автономного учреждения;
- 4) Совет Автономного учреждения;
- 5) педагогический совет Автономного учреждения;

Стратегическое руководство техникумом осуществляется Советом техникума. Непосредственно управление техникумом осуществляет директор.

На этом же уровне находятся высшие органы коллегиального общественного управления: Совет техникума, Педагогический совет, Наблюдательный совет

Основными направлениями совета техникума является:

- Определение приоритетных направлений в образовательной деятельности
- Развитие материально – технической базы
- Выдвижение кандидатур для наград и поощрений

Педагогический совет непосредственно участвует:

- В процессе обучения и воспитания
- Решает задачи совершенствования образовательного процесса
- Оценивает достигнутые результаты учебно – методической и воспитательной работы

Заседания совета техникума, педагогического совета, собрание трудового коллектива проводятся регулярно.

Протоколы всех заседаний оформляются в соответствии с требованиями, круг решаемых проблем включает вопросы реализации основных профессиональных образовательных программ, разработки рабочих программ, учебных дисциплин и методической документации. Структура ОУ соответствует реализуемым техникумом задачам. Планирование деятельности органов управления осуществляется в рамках реализуемой Программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Слободотуринский аграрно – экономический техникум» на 2014-2018гг.

Налажено делопроизводство (приказы, распоряжения, исходящая и входящая корреспонденция), контролируются сроки исполнения. Делопроизводство организовано и ведется в соответствии с требованиями нормативных актов. Имеется вся необходимая нормативная документация, приказы и распоряжения, ведется учет бланков строгой отчетности. Контроль внутри техникума осуществляется директором и его заместителями по УМР, УПР, старшим мастером, заведующим филиалом. Еженедельно проводятся совещания по планированию деятельности структурных подразделений техникума.

Особое место в организационно – педагогической деятельности занимают совещания при директоре, которые могут иметь форму планерки, оперативного совещания, административного совета или расширенного совещания с приглашением руководителей общественных организаций и отдельных членов коллектива техникума.

Совещания при директоре позволяют осуществлять систематический сбор оперативной и тематической информации о состоянии образовательного процесса в техникуме и его результатах, об уровне и качестве управления и на основе

оперативного анализа вырабатывать и своевременно принимать меры по повышению результативности работы педагогического коллектива и управленческого аппарата.

Выводы по разделу:

1. Система управления Техникумом функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, нормативными актами Учредителя, Уставом Техникума и другими локальными нормативными актами.

2. Организационная структура Техникума, цели и приоритетные задачи управления образовательным процессом ориентированы на ожидания и запросы потребителей.

3. Действующие локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности, качество годового и перспективного планирования, порядок организации и ведения делопроизводства позволяют достигать цели и решать задачи, стоящие перед Техникумом.

III. Содержание и качество подготовки специалистов

3.1 Структура подготовки специалистов

ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» реализует образовательные программы трех уровней:

- Образовательные программы профессионального обучения по профессиям рабочих и должностям служащих;
- Программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена.

Программы реализуются в очной и заочной форме обучения, за счет средств бюджета Свердловской области и по договорам с полным возмещением затрат.

Характеристика контингента и реализуемых образовательных программ в 2018 г. представлена в таблице 2

Таблица 2.

| Всего | Количество |
|--|------------|
| Количество обучающихся по ППССЗ | 300 |
| Очная форма | 272 |
| Заочная форма | 28 |
| Количество обучающихся по ППКРС | 176 |
| Количество обучающихся по программам ПО | 35 |
| Количество реализуемых ОПОП СПО: 23.01.03 Автомеханик 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 19.01.17 Повар, кондитер 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 39.01.01. Социальный работник 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 19.02.10 Технология продукции общественного питания 35.02.07 Механизация сельского хозяйства | 13 |
| Количество реализуемых программ профессионального обучения | 7 |
| Количество программ переподготовки | 1 |
| Количество программ повышения квалификации | 1 |

Среднегодовой контингент обучающихся техникума

Таблица 3.

| Год | Всего | Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | Образовательные программы подготовки специалистов среднего звена | Образовательные программы профессионального обучения | Количество учебных групп |
|------|--------|--|--|--|--------------------------|
| 2016 | 428,1 | 168,8 | 259,3 | 29,9 | 26 |
| 2017 | 414,08 | 151,9 | 262,16 | 27,0 | 24 |
| 2018 | 434,4 | 166,9 | 267,5 | 30,0 | 25 |

Результаты выполнения государственного задания за 2018 год

Таблица 4.

| Услуга | План | Факт |
|--|----------|----------|
| 39.00.00 Социология и социальная работа КРС | 8,22 | 8,29 |
| 19.00.00 Информационные технологии ССЗ | 50 | 49,29 |
| 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии КРС | 25 | 25 |
| 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта КРС | 37,56 | 38,00 |
| 35.00.00 Сельское лесное и рыбное хозяйство ССЗ | 63,16 | 63,17 |
| Реализация программ профессионального обучения | 46747,49 | 46802,03 |
| Питание | 20286,0 | 20654,0 |
| 35.00.00 Сельское лесное и рыбное хозяйство КРС | 69,91 | 70,55 |
| 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта ССЗ заочная форма | 6,58 | 6,63 |
| 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии ССЗ | 50,0 | 48,75 |
| 38.00.00 Экономика и управление ССЗ | 58,47 | 58,46 |
| 15.00.00 Машиностроение | 25 | 25 |
| 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта ССЗ очная форма | 33,22 | 33,16 |

Движение контингента

Таблица 5.

| | ППССЗ | ППКРС |
|---------|-------|-------|
| Было | 254 | 176 |
| Прибыло | 16 | 10 |

| | | |
|--------|----|----|
| Выбыло | 27 | 26 |
|--------|----|----|

Вывод: основной проблемой образовательного процесса является потеря контингента. Тем не менее, в результате своевременного внесения изменений в государственное задание 2018 года объемные и качественные показатели по всем услугам выполнены.

Условия инклюзивного образования

В ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» созданы специальные условия для получения профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В таблице 6 представлена информация о количестве ЛОВЗ и адаптированных ОПОП.

Таблица 6.

| | Количество ЛОВЗ | ППССЗ | ППКРС | ПО |
|---------------------------|-----------------|-------|-------|----|
| Всего адаптированных ОПОП | | | | 3 |
| Всего лиц с ОВЗ | 39 | 2 | 1 | 36 |
| В т.ч. инвалидов | 9 | 2 | 1 | 6 |
| В т.ч. лиц с ОВЗ | 30 | 0 | 0 | 30 |

Разработаны и реализуются адаптированные образовательные программы профессионального обучения по профессиям рабочих и должностям служащих для лиц с ограниченными возможностями здоровья:

17350 Рабочий зеленого строительства.

13249 Кухонный работник

17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

В учебные планы образовательных программ включены дисциплины, которые способствуют лучшей адаптации обучающихся в среде сверстников и обеспечивают готовность к эмоциональному и коммуникативному взаимодействию с ними:

- Основы саморегуляции и культура общения;
- Основы информационной культуры;
- Физическая культура (с элементами адаптивной физкультуры)
- Основы безопасности жизнедеятельности и т.др.

Для того чтобы обучающиеся овладели практическими навыками, организованы занятия практического обучения в мастерских техникума и на предприятиях социальных партнеров.

В техникуме имеются высококвалифицированные педагогические кадры, которые прошли обучение по вопросам профессиональной подготовки обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Для реализации адаптированных программ профессионального обучения имеется соответствующая материально-техническая база. Образовательный процесс организован в учебно – производственных корпусах. В составе используемых помещений имеются кабинеты общеобразовательных и специальных дисциплин, мастерские и лаборатории для практических и лабораторных занятий, 3 компьютерных класса, библиотека, актовый зал, спортивный зал, тренажерный зал, административные и служебные помещения.

Кабинеты, мастерские и лаборатории оснащены в соответствии с требованиями образовательных программ. В них имеются: учебно-методическая литература, необходимые приборы, установки, оборудование, приспособления, инструменты, измерительная техника, стенды, плакаты, наглядные пособия.

Ежегодно оборудование лабораторий и оснащение кабинетов пополняется новыми образцами, плакатами, стендами, приборами, что позволяет проводить все лабораторные работы и практические занятия, предусмотренные учебными планами и программами.

Обучающиеся имеют возможность заниматься спортом не только во время занятий, но и во внеурочное время. Для этого имеется тренажёрный зал, спортивный зал, стадион с игровыми площадками. Систематически работают секции по волейболу, мини-футболу. Обучающиеся принимают активное участие в районных и областных соревнованиях.

Вывод: Спектр реализуемых основных образовательных программ в 2018 году в Слободотуринском аграрно-экономическом техникуме представлен 7 укрупненными группами профессий/специальностей:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

15.00.00 Машиностроение;

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;

38.00.00 Экономика и управление;

39.00.00 Социология и социальная работа.

III.2 Организация приема обучающихся

В ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» сформирована система профориентационной работы с абитуриентами для обеспечения выполнения плана приема.

Работа по профессиональной ориентации молодежи осуществлялась по плану профориентационной работы, утвержденному директором техникума, основными направлениями которого являются:

- Сотрудничество с МОУО, директорами школ в рамках сбора информации об абитуриентах.
- Формирование агитационного пакета документов - объявление о приёме; информационный лист о техникуме; информация о специальностях/профессиях.
- Разработка и распечатка рекламных буклетов.
- Разработка и обновление презентации техникума по всем специальностям.

- Подготовка и опубликование объявления в газетах и других печатных изданиях.
- Проведение профориентационной работы в школах Слободо-Туринского и Байкаловского районах.

Размещение информации о работе приемной комиссии на сайте техникума.

- Вопросы адаптации студентов 1-го года обучения, проблемы отсева, воспитательная работа.
 - Участие в районных ярмарках «Вакантных учебных заведений».
 - Проведение Дня открытых дверей, ознакомление с материальной и учебной базой, преподавателями техникума.
- На информационном стенде «Приемная комиссия» размещаются материалы и информация справочного и текущего характера.

- Устав Техникума;
- лицензия на право ведения образовательной деятельности;
- свидетельство о государственной аккредитации;
- правила приема в ГАПОУ СО «СТАЭТ»;
- перечень специальностей/профессий, на которые объявлен прием.

Работа приемной комиссии

Набор абитуриентов осуществляется приёмной комиссией ГАПОУ СО «СТАЭТ». Приемная комиссия создается и организует свою деятельность в соответствии с приказом директора Техникума, являющегося ее председателем. Согласно правилам приема, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации, ежегодно в Техникуме разрабатываются и утверждаются правила приема.

Работа приемной комиссии осуществляется в соответствии с Положением о приемной комиссии. План мероприятий по подготовке и проведению нового набора обучающихся полностью выполняется.

Приемная комиссия знакомит поступающих с Уставом Техникума, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации среднего профессионального учебного заведения по каждому направлению подготовки, которое дает право на выдачу документа государственного образца о среднем профессиональном образовании, правилами приема, государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Факт ознакомления абитуриента фиксируется в регистрационных документах и заверяется личной подписью абитуриента.

Приёмная комиссия организует работу по подготовке к поступлению в Техникуме, включающую в себя встречи с абитуриентами и их родителями, беседы и

консультации о выборе профессии и специальности. Председатель и ответственный секретарь комиссии ведут разъяснительную работу по специальностям, организации образовательного процесса в техникуме, оказывают консультационную помощь в выборе будущей специальности и психологическую поддержку.

Все заседания приемной комиссии протоколируются. Решение о зачислении принималось на заседаниях приемной комиссии.

Результаты выполнения контрольных цифр приема за последние четыре года представлены в таблице 7.

Таблица 7.

| Год | План приема | Факт приема |
|---------|-------------|-------------|
| 2015г. | 161 | 161 |
| 2016г. | 186 | 186 |
| 2017 г. | 161 | 161 |
| 2018г. | 156 | 156 |

Вывод: В результате организации профориентационной работы в техникуме в полном объеме выполнен Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 1-Д от 09.01.2018 «Об установлении государственным профессиональным образовательным учреждениям, подведомственным Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, контрольных цифр приема в 2018 году по образовательным программам среднего профессионального образования на обучение по профессиям и специальностям за сет бюджетных ассигнований областного бюджета».

III.3 Организация образовательного процесса

Основой организации учебного процесса является системный подход, предполагающий последовательное изучение дисциплин, профессиональных модулей, освоение всех видов практик, взаимосогласованность содержания курсов обучения, их преемственность. Режим работы техникума – пятидневная учебная неделя. Продолжительность учебной пары -90 минут, продолжительность академического часа -45 минут.

В 2017-2018 учебном году на основе учебных планов разработаны календарные учебные графики учебного процесса по каждой специальности/ профессии, составлены расписания. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий и образовательными программами.

Расписание учебных занятий отражает целенаправленное представление студентами возможностей последовательного и логического изучения учебного материала.

Реализация учебных планов по ФГОС в 2017-2018 учебном году показала, что норматив средней недельной нагрузки не нарушен: 36 часов обязательной и 54 часа общей недельной нагрузки.

В образовательном процессе реализуются следующие виды учебной деятельности:

- лекции;
- семинары;
- лабораторно-практические работы;
- уроки
- уроки-просмотры;
- уроки-прослушивания и другие.

Наряду с традиционными видами аудиторских занятий в техникуме ведется интенсивная работа по внедрению современных форм организации учебных занятий на основе передовых образовательных технологий. Аудиторные занятия при освоении профессиональных образовательных программ сопровождаются различными видами самостоятельной работы. Виды самостоятельной работы предусмотрены в рабочих программах с учетом специфики реализуемых образовательных программ.

В разработанных рекомендациях по самостоятельной работе студентов учитываются виды работы, обусловленные спецификой специальности. Помимо обязательных учебных занятий, самостоятельной работы студентов, в техникуме проводятся консультации: групповые, подгрупповые, индивидуальные по учебным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям из расчета 4 часа в год на одного студента. Консультации предусмотрены ФГОС, как для профессиональных циклов, так и дисциплин общеобразовательного учебного цикла.

Видами практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО ПССЗ, являются учебная и производственная (по профилю специальности, преддипломная)

Основой для организации всех видов практик является действующая нормативная документация:

1. Федеральный закон №273 «Об образовании в Российской Федерации» М., 2012;
2. Положение об учебной и производственной практике студентов СО «СТАЭТ»;
3. Учебные планы;
4. Договоры о прохождении производственной практики;
5. Рабочие программы практик;
6. Графики прохождения практики;
7. Приказы о направлении на практику.

Каждый вид практики в техникуме представляет собой законченный цикл, который складывается из **трёх этапов**:

- **подготовительный** (подбор баз практики, консультации со студентами, корректировка программ практик, подготовка пакета документов);
- **проведение практики** (консультирование студентов, посещение базы практики, наблюдение, контроль, оказание методической помощи);
- **анализ и подведение итогов** (обработка документации, проведение защиты практики, выставление оценок).

Успешному проведению практики способствует систематическая и целенаправленная работа со студентами.

III.4 Качество подготовки специалистов

III.4.1 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

В мае-июне 2018 года государственная итоговая аттестация проходила по следующим образовательным программам подготовки среднего профессионального образования:

- 35.02.07 Механизация сельского хозяйства;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 23.01.03 Автомеханик;
- 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного

Наибольшее количество выпускников осуществилось по укрупненной группе профессий 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

Статистическая информация о выпускниках 2018 года представлена в таблице 3.

Таблица 8.

| Код специальности | Наименование специальности | Кол-во обучающихся на начало обучения | Кол-во допущенных к ГИА | Кол-во получивших дипломы | Из них на «4» и «5» | Из них с отличием | Остальные дипломы | Процент потери контингента |
|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| 35.02.07 | Механизация сельского хозяйства | 26 | 20 | 20 | 3 | 0 | 17 | 23% |
| 35.02.07 | Механизация сельского хозяйства (заочная форма обучения) | 11 | 11 | 11 | 2 | 0 | 9 | 0% |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 8 | 8 | 8 | 2 | 1 | 5 | 0% |
| 23.01.03 | Автомеханик | 26 | 20 | 20 | 3 | 1 | 16 | 23% |
| 35.01.13 | Тракторист-машинист сельскохозяйственного | 26 | 14 | 14 | 1 | 0 | 13 | 46% |
| ИТОГО | | 97 | 73 | 73 | 11 | 2 | 60 | 24 % |

Представленные количественные данные о выпускниках 2018 г. свидетельствуют о том, что идет большая потеря контингента. В целом по образовательному учреждению он составляет 24 %.

По инициативе образовательной организации было отчислено 10 человек, по собственному желанию в связи с трудоустройством 3 человека, призваны в армию 8 чел., в академическом отпуске 1 чел. Отчислены по причине смерти 2 человека.

Результаты ГИА

Государственная итоговая аттестация по программам подготовки специалистов среднего звена проводилась в соответствии с календарным учебным графиком и программами государственной итоговой аттестации.

Структура и содержание программ государственной итоговой аттестации обсуждалась на заседании предметно-цикловых комиссий и методического совета

техникума. Каждая программа ГИА представлялась рабочей группой. Такие подходы позволили сформировать рабочие материалы, апробация которых показала, что возможна адекватная оценка результатов освоения образовательных программ.

Результаты ГИА

Таблица 9.

Наименование специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

| Показатели | Кол-во (чел) | % |
|--------------------------|--------------|-----|
| Допущено к защите ВКР | 20 | 100 |
| Защищено ВКР | 20 | 100 |
| Оценки: | | |
| Отлично | 3 | 15 |
| Хорошо | 10 | 50 |
| Удовлетворительно | 7 | 35 |
| Неудовлетворительно | 0 | 0 |
| Средний балл | 3,8 | |
| Качественный показатель* | 65% | |

35.02.07 Механизация сельского хозяйства (заочная форма обучения)

| Показатели | Кол-во (чел) | % |
|--------------------------|--------------|-----|
| Допущено к защите ВКР | 11 | 100 |
| Защищено ВКР | 11 | 100 |
| Оценки: | | |
| Отлично | 2 | 18% |
| Хорошо | 9 | 82% |
| Удовлетворительно | 0 | 0 |
| Неудовлетворительно | 0 | 0 |
| Средний балл | 4,1 | |
| Качественный показатель* | 100% | |

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

| Показатели | Кол-во (чел) | % |
|--------------------------|--------------|------|
| Допущено к защите ВКР | 8 | 100 |
| Защищено ВКР | 8 | 100 |
| Оценки: | | |
| Отлично | 5 | 63% |
| Хорошо | 3 | 37 % |
| Удовлетворительно | 0 | 0 |
| Неудовлетворительно | 0 | 0 |
| Средний балл | 4,6 | |
| Качественный показатель* | 100% | |

23.01.03 Автомеханик

| Показатели | Кол-во (чел) | % |
|--------------------------|--------------|------|
| Допущено к защите ВКР | 20 | 100 |
| Защищено ВКР | 20 | 100 |
| Оценки: | | |
| Отлично | 6 | 30% |
| Хорошо | 6 | 30 % |
| Удовлетворительно | 8 | 40 |
| Неудовлетворительно | 0 | 0 |
| Средний балл | 3,9 | |
| Качественный показатель* | 60% | |

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

| Показатели | Кол-во (чел) | % |
|-----------------------|--------------|-----|
| Допущено к защите ВКР | 14 | 100 |
| Защищено ВКР | 14 | 100 |

| | | |
|--------------------------|------|------|
| Оценки: | | |
| Отлично | 1 | 7% |
| Хорошо | 4 | 29 % |
| Удовлетворительно | 9 | 64% |
| Неудовлетворительно | 0 | 0 |
| Средний балл | 3,4 | |
| Качественный показатель* | 36 % | |

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности:

Таблица 10.

| Код профессии/специальности | Наименование профессии/специальности | Год | Кол-во выпускников, получивших дипломы | Кол-во выпускников, имеющие в дипломе только «4» и «5» | Качественный показатель* % |
|-----------------------------|--|------|--|--|----------------------------|
| 35.02.07 | Механизация сельского хозяйства | 2016 | 19 | 14 | 74% |
| | | 2017 | - | - | - |
| | | 2018 | 20 | 3 | 15 % |
| 28.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 2016 | - | - | - |
| | | 2017 | 22 | 6 | 27 |
| | | 2018 | 8 | 3 | 38 |
| 23.01.03 | Автомеханик | 2016 | - | - | - |
| | | 2017 | 18 | 1 | 5,5 |
| | | 2018 | 20 | 4 | 20 |
| 35.01.13 | Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 2016 | 22 | 4 | 18 |
| | | 2017 | - | - | - |
| | | 2018 | 14 | 1 | 7% |

Выводы: качественный показатель результатов ГИА по всем специальностям/профессиям показал достаточную степень соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС. Количество дипломов с отличием и качественные показатели по специальностям сравнимы с показателями предыдущих лет.

Повышение качественного показателя результатов ГИА по ОПОП Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) показывает повышение опыта руководителей

дипломного проектирования при организации и планировании выполнения ВКР. Введение проектных технологий в образовательный процесс с первого года обучения позволяет развивать различные формы сотрудничества студента и преподавателей, и подготовить будущего выпускника к успешному выполнению и защите ВКР.

Анализ результатов и условий ГИА

Проблемы в части результата образования

Таблица 11

| Наименование образовательной программы | Выявленные проблемы и противоречия | Пути решения выявленных проблем |
|--|--|--|
| Механизация сельского хозяйства | Трудности в выполнении расчетов, связанных с технико - экономическими показателями, а также в оценке эффективности производства | На уроках экономики и ЛПЗ использовать задания на расчёт техно экономических показателей, эффективности. |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Не выявлены | |
| Автомеханик | Студенты слабо владеют умениями работы в электронных прикладных программах, составления и оформления презентаций. Недостаточно качественно проявляются умения публичного представления подготовленной информации, навыки работы в поисковой, проектной деятельности студентов. | Вовлечение обучающихся в проектную деятельность, публичное представление результатов профессиональной деятельности в процессе промежуточной аттестации, олимпиад профессионального мастерства, сертификации профессиональных достижений. |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | | |

Проблемы в части выполнения ВКР

| Наименование образовательной программы | Выявленные проблемы и противоречия | Пути решения выявленных проблем |
|--|--|---|
| Механизация сельского хозяйства | Не все выпускники сделали экономические расчеты в своих дипломных проектах | Корректировка методических рекомендаций к дипломному проекту. Консультирование руководителей ВКР. |
| | В заданиях не | Корректировка рабочих |

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| | прослеживается использование инновационного оборудования, технологий современного производства | программ |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Не выявлены | |
| Автомеханик Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Механизация сельского хозяйства | Нарушение графика выполнения ВКР. | Контроль за разработкой ВКР |

Проблемы в части нормативно-правового и организационно-методического обеспечения ГИА

| Наименование образовательной программы | Выявленные проблемы и противоречия | Пути решения выявленных проблем |
|--|--|--|
| Механизация сельского хозяйства | Провести коррекцию методических рекомендации. | Педагогам обратить внимание на качество внутреннего содержания дипломного проекта, анализ и выводы |
| Автомеханик Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Механизация сельского хозяйства | Не у всех подготовлены презентации к защитному слову | Руководителям дипломных проектов мотивировать выпускников к выполнению презентаций к защитному слову |

Проблемы в части взаимодействия с работодателями

| Наименование образовательной программы | Выявленные проблемы и противоречия | Пути решения выявленных проблем |
|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Все образовательные программы | Не выявлено | |

Проблемы материально-технического оснащения образовательной организации

| Наименование образовательной программы | Выявленные проблемы и противоречия | Пути решения выявленных проблем |
|--|------------------------------------|---------------------------------|
| | | |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| программы | | |
| Все образовательные программы | Дефицит современной учебной литературы по профессиональным модулям | Составление учебных пособий и рабочих тетрадей для обучающихся, использование ресурсов сети ИНТЕРНЕТ. |
| | Материально-техническая база образовательного учреждения, как и в целом предприятий территории морально и физически устарела, что не позволяет студентам демонстрировать умения работы на современном диагностическом оборудовании, в соответствии с актуальными, современными требованиями WorldSkills. | Приобретение оборудования, инструмента и приспособлений, в соответствии с инфраструктурными листами, используемыми при проведении демонстрационного экзамена по методике WorldSkills. Развитие государственно-частного партнерства, использование оборудования, МТБ социальных партнеров для проведения итоговой аттестации. Организация сетевого взаимодействия с образовательными организациями Восточного управленческого округа. |

Кадровые проблемы

| Наименование образовательной программы | Выявленные проблемы и противоречия | Пути решения выявленных проблем |
|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Все образовательные программы | Не выявлены | |

Как показывает ежегодный анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «СТАЭТ» сложилась четкая система подготовки и проведения ГИА.

В техникуме создан кабинет дипломного проектирования, что значительно повысило комфорт работы над ВКР для преподавателей и выпускников. Оборудование кабинета предоставляет выпускнику доступ к электронным базам данных по профилю специальностей, к образцам выполнения основных разделов и графической части диплома, оформления пояснительной записки, в текущем учебном году в данном кабинете установлено оборудование, позволяющее выполнять чертежи графической части ВКР.

Разработаны методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для каждой специальности/профессии, проводятся

контрольные проверки хода дипломного проектирования и предварительная защита ВКР.

Преподавателями техникума активно применяются информационные и информационно-коммуникативные технологии. Современные образовательные технологии при организации учебно-воспитательной работы позволяют по-новому использовать текстовую, звуковую, графическую и видеоинформацию, что повышает интерес к творчеству, стимулирует познавательную активность студентов. На занятиях используются следующие элементы информационных технологий:

- представление в мультимедийной форме информационных материалов (презентации, видеофрагменты и др.);
- электронные учебники, книги;
- компьютерные программы;
- ресурсы мировой сети Интернет
- контроль знаний студентов с помощью ПК.

Выводы:

В образовательном процессе техникума используются как традиционные, так и современные образовательные технологии. С учетом анализа применения педагогических технологий в образовательном процессе, и выявленных основных противоречий по итогам ГИА в прошлом учебном году, проведена коррекция в части:

- *проблем «успеваемости и посещаемости» - педагогическое руководство и выстраивание преподавателем образовательных траекторий с учетом интересов самого обучающегося/группы обучающихся;*
- *развитие у студентов аналитических, организационных, проектных, коммуникативных навыков, способности принимать самостоятельные решения и нести ответственность за результат деятельности через работу в группах и самостоятельную работу как в рамках учебных занятий, так и во внеурочной деятельности;*
- *введение проектных заданий на первом курсе обучения в рамках изучения учебных дисциплин.*

III.4.2 Результаты трудоустройства выпускников 2018 года

Результаты мониторинга трудоустройства выпускников в течение первого года после окончания обучения позволяют фиксировать тот факт, процент трудоустройства выпускников 2018 года соответствует качественным показателям выполнения государственного задания. (Таблица 9)

Таблица 12.

| Услуга | % трудоустройства |
|--|-------------------|
| 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта КРС | 93,33 |
| 35.00.00 Сельское лесное и рыбное хозяйство ССЗ | 66,67 |
| 35.00.00 Сельское лесное и рыбное хозяйство КРС | 57,14 |
| 38.00.00 Экономика и управление ССЗ | 87,50 |

3.4.3 Участие обучающихся в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах, проекта в 2018 году

В течение 2018 года, обучающиеся ГАПОУ СО «СТАЭТ» принимали активное участие в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах, проекта. Об этом свидетельствуют результаты качественного выполнения государственного задания за 2018 год. Документы, подтверждающие результаты участия в конкурсном движении имеются на официальном сайте образовательной организации.

Таблица 13.

| Год | Количество обучающихся в учреждении | Количество учащихся, принявших участие в областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах | Процент участия учащихся |
|------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| 2017 | 467 человек | 121 человек | 26 % |
| 2018 | 484 человек | 141 человек | 29% |

Студенты техникума показывают хороший уровень профессиональной подготовки на олимпиадах различного уровня особенно в практической части.

Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» в межрегиональных, областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах. Проектах, выставках, фестивалях в 2018 году

Таблица 14.

| № | мероприятие | Дата | Подтверждающий документ |
|----|---|--------|----------------------------------|
| 1. | Олимпиада по информатике 11 кл. | январь | диплом 1 степени |
| 2. | Дистанционная олимпиада по профессии « Повар, кондитер» ФГОС-урок | январь | Диплом 1 степени |
| 3. | Олимпиада по биологии | январь | диплом 3 место |
| 4 | Олимпиада по биологии | январь | диплом 2 место |
| 5 | Всероссийская дистанционная олимпиада по истории (ВИДЕОУРОК) | январь | диплом 3 место |
| | | | диплом 2 место |

| | | | |
|----|---|---------|--|
| 6 | Всероссийская дистанционная олимпиада по истории (РОСТКОНКУРС) | январь | ДИПЛОМ 1 место ДИПЛОМ 2 место |
| 7 | Международный проект видеоурок Олимпиада по биологии | январь | ДИПЛОМ 3 место ДИПЛОМ 3 место |
| 8 | Всероссийская дистанционная олимпиада по истории (ВИДЕОУРОК) | январь | ДИПЛОМ 2 место ДИПЛОМ 2 место |
| 9 | Конкурсная программа «Привет, солдат» | февраль | Диплом 3 место |
| 10 | олимпиада по обществознанию 11 класс | | Диплом 1 место |
| 11 | Олимпиада по информатике 11 кл. | | Диплом 2 степени |
| 12 | Олимпиада по информатике 11 кл. | февраль | Диплом 1 степени |
| 13 | Олимпиада по обществознанию 11 класс | | Диплом 1 степени |
| 14 | олимпиада по обществознанию 11 класс | февраль | Диплом 1 степени |
| 15 | Конкурсная программа «Привет, солдат» | март | Диплом 2 место |
| 16 | Интеллектуальная игра (Предметная неделя русского языка и литературы) | март | Диплом 2 место |
| 17 | Олимпиада по химии | март | Диплом 3 степени |
| 18 | Олимпиада по Экономике | март | 3 место, |
| 19 | Всероссийский конкурс талантов Номинация «Олимпиада по обществознанию» | | Диплом 3 место |
| 20 | Проект interkon. online «Общество-это мы» обществознание | март | Диплом 2 место |
| 21 | Всероссийский конкурс талантов Номинация «Олимпиада по обществознанию» | март | Диплом 2 место : |

| | | | |
|----|---|--------------|--|
| 22 | 4 Областной конкурс студенческих проектно-исследовательских работ «Ступени к олимпу» | март | диплом 1 место |
| 23 | Открытый турнир по мини-футболу среди юношей | март | диплом 1 место |
| 24 | 22.01-26.01.18 Конкурс кроссвордов по истории | март | 1 место |
| 25 | 15.03.2018 Математический турнир (игра) «Своя игра» | март | 1 место |
| 26 | Открытый турнир по мини-футболу среди юношей | март | диплом 1 место |
| 27 | IV областной конкурс студенческих проектно-исследовательских работ «Ступени к олимпу» | март | диплом 2 степени |
| 28 | Областной конкурс проектно-исследовательских работ «Ступени к Олимпу». | март | диплом |
| 29 | Открытый турнир по мини-футболу среди юношей | март март | диплом 1 место |
| 30 | Военно-спортивная игра «Зарница» | март | диплом 1 место диплом 2 место диплом 3 место |
| 31 | Открытый турнир по мини-футболу среди юношей | март | диплом 1 место |
| 32 | Окружной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и учащихся школ «Юный механизатор» | март | диплом 1 место |
| 33 | Открытый турнир по мини-футболу среди юношей | март | 1 место |
| 34 | Первенство района по баскетболу среди юношей | апрель | 3 место |
| 35 | Первенство района по баскетболу среди юношей | апрель | 3 место |
| 36 | XII областной конкурс студенческого поэтического творчества | апрель | 3 место |
| 37 | Первенство района по баскетболу среди юношей | апрель | 3 место |
| 38 | Районная выставка ИЗО и ДПИ «Пасхальная радуга» | апрель | диплом 3 место |
| 39 | Районный турнир по стрельбе из МК винтовки или ПВ, памяти В.Г. Кукарских | апрель | 2 место |
| 40 | Конкурс профессионального мастерства «Юный Мотоциклист» | май | Диплом III степени |

| | | | |
|----|---|----------|----------------------------------|
| 41 | НПК «Взгляд в будущее» | май | диплом 1 степени |
| 42 | Всероссийский конкурс волонтерских инициатив «Спешите делать добрые дела» | май | диплом 1 место |
| 43 | Межрегиональный конкурс творческих коллективов и исполнителей «Пусть приходит замысел...» | май | 2 место диплом |
| 44 | Районный легкоатлетический пробег, посвященный 73 годовщине Победы в ВОВ | май | 1 место |
| 45 | Легкоатлетический кросс среди юношей, обучающихся ПОО ВУО СО | Сентябрь | 2 место |
| 46 | Районный кросс Нации | сентябрь | 2 место |
| 47 | Районный конкурс «Трезвое село», посвященный Всероссийскому дню трезвости | сентябрь | 2 место |
| 48 | Легкоатлетический кросс среди юношей, обучающихся ПОО ВУО СО | сентябрь | 2 место |
| 49 | Легкоатлетический кросс среди девушек, обучающихся ПОО ВУО СО | сентябрь | 2 место |
| 50 | Районный кросс Нации | сентябрь | 2 место |
| 51 | Легкоатлетический кросс среди девушек, обучающихся ПОО ВУО СО | сентябрь | диплом 1 степени |
| 52 | Легкоатлетический кросс среди юношей, обучающихся ПОО ВУО СО | сентябрь | диплом 2 степени |
| 53 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» олимпиада проекта compedu.ru « Информатика, 11 класс» | октябрь | Диплом победителя 1 степени |
| 54 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» олимпиада проекта compedu.ru « Информатика, 11 класс» | октябрь | Диплом победителя 1 степени |
| 55 | Олимпиада по химии | октябрь | Диплом 1 степени |
| 56 | Олимпиада по биологии | октябрь | Диплом 1 степени |
| 57 | ВКС-2018 | октябрь | призовые места |
| | Всероссийская олимпиада по специальности коммерции | октябрь | диплом 2 место |
| 58 | Всероссийская олимпиада по товароведению непродовольственных товаров | октябрь | диплом 2 место диплом 3 место |
| 59 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» | октябрь | Диплом |

| | | | |
|----|--|---------|-----------------------------------|
| | олимпиада проектаcompedu.ru « Информатика, 11 класс» | | победителя 1 степени |
| 60 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» олимпиада проектаcompedu.ru « Информатика, 11 класс» | октябрь | Диплом победителя 1 степени |
| 61 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» олимпиада проектаcompedu.ru « Информатика, 11 класс» | октябрь | Диплом победителя 1 степени |
| 62 | КВН « Праздничный калейдоскоп» | октябрь | Диплом за 1 место |
| 63 | КВН «Праздничный калейдоскоп» | октябрь | Диплом за 1 место |
| 64 | Межрегиональная научно-практическая конференция «Молодежь и аграрная наука 21 века». | октябрь | диплом 2 степени |
| 65 | Соревнования по волейболу среди юношей ПОО ВУО СО | ноябрь | 3 место |
| 66 | КВН «Праздничный калейдоскоп» | ноябрь | Диплом за 1 место |
| 67 | КВН «Праздничный калейдоскоп» | | Диплом за 1 место |
| 68 | Всероссийское онлайн-тестирование по литературе ТРЕНИНГ ТЕСТ | ноябрь | Диплом I ст |
| 69 | Всероссийское онлайн-тестирование по литературе ТРЕНИНГ ТЕСТ | ноябрь | Диплом II ст. |
| 70 | Межрегиональная олимпиада по ОБЖ | ноябрь | призовые места |
| 71 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» олимпиада проектаcompedu.ru « Информатика, 11 класс» | ноябрь | Диплом призера II степени |
| 72 | Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» олимпиада проектаcompedu.ru « Информатика, 11 класс» | ноябрь | Диплом победителя 1 степени |
| 73 | Соревнования по волейболу среди юношей ПОО ВУО СО | ноябрь | 3 место |
| 74 | Олимпиада по биологии | ноябрь | Диплом 3 место |
| 75 | Олимпиада по географии | ноябрь | Диплом 2 степени |
| 76 | Соревнования по волейболу среди юношей ПОО ВУО СО | ноябрь | 3 место |
| 77 | Соревнования по волейболу среди юношей ПОО ВУО СО | ноябрь | 3 место |

| | | | | |
|----|---|---------|------------------------------|---|
| 78 | Олимпиада по биологии | ноябрь | Диплом 1 место | 3 |
| 79 | Олимпиада по химии | | диплом место | |
| 80 | Всероссийское онлайн-тестирование по литературе ТРЕНИНГ ТЕСТ | ноябрь | Диплом I ст | |
| 81 | Соревнования по пауэрлифтингу и гиревому спорту | декабрь | диплом место | 2 |
| 82 | МО Байкаловский МР МО Молодая гвардия | декабрь | грамота | |
| 83 | Конкурс талантов номинация «Компьютерная графика и иллюстрации» | декабрь | диплом место | 3 |
| 84 | III Международный дистанционный конкурс «Старт» информатика | декабрь | диплом место | 1 |
| | | | диплом место | 2 |
| 85 | Всероссийское онлайн-тестирование по литературе ТРЕНИНГ ТЕСТ | | ДИПЛОМ место | 1 |
| | | | Диплом место | 3 |
| | | | ДИПЛОМ место | 1 |
| 86 | Международный конкурс ЗНАНИО по информатике | | сертификат место | 3 |

Вывод: количество обучающихся принявших участие в конкурсном движении возросло по сравнению с 2017 годом.

3.4.4 Организация и проведение сертификации профессиональных достижений обучающихся

Профессиональную компетентность студентов, проявляемую в ходе промежуточной и государственной итоговой аттестации, сегодня можно увидеть с помощью процедуры сертификации образовательных достижений. Информация о сертификации квалификаций выпускников приведена в таблице 15.

Таблица 15.

| Образовательная программа, по которой проводилась процедура | Компетенция | Сроки проведения процедуры | Форма проведения процедуры | Орган, выдающий сертификаты | Кол-во человек, участвующих в процедуре | Вид документа с указанием уровня квалификации | Кол-во человек, получивших сертификаты |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|---|--|
| 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу | 28.05.2014г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 2 | Сертификат профессиональных достижений | 2 |
| | Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем | 17.05.2015г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 8 | Сертификат профессиональных достижений | 8 |
| | Обеспечивать электробезопасность зданий и сооружений | 14.10.2015г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 8 | Сертификат профессиональных достижений | 8 |
| | Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | 08.10.2018 г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 4 | Сертификат профессиональных достижений | 4 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Осуществление бухгалтерского учета в программе 1С Бухгалтерия | 12.04.2017г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 5 | Сертификат профессиональных достижений | 5 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------------------------|--------------------------|----|--|----|
| | 8.2 | | | | | | |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | Выполнять продажу продовольственных товаров современными формами и методами розничной торговли | 15.06.2015г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 10 | Сертификат профессиональных достижений | 10 |
| | Организовывать и производить оценку качества товара | 27.03.2016г. | Выполнение практического задания | Временная комиссия | 5 | Сертификат профессиональных достижений | 5 |
| Автомеханик | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля, устранять неисправности | Апрель 2016 | Практическая работа | Комиссия по сертификации | 2 | Сертификат профессиональных достижений | 1 |

В техникуме ведется планомерная работа по проведению локальной сертификации профессиональных достижений студентов по реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

Для качественного проведения локальной сертификации разработана нормативно – правовая база процедуры. Разработано Положение о сертификации профессиональных достижений студентов ГАПОУ Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» и соглашение о сертификации обучающихся (выпускников) ГАПОУ СО «СТАЭТ»

По каждой образовательной программе разрабатывается программа сертификации, фонды оценочных средств, студентами оформляются заявления на участие в процедуре сертификации и резюме, а администрация техникума оформляет обучающемуся рекомендательное письмо.

Разработана и принята форма сертификата профессиональных достижений.

На сертификацию выносятся самые значимые профессиональные компетенции, определяемые работодателями Слободо – Туринского района.

Вывод: представленные результаты государственной итоговой аттестации выпускников, трудоустройства, сертификации профессиональных достижений и участия в конкурсном движении говорят о том, что качество подготовки

специалистов в ГАПОУ СО «СТАЭТ» соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

IV. Условия осуществления образовательного процесса

4.1 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическая работа в техникуме представляет собой гибкую систему взаимосвязанных организационно-педагогических мероприятий, направленных на оптимизацию подготовки квалифицированных специалистов, обладающих всеми необходимыми профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Методическая способствует повышению эффективности образовательного процесса, это специальный комплекс практических мероприятий, базирующийся на достижениях современной науки, передового педагогического опыта, направленного на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого преподавателя. Целенаправленный и контролируемый характер методической работы обеспечивается следующим:

- наличием комплексного планирования, включающего Программу развития техникума, план учебно-методической работы техникума на текущий учебный год, где выделяются отдельные аспекты, конкретное содержание и предполагаемые результаты научно-методической и научно - исследовательской работы;

- функционированием взаимосвязанных организационных структур, обеспечивающих управление научной и методической деятельностью в техникуме: методический совет, предметно-цикловые комиссии.

Создание условий для методического обеспечения образовательного процесса и непрерывного совершенствования профессиональной компетентности преподавателей в условиях развития профессиональной образовательной организации - основная цель учебно- методической деятельности в техникуме, которая осуществлялась через информационно- методическое сопровождение инновационной и профессиональной деятельности педагогов.

Тема: «Реализация практико-ориентированной модели профессиональной подготовки будущих специалистов как фактор повышения качества образования в условиях многопрофильного образовательного учреждения».

Цель: создание условий для комплексного и содержательного совершенствования научно-методической деятельности в соответствии с научно-методической проблемой техникума.

Задачи:

1. Создание методико-технологических условий сопровождения реализации ФГОС СПО по специальностям и профессиям.
2. Совершенствование управления методической работой в техникуме.
3. Повышение профессиональной компетентности педагогов, внедрение в образовательный процесс техникума компетентностно-ориентированных образовательных технологий как средства реализации ФГОС СПО.
4. Совершенствование организации научно-исследовательской, проектной деятельности обучающихся, создание современной системы информационно-коммуникационного обеспечения образовательного процесса.

5. Систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности педагогов техникума.
6. Выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта.
7. Развитие системы психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.
8. Создание инновационного учебно-методического комплексного обеспечения образовательного процесса в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами третьего поколения.

Решение поставленных задач, решалось через реализации мероприятий плана учебно-методической работы.

Реализация ППКРС И ППССЗ, достижение результатов образования в соответствии с требованиями ФГОС обеспечивается качественно разработанным программно- методическим обеспечением образовательных программ и правильным выбором технологий обучения.

Образовательные технологии, используемые в техникуме:

Таблица 16.

| Технология | Результат использования технологии |
|---|--|
| Проблемное обучение | Всесторонне гармоническое развитие личности ребенка, подготовка, подготовка образовательной базы для профессионального образования |
| Разноуровневое обучение | Комплектование групп обучения в соответствии с индивидуальными возможностями, уровнем формирования компетенций |
| Развитие исследовательских навыков | Развитие исследовательских навыков в процессе обучения на одном уроке и в серии уроков с последующей презентацией результатов работы в виде: реферата, доклада – самые успешные исследования представляются обучающимися ежегодно на различных уровнях |
| Проектные методы обучения | Достижение прагматических результатов, выход проектов за рамки предметного содержания, переход на уровень социально-значимых результатов. Проекты социальной значимости с результатом: разработка профессиональных продуктов, бизнес-планов, Программ взаимодействия с субъектами профессионального поля; создание видеофильмов, электронных учебников, методических и дидактических материалов, алгоритмов выполнения причесок, выполнение тренажеров, укрепление материально- технической базы |
| Лекционно- семинарские зачетная | Повышение качества образования на базе отработки образовательных стандартов образования. Усиление здоровьесберегающего аспекта |
| Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) | Развитие взаимответственности, способности обучаться в силу собственных возможностей при поддержке своих товарищей. Реализация |

| | |
|---|--|
| | потребности в расширении информационной базы обучения. |
| Информационно-коммуникационные технологии | Использование: 1.Обучающих программ; 2.Электронных учебных изданий |
| Имитационные технологии, игровые | Создание и «проигрывание» проблемной профессиональной ситуации с поиском возможных путей решения. |
| Технология концентрированного обучения | Достижение глубины изучения предметов за счет объединения занятий в блоки, а механизмом достижения цели выступает использование методов обучения, учитывающих динамику работоспособности обучающихся. |
| Технология развития критического мышления | Цель технологии развития критического мышления состоит в развитии мыслительных навыков, которые необходимы в дальнейшей жизни (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией, выделять главное и второстепенное, анализировать различные стороны явлений). Она позволяет проводить уроки в оптимальном режиме, у обучающихся повышается уровень работоспособности, усвоение знаний на уроке происходит в процессе постоянного поиска. |
| Здоровьесберегающие технологии | Использование данных технологий позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении. |

Вариативность использования образовательных технологий дает положительную динамику в формировании системы компетенций, обучающихся техникума и возможность прогнозировать положительные изменения, спроецированные в программе развития техникума. Коллективом ведётся большая работа по оптимальному подбору технологий обучения. Опыт педагогов обобщается не только на научно-практических конференциях, семинарах, но и методических сборниках, ежегодно выпускаемых в техникуме.

4.2 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» укомплектован руководящими и педагогическими кадрами согласно штатному расписанию, в том числе штатными - 100%. Основные критерии и направления системы кадрового обеспечения образовательного процесса, принятые в техникуме, состоят в следующем:

- образовательный процесс, учебно-методическую и воспитательную работу в техникуме осуществляет квалифицированный коллектив педагогических работников, осуществляющих свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта;

^{III} руководство предметно-цикловыми комиссиями осуществляется лицами, имеющими

| | |
|---------------------------------|--------|
| Всего педагогических работников | 33 |
| Имеют ВКК | 7 |
| Имеют I КК | 19 |
| СЗД | 1 |
| Б/К | 6 |
| Высшее образование | 26 |
| Среднее профессиональное | 7 |
| Средний возраст | 40 лет |
| Имеют стаж работы более 20 лет | 17 |

высшую квалификационную категорию, что позволяет обеспечить необходимый уровень

руководства коллективом;

- педагогический состав техникума соответствует реализуемым образовательным программам по дисциплинам и профессиональным модулям.

Характеристика педагогических кадров

Таблица 17.

В течение года на 1% возросла активность участия педагогических работников в конкурсах, конференциях, семинаров различного уровня (региональные, областные и т.д.). Это подтверждается грамотами, сертификатами, дипломами, которые периодически размещаются на сайте техникума.

Таблица 18.

| Год | Количество педагогических работников | Количество педагогов, принявших участие в областных, районных чемпионатах, олимпиадах, конкурсах | Процент участия педагогов |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | |

| | | | |
|------|----|----|------|
| 2016 | 42 | 26 | 62% |
| 2017 | 32 | 20 | 63 % |
| 2018 | 33 | 21 | 63% |

В целях приведения в соответствие профессионального уровня педагогических работников ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» требованиям профессиональных стандартов и внедрения ФГОС по ТОП-50 в 2018 году был спланирован ряд мероприятий по повышению квалификации.

Обучение педагогических работников ГАПОУ СО «СТАЭТ» по программам дополнительного профессионального образования в 2018 г.

Таблица 19.

| | |
|--|----|
| Всего человек прошли повышение квалификации | 17 |
| В т.ч. по программам профессиональной переподготовки | 4 |
| В т.ч. По программам повышения квалификации | 13 |

Вывод: в 2018 году повышение квалификации проходило в соответствии с утвержденным графиком.

4.3 Библиотечно - информационное обеспечение образовательного процесса

Техникум обеспечивает каждого обучающегося основной и дополнительной учебной, учебно-методической, справочно-информационной литературой, периодическими изданиями и иными библиотечно-информационными ресурсами, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам реализуемых образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Деятельность библиотеки техникума направлена на осуществление основных задач по обеспечению информационного

сопровождения образовательного процесса, доступа к информационным ресурсам, удовлетворению педагогических, образовательных и духовных потребностей преподавательского состава и студентов техникума.

Документы, регулирующие деятельность библиотеки

I. Нормативно-правовое обеспечение библиотеки:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- Федеральный Закон от 29.12.1994 № 78 «О библиотечном деле»;
- «Примерное положение о библиотеке среднего специального учебного заведения и примерные правила пользования библиотекой среднего специального учебного заведения», рекомендованное письмом Министерства образования РФ от 17.12.2002 № 27-54-727 / 14;
- Приказ Минобрнауки РФ «Об учете библиотечного фонда библиотек образовательных учреждений» от 24.08.2000 № 2488;
- Положение о библиотеке ГОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»;
- Правила пользования библиотекой.

Общая площадь библиотеки (в том числе и читальный зал, рассчитанный на 16 посадочных мест) составляет 85,4 кв.м.: площадь обслуживания читателей — 46,9 кв.м., 38,5 кв.м. предназначены для хранения литературы.

В библиотеке техникума работают абонемент и читальный зал.

В читальном зале имеются 4 места, оснащенных компьютерами с выходом в Интернет, к услугам пользователей принтер, телевизор, DVD.

Штат работников – 1 человек

Студенты имеют возможность работать в читальном зале, а также получать необходимую литературу на учебный год для работы вне техникума.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Картотека «Книгообеспеченность» содержит сведения об обеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой всех учебных дисциплин основных образовательных программ техникума, является необходимым инструментом для всего процесса комплектования библиотечного фонда, подготовке статистических, аналитических справок, отчетов, материалов об обеспеченности обучающихся библиотечно-информационными ресурсами. Для преподавателей техникума возможен доступ к картотеке книгообеспеченности с компьютеров читального зала. Библиотечный фонд комплектуется печатными и электронными учебными, учебно-методическими, справочно-библиографическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, дисциплинам. Для этого проводится работа с издательствами «Юрайт», «Академия», «Знаниум», «Дашков и Ко», «КолосС»

На 1 апреля 2019 г. объем фонда библиотеки составляет 17283

единиц хранения. По составу фонд универсален: включает в себя учебную, учебно-методическую, художественную литературу. Фонд библиотеки многоотраслевой и обеспечивает все специальности техникума. Состав фонда:

- учебная и учебно-методическая литература - 11209
- художественная литература 5269 экз.
- прочие -805 экз.

Около 70% всего фонда - учебники и методическая литература.

Библиотека техникума располагает справочным фондом, который состоит из энциклопедий, справочников, словарей, научных изданий по профилю реализуемых программ.

Учебная литература в соответствии с нормативными требованиями и имеет грифы УМО и МО РФ, ФИРО.

В течение отчетного периода литература не приобреталась в связи с финансовыми трудностями. В настоящее время фонд учебников по ОУД требует обновления.

Для более полного удовлетворения информационных потребностей читателей в библиотеке создан банк электронных учебников, который регулярно пополняется и обновляется.

Показатель обеспеченности студентов учебной и учебно - методической литературой в пределах 0,6

Фонд библиотеки отражен в систематическом, алфавитном каталогах

За отчетный период была проведена различная работа для ознакомления пользователей с услугами электронно- библиотечных систем. С 19.02.19 по 5.03.19 открыт тестовый доступ к электронно-библиотечной системе Юрайт, когда преподаватели и студенты могли ознакомиться и воспользоваться учебными изданиями ЭБС.

В целях исключения возможности распространения экстремистских материалов в библиотеке осуществляется проверка фонда на предмет наличия экстремистских материалов, которая проводится:

- при поступлении новых документов в фонд;
- систематически (не реже одного раза в три месяца) путем сверки ФСЭМ со справочно-библиографическим аппаратом фонда библиотеки.

Библиотека обслуживает 14 групп студентов очной формы обучения, 1 группа студентов заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников техникума.

В библиотеке создана благоприятная среда для обслуживания читателей. Все желающие имеют возможность поработать в сети Интернет, со справочной литературой, энциклопедиями, ознакомиться с постоянно обновляющейся информацией на стендах, получить консультацию библиотекаря.

За отчетный период зарегистрировано 351 читатель, среди них студентов – 302, педагогических работников – 27, сотрудииков -22

Посещаемость составила - 2328, книговыдача – 12254 экз., в том числе: учебная литература- 11606 экз. художественная - 648 экз.

С целью ознакомления студентов с работой справочно-информационного и поискового аппарата и формирования у них умения пользоваться справочной литературой, картотекой и каталогами с первокурсниками проводятся библиотечные уроки «Мир библиотеки – он твой»

Повышению библиотечно-библиографической грамотности способствует индивидуальная работа с читателями: беседы и консультации

- с обучением навыкам самостоятельного поиска нужной информации с помощью: каталогов, картотек, библиографических пособий и справочной литературы;
- с воспитанием культуры чтения и овладением приемами самостоятельной работы с книгой в помощь самообразованию.
- с обучением умению работать с ресурсами Интернет

Все пользователи библиотеки имеют свободный доступ ко всем базам данных и библиотечным фондам, во время самостоятельной подготовки обеспечены доступом к сети Интернет, позволяющим работать с учебно- методической литературой в электронном виде и на электронных носителях.

Продолжается работа по групповому информированию с целью продвижения специальностей, реализуемых в техникуме через различные формы выставочной и информационной деятельности: книжные выставки, обзоры литературы, дни информации.

Профориентационной работе посвящен постоянно действующий тематический стенд - выставка: «Будущее в твоих руках»

На стенде дается более широкая информация о профессиях и специальностях нашего техникума с интересными и занимательными фактами.

Продолжается цикл мероприятий, с целью популяризации и повышения престижа специальности, дающие расширенную информацию о специальностях и их профессиональных праздниках:

к Международному дню повара конкурсная программа «О профессии и в шутку, и всерьез», ко дню работников автомобильного транспорта конкурсно - информационная программа «Я горжусь своей профессией», Ко Дню энергетика познавательно-информационная викторина «Энергетика – настоящее и будущее»

В течение года студенты техникума принимают активное участие в массовых мероприятиях, проводимых библиотекой:

к всемирному Дню здоровья игра – путешествие «Стиль жизни – здоровье», ко Дню Победы читательская конференция «У войны не женское лицо», ко Дню матери литературно- музыкальный вечер «Поклонись до земли своей матери», к Всемирному

дню информации акция «Информация – залог успеха», ко Дню Героев Отечества в России акция «Мы помним тебя, солдат», ко Дню памяти воинов-интернационалистов литературно- музыкальный час «Афганистан болит в моей душе», к Международному дню родного языка литературный лингвочас «Я голову пред ним склоняю снова - его величество родное наше слово», к Всемирному дню поэзии литературный флешмоб «Когда строку диктует чувство». Всего в различных культурно-просветительских и воспитательных мероприятиях приняло участие более 400 человек. Все проведенные мероприятия освещаются на сайте техникума.

В течение года проводится большая выставочная работа. Выставки проводятся в рамках массовой деятельности, в целях популяризации и раскрытия библиотечного фонда и экспонируются в читальном зале. Основой составления плана выставочной деятельности служит Календарь знаменательных дат. За этот период было проведено 26 выставок.

Библиотека принимает участие в предметных неделях, ежегодно участвуем в областных, окружных и районных конкурсах поэтического творчества.

Выводы:

1. Достаточное наличие в библиотечном фонде современных источников учебной и учебно-методической литературы по всем дисциплинам учебных планов направлений подготовки (специальностей) позволяет успешно реализовать образовательные программы всех уровней.

Области совершенствования:

1. Продолжение работы над комплектованием фонда учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам общеобразовательного цикла, продолжать обновлять учебники по профессиональным циклам.

2. Автоматизации библиотечных процессов

4.4 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база техникума включает в себя:

- учебные и учебно-производственные корпуса;
- общежития;
- комплекс автотракторных гаражей;
- закрытые площадки для учебной езды на тракторах и автомобилях;
- здания столовой;
- здание спортивного зала;

- тепличный комплекс.

Основные здания техникума.

1. **Главный учебный корпус № 1** - трехэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию - 1986 г. В нем расположены учебные кабинеты, учебные лаборатории, библиотека, читальный зал, медицинский кабинет, административные кабинеты. Общая площадь составляет 2009,8 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию (выгреб). Стены и потолок в учебных помещениях окрашены водоэмульсионной краской, в административных кабинетах - обои. Полы в учебных помещениях имеют дощатое покрытие или линолеум на утепленной основе, в коридорах и учебных лабораториях уложена половая плитка. В учебном кабинете №107, учебной части, произведена замена освещения на светодиодное. Капитальный ремонт здания не проводился, система отопления требует замены. В здании установлена пожарная сигнализация и проведен текущий ремонт на начало учебного года. Выполнены работы по программе доступная среда для инвалидов. Установлены пандус, кнопка вызова административных работников, выполнены работы по обустройству санитарной комнаты.

2. **Учебно - производственный корпус № 2** - трехэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию - 1994 г. В нем расположены учебные кабинеты, учебные лаборатории, хлебопекарский цех, столовая, кабинет, административные кабинеты. Общая площадь составляет 734,3 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию (выгреб). Стены и потолок в учебных помещениях окрашены водоэмульсионной краской, в административных кабинетах - обои. Полы в учебных помещениях имеют дощатое покрытие или линолеум на утепленной основе, в коридорах и учебных лабораториях уложена половая плитка. Капитальный ремонт здания не проводился, система отопления требует заменены, требуется замена окон на стеклопакеты. В здании установлена пожарная сигнализация и частично проведен ремонт. В течение учебного года приобретено оборудование для лицензирования образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» необходимого для установки в учебные цеха и лаборатории в соответствии с ТОП-50. Общая стоимость приобретенного для этих целей оборудования в 2018 году составляет 1094 тыс.327 руб.

3. **Здание учебно-производственного корпуса № 3** - двухэтажное крупноблочное здание. Год ввода в эксплуатацию - 1992 г. В нем расположены учебные кабинеты, учебные лаборатории, мастерские, административные кабинеты, склад. Общая площадь составляет 2239,8 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию. Стены и потолок в учебных помещениях окрашены водоэмульсионной краской, в административных кабинетах - обои. Полы в учебных кабинетах имеют дощатое покрытие или линолеум, в коридорах и

учебных лабораториях уложена плитка или залито бетонное покрытие. Капитальный ремонт здания не проводился. В 2018 году продолжен текущий ремонт и реконструкция одного из помещений сварочной лаборатории, Произведена полная замена окон на стеклопакеты, ремонт кровли входной группы, замена элементов водосливной системы, ремонт административного помещения склада. Произведён частичный ремонт мягкой кровли, которая требует полной замены и запланирована на 2019 год. В здании произведён ремонт пожарной сигнализации с выводом сигналов на пропускной пункт техникума.

4. Здание спортивного комплекса - кирпичное с двумя пристройками из металлического каркаса с утеплителем. Год ввода в эксплуатацию – 1973 г. В здании расположены спортивный, тренажерный, актовый зал. Общая площадь составляет 1461,7 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию. В здании произведён ремонт пожарной сигнализации. В 2017, 2018 годах проведён ремонт раздевалок, душевых, туалетов и подсобных помещений, установлены ПВХ окна, отремонтирован потолок, выполнена покраска стен, произведена замена системы отопления и электропроводки, а также заменено покрытие в спортивном зале. Приобретена защитная сетка на окна.

5. Общежитие №1 на 80 мест - двухэтажное здание из железобетонных панелей на 85 мест. Год ввода в эксплуатацию - 1988 г. Общая площадь составляет 1285,1 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водоснабжение, электроснабжение и канализацию (выгреб). Стены окрашены водоэмульсионной краской. Полы в спальнях и коридорах имеют дощатое покрытие и линолеум. Капитальный ремонт здания не проводился. В здании установлена пожарная сигнализация с выходом сигнала на МЧС России по Свердловской области. Проведен ремонт системы отопления. Проводится ежегодный текущий ремонт комнат и помещений общежития. Требуется замена кровли и обустройство входной группы в соответствии с требованиями программы доступная среда для инвалидов.

6. Общежитие №2 - трехэтажное кирпичное здание на 90 мест. Год ввода в эксплуатацию – 1992 г. Общая площадь составляет 1349 кв.м. В течение 2018 года здание не эксплуатируется - требуется капитальный ремонт.

7. Общежитие №3 - двухэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию - 1992 г. Общая площадь составляет 396,4 кв.м. На первом этаже музей и хозяйственные помещения, на втором этаже расположены жилые комнаты разной вместимостью с возможностью проживания сторонних лиц по заключаемым договорам. Здание деревянной конструкции, имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию. Здание оборудовано пожарной сигнализацией.

8. Столовая на 100 мест - кирпичное одноэтажное здание. Год ввода в эксплуатацию - 1969 г. Общая площадь составляет - 395,2 кв.м. Здание имеет центральное отопление, электроснабжение, водопровод, канализацию. В здании установлена пожарная сигнализация. Произведена покраска фасада, на начало учебного года проведен текущий ремонт помещений столовой.

9. **Котельная угольная** используется для отопления зданий, расположенных на территории техникума, в 2018 году проведен текущий ремонт и подготовка оборудования к отопительному сезону. Теплосети протяженностью 400 метров в двухтрубном исполнении, частично расположены под землей, в основном имеют верховую разводку. На начало учебного года приобретен запас каменного угля, достаточного на весь отопительный сезон.

10. **Комплекс автотракторных гаражей** состоит из 14 обособленных боксов, предназначенных для теплой стоянки тракторов, грузовых и легковых автомобилей техникума. Во всех гаражах имеется освещение, центральное отопление, частично имеется водопровод с технической водой. Все гаражи находятся под охраной, установлена пожарная сигнализация с выходом на центральный пульт. Капитальный ремонт не проводился. Требуется замена шиферной кровли, улаживание напольного покрытия.

Байкаловский филиал «СТАЭТ» расположен в пяти зданиях:

1. **Учебный корпус №1** - двухэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию – 1982 г. В нем расположены учебные кабинеты, учебные лаборатории, библиотека, читальный зал, медицинский кабинет, административные кабинеты. Общая площадь составляет 706,39 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию (выгреб). Стены и потолок в учебных помещениях окрашены водоэмульсионной краской, в административных кабинетах - обои. Полы в учебных помещениях имеют дощатое покрытие или линолеум на утепленной основе, в коридорах и учебных лабораториях уложена половая плитка. Капитальный ремонт здания проводился в 1999 году, система отопления заменена в 2004 г., водопровод заменен в 2009 г. В здании установлена пожарная сигнализация и частично проведен ремонт электроснабжения. На начало учебного года в здании проведен косметический ремонт, в учебных кабинетах в течение года проводились работы по профилактике и исправности компьютерного оборудования.

2. **Учебный корпус №2** - двухэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию – 1980 г. В нем расположены учебные кабинеты, учебная лаборатория, актовый зал, столовая, административные кабинеты. Общая площадь составляет 597,9 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водопровод, электроснабжение и канализацию (выгреб). Стены и потолки в помещениях окрашены водоэмульсионной краской, полы в учебных помещениях покрыты линолеумом. В коридорах, столовой и актовом зале на полах уложена половая плитка. В 2001 году в здании проведена частичная реконструкция. В здании установлена пожарная сигнализация. На начало года проведена перепланировка I этажа учебного корпуса, выполнен текущий ремонт производственных помещений и санитарно-бытовых комнат. Массовые, культурные и организационные мероприятия проводятся в актовом зале корпуса. Актовый зал на 150 посадочных мест оснащен акустической системой, TCD проектором и экраном.

3. Слесарная мастерская - одноэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию – 1995 г. Общая площадь составляет 82 кв.м. Здание оборудовано центральным отоплением, электроснабжением, водопровода и канализации нет. В нем расположены токарные станки, слесарные верстаки и стенд топливной аппаратуры. Стены окрашены вододисперсионной краской, полы уложены плиткой. В здании установлена пожарная сигнализация. Слесарная мастерская используется при прохождении учебной практики по программе профессионального обучения: «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий».

4. Общежитие - двухэтажное кирпичное здание на 45 мест. Год ввода в эксплуатацию – 1977 г. Общая площадь составляет 396,7 кв.м. Здание имеет центральное отопление, водоснабжение, электроснабжение и канализацию (выгреб). Стены окрашены вододисперсионной краской. Полы в спальнях имеют дощатое покрытие и линолеум на утепленной основе, в коридорах уложена половая плитка. Капитальный ремонт здания последний раз проводился в 2004 году. В здании установлена пожарная сигнализация. В 2016 году частично заменено освещение на светодиодное. В 2018 г. выполнен текущий ремонт здания и косметический ремонт помещений.

5. Гараж № 1 - одноэтажное кирпичное здание. Год ввода в эксплуатацию - 1980 г. Общая площадь гаража составляет 76 кв.м. Здание оборудовано центральным отоплением, электроснабжением, водоснабжением. Стены окрашены известью, пол бетонный, ворота дощатые. Пожарной сигнализации нет.

Состояние всех зданий техникума - удовлетворительное. На начало учебного года проводится ежегодный косметический ремонт помещений, учебных кабинетов и лабораторий, которые задействованы в учебном процессе. В системе освещения образовательного учреждения используются в основном люминесцентные лампы, лампы накаливания, проводится постепенная замена на светодиодные светильники.

Все имеющиеся здания и сооружения находятся в оперативном управлении. Земля находится в постоянном (бессрочном) пользовании.

Для организации образовательного процесса техникум имеет:

- 20 специализированных кабинетов общей площадью 1271,8 кв. м.

- 10 специализированных лабораторий и мастерских, цехов площадью 1134,9 кв. м.

В каждом учебном кабинете имеется от 25 до 30 рабочих мест студентов, рабочее место педагога, оснащенное мультимедийным оборудованием с выходом в сеть интернет. Техническое, эстетическое и санитарное состояние всех учебных помещений соответствует Сан ПиН 2.4.3.1186-03.

Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские ежегодно 1 сентября закрепляются приказом директора техникума за заведующими, которые осуществляют контроль за состоянием аудиторного фонда и обеспечивают эффективное его использование. Помещения оснащены в соответствии с требованиями к

профессиональным образовательным программам. В них имеется учебно-методическая литература, необходимые приборы, установки, измерительная техника, наглядные пособия, плакаты, лабораторное оборудование, инструменты, а также необходимый дидактический материал обучающего и контролирующего характера и образцы оформления курсовых и дипломных проектов. Кабинеты современно и эстетично оформлены, информированность наглядных пособий отражает профиль кабинетов, разработан паспорт, содержащий перечень учебно-методического обеспечения помещения и план работы кабинета на год.

Существующее и вновь приобретенное оборудование поддерживается в исправном состоянии и используется в течение всего учебного процесса. В связи с введением новых ФГОС по ТОП-50 и лицензированием новых образовательных программ требуется обновление материально-технической базы техникума, приобретением современного оборудования, позволяющего проводить промежуточную и итоговую аттестации в виде демонстрационного экзамена.

Вывод:

- 1. По заключению государственной противопожарной службы техническое, противопожарное состояние материально-технической базы соответствует нормативным требованиям.**
- 2. По заключению Государственной санитарно-эпидемиологической службы санитарное состояние аудиторий отвечает санитарным правилам по устройству и содержанию учебных заведений.**

V. Воспитательная работа

Воспитание – один из сложнейших социальных процессов. Для формирования и развития личности высококультурной, интеллектуальной, социально активной, гуманной необходимо создать благоприятные условия. Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация техникума планомерно создает целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию обучающихся и их коллективному взаимодействию.

Внеучебные и воспитательные процессы в студенческой жизни ГАПОУ СО «СТАЭТ» являются неотъемлемой частью образовательного процесса.

Внеучебная работа со студентами направлена, в первую очередь, на повышение качества подготовки духовно развитых и физически здоровых личностей – специалистов – профессионалов, на формирование у каждого студента сознательной гражданской позиции, сохранения и приумножения нравственных и культурных ценностей, максимальное удовлетворение потребностей в интеллектуальном, социально-культурном и нравственном развитии.

Воспитательное пространство Техникума включает в себя: учебный процесс, внеучебную деятельность студентов. Оно призвано обеспечивать полное и всестороннее развитие личности, формирование ее самостоятельности и ответственности, гражданское становление.

Для реализации поставленных целей и задач осуществляется планирование:

- разрабатывается текущий план общетехникумовских мероприятий на 1 учебный год;

- составляются соответствующие планы работы всех участников воспитательного процесса.

Планирование воспитательной работы осуществляется коллегиально всеми участниками воспитательного процесса.

Цель: Создание условий для воспитания и развития личности нравственно и физически здоровой, социально - активной, максимально-проявляющей свои творческие способности.

Задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели:

1. Создание социально - педагогических условий, обеспечивающих увеличение числа обучающихся, участников и призеров интеллектуально-познавательных, творческих, гражданско-патриотических, физкультурно-спортивных, социально значимых проектах, краеведческих и благотворительных проектах, в волонтерском движении в том числе на основе потенциала системы дополнительного образования, а также снижение числа правонарушений, совершаемых обучающимися.
2. Создание здоровьесберегающего пространства и формирование экологической культуры.

Реализация поставленных задач осуществляется по следующим **основным направлениям:**

1. Воспитание здорового образа жизни

Оно осуществляется в процессе организации оздоровительной и познавательной деятельности, направленной на развитие физических сил и здоровья, выработку гигиенических навыков и здорового образа жизни, участие в общетехникумовских, районных и окружных спортивных мероприятиях, различных акций, направленных на отказ от вредных привычек и занятие здоровым образом жизни.

За анализируемый период были проведены следующие мероприятия:

-мероприятия по профилактике употребления психоактивных веществ 12.02.2018-22.02.2018г.

-анкетирование по выявлению уровня знаний по проблеме ВИЧ/СПИД среди студентов и сотрудников 13.03.2018-16.03.2018г.

-месячник безопасности 15.05.2017г.-09.06.2017г.

- Акция «Стоп ВИЧ/СПИД», посвященная памяти жертв СПИДа 15.05.2017г.-21.05.2017г.
- мероприятия, посвященные Всероссийскому дню трезвости 11.09.2017г.
- Анкетирование по вопросам выявления вредных привычек (курение, алкоголизм) 18.09.2017г.-30.09.2017г.
- акция на тему: «Сообща где торгуют смертью» 19.03.2018г.-23.03.2018г.
- мероприятия по профилактике туберкулеза 23.03.2018-27.03.2018г.
- акция на тему: «Единый день профилактики» 16.04.2018-20.04.2018г.
- мероприятия, посвященные акции: «День защиты детей» 16.04.2018-18.05.2018г.
- видеолекторий на тему: «Профилактика наркомании» 27.04.2018г.
- акция на тему: «Стоп ВИЧ/СПИД» 14.05.2018-20.05.2018г.
- мероприятия на тему: «Борьба с алкоголизмом» 24.05.2018г.
- мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы с табакокурением 31.05.2018г.
- мероприятия на тему: «Борьба с алкоголизмом» 11.09.2018г.
- месячник безопасности 04.09.2018-28.09.2018г.
- мероприятия, посвященные Единому дню профилактики 08.10.2018г.-13.10.2018г.
- мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом – 03.12.2018-10.12.2018г.

В образовательном учреждении проходят спортивные соревнования: весенний легкоатлетический кросс, соревнования - «Патрульная гонка», первенство по волейболу среди девушек, первенство техникума по мини – футболу.

На уровне муниципалитета:

- Районные соревнования по полиатлону среди школьников (зимнее многоборье, ГТО) - участие
- Лыжня России 2018 – 2,3 места
- Районные соревнования «ЮНЫЙ СНАЙПЕР» - 2 место
- Открытое первенство ДЮСШ по шахматам среди школьников, посвященного Дню защитника Отечества- 1, 2 места
- Районные соревнования по лыжным гонкам на приз Героя СССР П.С.Шанаурина – 3 место
- Открытый турнир по мини-футболу среди юношей – 1 место
- Первенство района по баскетболу среди юношей – 3 место
- Районные соревнования по настольному теннису, посвященный памяти И.В. Ефремова – 1, 3 места
- Районный турнир по стрельбе из МК винтовки или ПВ, памяти В.Г. Кукарских – 2 индивидуальное, 4 командное места
- Районный весенний легкоатлетический кросс, посвященный 73-й годовщине со Дня Победы в Великой Отечественной войне - 1,2 места
- Районная л/атлетическая эстафета на приз газеты «Коммунар» - 3 место
- Районный легкоатлетический пробег, посвященный 73 годовщине Победы в Вов – 1,2 места
- Первенство района по легкой атлетике среди школьников – 2 место

- Легкоатлетический пробег, посвященный 372- летию Туринской Слободы – 3 место
- Районный кросс наций-2018 – 2 место
- районный легкоатлетический пробег памяти Героя СССР Ф.С. Попкова – 1.3 места
- Абсолютное первенство района по шашкам, шахматам среди школьников и взрослых посвященное Дню народного единства – 1.2 места

На уровне области:

- Уральский региональный марафон – участие
- Легкоатлетический пробег «Майская гроза 2018» - участие
- Областной этап Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» среди профессиональных образовательных организация Свердловской области – участие
- Финал областных соревнований по стрельбе из ПВ в зачет 7 спартакиады среди СПО – 4 место

На базе ГАПОУ СО «СТАЭТ» организованы и проведены спортивные мероприятия окружного и областного уровня:

- окружной отборочный легкоатлетический кросс среди обучающихся ПОО ВУО СО на финал областных соревнований – 2, 2 места
- областные соревнования по волейболу среди юношей ПОО ВУО СО – 3 место

В соответствии с планированием проводятся на уровне ОУ следующие культурно-массовые мероприятия: День знаний, День первокурсника, КВН в честь дня рождения техникума, акция «1000 добрых слов» с участием волонтеров, Новогодний праздник, день студента, караоке-вечеринка, проводы русской зимы, фестиваль творчества студентов, конкурс патриотической песни, митинги, акции и др.

Ежеквартально проводятся общетехникумовские линейки по подведению итогов конкурсных мероприятий и награждением призеров.

Были организованы акции: «Ветеран живет рядом» (общезитие – ежеквартально), «Чистый дворик» - уборка территории около детского сада «Солнечный» (обучающие, проживающие в общежитии).

На уровне муниципалитета:

- Районный конкурс патриотической песни «Красная гвоздика» - 2,3 места
- Районная выставка ИЗО и ДПИ «Для любимых и родных» - 1 место
- Районная выставка ИЗО и ДПИ «Пасхальная радуга» - 3 место
- Фестиваль-конкурс музыкально-литературных композиций «Комсомол, ты в памяти моей» - 2 место
- Фестиваль творчества детей с ОВЗ «Мы все можем» - 1 место

На уровне области:

- Фестиваль художественного слова «Поэтические версты» (г.Ирбит) – участие.
- Межрегиональный конкурс творческих коллективов и исполнителей «Пусть приходит замысел...», заочно, для лиц с ОВЗ – 2 место

2.Гражданско- патриотическое воспитание (гражданская оборона и пожарная безопасность)

Гражданско – патриотическое воспитание в условиях современной России объективно является и признано государством ключевым и наиболее значимым сфер воспитания.

Работа, направленная на повышение чувства патриотизма по отношению к традициям техникума, малой Родины, Отечества. Участие в различных конкурсах, соревнования, фестивалях, имеющих отношение к гражданско-патриотическому воспитанию. Организация сотрудничества техникума с общественными организациями (объединениями), органами государственной власти в интересах гражданско-патриотического воспитания. Работа со студентами по выполнению устава и правил внутреннего распорядка техникума.

На уровне ВУО:

-Военно-спортивная игра «Зарница» - 1 место

На уровне области:

-III областная военно-спортивная игра «Зарница» - 8 место

По данному направлению было запланировано и проведено следующее:

- Ознакомление обучающихся с правилами поведения в ОУ, запретом курения на территории ОУ (с занесением в журнал инструктажей)
- Проведены инструктажи с обучающимися и занесены в журнал инструктажей на тему: «Правила поведения в ОУ», «Действие персонала при терроризме», «Пиротехника»
- Организация и проведение «Дня здоровья»
- Уход за памятником на центральном кладбище «Воинам Великой отечественной войны, закрепленным за ОУ
- Участие в «Вахте памяти» на празднике, посвященном празднованию 9 мая.
- Военно – спортивная игра «Орленок», и другие мероприятия.

3.Профилактическая работа

Для профилактики правонарушений и преступности среди обучающихся использовались различные виды и формы мероприятий:

- Совет профилактики
- выявление и поддержка обучающихся, нуждающихся в социальной защите (соц. педагог);
- привлечение к участию в кружках, спортивных секциях, внеклассных мероприятиях и общественной работе;
- профилактические беседы;
- профилактические дни с участием сотрудников различных структур: участковый, специалисты ПДН. ТКДН и ЗП, опеки и попечительства, прокуратуры;
- рейды в общежитие;
- оформление информационных стендов, уголков, выставок в общежитии, библиотеке;

- Патронаж семей и беседа с родителями (законными представителями) обучающихся, не посещающих занятия.
- Ведутся индивидуально-профилактические карты на обучающихся, поставленных на профилактический учет, для фиксирования профилактической работы с обучающимся различных субъектов образовательного процесса, и результатов изменения его поведения.

4. Организация жизнедеятельности обучающихся, проживающих в общежитии.

| | девушки | юноши |
|------------------|---------|-------|
| 1 полугодие 2018 | 38 | 92 |
| 2 полугодие 2018 | 49 | 110 |

Сохранность контингента 100%

Еженедельно проводятся собрания, субботники, организовано самоуправление, благоустройство комнат, оформление фойе, секций, кухонь, комнаты отдыха, игровой, коридорной системы, активное участие в общетехникумовских мероприятиях, индивидуальные беседы со студентами и др.

Это даёт возможность обучающимся реализовать свой творческий потенциал, проявить способности и таким образом удовлетворить потребность в общественном признании и ощущения собственной значимости, что формирует устойчивую положительную самооценку.

100% обучающихся привлекаются и участвуют в мероприятиях разного характера.

Имеются грамоты и призовые места.

На уровне области:

- 1 областной молодежный конкурс агитбригад «Мы будущее России» - 3 место
- Региональный Военно-патриотический конкурс «Служить России», посвящённому Дню Защитника Отечества – участие
- Всероссийский конкурс волонтерских инициатив «Спешите делать добрые дела» - 1 место

На уровне РФ:

Всероссийский творческий конкурс «Здесь Родины моей начало...» - 3 место

5. Организация социально-правовой защиты детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Цель данного направления: организация социально-психологического сопровождения и защиты прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Особое внимание уделяется воспитательной работе с детьми-сиротами и лицами из числа детей-сирот. Работа проводится совместно с органами социальной опеки, классными руководителями, воспитателем общежития, юристом, медработником, опекунами.

В ГАПОУ СО «СТАЭТ» обучается **30** обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, **10** обучающихся находятся под опекой и попечительством.

6.Реализация программ ДОП

В 2018-2019 уч.году функционирует 10 программ ДОП,

Физкультурно - спортивное направление – Волейбол (юноши, девушки), мини-футбол, ОФП, фитнес-аэробика.

Прикладное искусство – Рукоделие, Художественная обработка металла.

Информационное – Компьютерная графика, Консультант Плюс, 1С Программирование.

35% юношей и 15% девушек, проживающих в общежитии, занимаются в кружках.

Организовано взаимодействие с ОУ с учреждениями дополнительного образования: ДЮСШ, Детский центр «Эльдорадо», Центр досуга МО Слободотуринского района, через участие в мероприятиях, проводимых в районе.

На уровне области:

- IV областной конкурс студенческих проектно-исследовательских работ «Ступени к олимпу» - 1 место

-XVIII Малые Демидовские чтения среди студентов и обучающихся образовательных организаций Свердловской области – участие

- Конкурс демотиваторов – 3 место

На уровне РФ:

- Олимпиада по информационной безопасности в сети интернет – 2,3 места

Выводы по разделу:

1. Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса Техникума.

2. Действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам Техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса.

3. В Техникуме созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации внеурочной работы.

VI. Финансово-экономическая деятельность

На 2018 год объем субсидий на гос. задание по соглашению составил 48 231 371,68 руб. Дополнительные соглашения к соглашению о предоставлении субсидии на выполнение государственного задания № 95 от 22.01.2018 г.:

Дополнительное соглашение № 1 (+1 728 744,42)

Дополнительное соглашение № 3 (+2 206 960,61)

Дополнительное соглашение № 4 (-627 745,93)

Дополнительное соглашение № 5 (+3 781 197,57)

Возврат дебиторской задолженности прошлого года составил 72 130,43 (расходы на выплату пособий по временной нетрудоспособности и в связи с материнством Фонда социального страхования).

Объем субсидий на иные цели: 5 900 865,00 руб.

-на выплату стипендий 3 462 941,00;

-на выплату материальной помощи студентам 346 294,00;

Заключено соглашение о предоставлении субсидий на иные цели № 1036 от 13.11.2018 г. (приобретение оборудования для обучения по специальности Поварское и кондитерское дело) на сумму 1 127 900,00 руб. Приобретено 29 единиц оборудования.

Заключено соглашение о предоставлении субсидий на иные цели № 1096 от 18.12.2018 г. (укрепление и развитие материально-технической базы: замена оконных блоков в УПК № 3) на сумму 963 730,00 руб. По итогам конкурентной закупки в электронной форме стоимость снижена до 883 000,00 руб. Экономия в результате торговых процедур составила 80 730,00 руб. Сэкономленные средства разрешено использовать на приобретение расходных материалов для монтажа металлических лестниц в УПК № 3.

На обеспечение детей-сирот, находящихся без попечения родителей (для выплаты компенсации на питание, обмундирование) объем бюджетных ассигнований на 2018 год составил 3 263 737,00 руб, профинансировано 2 850 000,00 руб, израсходовано 2 846 123,31 руб, остаток средств 3 876,69 руб.

Дополнительно к бюджетному финансированию основной деятельности, техникум осуществляет предпринимательскую и иную приносящую доход деятельность. Собственные доходы за 2018 год составили 10 037 358,92 рублей (- 13% к уровню прошлого года).

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности за счет субсидий на выполнение государственного задания:

Фактический процент исполнения расходов составляет 100%.

Детализация расходов:

Таблица 20.

| ВР/ Статья | Направление расхода | Сумма |
|---------------|---|---------------|
| 211 | Заработная плата | 28 228 580,17 |
| 212 | Командировочные расходы | 42 047,52 |
| 213 | Страховые взносы | 9 359 618,64 |
| 221 | Услуги связи | 131 091,81 |
| 223 | Коммунальные услуги: электроэнергия 2787 тыс.руб, теплоснабжение 977 тыс.руб, ХВС 124 тыс.руб, вывоз ЖБО 469 тыс.руб. | 4 356 855,49 |
| 225 | Вывоз ТБО, дезинсекция, дератизация, санитарная | 713 264,29 |

| | | |
|---------|---|---------------|
| | обработка помещений, ТО пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения 239 тыс.руб. | |
| 226 | Медосмотр сотрудников 226 тыс.руб, организационные взносы за участие в мероприятиях, обучение сотрудников 64 тыс.руб, ОСАГО, сопровождение ПО 1С, Контур 52 тыс.руб,КонсультантПлюс 90 тыс.руб. | 500 493,44 |
| 244 290 | Грамоты, благодарственные письма | |
| 310 | Приобретение ОС (счетчики электричества, компьютеры, станция охранно-пожарной сигнализации) | 90 933,80 |
| 340 | Приобретение МЗ: GSM 270 тыс.руб, продукты питания 668 тыс.руб, хоз. товары 296 тыс.руб, канцелярские товары 149 тыс.руб, запчасти для транспорта 178 тыс.руб, уголь 1910 тыс.руб. (492 т) | 3 519 499,35 |
| 851 290 | Земельный налог, налог на имущество | 1 330 056,00 |
| 262 | Выходное пособие | 31 061,60 |
| Итого | | 48 303 502,11 |

Собственные доходы учреждения:

Утверждено плановых назначений по доходам 10250000,00рублей, исполнено 10037358,92 рублей. Исполнение составило 97,00%.

Утверждено плановых назначений по расходам 10322140,76рублей, исполнено 10064709,78рублей. Исполнение составило 97,5 %.

Остаток средств на счете на 01.01.2018г. 72140,76 рублей, на 01.01.2019г. 44789,90рублей.

Детализация доходов от платных услуг:

Таблица 21.

| Источник дохода | Сумма |
|---|--------------|
| Образовательные услуги | 2 245 581,19 |
| Проживание в общежитии, гостинице | 452 353,37 |
| Размещение оборудования (вышки связи) | 554 200,00 |
| Аренда столовой | 645 936,00 |
| Выручка буфета, киоска, столовой | 5 971 023,59 |
| Услуги по выпуску на линию транспортных средств, транспортные, шиномонтаж | 11 630,00 |
| Реализация готовой продукции пекарского цеха | 123 905,77 |
| Организация и проведение олимпиады | 9 230,00 |

| | |
|---|---------------|
| Проведение спортивных тренировочных занятий | 24 350,00 |
| Прочие услуги (ксерокопирование, брошюрование, пр.) | 20 584,00 |
| Доход от выбытия МЗ (металлолом) | 77 565,00 |
| Реализация сельхоз. продукции | |
| Итого | 10 037 358,92 |

Детализация расходов:

| ВР/ Статья | Направление расхода | Сумма |
|---------------|---|---------------|
| 211 | Заработная плата | 3 144 905,94 |
| 212 | Командировочные расходы | 33 379,20 |
| 113 290 | Прочие выплаты студентам | 2 225,00 |
| 213 | Страховые взносы | 977 766,77 |
| 221 | Услуги связи | 64 918,03 |
| 222 | Транспортные расходы | 450,00 |
| 224 | Аренда оборудования (модем), лизинговые платежи | 477 118,08 |
| 225 | Лабораторные исследования пищевой продукции, ТО транспортных средств | 97 868,61 |
| 226 | Медосмотр сотрудников, организационные взносы за участие в мероприятиях, обучение сотрудников, сопровождение ПО навигационного оборудования | 447 169,76 |
| 244 290 | Грамоты, благодарственные письма | 8 190,00 |
| 310 | Приобретение ОС (электрокотел, насос, водонагреватели, компьютер) | 74 486,06 |
| 340 | Приобретение МЗ (ГСМ 503 тыс.руб, продукты питания 3694 тыс.руб, хоз. товары, канцелярские товары, медикаменты, запчасти для транспорта) | 4 502 594,56 |
| 340 290 | Стипендия (премия) студентам | 78 486,06 |
| 831 290 | Исполнение судебных актов | 14 000,00 |
| 852 290 | Транспортный налог, госпошлина | 54 290,20 |
| 853 290 | Административные штрафы, пени по страховым взносам | 86 919,57 |
| Итого | | 10 064 709,78 |
| 131 | НДС, налог на прибыль | 807 654,00 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Движение нефинансовых активов:

Субсидия на выполнение государственного задания:

Поступление основных средств в сумме 1218833,80 рублей, в т.ч.

Машины и оборудование 1218833,80 (компьютеры (2 шт.), учебное оборудование, приобретенное за счет субсидии на иные цели для обучения по специальности «Поварское и кондитерское дело» на сумму 1127900,00 29 объектов основных средств).

Выбытие основных средств в сумме 572920,03 рублей, в т.ч.

Машины и оборудование 534196,03 (списаны ОС стоимостью менее 10000 при вводе в эксплуатацию, отражено выбытие с балансового учета основных средств, несоответствующих критериям актива).

Производственный и хозяйственный инвентарь 38724,00 (списаны ОС, неисправные, подлежащие ремонту: водонагреватель, стиральная машина).

Остаток материальных запасов на конец отчетного периода 733585,59 руб., в т.ч.
мягкий инвентарь 388066,75
продукты питания 61318,84
уголь 284200,00

Стоимость особо ценного имущества не изменялась.

Стоимость произведенных активов (земельные участки) не изменялась.

Собственные доходы учреждения:

Поступление основных средств в сумме 73428,00 рублей, в т.ч.

Машины и оборудование 69448,00 (компьютеры 2 шт, водонагреватель).

Производственный и хозяйственный инвентарь 3980,00 флэш-карты.

Выбытие основных средств в сумме 156970,60 рублей, в т.ч.

Машины и оборудование 84090,60 (отражено выбытие с балансового учета основных средств, несоответствующих критериям актива).

Производственный и хозяйственный инвентарь 72880,00 мебель непригодная к использованию.

Стоимость особо ценного и недвижимого имущества не изменялась.

Стоимость основных средств (по всем источникам финансирования) на конец отчетного периода по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 562371,17 руб.

Стоимость материальных запасов (по всем источникам финансирования) на конец отчетного периода по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 1369125,71 руб.

Обеспеченность учреждения основными фондами удовлетворительная. Балансовая стоимость имущества на конец отчетного периода составляет 97312646,16 рублей (в т.ч. недвижимое имущество 63451766,72), остаточная стоимость составляет 9126926,84 рублей, износ фондов 90,6%.

VII. Организация комплексной безопасности

В техникуме создаются условия по обеспечению безопасности образовательного процесса, безопасных комфортных условий труда работников.

На основании Приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 481-Д от 13.11.2017 года «Об организации работы по категорированию объектов, относящихся к сфере деятельности Министерства общего и профессионального образования свердловской области, и разработке паспортов безопасности с учётом безопасности требований к антитеррористической защищённости объектов» проведено обследование учебных корпусов, общежитий. Составлены акты обследования и оформлены, утверждены паспорта безопасности.

На основании Приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 54- Д от 15.02.2017 года «О мерах, направленных на обеспечение комплексной безопасности и охраны труда государственных муниципальных образовательных организаций Свердловской области на 2018год» в ГАПОУ СО «СТАЭТ» разработан и

утвержден План мероприятий по обеспечению комплексной безопасности и охраны труда ГАПОУ СО «СТАЭТ» на 2018 год. Были определены следующие направления в работе:

- противопожарная безопасность;
- антитеррористическая защищенность;
- предупреждение экстремистских проявлений;
- информационная безопасность;
- санитарно-эпидемиологическая безопасность;
- профилактика травматизма в образовательном процессе;
- охрана труда и профилактика производственного травматизма; -техническое состояние зданий, электробезопасность.

В отчетном году сотрудниками, ответственными за каждое направление деятельности, проведен комплекс организационно-практических и профилактических мероприятий, направленных на противодействие терроризму, экстремизму, формирование условий, обеспечивающих надежную защиту жизни и здоровья персонала и обеспечение безопасности учебного процесса обучающихся.

Приняты ряд мер по обеспечению инженерно-технической укрепленности и физической защиты образовательной организации:

- обеспечено функционирование кнопки тревожной сигнализации;
- организована охрана территории и зданий, ведется система видеонаблюдения;
- установлена и функционирует системы оповещения.

Спланированы мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов и получены коммерческие предложения на поставку оборудования:СКУД, видеонаблюдение, освещение и ограждение территории.

По обеспечению противопожарной безопасности в техникуме проводились учебные эвакуационные тренировки с участием обучающихся и сотрудников; раз в квартал проводились инструктажи по вопросам обеспечения пожарной безопасности, противодействия терроризму; несколько раз проводилась проверка технического состояния первичных средств пожаротушения внутри ОУ надзорными органами. В ходе проверки техническое состояние первичных средств пожаротушения признано надзорными органами в удовлетворительном состоянии, количество соответствует по нормативам, все огнетушители в исправном состоянии.

Производится техническое обслуживание пожарной сигнализации Алапаевским ВДПО во всех зданиях техникума и филиала. Установка оборудования по передаче радиосигнала «Альпина» подается в пожарную часть 12/1 Байкаловского района, установка проведена Ирбитским ВДПО. В общежитии (Байкаловский филиал) установлен противопожарный люк с выходом на чердак.

По соблюдению мер антитеррористической направленности в техникуме, за 2018 году проведен комплекс организационно-практических и профилактических мероприятий, направленных на противодействие терроризму, экстремизму, формирование условий, обеспечивающих надежную защиту жизни и здоровья персонала и обеспечение безопасности учебного процесса обучающихся. Проведены ремонтные работы по ограждению территории зданий ОУ с целью повышения уровня защищенности собственных объектов: проведено ограждение со стороны котельной в Туринской Слободе. Обеспечено уличное освещение территории техникума (на территории техникума функционирует 16 фонарей).

Проводился инструктаж с работниками техникума по организации пропускного режима.

По обеспечению безопасности проведения массовых мероприятий в ОУ оформляется Согласование с ОП№ 27 «Байкаловский» через письменное уведомление о проведении мероприятий. Оформляются приказы об ответственных на данных мероприятиях.

На основании приказа директора ОО об усилении мер безопасности в период праздничных дней для обучающихся и работников ОУ были проведены дополнительные инструктажи, на период праздничных дней определены дополнительные ответственные лица при дежурстве на объектах ОУ.

При осуществлении учебного процесса рассматривались вопросы, разъясняющие общественную опасность терроризма и экстремизма, проводились занятия, формирующие общий уровень правосознания обучающихся и толерантное отношение в межнациональной среде.

Осуществляется ряд мер по обеспечению исполнения федерального и областного законодательства по вопросам обеспечения защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

Ежеквартально проводилась ревизия библиотечного фонда на выявление литературы, причиняющей вред здоровью и развитию детей, ограниченной и запрещенной для распространения среди детей; проведение мониторинга эффективности использования систем контент-фильтрации, препятствующей доступу к Интернет-сайтам, содержащим экстремистскую и иную информацию, причиняющую вред здоровью и развитию детей.

Для соблюдения санитарно-эпидемиологической безопасности в течение отчетного периода постоянно проводилась санитарно-просветительной деятельности среди обучающихся: Беседы «О гриппе»; «О профилактике ОКИ»; «Паразитарные болезни: чесотка, педикулез»; «Инфекционные заболевания, передающиеся половым путем»; «О ВИЧ инфекции».

Диспансеризация обучающихся ГАПОУ СО «СТАЭТ» проведена на базе ГБУЗ «Слободо Туринская ЦРБ» - охват составил 62 человека. Сотрудники техникума прошли диспансеризацию в количестве 39 человек. Проведены периодические медицинские осмотры сотрудников техникума в соответствии с установленным графиком (охват 100%). Регулярная вакцинация,

обучающихся и сотрудников техникума, против инфекций позволила снизить процент заболеваемости.

В ГАПОУ СО «СТАЭТ» организовано питание обучающихся и сотрудников в столовой техникума. Где соблюдается рацион сбалансированного питания по белкам, жирам и углеводам. Составляется 14-дневное меню с включением витаминизированных третьих блюд и хлебобулочных изделий. Санитарно-гигиеническое состояние столовой техникума соответствует нормам СанПиНа.

В учебных корпусах и общежитии техникума организован питьевой режим, установлены кулеры с питьевой водой.

Проведен комплекс мер по профилактике травматизма в образовательном процессе. Проведена ревизия технического состояния оборудования и инвентаря, размещенного в 8 учебно-производственных мастерских и 20 кабинетах; осмотр технического состояния учебных транспортных средств. Учебные автомобили находятся в технически исправном состоянии обеспечивающим безопасное проведение занятий практического обучения вождению.

Проведено испытание спортивного инвентаря и оборудования в спортивном зале. По результатам проверки оформлен Акт-разрешение на использование в образовательном процессе спортивного оборудования № 18 от 02.08.2018 года.

Повысился контроль со стороны мастеров производственного обучения за техникой безопасности во время проведения занятий учебной практики, что привело к отсутствию случаев травматизма.

В 2018 году в техникуме были проведены плановые работы по текущему и капитальному ремонту:

- Во всех учебных корпусах и общежитиях выполнен текущий ремонт;

- частичный косметический ремонт помещений сварочной лаборатории в учебно-производственном корпусе № 3;

- Частичная замена окон в учебно-производственном корпусе №3;

- Оборудован санузел в учебном корпусе №2 (Байкаловский филиал);

- частичный косметический ремонт входной группы здания учебного корпуса № 1,

- Проведен текущий ремонт котельной ОУ;

- Монтаж системы горячего водоснабжения в учебном корпусе № 1, учебно-производственном корпусе №2, учебно-производственных мастерских;

В процессе подготовки к новому учебному году ежегодно проводится полная проверка всех зданий и сооружений ГАПОУ СО «СТАЭТ» на соответствие их требованиям правил пожарной безопасности и охраны труда, а также предупреждение аварийных ситуаций. Всеми членами комиссии подписан Акт готовности образовательной организации Свердловской области к 2018/2019 учебному году.

В 2018 году было организовано обучение сотрудников по программам повышения квалификации:

- 38 человек получили удостоверение о проверке знаний требований охраны труда;
- 30 человек прошли повышение квалификации по вопросам ППБ;
- 2 человека прошли повышение квалификации работников по вопросам электробезопасности в Уральское Управление Ростехнадзора;

- 5 человек прошли повышение квалификации работников машинистов (кочегаров) котельной.

Таким образом, в ГАПОУ СО «СТАЭТ» созданы все условия для осуществления безопасного проведения образовательного процесса, и благоприятных условий труда работников.

VIII. Выводы по результатам самообследования

1. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования.
2. Структура и система управления Техникумом, определенная Уставом, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным организациям, определенным законодательством РФ в области образования, и позволяет с достаточной эффективностью обеспечивать организацию и ведение учебно-воспитательного процесса, учебной и методической работы.
3. Структура подготовки обучающихся в Техникуме удовлетворяет по перечню специальностей и профессий, потребностям экономики Свердловской области.
4. Содержание подготовки обучающихся, определенное в комплексе учебно-методической документации (основных профессиональных образовательных программах, учебных планах, рабочих программах, учебно-методических комплексах и т.п.) соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
5. Организация учебного процесса в Техникуме обеспечивает необходимые условия для реализации основных образовательных программ согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
6. Техникум располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим высокий уровень подготовки обучающихся и выпускников. В техникуме созданы условия для систематического повышения квалификации педагогов.
7. Квалификация педагогических работников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
8. Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям. Собственный библиотечный фонд Техникума укомплектован современной учебной и учебно-методической литературой. Техникум располагает необходимой базой компьютерной техники. Обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет. Наряду с этим, необходимо, продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, обновлять компьютерную технику.
9. Качество знаний студентов соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, удовлетворяет работодателей.
10. В Техникуме создана эффективно работающая система внеучебной работы, целью которой является воспитание патриотизма, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности.
11. Материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение техникума являются достаточными для подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.