

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики
«ЦИВИЛЬСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

(рассмотрен на заседании Педагогического совета Автономного учреждения 16 апреля 2020 г.,
протокол №6)

г. Цивильск
2020

Оглавление

Оглавление	2
1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	6
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	6
1.2.Соответствие организации управления техникумом уставным требованиям	9
1.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу	14
1.4. Организация взаимодействия структурных подразделений техникума	17
1.5. Реализация принципа коллегиальности, зрелость и эффективность органов общественного управления.....	19
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	20
2.1. Выполнение образовательных программ в соответствии с календарным учебным графиком	20
2.2. Расписание учебных занятий	22
2.3. Виды учебных занятий	24
2.4. Организация учебной и производственной практики	24
2.5. Организация питания обучающихся.....	29
2.6. Соблюдение правил и инструкций по охране труда.....	29
2.7. Выполнение комплексной программы воспитания и полученные социально-педагогические эффекты.....	30
2.8. Реализация программ, направленных на работу с одаренными обучающимися.....	51
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	58
3.1. Изменение структуры подготовки кадров за последние три года и её ориентация на региональные потребности.....	58
3.2. Динамика приема по всем уровням и формам получения образования (за три последних года).....	59
3.3. Соотношение между государственным заданием и приемом с полным возмещением затрат.....	60
3.4. Структура подготовки кадров в разрезе уровней и форм получения образования на отчетную дату	60
3.5. Структура выпуска за последние три года.....	62
3.6. Результаты государственной итоговой аттестации в динамике за три года	64
4.1. Трудоустройство выпускников в динамике за три года.....	66
4.2. Профессиональное продвижение выпускников	68
4.3. Результаты деятельности центра профориентации и карьеры	68
4.4. Отзывы работодателей	78
5.1. Численность работников.....	80
5.2. Образовательный ценз и квалификационная структура педагогических работников	81
5.3. Дополнительное профессиональное образование работников	82

5.4. Результаты внутренней аттестации.....	82
5.5. Результаты методической работы.....	82
6. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	89
6.1. Состояние библиотечного фонда	89
6.2. Состояние средств информационного обеспечения и их обновление за отчетный период.....	91
6.3. Обеспеченность обучающихся учебной, учебно-методической и справочной литературой.....	91
6.4. Обеспеченность обучающихся информационными ресурсами.....	92
6.5. Ведение, своевременность обновления официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	94
7. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ.....	95
7.1. Уровень оснащённости техникума учебно-лабораторным оборудованием, тренажерами, степень его новизны.....	95
7.2. Обеспеченность современными ПК.....	107
7.3. Обеспеченность общежитием, пунктами питания, спортивными сооружениями	108
8. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	108
8.1. Система внутритехникумского контроля.....	108
9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 10.12.2013 № 1324.....	117

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии (далее – техникум) самообследование проводилось с 02 марта 2020 года до 03 апреля 2020 года за период работы с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г. Самообследование осуществлялось в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовки отчета о результатах самообследования, в соответствии с п. 3 ч. 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 14 декабря 2017 года № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462», от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», от 15 февраля 2017 года № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 г. №785 г. Москва "Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации", приказом Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии от 11.03.2019 № 63-ОД «О назначении ответственных за своевременное предоставление и размещение информации на сайте техникума».

Основной целью деятельности техникума является образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Основными задачами являются:

- повышение качества образования и формирование конкурентных основ предоставления образовательных услуг в техникуме;
- создание эффективной системы для развития высоконравственной личности обучающихся, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины;
- обеспечение взаимодействия между техникумом и работодателями для повышения качества подготовки конкурентоспособных специалистов, рабочих, служащих;
- развитие материально-технической базы и повышение эффективности хозяйственной деятельности.

Основными направлениями развития являются:

- совершенствование структуры, содержания и технологий образования;
- успешная социализация и эффективная самореализация выпускников техникума;
- развитие системы социального партнерства;
- совершенствование материально-технического обеспечения.

За период самообследования в техникуме проведен ряд мероприятий:

- анализ организационно-распорядительной, учебно-программной и учебно-методической документации;
- анализ результатов промежуточной аттестации студентов;
- анализ результатов организации учебного процесса и воспитательной работы;
- анализ востребованности выпускников;
- анализ материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса, кадрового состава педагогических работников;
- анализ показателей деятельности техникума.

В ходе проведения самообследования были исследованы и проанализированы следующие материалы:

- нормативно-правовая документация: устав техникума, локальные нормативные акты (положения, правила, инструкции);
- рабочие учебные планы и рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики;
- сведения о кадровом составе педагогических работников;
- учебно-методическое и информационно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- результаты мониторинга качества образовательного процесса;
- информация о материально-техническом оснащении образовательного процесса.

Состав комиссии по самообследованию:

1. Айзатов Р.М., директор;
2. Александрова Н.Ю., заместитель директора по УМР;
3. Максимов Е.А., заместитель директора по УПР – руководитель МФЦПК;
4. Трофимова Ж.В., заместитель директора по УВРиСВ;
5. Степанов А.Н., заместитель директора по АХР;
6. Шашкарова Н.Ю., главный бухгалтер;
7. Спиридонов П.А., преподаватель, и.о. заведующего отделением СХиАТ;
8. Васильев Д.Ю., преподаватель, и.о. заведующего отделением ШПиС;
9. Михайлов А.Н., преподаватель, и.о. заведующего отделением ТП;
10. Моисеев И.Н., преподаватель, и.о. заведующего отделением ЗО;
11. Григорьева И.М., преподаватель, и.о. заведующего УКП;
12. Крылова Т.С., преподаватель, и.о. руководителя ЦПиК;
13. Алексеева И.А., заведующий отделом (сектором) библиотеки;
14. Хрисанова Н.Р., методист;
15. Трощенко Г.М., преподаватель, и.о. инженера по охране труда;
16. Яковлева М.В., социальный педагог;
17. Мефодьева И.Н., начальник ОКидО;
18. Гурьев В.Н., преподаватель, и.о. методиста;
19. Ешмейкина И.А., преподаватель, руководитель СНО.

По результатам проведения самообследования составлен настоящий отчет.

Отчет о самообследовании рассматривался на заседании Педагогического совета Автономного учреждения 16 апреля 2020 г., протокол №6.

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Основным направлением деятельности техникума является образовательная деятельность.

Полное наименование техникума:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;

сокращенное наименование техникума:

Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии.

Государственный статус техникума:

тип – профессиональная образовательная организация.

Организационно-правовая форма – автономное учреждение.

Место нахождения техникума (юридический адрес): 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Юбилейная, д.2/1.

Тел.: (83545)2-29-79 – приемная директора, (83545)2-26-46 – заместитель директора по учебно-методической работе, (83545)2-13-62 – бухгалтерия; (83545)2-10-40 – заведующий отделением сельского хозяйства и автомобильного транспорта; (83545)2-15-20 – заведующий отделением заочного обучения; (83540)2-15-94 – заведующий отделением технических профессий, e-mail: catt21@list.ru.

Фактический адрес мест осуществления образовательной деятельности:

429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Юбилейная, д.2/1;

429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. П. Иванова, д.9;

429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Северная, д.1;

429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Северная, д.13;

429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Советская, д.83;

429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Шоссейная, д.10;

429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пос. Кугеси, ул. Первомайская, дом 20.

Техникум имеет в своем составе:

1) учебно-консультационные пункты, расположенные на территории учреждений уголовно-исполнительной системы Чувашской Республики:

- учебно-консультационный пункт №1, расположенный по адресу:429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Шоссейная, д.10 (ФКУ ИК-5 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии);

- учебно-консультационный пункт №2, расположенный по адресу:429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Северная, д.1 (ФКУ ЛИУ-7 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии);

- учебно-консультационный пункт №3, расположенный по адресу:429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Северная, д.13 (ФКУ ИК-9 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии);

- учебно-консультационный пункт №4, расположенный по адресу:429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Советская, д.83 (ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии);

2) отделение технических профессий, расположенное по адресу: 429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пос. Кугеси, ул. Первомайская, дом 20.

Лицензия серии 21Л01 0000284, регистрационный № 919 от 20.02.2015.

Свидетельство о государственной аккредитации серии 21A01 № 0000552, регистрационный № 529 от 06.03.2015.

Свидетельство о государственной аккредитации серии 21A01 № 0000553, регистрационный № 574 от 06.03.2015.

Учредителем и собственником имущества техникума является Чувашская Республика.

Полномочия учредителя техникума от имени Чувашской Республики осуществляет Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Полномочия собственника имущества техникума от имени Чувашской Республики осуществляет Министерство юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики.

Техникум является правопреемником автономного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, автономного учреждения Чувашской Республики начального профессионального образования «Профессиональное училище № 27 пгт. Кугеси» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Для достижения поставленной цели техникум оказывает (выполняет) следующие услуги (работы), относящиеся к основному виду его деятельности:

образование профессиональное среднее (85.21):

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям, установленным лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям, установленным лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

обучение профессиональное (85.30):

- реализация основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

- реализация основных программ профессионального обучения – программ переподготовки рабочих, служащих в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

- реализация основных программ профессионального обучения – программ повышения квалификации рабочих, служащих в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

образование среднее общее (85.14):

- реализация основных общеобразовательных программ – образовательных программ среднего общего образования в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

образование основное общее (85.13):

- реализация основных общеобразовательных программ – образовательных программ основного общего образования в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности;

образование начальное общее (85.12):

- реализация основных общеобразовательных программ – образовательных программ начального общего образования в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Организация и осуществление образовательной деятельности в техникуме по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, общеобразовательным программам осуществляется в порядке, устанавливаемом в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Чувашской Республики, Уставом, локальными нормативными актами техникума.

Содержание среднего профессионального образования по каждой профессии, специальности определяется соответствующими образовательными программами среднего профессионального образования. Содержание среднего профессионального образования должно обеспечивать получение квалификации.

Содержание и продолжительность профессионального обучения по каждой профессии рабочего, должности служащего определяются конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой техникумом на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Содержание дополнительной профессиональной программы определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Содержание дополнительных профессиональных программ должно учитывать профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

Содержание начального общего, основного общего и среднего общего образования определяется образовательными программами начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена, программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих, программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки, общеобразовательные программы разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно.

Техникум разрабатывает основные образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Программы профессионального обучения и программы повышения квалификации разрабатываются техникумом на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов).

Программы профессиональной переподготовки разрабатываются техникумом на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования к результатам освоения образовательных программ.

Образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы учебной практики

(производственного обучения) и производственной практики, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Дополнительная профессиональная программа включает в себя общую характеристику (цель реализации программы; планируемые результаты обучения; требования к квалификации поступающего для обучения на программу слушателя), учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), условия реализации программы, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

Общеобразовательная программа включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) оценочные и методические материалы.

Техникум ежегодно обновляет образовательные программы профессионального образования с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Образовательная деятельность по реализуемым образовательным программам организуется в соответствии с утвержденными техникумом учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми техникумом составляются расписания учебных занятий отдельно по каждой образовательной программе.

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего или среднего общего образования.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Лица, имеющие квалификацию по профессии среднего профессионального образования и принятые на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования, соответствующим имеющейся у них профессии, имеют право на ускоренное обучение по таким программам в соответствии с индивидуальными учебными планами.

1.2. Соответствие организации управления техникумом уставным требованиям

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Чувашской Республики, Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Органами управления техникума являются: Наблюдательный совет, Попечительский совет, директор, Общее собрание (Конференция) работников и обучающихся, Совет, Педагогический совет, Методический совет, компетенция, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности которых

определяются законодательством Российской Федерации, законодательством Чувашской Республики и Уставом.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет **директор техникума**, назначаемый на эту должность по результатам проведенного конкурса на замещение должности директора техникума и заключения трудового договора по решению Учредителя на срок до 5 лет и освобождаемый от нее Учредителем, если для организаций соответствующей сферы деятельности федеральными законами не предусмотрен иной порядок назначения директора техникума и прекращения его полномочий.

К компетенции директора техникума относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью техникума, за исключением вопросов, отнесенных законодательством Российской Федерации или Уставом к компетенции Учредителя, уполномоченного органа, Наблюдательного совета.

Директор техникума осуществляет свою деятельность на основании заключенного с Учредителем трудового договора.

Директор техникума подотчетен в своей деятельности Учредителю и Наблюдательному совету техникума.

Директор без доверенности действует от имени техникума, в том числе представляет его интересы, совершает сделки от его имени, определяет структуру техникума, утверждает штатное расписание техникума, план его финансово-хозяйственной деятельности, его годовую бухгалтерскую отчетность и регламентирующие деятельность техникума внутренние документы, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками техникума, заключает, прекращает трудовые договоры с работниками техникума, выдает доверенности, принимает меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания, осуществляет исполнение решений Наблюдательного совета, осуществляет иную деятельность от имени техникума в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом, имеет права на гарантии и компенсации, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Часть своих полномочий директор техникума может делегировать своим заместителям. Заместители осуществляют непосредственное руководство направлениями деятельности техникума и несут ответственность за вверенное им направление в соответствии с должностными инструкциями и приказами директора техникума.

Наблюдательный совет создается в составе 7 (семи) членов.

В состав Наблюдательного совета входят:

- представители Учредителя – 1 (один) человек;
- представители уполномоченного органа – 1 (один) человек;
- представители общественности – 3 (три) человека;
- представители работников техникума – 2 (два) человека.

К компетенции Наблюдательного совета относится рассмотрение:

- 1) предложений Учредителя или директора техникума о внесении изменений в устав техникума;
- 2) предложений Учредителя или директора техникума о создании и ликвидации филиалов техникума, об открытии и о закрытии его представительств и иных обособленных структурных подразделений;
- 3) предложений Учредителя или директора техникума о реорганизации или ликвидации техникума;

4) предложений Учредителя или директора техникума об изъятии имущества, закрепленного за техникумом на праве оперативного управления;

5) предложений директора техникума об участии техникума в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника;

6) проекта плана финансово-хозяйственной деятельности техникума;

7) по представлению директора техникума проектов отчетов о деятельности техникума и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности техникума;

8) предложений директора техникума о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с Федеральным законом «Об автономных учреждениях» техникум не вправе распоряжаться самостоятельно;

9) предложений директора техникума о совершении крупных сделок;

10) предложений директора техникума о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;

11) предложений директора техникума о выборе кредитных организаций, в которых техникум может открыть банковские счета;

12) вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности техникума и утверждения аудиторской организации;

13) и утверждение положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд техникума.

В целях содействия решению текущих и перспективных задач развития и привлечения дополнительных финансовых и материальных средств в образовательный процесс, а также для контроля над использованием этих средств в техникуме создается **Попечительский совет техникума**.

Попечительский совет техникума - это коллегиальный орган управления техникумом, объединяющий на добровольной основе всех, кто заинтересован в развитии образования и техникума.

В состав Попечительского совета техникума могут входить представители государственных органов, органов местного самоуправления, организаций различных форм собственности, предпринимательских и научных кругов, средств массовой информации, общественных объединений и ассоциаций, независимо от форм собственности, педагогические работники, обучающиеся, их родители, иные лица, заинтересованные в совершенствовании деятельности и развитии техникума.

К компетенции Попечительского совета техникума относится:

а) содействие формированию стратегии и реализации программы развития техникума;

б) содействие сотрудничеству техникума с государственными, общественными и деловыми структурами;

в) содействие развитию международного сотрудничества техникума в образовательной, научной, технической и культурной областях;

г) содействие в соответствии с законодательством Российской Федерации формированию целевого капитала, средства которого используются на развитие техникума;

д) содействие развитию систем внешнего и внутреннего аудита деятельности техникума;

е) оценка деятельности техникума с точки зрения эффективности, проводимой им политики в сфере образования, научной и инновационной деятельности.

В техникуме действует выборный представительный орган – **Совет техникума**.

В состав Совета входят директор, который является его председателем, представители работников, обучающихся и их родителей, заинтересованных организаций.

Члены Совета, за исключением председателя, избираются на Конференции тайным голосованием.

Кандидатуры для включения в состав Совета выдвигаются от администрации, педагогических работников, сотрудников и обучающихся.

Основными направлениями деятельности Совета являются:

принятие решения о созыве и проведении Конференции;

определение порядка избрания делегатов на Конференцию;

определение порядка выдвижения в состав Совета и норм представительства в Совете от структурных подразделений и обучающихся;

рассмотрение и обсуждение концепции развития техникума;

решение стратегических задач развития техникума и совершенствования учебно-воспитательного процесса;

планирование мероприятий по реализации Государственного задания по подготовке рабочих и специалистов;

рассмотрение проектов локальных актов, регламентирующих работу техникума;

рассмотрение ходатайств о награждении работников техникума государственными и отраслевыми наградами, присвоении им Почетных званий;

рассмотрение отчетов администрации техникума о результатах работы;

рассмотрение отчета о самообследовании техникума;

рассмотрение заявлений, адресованных Совету техникума (от преподавателей, сотрудников, обучающихся), касающиеся лично их и деятельности техникума, и принятие необходимых решений;

осуществление общего контроля за соблюдением в деятельности техникума законодательства Российской Федерации, законодательства Чувашской Республики и Устава;

координация в техникуме деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных действующим законодательством;

решение других вопросов, отнесенных к компетенции Совета Автономного учреждения законодательством и иными нормативно-правовыми актами.

Для решения важнейших вопросов деятельности техникума созывается **Конференция**.

К компетенции Конференции относятся:

1) рассмотрение и принятие Устава техникума и изменений к нему перед утверждением их Учредителем.

2) избрание Совета;

3) обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;

4) избрание представителей работников техникума в состав Наблюдательного совета;

5) избрание представителей работников в комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогических работников в техникуме создаются Педагогический и Методический советы.

Педагогический совет техникума – коллегиальный орган техникума, объединяющий педагогических работников и созданный в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

В техникуме определен следующий порядок формирования Педагогического совета. В состав Педагогического совета техникума входят директор техникума (председатель), заместители директора, заведующие отделениями и, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, руководитель физического воспитания, преподаватели, мастера производственного обучения, воспитатели, методисты, педагог-организатор, социальный педагог, педагог-психолог и другие.

К компетенции Педагогического совета техникума относится:

рассмотрение вопросов организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

рассмотрение состояния и итогов учебной работы техникума, результатов текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации, приема на обучение, причин отчислений обучающихся и мер по их устранению;

анализ организации воспитательной деятельности в техникуме и социальной поддержки обучающихся, в том числе организации воспитательной работы с несовершеннолетними, находящимися в социально опасном положении, а также не посещающими или систематически пропускающими по неуважительным причинам занятия в техникуме;

организация социально-психологической и педагогической помощи несовершеннолетним с ограниченными возможностями здоровья и (или) отклонениями в поведении либо несовершеннолетним, имеющим проблемы в обучении.

рассмотрение состояния и итогов методической работы техникума, использования различных педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения, в том числе направленных на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних;

заслушивание и обсуждение опыта работы педагогических работников в области новых педагогических и инновационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий;

рассмотрение материалов подготовки техникума к лицензированию новых образовательных программ и государственной аккредитации;

рассмотрение вопросов повышения квалификации и аттестации педагогических работников;

организация работы с родителями обучающихся, в том числе с семьями, находящимися в социально опасном положении;

решение об исключении обучающихся из техникума.

Методический совет техникума – орган самоуправления, созданный в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, повышения педагогического мастерства преподавателей, методического обеспечения реализации

федеральных государственных образовательных стандартов, разработки и экспертизы учебно-методической документации.

Состав Методического совета техникума определяется приказом директора техникума сроком на один учебный год. В состав Методического совета входят заместители директора, председатели учебно-методических комиссий, методисты, заведующие отделениями и высококвалифицированные педагоги.

К компетенции Методического совета техникума относится:

определение основных направлений и содержания методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения;

анализ и рассмотрение организационной и учебно-методической документации, рекомендуемой к внедрению в образовательный процесс;

обобщение передового педагогического опыта, анализ работы творческих, проблемных групп, исследовательских коллективов;

рассмотрение деятельности учебно-методических комиссий.

1.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу

Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Чувашской Республики, приказами и нормативными правовыми актами Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, Уставом и локальными актами техникума.

В соответствии с частью 2 статьи 30 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности) в техникуме утверждены приказом директора техникума локальные нормативные акты:

Документы о порядке оказания платных образовательных услуг:

- Договор на оказание платных образовательных услуг,
- Положение об организации платных образовательных услуг Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии,
- Приказ об утверждении стоимости услуг по обучению по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение об основаниях и порядке снижения платных образовательных услуг в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение об условиях и порядке зачисления экстернов для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение об отделении технических профессии Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии;
- Положение о дополнительных академических правах обучающихся и мерах социальной поддержки в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о документах, подтверждающих обучение в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

- Положение о комиссии по назначению стипендий и других форм материальной поддержки обучающихся в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии
- Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся по программам среднего профессионального образования в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о правах, обязанностях и ответственности работников (помимо педагогов) в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о режиме занятий обучающихся в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации при реализации начального общего, основного общего и среднего общего образования в учебно-консультационных пунктах Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии;
- Положение о языках образования по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в учебно-консультационных пунктах Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии;
- Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям, базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Порядок заполнения, учета и выдачи дубликатов дипломов о среднем профессиональном образовании в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;
- Порядок направления сотрудников Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии на курсы подготовки, переподготовки и повышения квалификации;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между техникумом и обучающимися (или) родителями (законными

представителями) несовершеннолетних обучающихся в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

- Порядок перезачета результатов освоения студентами учебных дисциплин, практик в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

- Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

- Порядок предоставления жилого помещения и определения размера платы за проживание в студенческом общежитии в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

- Порядок приема в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- Порядок приема на обучение по дополнительным образовательным программам в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

- Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии – работодателя;

- Порядок реализации прав обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

Порядок участия студентов в формировании содержания своего профессионального образования в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Минобразования Чувашии;

Порядок формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии;

Правила внутреннего трудового распорядка в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;

Правила внутреннего распорядка для обучающихся Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии;

Правила внутреннего распорядка обучающихся в учебно-консультационных пунктах Цивильского аграрно-технологического техникума;

Положение о хранении в архиве информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и электронных носителях;

Положение об итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования, не имеющим государственной аккредитации;

Правила приема граждан в Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;

Правила приема граждан в Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2020-2021 учебный год;

Порядок разработки и утверждения образовательных программ среднего профессионального образования.

1.4. Организация взаимодействия структурных подразделений техникума

Руководство техникума:

Айзатов Рамиль Мирзавич – директор техникума, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, тел. (83545)2-29-79;

Александрова Надежда Юрьевна – заместитель директора по учебно-методической работе, кандидат педагогических наук, тел. (83545)2-26-46;

Максимов Евгений Альбертович – заместитель директора по учебно-производственной работе – руководитель многофункционального центра прикладных квалификаций, кандидат технических наук, доцент, тел. (83545)2-29-79;

Трофимова Жанна Владимировна – заместитель директора по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам, тел. (83545)2-29-79;

Степанов Анатолий Николаевич – заместитель директора по административно-хозяйственной работе, тел. (83545)2-10-40;

Шашкарова Наталья Юрьевна – и.о. главного бухгалтера, тел. (83545)2-13-62;

Спиридонов Павел Александрович – и.о. заведующего отделением сельского хозяйства и автомобильного транспорта, тел. (83545)2-10-40;

Моисеев Иван Николаевич – и.о. заведующего отделением заочного обучения, тел. (83545)2-15-20;

Васильев Дмитрий Юрьевич – и.о. заведующего отделением швейного производства и строительства, тел. (83545)2-15-21;

Михайлов Андрей Николаевич – и.о. заведующего отделением технических профессий, тел. (83540)2-15-94;

Григорьева Ирина Максимовна – и.о. заведующего учебно-консультационным пунктом, тел. (83545)2-29-79.

В техникуме существуют следующие структурные подразделения:

1) отделение сельского хозяйства и автомобильного транспорта (далее – СхиАТ), где осуществляется подготовка специалистов среднего звена по специальностям:

- Механизация сельского хозяйства,
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,
- Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,
- Экономика и бухгалтерский учет,
- Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

2) отделение швейного производства и строительства (далее – ШПиС), где осуществляется подготовка специалистов среднего звена по специальности:

- Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, и квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:
- Мастер общестроительных работ,

- Портной,
- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

3) отделение заочного обучения (далее – ЗО), где осуществляется подготовка специалистов среднего звена без отрыва от производства по специальностям:

- Конструирование, моделирование и технология швейных изделий,
- Механизация сельского хозяйства,
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,

- Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,
- Экономика и бухгалтерский учет,
- Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

4) отделение технических профессий (далее – ОТП), где осуществляется подготовка специалистов среднего звена по специальностям:

- Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,

и квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

- Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,
- Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка,

- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),

5) учебно-консультационный пункт (далее – УКП) создан с целью организации обучения лиц, отбывающих наказание в виде лишения свободы в учреждениях уголовно-исполнительной системы Чувашской Республики, несовершеннолетних лиц, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений, содержащихся в них и получения ими начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

Для организации методической работы и повышения уровня профессионального мастерства педагогических работников в техникуме созданы 7 учебно-методических комиссий:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (председатель Фирсова Альбина Павловна, высшая квалификационная категория);
- естественнонаучных и экономических дисциплин (председатель Ешмейкина Ираида Анатольевна, высшая квалификационная категория);
- технологий легкой промышленности и строительства (председатель Игнатьева Лариса Ильинична, первая квалификационная категория);
- механизации и электрификации сельского хозяйства (председатель Прокопьев Вениамин Витальевич, высшая квалификационная категория);
- машиностроения, техники и технологий наземного транспорта (председатель Трощенко Галина Михайловна, первая квалификационная категория);
- общеобразовательных дисциплин ОТП (председатель Голубева Марина Альбертовна, первая квалификационная категория);
- специальных дисциплин ОТП (председатель Кириллов Николай Витальевич, первая квалификационная категория).

Ежегодно в начале учебного года проводится работа по составлению и утверждению планирующей документации на учебный год:

- Педагогического совета;
- Методического совета;

- научно-исследовательской работы;
- практического обучения;
- воспитательной работы;
- методической работы;
- Многофункционального центра прикладных квалификаций;
- Центра профориентации и карьеры;
- библиотеки;
- студенческого научного общества;
- клуба «Молодой педагог»;
- учебно-методической комиссии (далее – УМК) общих гуманитарных и социальных дисциплин;
- УМК естественнонаучных и экономических дисциплин;
- УМК технологий легкой промышленности и строительства;
- УМК механизации и электрификации сельского хозяйства;
- УМК машиностроения, техники и технологий наземного транспорта;
- УМК общеобразовательных дисциплин (в ОТП);
- УМК специальных дисциплин (в ОТП);
- мероприятий по сохранению контингента студентов;
- мероприятий по трудоустройству выпускников.

1.5. Реализация принципа коллегиальности, зрелость и эффективность органов общественного управления

Принцип коллегиальности в управлении техникумом направлен на преодоление субъективности, авторитаризма в управлении целостным педагогическим процессом. В управленческой деятельности важно опереться на опыт и знания коллег, организовать их на разработку и обсуждение решений, сопоставить разные точки зрения, провести их обсуждение и принять оптимальное решение. Коллегиальность вместе с тем не исключает личной ответственности каждого члена коллектива за порученное дело.

Как уже было отмечено выше, органами общественного управления в техникуме являются: Наблюдательный совет, Попечительский совет, директор, Общее собрание (Конференция) работников и обучающихся, Совет, Педагогический совет, Методический совет, компетенция, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности которых определяются законодательством Российской Федерации, законодательством Чувашской Республики и Уставом.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в техникуме создан Студенческий совет техникума, Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, действует первичная профсоюзная организация работников техникума, порядок их формирования и деятельности, сроки полномочий определяются соответствующими локальными нормативными актами техникума.

Выводы:

1. Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности техникума показал соответствие требованиям, предусмотренным

лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования.

2. Созданная структура управления адаптирована к современным требованиям и обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС, а также эффективную организацию образовательного процесса.

3. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума.

4. Взаимодействие структурных подразделений техникума осуществляется на основе нормативно-правовой документации и позволяет решать основные функциональные задачи.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Выполнение образовательных программ в соответствии с календарным учебным графиком

Техникум реализует:

1) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

- 08.01.07 Мастер общестроительных работ (ШПиС);

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (ШПиС, ОТП);

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (ОТП);

- 29.01.07 Портной (ШПиС);

- 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка (ОТП);

2) программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (СХиАТ, ЗО);

- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (СХиАТ, ОТП, ЗО);

- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (ШПиС, ЗО);

- 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (СХиАТ, ЗО);

- 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (СХиАТ, ЗО);

- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (СХиАТ, ОТП, ЗО);

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (агропромышленный комплекс) (СХиАТ, ЗО).

По очной форме обучения учебные группы обучаются по рабочим учебным планам, составленным на основании ФГОС. При составлении рабочих учебных планов по всем специальностям учтены общие требования к разработке основных профессиональных образовательных программ по профессиям и специальностям.

Учебный год в техникуме начинается:

- по общеобразовательным программам и образовательным программам среднего профессионального образования (очная форма обучения) - 1 сентября;

- по образовательным программам среднего профессионального образования (заочная форма обучения) - 1 декабря

и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Общая продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее двух недель в зимний период при сроке получения среднего профессионального образования один год и не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период, – при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.

Общая продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет восемь – одиннадцать недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная работа в техникуме осуществляется согласно графику учебного процесса, который составляется в соответствии с действующими учебными планами. Учебный график составляется ежегодно по каждой учебной группе. В графике определены сроки теоретического обучения, практики промежуточной аттестации, каникул, подготовки и проведения итоговой аттестации.

В отделении заочного обучения учебный план реализует системный подход в подготовке выпускников по согласованности содержания и логической последовательности изучения дисциплин; имеются межпредметные связи. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам для очной формы обучения. На обязательные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов.

Основной формой организации образовательного процесса для заочной формы обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, которая условно фиксируется в графике учебного процесса учебного плана. Для студентов первого года обучения проводится установочная сессия, время на которую включается в общую продолжительность сессии на данном курсе.

Продолжительность обязательных аудиторных занятий не превышает 8 часов в день. Годовой бюджет времени: каникулы - 9 недель, сессия - 4 недели, (на 1-2 курсах) и 6 недель (на 3-4 курсах), самостоятельное изучение учебного материала – остальное время. На последнем курсе – преддипломная (квалификационная) практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 6 недель.

В учебном плане в разделе "Практика" указаны все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок. Зачет результатов прохождения учебной и производственной практики осуществляется по итогам собеседования. Преддипломная практика является обязательной.

Учебно-консультационный пункт техникума осуществляет образовательный процесс в соответствии с уровнями общеобразовательных программ трех ступеней общего образования:

- первая ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года);
- вторая ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения - 5 лет);

- третья ступень – среднее общее образование (нормативный срок освоения - 3 года).

Учебный план для учебно-консультационного пункта техникума разработан на основе следующих нормативных документов:

- базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Чувашской Республики, утвержденного приказом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 10.06.2005 № 473 «О базисном учебном плане общеобразовательных учреждений Чувашской Республики»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- приказа Министерства Образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Учебный план ориентирован на следующие нормативные сроки освоения общеобразовательных программ: основного общего образования – 5 лет, среднего общего образования – 3 года.

Продолжительность учебного года в 5-12 классах – 36 недель, продолжительность урока – 40 минут.

Форма обучения - очно-заочная.

В соответствии с Законом Чувашской Республики «О языках в Чувашской Республике» учащиеся с 1 по 9 класс изучают предмет «Чувашский язык», как государственный язык республики, а в 10-12 классах – предмет «Чувашская литература».

С целью формирования профессионального самоопределения для обучающихся 9-х классов предусмотрен курс «Выбор профессии».

Профильное обучение в 10-12 классах реализовано универсальным профилем.

Срок проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся 12 и 9 классов устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки) и Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики.

График учебного процесса техникума составлен на основе учебных планов. За 2018-2019 учебный год график учебного процесса выполнен на 100%.

График учебного процесса на 2019-2020 учебный год рассмотрен на заседании Совета техникума и утвержден директором.

2.2. Расписание учебных занятий

В техникуме для обучающихся, преподавателей и мастеров производственного обучения устанавливается 6-ти дневная рабочая неделя.

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении основной профессиональной образовательной программы в очной форме составляет 36 академических часов.

Для всех видов аудиторных занятий по образовательным программам среднего профессионального образования академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Расписание учебных занятий (**очная форма обучения**) составлено в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных

стандартов. Учебные занятия в техникуме проводятся в одну смену. Расписание учебных занятий составляется на 1 и 2 семестр учебного года и утверждается приказом директора техникума. Занятия по иностранному языку проводятся с делением группы на 2 подгруппы. При необходимости (болезни, отсутствии педагога по уважительной причине) в расписание учебных занятий вносятся изменения заведующими отделениями.

Расписание учебных занятий (*заочная форма обучения*) составлено на весь период сессии. Учебные занятия в отделении заочного обучения проводятся в одну смену по шестидневной рабочей неделе. Анализ расписания говорит о равномерной нагрузке студентов в течение сессии и правильном распределении занятий с учетом их сложности. Согласно учебному плану по каждой специальности в расписании предусмотрены: сдача экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов, выполнение курсовых проектов (работ). В межсессионный период студентами выполняются домашние контрольные работы. Объем учебного задания по дисциплине соответствует количеству часов, выделенных на изучение конкретной учебной дисциплины. Виды учебной деятельности, календарные сроки выполнения домашних контрольных работ и проведения сессии указываются в индивидуальном учебном графике, который выдается студенту в начале учебного года.

Расписание учебных занятий (*учебно-консультационный пункт*) составлено в соответствии с утвержденными учебными планами по образовательным программам общего образования в режиме 5-дневной учебной недели. Продолжительность урока составляет 40 минут.

Таблица 1.

Перемены, продолжительность обеденных перерывов:

- отделения сельского хозяйства и автомобильного транспорта и технических профессий

№ урока	Понедельник-пятница	Суббота
1 урок	8.00 – 8.45	8.00 – 8.45
2 урок	8.50 – 9.35	8.50 – 9.35
3 урок	9.55 – 10.40	9.40 – 10.25
4 урок	10.45 – 11.30	10.30 – 11.15
Обед	11.30-12.00	11.15 - 11.35
5 урок	12.00 – 12.45	11.35 - 12.20
6 урок	12.50 – 13.35	12.25 – 13.10
7 урок	13.45-14.30	13.15 - 14.00
8 урок	14.35-15.20	14.05 - 14.50

- отделения швейного производства и строительства:

№ урока	Понедельник-пятница	Суббота
1 урок	8.00 – 8.45	8.00 – 8.45
2 урок	8.50 – 9.35	8.50 – 9.35
3 урок	9.45 – 10.30	9.40 – 10.25
4 урок	10.35 – 11.20	10.30 – 11.15
Обед	11.20-12.00	11.15 - 11.35
5 урок	12.00 – 12.45	11.35 - 12.20
6 урок	12.50 – 13.35	12.25 – 13.10
7 урок	13.45-14.30	13.15 - 14.00
8 урок	14.35-15.20	14.05 - 14.50

- учебно-консультационного пункта:

I смена	
1 урок	8.00-8.40
2 урок	8.45-9.25
3 урок	9.30-10.10
4 урок	10.20-11.00
5 урок	11.05-11.45
II смена	
1 урок	13.00-13.40
2 урок	13.45-14.25
3 урок	14.30-15.10
4 урок	15.15-15.55
5 урок	16.00-16.40

2.3. Виды учебных занятий

В п. 28 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» указано, что «Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом».

В п. 2.9. правил внутреннего распорядка для обучающихся техникума указано, что «В техникуме устанавливаются следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовые проекты), выполнение выпускной квалификационной работы, а также могут проводиться другие виды учебных занятий».

Для всех видов аудиторных занятий в техникуме академический час установлен продолжительностью 45 минут.

Видом учебных занятий, согласно учебному плану У КП, расположенных в ФКУ ИК-5, ЛИУ-7, ИК-9, СИЗО - 2 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии на 2019-2020 учебный год, является урок. Продолжительность урока - 40 минут.

2.4. Организация учебной и производственной практики

Учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика являются составной частью учебного процесса, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС. Каждый вид практики решает конкретные цели и задачи, имеет свои особенности по форме и содержанию в зависимости от специальности, что находит отражение в программах и заданиях каждого вида практики. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса.

Практика по профилю специальности направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей на основе

изучения деятельности конкретной организации, учреждения, приобретение первоначального практического опыта по избранной специальности (профессии).

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения по специальности, проводится после полного освоения студентом программы профессиональных модулей с целью проверки возможности самостоятельной работы будущего специалиста, повышения профессиональных знаний по избранной профессии.

Итогом практики является комплексная оценка, которая выставляется руководителем практики студенту-практиканту, на основании выполненных им заданий, качества оформления отчетной документации.

Студенты, прошедшие преддипломную практику, имеющие положительную оценку за практику, допускаются к государственной итоговой аттестации, в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Студенты техникума проходят учебную и производственную практику на предприятиях аграрно-промышленного комплекса, швейного производства и строительных организаций Чувашской Республики.

Таблица 2.

Базы прохождения практики студентов в 2019-2020 учебном году

Наименование специальности, профессии	Базовое предприятие для прохождения практики
Экономика и бухгалтерский учет	СХПК им.Суворова Моргаушского р-на
	ООО «ВДС» Цивильского р-на
	СХПК «Память И.Н. Ульянова» Цивильского р-на
	Филиал ООО «Авангард» Цивильский Бекон»
	ФГУП «Колос»
	ООО «ВДС» Цивильского р-на
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	ИП Григорьева О.С., г. Цивильск
	ООО «Цивильск агротех», г. Цивильск
	ИП Камзина Г.А., г. Цивильск
	ИП Васильева Е.В., г. Цивильск
	ИП Федорова О.Л., швейная мастерская «Завиток» Цивильского р-на
	ООО «Эра-Профи», г. Цивильск
	ИП Иванова Т.Н., г. Чебоксары
	ИП Соколова О.В., г. Цивильск
Механизация сельского хозяйства	ООО «Агрофирма Таябинка» Красноармейского р-на
	СХПК «Шигали» Урмарского р-на
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	СХА «Досаево» Красноармейского р-на
	СХПК «Гвардия» Цивильского р-на
	ФГУП «Колос»
	ООО «ВДС» Цивильского р-на
	КФХ Михайлова А.В. Урмарского р-на
	СХПК «Память И.Н. Ульянова» Цивильского р-на
	Филиал ООО «Авангард» Цивильский Бекон»
	ООО «Нур-Альянс» Цивильского р-на
	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
СХП «Цивиль» филиала ЗАО «Агрофирма «Куснар»	
КФХ Михайлова А.В. Урмарского р-на	
СХПК «Гвардия» Цивильского р-на	

	СХПК «Правда» Цивильского р-на
	ФГУП «Колос»
	СХПК «Асаново» Комсомольского р-на
	ООО «Агрофирма «Таябинка» Красноармейского р-на
	КФХ Тагеева М.Л. Мариинско-Посадского р-на
	СХПК «Память И.Н. Ульянова» Цивильского р-на
	ООО «Завод инновационных технологий», г. Цивильск
	ООО «Дружба и К ⁰ » Урмарского р-на
	СХПК «Гвардия» Цивильского р-на
	ООО «Регион», г.Цивильск
	Цивильский РЭС филиала ПАО "МРСК Волги" - "Чувашэнерго"
	ООО «Цивильский завод металлоизделий»
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ФГУП «Колос»
	ИП Иванов Н.М. Урмарского р-на
	СХПК «Сатурн» Яльчикского р-на
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Красноармейское районное потребительское общество
	Филиал ООО «Авангард» Цивильский Бекон»
	ООО «Воддорстрой» Цивильского р-на
	ООО «Экология», г.Канаш
	ОАО ДЭП № 139
	ИП Яковлева Н.С. Урмарского р-на
	ООО «Авто Фаворит» Вурнарского р-на
	ООО КФХ «Никитин Ю.А.» Шемуршинского р-на
	ИП Иванов Н.М. Урмарского р-на
	ЗАО «Цивильский авторемонтный завод»
	ООО «Агрофирма Таябинка» Красноармейского р-на
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ИП Источников С.Ю., г. Чебоксары
	ООО «Ремдизель» Чебоксарского р-на, п. Кугеси
	ИП Гладков А.И. Янтиковского р-на
	ОАО «Чувацкий бройлер» Чебоксарского р-на
	СХПК - колхоз им. Куйбышева Чебоксарского р-на
	ИП Романов Л.В., г. Чебоксары
	ЗАО «Прогресс» Чебоксарского р-на
	ИП Иванов Г.Р., г. Чебоксары
	ООО «СпецТехЭвакуатор» Чебоксарского р-на
	ИП Семёнова О.А., г. Чебоксары
	ООО «Стройтехсервис» Чебоксарского р-на
	ИП Евдокимов С.П. «АКБ-Сервис», г. Чебоксары
	ООО «Автомир» Чебоксарского р-на
	КФХ Шрша И.М. Батыревского р-на
	СХПК «Асаново» Комсомольского р-на
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	ОАО «Агрофирма «Средняя Волга»» Чебоксарского р-на
	КФХ «Ангелина» Чебоксарского р-на
	СХПК - колхоз им. Куйбышева Чебоксарского р-на
	ОАО «Чурачикское» Чебоксарского р-на
	КФХ Андриянова Н. В. Канашского р-на

	СХПК «Никулинский» Порецкого р-на
	ООО УК «Волга», г. Чебоксары
Мастер общестроительных работ	АО «ПМК-8», г.Цивильск
	КФХ Тагеева М.Л. Мариинско-Посадского района
	ИП Салеев С.Ю.. г.Цивильск
	ООО «Водоканал», г.Цивильск
	ООО «Воддорстрой» Цивильского р-на
	ИП Хамдеев М.М., г.Цивильск
	ООО «СПМК-8», г.Цивильск
	ООО «СК «Стройэффект», г.Цивильск
	ООО «ПМК «Канашская»
	МУП ЖКУ Цивильского городского поселения Цивильского района
	Портной
ООО « ХСН», г. Цивильск	
ООО «ЯХТИНГ», г. Чебоксары	
ИП Ильина О. В. «Герцогиня», г. Цивильск	
ООО «Рукодельница», г. Цивильск	
ИП Федорова О.Л. Цивильского р-на	
ООО «Фалинда», г.Чебокары	
ИП Григорьева О.С., г. Цивильск	
ИП Соколова О.В., г. Цивильск	
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Воддорстрой» Цивильского р-на
	СХПК «Гвардия» Цивильского р-на
	ООО «СПМК-8», г.Цивильск
	ООО «Цивильский завод металлоизделий»
	ЗАО «Цивильский авторемонтный завод»
	ООО «Водоканал», г.Цивильск
ООО «Завод инновационных технологий», г. Цивильск	

По результатам практики руководителями практики от организации и от техникума формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео- материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается руководителем организации.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) в виде конференции с приглашением руководителей практики от предприятий.

Перед конференцией руководитель практики от техникума оформляет отчет-анализ при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и техникума об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период

прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Кроме этого студент выступает с кратким (3-5 минут) сообщением, в котором рассказывает, где и в какие сроки проходил практику, какие виды работ выполнял на производстве и т.д.

Техникум сотрудничает с (Академией Менеджмента и агробизнеса в г. Москва), на основе договоренности между организацией АграрКонтакты Интернациональ (АКИ, г. Штутгарт, Германия) и ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева» (Приложение 1). Техникум ежегодно отправляет студентов на восьмимесячную сельскохозяйственную практику в фермерские хозяйства земли Баден-Вюртемберг. Начиная с 2003 года, 140 студентов прошли восьмимесячную стажировку (из них: в 2017 году - 6 человек, в 2018 году - 5 человек, в 2019 году стажировку прошли 6 человек).

С предприятием заключается договор о сотрудничестве, где прописываются права и обязанности сторон. Согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задания на практику. Предоставляют рабочие места обучающимся, назначают руководителя практики от организации. Заключается индивидуальный договор со студентом о прохождении учебной или производственной практики. Студент оформляется на практику в качестве стажера или практиканта. В большинстве случаев с ним заключается трудовой договор и выплачивается заработная плата. В течение всей практики студенты ведут дневник и готовят материал для написания отчета. Представители предприятия участвуют защите дневников-отчетов и оценивают результат освоения общих и профессиональных компетенций.

С базовыми кафедрами, созданными на предприятиях, заключается договор о сотрудничестве, в котором прописываются условия сотрудничества: использование материально-технической базы предприятия, проведение практических занятий на базе предприятия, организация промежуточной и итоговой аттестации.

Активно внедряются новые формы организации практического обучения. Одними из активных социальных партнеров являются ООО «Завод инновационных технологий», ООО «Агрофирма «Пионер». С сентября 2019 года работу начали с ООО «ЦЗМ». С 01 сентября 2019 года главный технолог предприятия принят в штат техникума на 0,5 ставки должности мастера производственного обучения. В расписании выделен один день, когда группа студентов на целый день идет на предприятие и учится на рабочих местах. Они выполняют несложные технологические операции, учатся пользоваться специальным инструментом и приборами. Наиболее подготовленные студенты впоследствии остаются на производственную практику. Такая практика позволяет наиболее полно погрузить студента в технологический процесс, начать практическое обучение с простейших операций, в дальнейшем привлечь к выполнению более сложных операций.

ООО «ЗИТ»: Студенты проходят учебную и производственную практику. В течение учебного года студенты 3 курса трудоустраиваются по мере увеличения объема производства на предприятии и работают во вторую смену после окончания занятий. На сварочном и сборочном участках студенты выполняют работы по сборке и комплектованию электрошкафов, подготовке элементов к сборке. Предприятие выплачивает заработную плату пропорционально выполненной работе.

ООО «Агрофирма «Пионер»: Ежегодно 3-4 студента 4 курса, обучающиеся по специальности «Механизация сельского хозяйства» проходят производственную

практику с момента начала весенних полевых работ. Выполняют все технологические операции по подготовке почвы, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними на современной сельскохозяйственной технике. Практикантам предоставляется бесплатное жилье и 3-х разовое горячее питание. При этом им выплачивается заработная плата наравне с другими механизаторами. Многие студенты хотят пройти в этом предприятии практику, но берут наиболее подготовленных, что дает дополнительный стимул в обучении для студентов.

2.5. Организация питания обучающихся

Целью деятельности столовой техникума является обеспечение одноразовым горячим питанием студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, педагогов, работников техникума и посторонних лиц за плату в соответствии с СанПиН.

Следует отметить, что дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, обучающиеся из малоимущих семей, осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечены бесплатным одноразовым горячим питанием.

Основными принципами организации горячего питания являются:

- соответствие энергетической ценности;
- удовлетворение физиологических потребностей организма в пищевых веществах;
- оптимальный режим питания.

Ежедневно медицинским работником и членами бракеражной комиссии проводится санитарно-пищевой надзор за столовой и организацией рационального питания (контроль за обработкой посуды, уборкой помещений, сроками реализации продуктов питания, составление меню).

Горячее питание в отделении ШПиС и ОСП организовано в столовых, а в отделении СХиАТ в буфете-раздаточной на 40 посадочных мест, которая расположена на первом этаже учебного корпуса. Обед - привозной. Готовые блюда привозят из столовой ШПиС в специальных емкостях. Также в отделении СХиАТ работает буфет, где продается выпечка.

2.6. Соблюдение правил и инструкций по охране труда

Администрацией техникума проводится систематическая работа по улучшению и охране труда работников и обучающихся, которая включает в себя следующие мероприятия:

- организация рациональных режимов труда и отдыха работников и обучающихся;
- проведение вводных инструктажей по охране труда с вновь принимаемыми работниками;
- осуществление контроля за проведением первичных, повторных, внеплановых и целевых инструктажей на рабочем месте, инструктажей по порядку прохождения практики, инструктажей по пожарной безопасности, по антитеррористической безопасности, проверка журналов регистрации инструктажей;
- пересмотр инструкций по охране труда и пожарной безопасности (на 01 января 2020 года в техникуме разработано 92 инструкции по охране труда и 15 инструкций по пожарной безопасности.);
- проведение месячника по охране труда в апреле;

- изучение законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов по вопросам охраны труда;
- осуществление контроля за обеспечением работников техникума средствами индивидуальной защиты по установленным нормам и заполнением личных карточек выдачи СИЗ;
- обновление стендов по охране труда;
- прохождение работниками обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований);
- приобретение литературы, плакатов и наглядных пособий по охране труда, первичных средств пожаротушения и знаков безопасности;
- перекачка пожарных рукавов на новую складку, проверка работоспособности противопожарной сигнализации, проверка состояния первичных средств пожаротушения, перезарядка огнетушителей;
- организация обучения и проверка знаний требований охраны труда у работников техникума;
- установление доплаты в размере 7% от должностного оклада работникам с вредными условиями труда (мастерам производственного обучения, водителям, поварам);
- финансирование предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных болезней;
- реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе разработанных по результатам специальной оценки условий труда;
- устройство новых и (или) модернизация имеющихся средств коллективной защиты работников и обучающихся от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- приведение уровней искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников и обучающихся в соответствии с действующими нормами;
- реализация мероприятий, направленных на развитие физической культуры и спорта в трудовом коллективе, в том числе: мероприятий по внедрению Всероссийского физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); организация и проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий (производственной гимнастики); приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря; устройство новых и (или) реконструкция имеющихся помещений и площадок для занятий спортом.

В целях защиты работников и обучающихся здания техникума оборудованы телефонной связью, системой видеонаблюдения и пожарной сигнализацией. Вход в общежитие обучающихся осуществляется по пропускам, предъявляемым дежурному по общежитию. В техникуме используется система контроля и управления доступом.

2.7. Выполнение комплексной программы воспитания и полученные социально-педагогические эффекты

Воспитательная работа в техникуме является неотъемлемой частью образовательного процесса. Большое внимание уделяется формированию кадрового обеспечения воспитательного процесса. В техникуме сложилась структура воспитательного отдела, которую представляют:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам - 1;
- преподаватель организатор ОБЖ - 1;

- педагог-психолог - 1;
- социальный педагог - 1;
- педагог-организатор - 2;
- руководитель физического воспитания – 1;
- воспитатель в общежитии – 1;
- классные руководители.

Планирование работы по воспитанию и самовоспитанию личности студента ведется в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 года №996-р);
3. Законом Чувашской Республики от 30 июля 2013 г. N 50 "Об образовании в Чувашской Республике";
4. Уставом, Программой модернизации и нормативными документами техникума.

Направление «Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации выпускников техникума» в программе модернизации Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии на 2018-2025 годы является одним из основных.

Основной целью данного направления и главной целью воспитательной работы является создание эффективной системы развития высоконравственной личности обучающихся, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Цель реализуется через следующие направления воспитания:

1. гражданско-патриотическое воспитание;
2. духовно-нравственное и художественно-эстетическое воспитание;
3. воспитание здорового образа жизни, здоровьесбережения;
4. профилактика правонарушений и преступлений, правовое воспитание студентов
5. адаптация первокурсников;
6. лидерство и волонтерство;
7. работа с родителями.

1. Патриотическое и гражданское воспитание обучающихся;



Основные задачи гражданско-патриотического воспитания:

– становление мировоззрения и системы ценностной ориентации молодежи (уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, национального самосознания);

– формирование активной жизненной позиции и потребности к саморазвитию, гражданскому самосознанию;

– повышение социального статуса патриотического воспитания студенческой молодежи.

Выполняя план воспитательной работы техникума на учебный год, обучающиеся привлекались к проведению ряда мероприятий военно-патриотической направленности:

Таблица 3.

Мероприятия военно-патриотической направленности

Дата	Наименование мероприятия	Количество участников
16.01.2019	Экскурсия в краеведческий музей гр. 35БУ и 42МСХ	15
17.01.2019	Квест-игра «Молодая Россия»	150
16.01.2019	Просмотр фильма «Т-34» гр. 32МСХ и 12МСХ	20
26.01.2019	Исторический час «900 дней мужества. Блокада и ее герои» 22МСХ, 23ЭСХ	36
23.01.2019	Экскурсия в краеведческий музей гр. 24КМТ и 44КМТ	16
31.01.2019	Классный час истории «900 легендарных дней»	35
01.02.2019	Экскурсия в краеведческий музей гр. 41ТОР и 23ЭСХ	30
08.02.2019	Информационно-пропагандистская акция «Военная служба по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации – Твой выбор!»	55
08.02.2019	встреча студентов и педагогов техникума с Героем Российской Федерации Евгением Германовичем Борисовым	120
08.02.2019	Просмотр фильма «Спасти Ленинград», посвященный 75-летию дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	135
18.02.2019	Встреча с депутатом районного Собрания Надеждой Афанасьевой «Время думать — время выбирать»	20
21.02.2019	Встреча с военнослужащими и участником боевых действий в Чечне гр. 22МСХ и 43ЭСХ	35
04.03.2019	Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности» с приглашением Пискарев А.Н., главный государственный инспектор Цивильского района по пожарному надзору	30
11.03.2019	Информационный час об экстремизме в молодежной среде в гр. 13ЭСХ	20
13.03.2019	классный час «18 Марта - День присоединения Крыма к России»	350
05.03.2019	Этап Спартакиады РУМО по направлению безопасности жизнедеятельности	4
09.04.2019	Учебное занятие по эвакуации при чрезвычайных ситуациях	400
10.04.2019	Классный час, посвященный «Дню космонавтики»	350
22.04.2019	Правовой час «Страной управляем сами», посвященный Дню местного самоуправления в районной библиотеке	20
24.04.2019	Встреча с выпускниками техникума, отслужившими в рядах Российской Армии 22МСХ и 23ЭСХ	30
17.05.2019	Этап Спартакиады РУМО по направлению безопасности жизнедеятельности	4
20,21.05.2019	муниципальный этап военно-спортивных игр «Зарница» и «Орленок» Цивильского района	8
30.05.2019	урок мужества «Они всегда с нами» в районной библиотеке	35

	15БУ и 23ЭСХ	
11.06.2019	Классный час, посвященный Дню России	250
14.06.2019	Встреча студентов выпускных курсов с представителем войск специального назначения ГРУ г. Тольятти	60
03.09.2019	классные часы на тему "3 сентября - День солидарности в борьбе с терроризмом" (во всех учебных группах)	460
03.09.2019	классный час на тему: «Международный день распространения грамотности» в гр. 14ТОР ОТП	15
25.09.2019	классный час в рамках празднования 90-летия со дня рождения дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР А. Г. Николаев в ОТП	15
17.09.2019 18.09.2019	Объектовая тренировка по защите обучающихся и персонала в чрезвычайных ситуациях в рамках Всероссийского открытого урока по основам безопасности жизнедеятельности	360
25.09.2019	учебная тренировка по эвакуации при пожаре в ОТП	80
01.10.2019	□встречи с ветеранами педагогического труда, посвященные Дню пожилых людей. Чаепитие.	30
08.10.2019	внеклассное мероприятие, посвященное нашему земляку математику, механику и кораблестроителю А.Н. Крылову	15
08.10.2019	соревнования среди первых курсов «Допризывная молодежь» в отделении СХиАТ	45
08.10.2019	соревнования для первокурсников по ОБЖ в отделении технических профессий	20
21.11.2019	участие в Спартакиаде РУМО Ассоциации ПОО Чувашской Республики по безопасности жизнедеятельности среди ПОО Чувашии	4
03.12.2019	контрольно-проверочное пожарно-тактическое учение в отделении технических профессий	80
05.12.2019	участие в военно-спортивных играх допризывной молодежи Чувашской Республики	4
10.12.2019	урок мужества с ветераном боевых действий в Чечне Даниловым В.П. в ОТП	15
10.12.2019	экскурсия в пожарную часть № 40 г. Цивильска студентов группы 33ЭСХ	16
11.12.2019	классный час ко Дню Конституции Российской Федерации	160

Согласно приказу №14-ОД от 22.01.2019 «О проведении месячника оборонно-массовой и спортивной работы в 2019-2020 учебном году» с 23 января по 23 февраля 2019 года проведен **месячник оборонно-массовой и спортивной работы.**



Таблица 4.

**Мероприятия месячника оборонно-массовой и спортивной работы
в отделениях СХиАТ и ШПиС**

№п /п	Наименование мероприятий	Дата проведения	Кол-во участников
1	Встреча с ветеранами войны и труда, с выпускниками и военнослужащими ВС РФ	февраль	120
2	Митинг, посвященном выводу советских войск из Афганистана «Живая память»	15.02.2019	40
3	Участие в районных мероприятиях, посвященных Дню защитника Отечества	февраль	220
4	Посещение краеведческого музея ко Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	февраль	60
5	Конкурс боевых листков (поздравлений) посвящённых Дню защитника Отечества	февраль	70
6	Фестиваль «Сдача норм ГТО»	04.02.2019	75
7	Встреча с представителями Союза десантников России	31.01.2019	45
8	Товарищеская встреча по волейболу с командой д.Тувси	05.02.2019	12
9	Чемпионат техникума по лыжным гонкам	06.02.2019	45
10	Лично-командное первенство по стрельбе из АКМ и ПМ (электронный тир)	с 05 по 07.02.2019	110
11	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России – 2019»	09.02.2019	90
12	Конкурс «А ну-ка, парни» среди 2 курсов (группы 21ТОР, 22МСХ, 23ЭСХ, 21СВ, 24СВ)	12.02.2019	20
13	Личное первенство техникума по армспорту и дартсу	13.02.2019	90
14	Конкурс «Армейский марафон» среди 3 курсов (31ТОР, 32МСХ, 33ЭСХ)	14.02.2019	40
15	Лично-командное первенство техникума по настольному теннису	15.02.2019	70
16	Лично-командные соревнования по гиревому спорту	19.02.2019	60
17	Конкурс военно-патриотической инсценированной песни «Во славу Отечества», посвящённый Дню защитника Отечества	21.02.2019	250
18	Торжественная линейка-подведение итогов месячника	26.02.2019	400
в отделении технических профессий			
19	Слайд-экскурсия «Дорога жизни» к годовщине полного снятия блокады Ленинграда	30.01.2019	90
20	Традиционный турнир по армрестлингу среди студентов ССУЗов, посвященный выпускникам ПУ- 27, погибшим при исполнении воинского долга	20.02.2019	25
21	Квест-игра «Сильные, ловкие, смелые!»	12.02.2019	50
22	Встреча с ветеранами Афганской войны, просмотр фильма	15.02.2019	40
23	Конкурс "Мы парни бравые"	21.02.2019	45
24	Посещение музея Бичурина ко Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	февраль	25
25	Лыжные гонки посвященные памяти воина-афганца А. Сорокина (выпускника ПУ- 27 п. Кугеси)	23 февраля	5

Цикл мероприятий, посвященный празднованию 74-ой годовщины Победы в ВОВ

- Уборка Сквера Победы;
- Акция «Георгиевская лента» в ОСП (06.05.2019);
- Участие в акции «Свеча памяти» в п.Кугеси (07.05.2019)
- Концерт, в честь празднования 74-ой годовщины Победы в Великой Отечественной Войне (08.05.2019);

- акция «Я помню – я горжусь!» (Студенты-волонтеры вместе с классными руководителями организовали встречи с ветеранами труда, пожилыми людьми, долгое время работавших в техникуме);

- участие в праздничном шествии трудовых коллективов «Здравствуй, мир!» и митинге-параде «Салют победы» г. Цивильск и митинге «Вспомним всех поименно» в п. Кугеси (09.05.2019);

- участие в акции «Бессмертный полк» (09.05.2019);

- участие в легкоатлетическом пробеге «Дорога Мужества» (09.05.2019).

- кросс в ОСП ко дню победы (07.05.2019)

Учебные сборы в 2019 году проходили в два этапа:

- с 27 по 31 мая 2019 года: группы 21СВ, 24СВ, 21А, 23М;

- с 03 по 08 июня 2019 года: группы 31ТОР, 32МСХ, 33ЭСХ;

Всего прошли учебные сборы 114 студентов предвыпускных курсов.

ДОСТИЖЕНИЯ по направлению «Патриотическое и гражданское воспитание обучающихся»:



- 3 место по итогам II Республиканского смотра на лучшую организацию учебных сборов с юношами, обучающимися в средних общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях Чувашской Республики, номинация «ПОО».

- 4 место в военно-спортивных играх допризывной молодежи Чувашской Республики

- 3 место в общекомандном зачете LI республиканских юнармейских игр «Зарница» и «Орленок» в группе ПОО

2. Духовно-нравственное (художественно-эстетическое) воспитание, формирование нравственной культуры



Развитие творческого потенциала, духовно-нравственное и эстетическое воспитание является составной частью учебно-воспитательного процесса и направлено на формирование общечеловеческих норм морали, развития культуры, общения, чувства собственного достоинства, потребности в прекрасном, развития индивидуальных задатков и способностей. В 2019 году проведен ряд мероприятий, которые способствовали формированию эстетического воспитания.

Мероприятия духовно-нравственного направления

Дата	Наименование мероприятия
25.01.2019	День российского студенчества в ОСП
25.01.2019	Конкурс «Студентка года 2019» приуроченный ко Дню российского студенчества
06.03.2019	Праздничные концерты, посвященные Международному женскому дню 8 Марта и Дню защитника Отечества
19.03.2019	Конкурс чтецов «Говорим стихами» в преддверии Всемирного дня поэзии
20.03.2019	Республиканский Фестиваль «Студенческая весна»
20.04.2019	IX Мариинско-Посадский открытый межрегиональный фестиваль молодежного творчества «РИТМ»
22.05.2019	Конкурс «Студент года ЦАТТ – 2019»
21.06.2019	Познавательный час «Мудрый выбор князя», посвященный Дню Крещения Руси в рамках «Школы православия для подростков и молодежи «Благодать» при межпоселенческой районной библиотеке
14.06.2019	Парад звезд – 2019
28.06.2019	Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам
02.09.2019	Торжественные линейки, посвящённые Дню знаний
03.10.2019	Посвящение в студенты
04.10.2019	Праздничный концерт, посвященный Дню Учителя
09.10.2019	Фестиваль-конкурс «Алло! Мы ищем таланты»
22.10.2019	Конкурс чтецов «Пусть слово доброе душу согреет»
24.10.2019	I этап Республиканского конкурса чтецов «Поэзия – моя держава, я вечный подданный её...» в ОТП
30.10.2019	Классный час «Что такое этикет?» в гр. 32МСХ
15.11.2019	Фестиваль дружбы народов, в рамках Международного дня толерантности
22.11.2019	в рамках «Школы православия для подростков и молодежи «Благодать» состоялось мероприятие «Незримые ступени православия» из цикла «Духовные встречи»
27.11.2019	группы 11 ТОР и 25БУ посетили Русский драматический театр, комедия «Женитьба» по произведению Н.В.Гоголя.
29.11.2019	«Час искусств», в рамках старта голосования окружного фестиваля Приволжского федерального округа «Театральное Приволжье»
в теч сем.	посещение кинотеатра "Асам"
26.12.2019	Новогодний студенческий праздник
декабрь	Конкурс на лучшее новогоднее оформление кабинета и окна



20 февраля 2019 года состоялась Республиканская школа «Студенческая весна». 27 студентов техникума прошли мастер-классы по направлениям видеорепортаж, радиопередача, фоторепортаж, публикация, видеоблог, основы актерского мастерства .

Таблица 6.

Достижения по направлению «Духовно-нравственное и художественно-эстетическое воспитание обучающихся»

Дата	Наименование мероприятия	Результат
20.03.2019	Республиканский фестиваль «Студенческая весна»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Номинация «Эстрадный танец» (малая форма) – 1 место 2. Номинация «Современный танец» (ансамбль) – 1 место 3. Номинация «Современный танец» (ансамбль) – 2 место 4. Номинация «Современный танец» (соло) – 2 место 5. Номинация «Театр малых форм» – 2 место 6. Номинация «Искусство костюма и мода» – 2 место 7. Номинация «Бит-бокс» – 2 место 8. Номинация «Народный танец» (соло) - 3 место 9. Номинация «Народный танец» (ансамбль) - 3 место 10. Номинация «Уличные танцы» (соло) – 3 место 11. Номинация «Оригинальный номер» – 3 место 12. Номинация «Художественное слово» – 3 место 13. Номинация " Музыкальный клип" - 2 место (Приймак Федор) 14. Номинация "Игровой ролик" - 3 место 15. Номинация "Публикация" - 3 место (Афанасьева Анастасия и 16. Номинация "Публикация" - 3 место (Ильина Анна) 17. Номинация "Публикация" - 2 место (Осипова Юлия) 18. Номинация "Фоторепортаж" - 3 место (Ефимов Дмитрий) 19. Номинация "Фоторепортаж" - 2 место (Николаев Николай) <p>ИТОГ – 19 апреля – 1 общекомандное место</p>
20.04.2019	Х Мариинско Посадский открытый межрегиональный фестиваль молодежного творчества «РИТМ»	<p><u>Диплом I степени удостоились:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на площадке «Музыка» в номинации «Оригинальный жанр» - Приймак Федор, гр.43ЭСХ - на площадке «Фото» - Иванова Анастасия, гр. 22П; <p><u>Диплом II степени:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на площадке «Хореография» в номинации «Эстрадный танец» - ансамбль «Вдохновение»; - на площадке «Художественное творчество и театр» в номинации «Авторская поэзия» - Павлова Юлия (гр. 15БУ); - на площадке «Фото» - Ильина Анна, гр. 15БУ; <p><u>Диплом III степени:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на площадке «Хореография» в номинации «Народный танец» - мужской дуэт «Вдохновение»; - на площадке «Хореография» в номинации «Народный танец» - ансамбль «Вдохновение»; - на площадке «Видео» - Сабирзянов Р., Николаев Н., Николаев Г., гр.32МСХ;
23.05.2019	V Межрегиональный	2 место – в конкурсе театрализованных представлений на тему: «Вся наша жизнь – игра» (из творчества

	открытый фестиваль русского языка среди ПОО Чувашии и ПФО	русских писателей-юбиляров 2019 года) 2 место – в Конкурсе художественной самодеятельности ««Танцуй и пой, Россия молодая!»»:
--	---	--

3. Воспитание здорового образа жизни, здоровьесбережения

В образовательной организации успешно реализуются проекты и программы, направленные на сохранение и укрепление здоровья обучающихся:

- Программа правового воспитания Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии на 2017-2020 годы (рассмотрена на заседании методического совета, протокол №3 от 31.03.2017);



- Программа социально-психологической адаптации первокурсников;

- Программа социально-педагогической адаптации первокурсников «Путь к успеху»;

- Программа по профилактике употребления ПАВ;

- Программа профилактики экстремизма и ксенофобии в студенческой среде;

- Программа по профилактике правонарушений;

- Программа «Профилактика коррупционных проявлений».

Традиционно проводится ряд мероприятий:

Таблица 7.

Мероприятия по сохранению здоровья и профилактике заболеваний студентов

Дата	Наименование мероприятия
27.03.2019	Встреча с работниками ЦРБ в рамках месячника «Белая ромашка», посвященного Всемирному дню борьбы с туберкулезом и месячника Всемирного Дня Здоровья
03.04.2019	Встреча с врачами БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии Тушинской М.А. и Юсовой З.Ф.
12.04.2019	III районная конференция по пропаганде здорового образа жизни «Здоровое поколение – здоровая нация»
24.04.2019	Беседа с медицинским психологом Цивильской ЦРБ Абрамовым П.В.: "Нравственно-половое воспитание подростков" и "Роль эмоций в жизни человека"
17.05.2019	Информационно-просветительская акция "Красная ленточка" в рамках Всероссийских акций "СТОП ВИЧ/СПИД" и "Должен знать!", приуроченных Международному дню памяти умерших от СПИДа
22.05.2019	Встреча с врачом Цивильской ЦРБ Никитиной Д.И. в рамках Всероссийской Акции по борьбе с ВИЧ-инфекцией «Стоп ВИЧ/СПИД»
09.09.2019	Классный час «О вреде курения»
11.09.2019	Волонтерская акция «11 сентября - Всероссийский день трезвости»
11.09.2019	Приняли участие в районном форуме «Мы за трезвые семейные традиции»
11.09.2019	Классный час «Мысли трезво»
24.09.2019	Информационный час «Факторы здорового образа жизни»
26.09.2019	Акция «Безопасный интернет»
30.09.2019	Классный час «Умение управлять собой»
10.10.2019	студенты-волонтеры техникума приняли активное участие в городской акции "Посади дерево"
19.10.2019	в рамках Всероссийского урока "Экология и энергосбережение" студенты

	отделения технических профессий провели экологическую акцию по уборке территории техникума и прилегающих к ней участков.
21.10.2019	в группах первого курса отделения СХиАТ прошли информационно-правовые встречи с инспектором ПДН МО МВД России «Цивильский» Лесновой Н.Н.
22.10.2019	внеклассное мероприятие «Что нужно знать о ВИЧ/СПИДе» в гр.21А
30.10.2019	классный час с приглашением врача-психиатра-нарколога Цивильской районной больницы Юсовой З.Ф. в группах 11СВ и 13К
14.11.2019	всероссийский урок безопасности в сети Интернет по теме «Цифровая грамотность и шопинг в интернете»
15.11.2019	акция в рамках Всемирного дня памяти жертв ДТП в отделении технических профессий
17.11.2019	акция, посвященная всероссийскому дню памяти жертв ДТП в Цивильском районе
19.11.2019	в рамках межведомственной оперативно-профилактической операции «Дети России» и 2 этапа общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью» состоялась информационно-профилактическая беседа со студентами 1 курсов в отделении швейного производства и строительства
20.11.2019	открытое внеклассное мероприятие по теме «Курение - коварная ловушка» в группах первого курса 11СВ и 13К
20.11.2019	встреча студентов с врачом наркологом психиатром Цивильской районной больницы Юсовой З.Ф.
21.11.2019	акция «Сообща, где торгуют смертью» в МБОУ "Кугесьская СОШ №1".
29.11.2019	классный час «1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом» для студентов группы 32 МСХ
04.12.2019	информационно-просветительская встреча студентов с медицинским психологом Абрамовым П.В. и инспектором по делам несовершеннолетних Сазоновой И.Ф.
05.12.2019	встреча со старшим оперуполномоченным по особо важным делам отдела управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по Чувашской Республике Якуниной О.Н.
17.12.2019	Участие в Республиканском конкурсе презентаций «Мы за здоровый образ жизни!» среди студентов
16.12.2019	Лекция «Мужчина и женщина. Взаимодействие в паре» в МБУК «РСДО» Цивильского района в рамках реализации проекта «Школа для родителей»
17.12.2019	встреча студентов с заместителем прокурора Цивильского района Кудряшовым Александром Николаевичем по вопросам антикоррупционного просвещения и профилактике преступлений
23.12.2019	информационная встреча с представителем Роскомнадзора по вопросу защиты персональных данных в социальных сетях



Важный вклад в здоровье и сохранение студентов и воспитание физической культуры вносит кабинет физического воспитания.

Функционирует спортивный клуб, в социальной сети ВК ведется группа «Спортивный клуб ЦАТТ»

Для организации физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в техникуме имеются 2 спортивных зала, 3

стадиона, 2 тира, тренажерный зал.

Таблица 8.

Спортивные секции техникума

№п/п	Спортивные секции	Кол-во студентов, посещающих секции
1	Футбол	35
	Футбол в ОСП	40
2	Волейбол:	
	- юноши	22
	- девушки	22
	Волейбол в ОСП	24
3	Баскетбол:	
	- юноши	20
	- девушки	20
4	Настольный теннис	30
5	Лыжный спорт	40
6	Легкая атлетика	40
7	Гиревой спорт	20
8	Шашки, шахматы	25
ИТОГО		338
Секции в ФСК «Асамат»:		
	- бокс	12
	- вольная борьба	16
	- борьба самбо	10
	Секции в ФСК «Улап» (п. Кугеси)	18
	Секции в спортивном клубе «Белый тигр» (пауэрлифтинг)	8
ИТОГО		64
ВСЕГО		402

Обучающихся, посещающих спортивные секции, участвующих в соревнованиях – 382 человек, что составляет 46,3 % от контингента обучающихся.

Все студенты занимающиеся в секциях достойно защищают честь техникума на районных, республиканских и всероссийских соревнованиях.

Таблица 9.

Участие студентов техникума в спортивных мероприятиях в 2019 году

Дата	Наименование мероприятия	Результат
05.01.2019	Участие в юбилейном XX новогоднем турнире по боксу памяти ветерана войны	1 место – 2 2 место – 2 3 место – 1
30.01.2019	Соревнования по лыжным гонкам среди добровольческих пожарных, спасателей и волонтеров.	3 место
01.02.2019	Техникумский турнир по шашкам	
12.02.2019	Отборочные игры по баскетболу среди юношей в зачёт Спартакиады обучающихся ПОО	1 место
16.02.2019	Участие в VIII турнире Цивильского района по гиревому спорту, посвященном Дню Защитника Отечества	1 место – 2 2 место – 3 3 место – 3
18.02.2019	Финальные игры по баскетболу среди юношей в зачёт Спартакиады обучающихся ПОО	1 место
20.02.2019	Традиционный турнир по армрестлингу среди студентов ССУЗов, посвященный выпускникам ПУ- 27, погибшим при исполнении воинского долга	1 общекомандное место

21.02.2019	Спартакиада обучающихся ПОО Чувашской Республики по баскетболу среди девушек	3 место
12,13.03.2019	Спартакиада АО ПО Чувашской республики группы Б по лыжным гонкам	1 место эстафета девушки; 2 место общекомандное девушки
14.03.2019	Веселые старты среди юношей первых курсов	
20.03.2019	Финальный этап соревнований по баскетболу среди 1 курсов чемпионата техникума	
22.03.2019	Лыжные гонки на призы газеты Цивильский вестник	3 место девушки
28.03.2019	Веселые старты среди юношей первых курсов	
28.03.2019	Шахматный турнир на призы Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии	
30.03.2019	Участие в чемпионате Чебоксарского района по плаванию	3 место – 1
10.04.2019	Турнир по шашкам в ШПиС	
11.04.2019	Турнир по шашкам в СХиАТ	
13.04.2019	Районный турнир по шашкам на призы ЦАТТ	
20.04.2019	Республиканский турнир по мас-рестлингу «Мемориал Николая и Игоря Поручиковых»	1 место – 1 2 место – 1 3 место – 2
20.04.2019	Участие в Кубке Чувашской Республики по гиревому спорту	
27.04.2019	Легкоатлетическая эстафета памяти уроженца Цивильского района М.В.Силантьева	2 общекомандное место
06.05.2019	Традиционный легкоатлетический пробег памяти Героя Советского Союза Николая Ижutowa	1 место – 1 2 место – 1 3 место – 1
15.05.2019	Весенний кросс	
17,18.05.2019	чемпионат и первенство Чувашской Республики по легкой атлетике на кубок Главы Чувашской Республики	1 место – 1 2 место – 1 3 место – 2
24.05.2019	отборочные игры по мини-футболу Спартакиады АО ПО Чувашской Республики группы Б	
25.05.2019	IV малые Олимпийские игры	
4,5.06.2019	Соревнования по легкой атлетике в зачет Спартакиады среди обучающихся АО ПО ЧР	юноши – 2 место девушки – 1 место
08.06.2019	Открытые традиционные республиканские соревнования по легкой атлетике «Цивильская миля-2019»	1 место – 2 2 место – 1 3 место – 2
04.09.2019	Легкоатлетическая эстафета на призы Главы администрации Цивильского района	2 место
07.09.2019	Республиканская традиционная эстафете на призы газеты «Советская Чувашия»	6 место
14.09.2019	Легкоатлетический кросс в отделении технических профессий	
20.09.2019	Чемпионат Чувашской республики по легкой атлетике	
21.09.2019	Районный этап всероссийской акции «Кросс Нации - 2019»	1 место - 2 2 место - 2 3 место - 3
21.09.2019	Всероссийский День бега " Кросс Нации -2019 " в	2 место - 1

	отделении технических профессий	3 место - 1
25.09.2019	Осенний кросс, среди учебных групп техникума	
27.09.2019	Приняли участие в Спартакиаде студенческих отрядов ПФО	
16.10.2019	Первенство Чувашской Республики по мас-реслингу среди юношей и девушек	1 место - 2 2 место - 2 3 место - 2
20.10.2019	приняли участие в традиционном XXXVI Всероссийском турнире по гиревому спорту на призы народной газеты «ХЫПАР».	5 место
28.10.2019	товарищеская встреча по волейболу между командами ЦАТТ и пос. Опытный	
29.10.2019	товарищеские игры по баскетболу. в пос.Опытный	
01.11.2019	соревнования по волейболу среди первых курсов в отделении СХиАТ	
03.11.2019	приняли участие в Республиканском турнире по рукопашному бою памяти героя России Н.В.Смирнова	1 место - 3 2 место - 6 3 место - 2
06.11.2019	соревнования по волейболу среди вторых курсов отделения СХиАТ	
07.11.2019	соревнования по волейболу среди девушек	
11.11.2019	соревнования по волейболу среди 3-4 курсов	
13.11.2019	финальные игры по волейболу среди юношей	
16.11.2019	Межрегиональный турнир по армспорту среди юношей и девушек в честь лиги ветеранов СОБР и УБОП МВД России по ЧР	2 место
20.11.2019	Участие в отборочных играх по волейболу среди девушек Республиканской спартакиады ПОО	
22.11.2019	Участие в отборочных играх по волейболу среди юношей в зачёт Спартакиады обучающихся ПОО	
25.11.2019	финальные игры по волейболу среди девушек в зачёт Спартакиады обучающихся ПОО	1 место
11.12.2019	шахматный турнир в СХиАТ	
12.12.2019	шахматный турнир в ШПиС	
14.12.2019	открытый кубок Чебоксарского района по баскетболу среди мужских команд	1 место
21.12.2019	чемпионат ОО «Чувашского РФСО «Урожай» и республиканский турнир памяти воина-интернационалиста Г. Калинина по гиревому спорту	1 место - 1 2 место - 2 3 место - 3



Итоги соревнований группы Б Спартакиады АО ПО ЧР в 2019 году:

- баскетбол (юноши) – 1 место;
- баскетбол (девушки) – 3 место;
- лыжные гонки (девушки) – 2 место
- легкая атлетика (юноши) – 2 место
- легкая атлетика (девушки) – 1 место
- волейбол (девушки) – 1 место;
- волейбол (юноши) – 5 место;

ДОСТИЖЕНИЯ по направлению «Воспитание здорового образа жизни, здоровьесбережения»:

- Сдача норм ГТО:

Преподаватели -5 чел. (Васильев А.А., Никифорова О.В., Миронов В.Л., Спиридонов П.А., Трофимова Ж.В.)

Студенты – 45 (участники – 75 чел.)

- 1 место – в Республиканском смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивной работы среди ПОО Чувашии.

4. Профилактика правонарушений и преступлений, правовое воспитание студентов

Традиционно, в начале учебного года, совместно с классными руководителями проведена паспортизация групп, направленная на выявление различных категорий семей и детей. По полученным данным социальным педагогом оформлен социальный паспорт техникума.

Таблица 10.

Социальный паспорт техникума

Отделения	СХ и АТ	ШП и С	ОТП	Итого
Статус семьи студента				
Многодетные	62	42	21	125
Малообеспеченные	46	21	24	91
Сироты и лица из их числа	18	35	8	61
Лица с ОВЗ/ инвалиды	2	0	0	2

В ноябре-декабре педагогом-психологом и социальным педагогом были проведены психолого-педагогические исследования по определению уровня адаптации и мотивации к обучению студентов первого курса, данные исследования были доведены до коллектива на Педагогическом Совете 19 декабря 2019 года.

Также в течение 2019 года проводились различные анкетирования для выявления отношения студентов к пагубным привычкам, уровня информированности студентов о проблемах ВИЧ/СПИД, о коррупционных проявлениях.

Профилактическая и коррекционная работа со студентами и их семьями

Работа по профилактике правонарушений, беспризорности и безнадзорности несовершеннолетних Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии строится согласно ст. 14 Федерального закона от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», приказу Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики №1859 от 30.08.2012 «О порядке ведения учета несовершеннолетних, пропускающих занятия».

Особое внимание в профилактической работе уделяется вопросу посещаемости студентами занятий.

Классные руководители учебных групп осуществляют ежедневный контроль за посещаемостью учебных занятий. Факт отсутствия на занятиях несовершеннолетнего студента незамедлительно сообщается родителям. Если пропуски продолжаются и родители не принимают надлежащих мер для возвращения студента к учебе, то администрация техникума выходит с письмом в комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав и в подразделение по

делам несовершеннолетних с просьбой оказать содействие в возврате совершеннолетнего к учебе и привлечь к административной ответственности родителей обучающихся.

В сентябре 2019 года были составлены и утверждены планы совместной работы с КДН и ЗП при администрации Цивильского района и ПДН МО МВД России «Цивильский», направлены запросы в КДН и ЗП и ПДН г. Чебоксар и Чебоксарского района для выявления и сверки данных студентов, состоящих на учетах. Регулярно проводятся заседания Совета профилактики с приглашением инспекторов ПДН МО МВД России «Цивильский».



Таблица 11.

Встречи с сотрудниками правоохранительных органов, медицинскими работниками

Дата	Наименование мероприятия
21.03.2019	встреча с инспектором ПДН МО МВД России «Цивильский» лейтенантом полиции Сазоновой И.Ф. в ШПиС
25.03.2019	встреча студентов 3 курса с представителем Цивильского межрайонного следственного отдела следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской Республике Сергеевым А.Б. в отделении СХиАТ
28.03.2019	встреча с начальником отделения по делам несовершеннолетних МО МВД «Цивильский» Светланой Петровой в районной библиотеке
26.04.2019	в рамках межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России – 2019» для студентов 1-2 курсов отделения СХиАТ была проведена встреча с инспектором ПДН МО МВД России «Цивильский» Лесновой Н.Н.
29.04.2019	комплексно-оперативно профилактическое мероприятие с приглашением Макаровой И.В. - инспектора ПДН по Чебоксарскому району, Михайловой Т.А. - заведующей отделением социальной помощи семье и детям Центра социального обслуживания, Серапионовой И.А. - ведущего специалиста - эксперта сектора по организации деятельности КДН и ЗП администрации Чебоксарского района в ОСП;
19.06.2019	встреча студентов с сотрудниками правоохранительных органов. (начальник ПДН МО МВД «Цивильский», подполковник полиции Петрова С.В., инспектор ПДН, лейтенант полиции Сазонова И.Ф., инспектор ДПС, капитан полиции Леонтьев А.В.
20.09.2019	собрание жильцов студенческого общежития с приглашением инспектора ПДН МО МВД России «Цивильский» Лесновой Н.Н.
23 и 24.09.2019	встречи студентов с начальником ОГИБДД МВД РФ «Цивильский» Андреевым А.В.
21.10.2019	встреча студентов с инспектором ПДН Лесновой Н.Н.

30.10.2019	встреча студентов с врачом-наркологом Юсовой З.Ф.
19.11.2019	встреча студентов с инспекторами ПДН Лесновой Н.Н и Петровой С.В.
20.11.2019	встреча студентов с врачом-наркологом Юсовой З.Ф.
27.11.2019	встреча студентов с врачом-наркологом Юсовой З.Ф.
04.12.2019	встреча студентов с медицинским психологом Абрамовым П.В. и инспектором ПДН Сазоновой И.Ф.
05.12.2019	встреча студентов с оперуполномоченным по особо важным делам отдела управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по Чувашской Республике Якуниной О.Н.
17.12.2019	встреча студентов с заместителем прокурора Цивильского района Кудряшовым А.Н.
24.12.2019	встреча студентов со специалистом-экспертом Управления Роскомнадзора по Чувашской Республике Чеботаревым А.Д.

Еженедельно инспектора ПДН посещают студентов проживающих в общежитии и ежедневно патрульно-постовая служба посещает студенческое общежитие в вечернее время.



С целью организации занятости студентов в техникуме функционируют бесплатные кружки и секции. Проводятся различные конкурсы, спортивные соревнования и другие мероприятия, в которых педагоги стараются задействовать студентов состоящих на учете.

На 1 сентября 2019 года на учете в ПДН и КДН и ЗП по трем отделениям состояло 23 студента: ШПиС - 9 (Сорокина Дарья, Соколов Виталий, Артемьев Игорь, Ларев Даниил, Вишнев Никита, Кириллов Станислав, Семенов Олег, Кузьмина Анастасия, Федотов Константин); СХиАТ – 9 (Петров Роман, Филиппов Дмитрий, Архипов Валера, Данилов Вадим, Кузнецов Виктор, Толстов Алексей, Владимиров Иван, Кузьмин Даниил, Саликов Сергей); ОТП – 5 (Офишкин Василий, Андреев Кирилл, Лаптев Данила, Шалдыков Николай, Николаев Олег)

Из них вновь принятых – 11, отделение ШПиС – 6 (Ларев Даниил, Вишнев Никита, Семенов Олег, Кузьмина Анастасия, Кириллов Станислав, Федотов Константин); отделение СХиАТ – 2 (Саликов Сергей, Кузьмин Даниил); отделение ТП – 2 (Офишкин Василий, Андреев Кирилл, Николаев Олег).

За отчетный период в связи с исправлением с учета КДН и ЗП сняты 4 студента (Петров Роман, Архипов Валера, Толстов Алексей и Кузьмин Даниил), с учета ПДН помимо вышеперечисленных студентов снят Владимиров Иван. В связи с достижением совершеннолетия снят с учета 1 студент (Данилов Вадим) и еще 2 студентов (Семенов Олег и Николаев Олег) сняты в связи с отчислением из числа студентов. На учет был поставлен студент группы 22 МСХ Городцов Андрей.

Таблица 12.

Обучающиеся, состоящие на учете в КДН и ПДН на 31 декабря 2019 г.

отделение ШПиС	отделение СХиАТ	отделение ТП	ИТОГО
8 чел. Кузьмина А., 12 П Вишнев Н., 13 К Кириллов С., 13 К, Ларев Д., 13 К, Федотов К., 11 СВ Сорокина Д., 24 КМТ Артемьев И., 34 СВ Соколов В., 21 СВ	5 чел. Саликов С, 12 МСХ Кузнецов В., 21 ТОР Городцов А., 22 МСХ Владимиров И., 22 МСХ Филиппов Д., 23 ЭСХ	4 чел. Офишкин В., 14 ТОР Андреев К., 11 А Лаптев Д., 21 А Шалдыков Н., 23 МСХ	17 чел.

Студенческое общежитие

На 31 декабря 2019 года в общежитии техникума проживает 90 обучающихся очной формы обучения, из них 56 юноши и 34 девушки.

Воспитательная работа в общежитии ведется в соответствии с планом воспитательной работы в студенческом общежитии.

Таблица 13.

Мероприятия, проведенные в течение года в общежитии

Дата	Наименование мероприятия
20.09.2019	Собрание жильцов общежития
26.09.2019	Посвящение в жильцы общежития
31.10.2019	Праздник осени в общежитии
02.12.2019	Мероприятие, посвященное Дню матери
23.12.2019	Собрание жильцов общежития
25.12.2019	Новогодняя шоу-программа
27.12.2019	Рейд студсовета общежития по проверке санитарного состояния комнат

Методическая работа классных руководителей

В 2019 году проведено 5 заседаний методического объединения классных руководителей.

Основная тематика выступлений:

- «Формирование у обучающихся устойчивых нравственных идеалов через воспитание потребности в здоровом образе жизни» (01.04.2019)

- «Новые технологии воспитания и социализации обучающихся в условиях реализации ФГОС» (03.06.2019)

- «Основные направления воспитательной работы на 2019-2020 уч. год» (28.08.2019)

- «Совершенствование форм и методов работы классного руководителя в воспитательном процессе» (13.11.2019)

- «Развитие индивидуальности обучающихся в процессе их воспитания» (16.12.2019)

Работа с родителями

Организация работы с родителями в техникуме строится в соответствии со следующими целями: научить родителей видеть и понимать изменения, происходящие с подростками. Здесь активно используется такая форма, как родительское собрание.

Также родительские собрания играют немалую роль в работе по профилактике правонарушений, беспризорности и безнадзорности несовершеннолетних играет

работа с родителями. На собрания приглашаются работники прокуратуры, ГИБДД, МО МВД России «Цивильский».

Темы собраний не сводятся только к ознакомлению родителей с успеваемостью, посещаемостью и дисциплиной. Темы подобраны целенаправленно. В течении 2019 года состоялось 4 общетехникумских собрания.

Студенческое самоуправление. Волонтерство.

Организация студенческого самоуправления является неотъемлемой частью воспитательной работы техникума.



За отчетный период состоялось 10 заседаний Студенческого совета. Рассмотрено 16 вопросов.

Студсоветчики участвуют в организации и проведении не только общетехникумских мероприятий, но активно участвуют во всех фестивалях, проектах, круглых столах на уровне республики:

- 21.02.2019 Республиканский квест «Мир без коррупции» для ПОО (4 чел.)
- с 25-28.03.2019 Республиканская школа добровольцев (3 чел.)
- 23.09.2019 обучение в пятидневной образовательной школе журналистики для начинающего фотографа, видеографа и корреспондента-публициста на базе ЧГСХА – 5 +1 человек;
- 05.12.2019 - I районный форум добровольцев – 20 чел.
- 07.12.2019 - I межрегиональный родительский форум – 2 чел.
- 11.12.2019 Форум учащейся и работающей молодежи Чебоксарского района – 10 чел.
- 11.12.2019 года республиканский круглый стол на тему: «Наше будущее в наших руках!», посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДом в МГЭУ – 4 чел.
- 12.12.2019 года Открытый молодежный добровольческий (волонтерский) форум «Доброфорум» в ЧГСХА - 25 чел.
- с 18.11.2019 по 09.12.2019 прошли обучение в рамках образовательной программы #ЧебВолонтер в "Волонтерском центре города Чебоксары" студенты ОТП – 11 чел.
- 30.12.2019 Круглый стол в ЦМИ по подведению итогов года – 2 чел.

А также на всероссийском уровне:

С 25 по 28 апреля 2019 года в Удмуртии г. Ижевск на базе ОК «Берёзка» прошёл Всероссийский форум ОССУ в ПОО «Команда ПРОФИ: Истории успеха» (4 чел.)



с 05 по 10 июня 2019 года в Молодежном форуме регионального развития «МолГород-2019» приняла участие делегация из 11 студентов и преподавателя.

Молодежное правительство

В соответствии с Указом Главы Чувашской Республики от 23 января 2015 г. № 7 «О создании Молодежного правительства Чувашской Республики» утвержден состав Молодежного правительства Чувашской Республики в состав, которого вошли:

1. Спиридонов Павел, преподаватель
2. Фирсов Анатолий, студент группы 33ЭСХ

В течении учебного года принимали участие во всех заседаниях и мероприятиях, проводимых в республике.

Студенческие трудовые отряды

Сервисный отряд «Чайка» - 5 чел. (1-2 смена);
 - 10 чел. (3-4 смена)
 - 3 чел (5 смена)

Таблица 14.

Достижения студенческого совета

Дата	Достижение
11.02-17.02.2019	2 МЕСТО в финале Всероссийского конкурса органов студенческого самоуправления в г. Ростов-на-Дону
21.10.2019	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2019» ПОО в номинации «Лучший студенческий клуб» Осипова Ю., Иванов В. - 1 МЕСТО Номинация "Общественник года" – Иванова А. - участие Номинация "Спортсмен года" – Охотникова А. - участие Номинация "Председатель студенческого совета года" – Иванов В. - участие Номинация "Староста года " - Осипова Юлия - участие Номинация "Добровольческое объединение года" – Афанасьева А., Павлова Ю. - участие
22-25.11.2019	Российская национальная премия «Студент года - 2019» среди ПОО в г. Казань в номинации «Лучший студенческий клуб» Осипова Ю., Иванов В. – 2 МЕСТО

Результатом работы молодежных общественных объединений функционирующих на базе техникума: студенческое научное общество, студенческий совет, спортивный клуб стал значительный рост числа студентов удостоенных в 2019 году специальных стипендий для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность.

Таблица 15.

Специальные стипендии для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность

Отделение	2017 г.	2018 г.	2019 г.
СХиАТ	7	21	20
ШПиС	3	9	11
ОТП	0	0	2
Итого	10	30	33



Особо хочется отметить такое направление деятельности, как волонтерство. Под руководством социального педагога в техникуме функционирует добровольческий волонтерский отряд «Юность21».

Направления волонтерства:

- патриот;
- здоровье и спорт;
- экодобро;
- волонтер-профориентатор;
- милосердие;

- кибердружина.

Достижения волонтерского отряда в 2019 году:

- региональный этап национальной премии «Студент года 2019» в номинации «Добровольческое объединение» - участие (Яковлева М.В.)
- районный конкурс «Доброволец года 2019» - 2 место (Яковлева М.В.)
- всероссийский заочный конкурс «Твори добро» - 1 место (социальный проект «Игрушки для детей с ограниченными возможностями», Сторублева И.Н.)

Таблица 16.

Мероприятия волонтерского отряда

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата	Место проведения	Кол-во участников
Формирование добровольческой дружины и обучение волонтеров				
1	Презентация волонтерской деятельности студентам первого курса. Обучение работе в системах АИС «Молодежь России» и ЕИС «Добровольцы России»	сентябрь - октябрь	ЦАТТ	250
2	Квест-игра «Маршрут успеха» по сплочению и вовлечению первокурсников в волонтерскую деятельность	03.10.2019	ЦАТТ	100
3	Образовательный тренинг для руководителей волонтерских центров и объединений образовательных организаций.	27.11.2019-28.11.2019	ЦМИ	1
4	Круглый стол «Волонтерство молодежи: зов души или веяние моды»	05.12.2019	ЦАТТ	20
5	Республиканский «Доброфорум»	12.12.2019	Чувашская ГСХА	25
Направление «Патриот»				
1.	Акция «Связь поколений» (музей техникума)	в теч. семестра	музей ЦАТТ	25
2.	Встреча с детсадовцами, посвященная блокаде Ленинграда	27.01.2019	Детский сад №7 «Солнечный город»	2
3.	Акция «Георгиевская лента»	08.05.2019	г. Цивильск, п. Кугеси	30
Направление «Здоровье и спорт»				
1.	Постройка детской зимней горки	16.01.2019	Детский сад №6 «Сказка»	11
2.	Акция посвященная Всемирному дню памяти жертв СПИДа	15.05.2019	п. Кугеси	10
3.	Информационно-просветительская акция "Красная ленточка"	17.05.2019	г. Цивильск	18
4.	Акция «Мысли трезво!»	11.09.2019	ЦАТТ, улицы г. Цивильск	20
5.	Участие в районном форуме «Мы за трезвые семейные традиции»	11.09.2019	Районный дом культуры	60
6.	Акция в рамках Всемирного дня памяти жертв ДТП	15.11.2019	отделение технических	30

			профессий, п. Кугеси	
7.	Акция приуроченная дню памяти жертв ДТП	17.11.2019	площадь РДК, г. Цивильск	30
8.	Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью»	ноябрь	ЦАТТ, улицы г. Цивильск	220
9.	Акция «Сообща, где торгуют смертью» в МБОУ "Кугеськая СОШ №1".	21.11.2019	п. Кугеси	10
Направление «ЭкоДобро»				
1.	Экологический субботник «Зеленая весна 2019»	апрель	г. Цивильск	
2.	Благоустройство монастыря	06.05.2019	Цивильский Тихвинский Богородицкий женский монастырь	25
3.	Экологическая акции-субботник по уборке от мусора муниципального сада в микрорайоне «Миру – мир»	17.05.2019	г. Цивильск	12
4.	Акция «Чистая территория – чистая совесть»	сентябрь - октябрь	ЦАТТ	150
5.	Участие в районной акции «Посади дерево»	10.10.2019	улицы г. Цивильск	20
Направление «Волонтер-профорентатор»				
1.	Один день с профессионалом (видеоролик)	27.10.2019	ЦАТТ	10
2.	Неделя профорентации	октябрь	ЦАТТ	15
3.	Реализация проекта «Билет в будущее»	в теч. семестра	ЦАТТ	15
Направление «Милосердие»				
1.	Межрегиональная акция добровольцев «Добрая суббота» (сборка и установка мебели)	апрель	Храм в честь иконы Божией Матери «Казанская» г. Цивильск	300
2.	Акция «Перейди на цифру»	аперель, май	Цивильский район	3
3.	Акция «Не оборвется жизни нить»	Октябрь	ЦАТТ	10
4.	Утренники в МБДОУ «Детский сад «Ёлочка» Цивильского района Чувашской Республики	декабрь	МБДОУ «Детский сад «Ёлочка» Цивильского района	13
5.	Акция «Новогодний подарок», гр. 32МСХ	декабрь	Цивильская общеобразовательная школа-интерната для обучающихся с ОВЗ № 1	
6.	Акция «Мешок Деда Мороза»	декабрь	ЦСОН	15
Направление «Кибердружина»				
1.	Единый урок по безопасному поведению в сети Интернет	октябрь	ЦАТТ	360
2.	Участие во всероссийской	ноябрь-	ЦАТТ	80

контрольной работе по безопасному поведению в сети Интернет	декабрь		
---	---------	--	--

Социальная активность студентов в информационных системах

АИС Молодежь России:

Зарегистрировано 28 мероприятий



Зарегистрировано студентов - 150 чел. (около 17%)

Регулярно подают заявки на мероприятия - 77 чел.

ЕИС Доброволец России:

Зарегистрировано 12 акций

Зарегистрировано студентов - 100 чел. (около 11,5%)

Регулярно подают заявки на акции - 20 чел.

2.8. Реализация программ, направленных на работу с одаренными обучающимися

Цель - развитие творческих, интеллектуальных способностей, необходимых для успешной самореализации личности, позволяющей наиболее эффективно проявлять себя в современном мире.

Задачи:

- создание условий для выявления, поддержки и развития способных и одаренных студентов;
- совершенствование научно-методического, психолого-педагогического сопровождения обучающихся;
- развитие механизмов реализации творческих, исследовательских, коммуникативных потребностей талантливой молодежи;
- развитие кадрового потенциала, работающего с интеллектуально одаренными детьми;
- осуществление необходимых мероприятий по научно-методическому и информационному обеспечению работы с одаренными обучающимися;
- введение системы поощрения одаренных обучающихся и педагогов, работающих с ними.

Ежегодно в начале учебного года педагоги техникума проводят презентацию кружковой работы в рамках объединенного классного часа, где выступают руководители кружков - преподаватели и мастера производственного обучения, которые рассказывают о планах работы кружков на новый учебный год.

Таблица 17.

Занятость студентов во внеурочное время в кружках и кружковых объединениях в 2019-2020 учебном году

п/п	Название кружка	ФИО преподавателя	Количество студентов, посещающих кружок, чел.
1.	«Мастерок» по компетенциям Кирпичная кладка, Печное дело	Федорова Л.В., Горшков Ю.А., Ильин А.В.	7
2.	Автомобилист	Александров А.Ю.	10
3.	Алгоритм	Крылова Т.С.	10

4.	Ателье Мод	Зайцева О.В.	9
5.	Баскетбол (девушки)	Троценкова Г.М.	10
6.	Баскетбол (юноши)	Васильев А.А.	15
7.	В мире литературы	Григорьева Л.В.	10
8.	Вдохновение	Александрова А.Н.	31
9.	Вектор	Ешмейкина И.А.	15
10.	Веселый Английский	Лыскова О.С.	10
11.	Волейбол	Зимцов Е.В.	14
12.	Волейбол (девушки)	Васильев А.А.	10
13.	Волейбол (юноши)	Васильев А.А.	15
14.	Галилей	Ермилова К.В.	10
15.	Гири	Прокопьев В.В.	12
16.	Грань	Федорова Л.В.	10
17.	Знатоки истории	Ефимова Е.В.	6
18.	Знатоки учета	Фадеева Т.В.	11
19.	История стилей в костюме	Сторублева И.Н.	6
20.	КЛИО	Васильев Д.Ю.	12
21.	Клуб знатоков истории и права	Михайлова Н.Б.	6
22.	Конструирование и моделирование одежды	Игнатьева Л.И.	12
23.	Креативное рукоделие	Михайлова А.А.	10
24.	Культура речи	Семенова Л.А.	6
25.	Лёгкая атлетика	Никифорова О.В.	8
26.	Лыжный спорт	Никифорова О.В.	8
27.	Мастер-наладчик	Гурьев В.Н.	4
28.	Металлист (материаловедение)	Прокопьев В.В.	12
29.	Монтировщик шин	Кириллов Н.В.	4
30.	Моя малая Родина	Алексеева И.А.	5
31.	Настольный теннис	Васильев А.А.	12
32.	Охрана труда	Троценкова Г.М.	10
33.	Пифагор	Ефимова Л.А.	12
34.	Правила безопасности дорожного движения	Ефимов В.Н.	6
35.	Причуды генетики	Агафонова И.В.	25
36.	Проценты в жизни	Голубева М.А.	8
37.	Радиоэлектроника	Михайлов А.В.	8
38.	Техническая механика	Горшкова А.В.	12
39.	Увлекательный мир иностранного языка	Фирсова А.П.	11
40.	Умелые руки	Борисова Н.А.	6
41.	Футбол	Зимцов Е.В.	14
42.	Футбол	Иванов В.Г.	15
43.	Экономикс	Григорьева И.М.	6
44.	Юный лингвист	Белова З.Б.	10
45.	Юный экономист	Васильева Т.А., Карпова А.С.	10
46.	Юный языковед	Владимирова Т.В.	10
47.	Юный языковед	Маршарова К.С.	6
		ИТОГО	489

Призовые места обучающихся техникума за отчетный период

Дата	Наименование мероприятий	Количество студентов
05.01.2019	Специальные стипендии Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность за 2019 год: лауреаты – 30 человек	30
17.01.2019	Международная олимпиада «Зимний фестиваль знаний 2019» по математике, проводимый проектом Компеду 1 место – Антонов Михаил, Михайлов Вячеслав, Дубовик Максим; 2 место – Абрамов Павел, Александров Александр, Павлов Илья, Васильев Тимур, Алексеева Вика, Афанасьева Настя, Павлова Юлия, Прокопьева Саша, 3 место – Захарова Настя, Кузьмина Ольга, Соболев Александр, Федотов Иван, Черемных Илья	16
21-22.01.2019	Региональный этап Всероссийской олимпиады по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 1 место-Александров К.	1
04.02.2019	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info. 1 место -Аксенов Ю., Смирнов Д., Шепилев И., Кролик Т., Жандаров Д., Исаев С., Толстов А., Шакмаков М. 2 место - Карсаков М., 3 место - Николаев С.	10
11.02.2019	Всероссийский конкурс органов студенческого самоуправления в г. Ростов-на-Дону- 2 место	2
13.02.2019	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info. Литература: 2 место Абрамов Павел, 1 место Михайлов Слава, Русский язык: 2 место Абрамов Павел, 3 место Осипова Юлия, Математика: 1 место Михайлов Вячеслав, 2 место Абрамов Павел, Николаев Николай, 3 место - Иванов Василий, Павлов Алексей, Степанов Игорь, Информатика: 1 место Михайлов Вячеслав, История: 3 место Павлов Илья, Физическая культура: 3 место – Дубовик Максим, Биология: 1 место Михайлов Слава, Экология: 3 место Михайлов Слава	15
16.02.2019	Физико-математическая олимпиада, проводимая Волжском филиалом МАДИ. 2 место – Анюров Руслан, 3 место - Смирнов Данила.	2
16.02.2019	Тематическая олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений, проводимая в ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА. 3 место - Дубовик Максим	1
06.02.2019	Международная дистанционная олимпиада «В дебрях всемирной паутины», проводимая проектом Компеду 1 место -Трокина Назия, Фролова Татьяна, Николаева Вероника, Николаев Станислав, Зиновьев Андрей, Константинов Стас, Николаев Николай, Павлов Алексей, и Алексеев Евгений.	9
23-28.02.2019	VII региональный (открытый) чемпионат «Молодые профессионалы (Worldskills Russia) Компетенции:2 место - Технологии моды (Иванова Л.), 3 место - Печное дело , 3 место – Кирпичная кладка	3
27.02.2019	Республиканская олимпиада по психологии «Психология без границ» среди студентов профессиональных образовательных	2

	организаций Чувашской Республики 2 место Ильина Анна, 15 БУ, Афанасьева Анастасия, 15БУ - победитель в номинации «Знатор психологии».	
01.03.2019	IX Международный конкурс молодых дарований среди студенческой и учащейся молодежи в области дизайна одежды и декоративно-прикладного искусства на базе ЧГПУ им И.Я. Яковлева. 2 место Иванова Е.Е., Семенова А.А.	2
12.03.2019	Межрегиональный конкурс буктрейлеров-2019 1 место Ефимов Дмитрий, Павлова Юлия в номинации «Театр моей души», 3 место - Павлова Юлия в номинации «Чувашское книжное издательство»	3
Март 2019	VI Межрегиональная научно – практическая конференция «Проектно - исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»: 1 место - Яковлева Ирина, Некрасов Алексей, 3 место - Матюшкин Даниил, Лукина Дарья	4
12-18.03.2019	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» (olimpiadia.ru). 1 место – Антонов Михаил, Афанасьева Настя, Анюров Руслан, Михайлов Слава, 2 место – Дубовик Максим,	5
12.03.2019	Всероссийская олимпиада по Экономике, проводимая Интернет-изданием Профобразование. 2 место - Алексеева В.В., Кузьмина О.С., Павлова Ю.С., Прохорова В.С, 3 место - Кузьмина О.С.	5
Март 2019	Международные Олимпиады по русскому языку «Говори и пиши правильно» и литературе «Книгу прочитал - умнее стал». Организатором и учредителем Олимпиады является ООО «Компэду». Русский язык: 1 место - Прохорова Вера, 2 место - Терентьева Галина, Анюров Руслан, 3 место - Абрамов Павел; Литература: 1 место - Гурьев Владимир, Абрамов Павел, Захарова Анастасия, Ильина Анна, Афанасьева Анастасия, Евдокимова Елена, Прохорова Вера, Прокопьева Александра, 2 место - Анюров Руслан, Алексеева Вика, Охотникова Настя, Терентьева Галя	16
20.03.2019	Республиканский фестиваль «Студенческая весна» (19 призовых мест в номинациях)	19
28.03.2019	Республиканская олимпиада по информатике и web – программированию в секции пользователей Антонов Михаил удостоен диплома в номинации «За стремление в победе»	1
28.03.2019	Республиканская олимпиада по иностранным языкам среди студентов профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики. 3 место - Матюшкин Даниил	1
20.03.2019	Международная дистанционная олимпиада по истории «Путь к знаниям». Организатор ООО «Ведки». 1 место – 5 человек, 2 место – 5 человек, 3 место – 6 человек	16
08.04.2019	Международный творческий конкурс презентаций «Слайд 2019» - 1 место - Шакмаков Михаил, Исаев Сергей	2
02.04.2019	Всероссийских олимпиадах для студентов по дисциплинам «Инженерная графика» и «Компьютерная инженерная графика», организованных Всероссийским СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального	3

	развития): 1 место - Иванов Василий, Александров Саша, Тебаков Петр	
Апрель 2019	Международная онлайн-олимпиада , проводимая ООО «КОМПЭДУ». 1 место – 25 человек , 2 место – 5 человек, 3 место – 3 человека	33
20.04.2019	X Мариинско Посадский открытый межрегиональный фестиваль молодежного творчества «РИТМ». Диплома I степени удостоились: Приймак Федор, Иванова Анастасия, Диплома II степени - ансамбль «Вдохновение»; Павлова Юлия; Ильина Анна, Диплом III степени: мужской дуэт «Вдохновение»; ансамбль «Вдохновение»; Сабирзянов Р., Николаев Н., Николаев Г.	28
апрель 2019	Международные олимпиады по русскому языку и литературе ООО «Компэду». Русский язык: 1 место - Терентьева Галя, 2 место - Захарова Настя, Ильина Анна, Афанасьева Настя, Яковлев Игорь, Прокопьева Саша, Павлова Юлия, 3 место - Кузьмина Ольга, Прохорова Вера Литература: 1 место - Захарова Анастасия, Ильина Анна, Афанасьева Анастасия, Прокопьева Саша, Терентьева Галина, Павлова Юлия, 2 место - Прохорова Вера, Яковлев Игорь	17
апрель 2019	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит II», проводимая ООО «Ведки». 1 место – Афанасьева Настя, Евдокимова Елена, Ильина Анна, Захарова Настя, Павлова Юля, Прокопьева Саша, Дубовик Максим, Михайлов Слава, Кузьмин Григорий, 2 место – Гервасиев Даниил, 3 место - Игнатьева Н.	11
19.05.2019	Всероссийская олимпиада для студентов «Финансовая грамотность». 2 место – Афанасьева Настя	1
май 2019	Международная заочная онлайн-олимпиада по информатике, проводимая ООО «КОМПЭДУ». 1 место – Сатыбалдиев Эльдар, Антонов Дима, Буяк Алексей, Корнилов Евгений, Петров Даниил	5
21.05.2019	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы механизации сельскохозяйственного производства». 1 место - Николаев Николай	1
23.05.2019	V Межрегиональный открытый фестиваль русского языка среди ПОО Чувашии и ПФО, 2 место «Театрализованное представление», 2 место «Танцуй и пой, Россия молодая!»	12
19.05.2019	Историческая викторина «Я помню, я горжусь!» организаторы интернет-портала ЦРТ «Мега-Талант». 1 место - Николаев Николай, Николаев Геннадий	2
21.05.2019	XXI Международная студенческая научно - практическая конференция «Наука. Юность. Творчество». 3 место - Павлова Юлия, Иванов Василий, 2 место – Аксенов Юрий, номинация – Арефьев Владимир	4
31.05.2019	XXI Межрегиональная конференция–фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» Лауреат - Аксенов Юрий	1
Май, июнь 2019	Международная заочная онлайн-олимпиада по математике «Весенне-летний фестиваль знаний 2019», проводимая ООО «КОМПЭДУ». 1 место – Афанасьева Настя, Захарова Настя 2 место – Анюров Руслан, Дубовик Максим, Михайлов Слава,	14

	Павлова Юлия, Евдокимова Елена, 3 место – Павлов Илья, Антонов Миша, Прокопьева Саша, Кузьмина Оля, Ильина Анна, Алексеева Вика, Охотникова Настя	
июнь 2019	Республиканский конкурс видеостихотворений «Я люблю театр» Дипломант - Евдокимова Елена	1
июнь 2019	3 место в общекомандном зачете LI республиканских юнармейских игр «Зарница» и «Орленок» в группе ПОО	8
17.06.2019	V Всероссийская олимпиада 2018-2019 учебного года по Математике для студентов электронный образовательный портал "Академия Интеллектуального Развития" 2 место - Дубовик Максим , 3 место - Михайлов Вячеслав	2
19.06.2018 - 22.06.2018	Международная олимпиада «Осенний фестиваль знаний 2019» проводимой ООО «Компэду». Математика 1 место – Дубовик Максим, 2 место – Павлов Илья, Михайлов Вячеслав, 3 место – Тебаков Петр, Гурьев Владимир, 31TOP, История 3 место – Павлов Илья, Биология 3 место - Гурьев Владимир, Физика 3 место – Тебаков Петр, Физкультура 1 место – Дубовик Максим, Павлов Илья, Михайлов Вячеслав, Русский язык 3 место – Тебаков Петр	13
Сентябрь 2019	Международный дистанционный конкурс – олимпиада по математике «Старт». 1 место -Аксенов Ю., Шепилев И., Кролик Т., 2 место - Романов Р., Смирнов Д., Григорьев А., Ларионов Р., Гаврилов И., 3 место - Алгашев И., Бруд И., Степанов Д., Шумов Э., Васильев Н., Орлов В., Евгеньев А.	15
17.10.2019	Всероссийский конкурс «Твори добро!» (организатор образовательный портал «Мир олимпиад». 1 место - Архипова Марина, Лукина Дарья	2
Октябрь 2019	IVМеждународный дистанционный конкурс – олимпиада по математике «Старт». 1 место – 31, 2 место – 25, 3 место - 26	82
Октябрь 2019	Международная олимпиада по математике «Осенний фестиваль знаний 2019», объявленной интернет-изданием ООО «КОМПЭДУ». 1 место - Михайлов Александр, Васильев Максимилиан, Васильев Тимур, Малеева Анфиса, 2 место - Осипов Александр, Чурмаков Павел, Павлова Настя 3 место - Починкин Алексей, Шаринкин Игорь, Семенов Олег, Сидоров Вадим, Аванский Саша, Софонов Даниил, Алексеева Мая, Власова Лиана, Иванова Неля, Ильина Ирина, Ильина Марина, Павлова Валерия	19
21.10.2019	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2019» ПОО в номинации «Лучший студенческий клуб» Осипова Ю., Иванов В. - 1 место	2
25.10.2019	Всероссийский конкурс исследовательских работ студентов профессиональных образовательных организаций «Исследуй и побеждай!», посвященный 90-летию Чебоксарского кооперативного техникума Чувашпотребсоюза. 1 место – Павлова Юлия, 25 БУ	1
30.10.2019	Всероссийская олимпиада 2019-2020 учебного года по дисциплине «Электрогазосварка», проводимая Академией интеллектуального развития. 2 место – Сатыбалдиев Эльдар	1
Ноябрь 2019	Международная олимпиада «Осенний фестиваль знаний 2019», объявленной интернет-изданием ООО «КОМПЭДУ». Литература: 1 место – Ильин Дмитрий, 2 место-Журавлев	8

	Евгений, 3 место-Тимофеев Руслан, Павлов Дмитрий, Русский язык: 1 место – Ильин Дмитрий, 2 место-Журавлев Евгений, 3 место-Тимофеев Руслан, Павлов Дмитрий	
28.10.2019	Республиканская дистанционная викторина среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики, приуроченная к Году Театра в России по иностранному языку. II место - Фирсов Анатолий и Степанов Андрей	2
22-25.11.2019	Российская национальная премия «Студент года - 2019» среди ПОО в г. Казань в номинации «Лучший студенческий клуб» Осипова Ю., Иванов В. – 2 место	2
28.11.2019	Межрегиональный конкурс «Создание образа по источнику творчества» среди обучающихся образовательных организаций и творческой молодежи). 2 место в номинации «Создание образа в этническом стиле» и 3 место в номинации «Создание образа по мотивам сказок и мифов» – Андреева Елена	2
Ноябрь 2019	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2019 Биология 3 место - Мансуров Марат, Русский язык 3 место - Ильин Дмитрий, 1 место - Григорьев Евгений, Математика 1 место – Павлова Валерия, Малеева Анфиса, 2 место – Иванова Неля, Васильева Настя, 3 место–Исаева Татьяна, Устилко Максим	9
30.10.2019	Всероссийская студенческая конференция «Современная наука: новый взгляд», проводимая академией интеллектуального развития. 1 место – Сатыбалдиев Эльдар	1
11.12.2019	II Республиканский конкурс – поэтический баттл «Пусть слово доброе душу согреет...». 3 место - Павлова Юлия	1
Декабрь 2019	Всероссийская олимпиада «Время Знаний». 1 место – Бруд Иван	1
Ноябрь 2019	Международный конкурс многожанровой культуры народов «Палитра культур» проводимый фондом поддержки родных языков «Язык предков». 3 место Осипова Юлия	1
Декабрь 2019	Республиканский заочный конкурс презентаций на тему «Новинки автопрома», проводимый РУМО по транспортному направлению. 3 место – Анюров Руслан, Евгеньев Артур, Аксёнов Юрий	3
Декабрь 2019	Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Начало». 3 место Павлова Юлия	1
16.12.2019	Региональный этап XVI Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений им. Д.И. Менделеева Лауреат - Павлова Валерия	1
Декабрь 2019	Республиканский конкурс презентаций «Мы за здоровый образ жизни!» среди студентов профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики. 2 место - Николаев Николай и Николаев Гена	2
Декабрь 2019	Дистанционные всероссийские олимпиады. 1 место по предмету «Материаловедение» Трокина Назия, 3 место по профессии «Портной» Фролова Татьяна, 2 место - Фёдорова Кристина и Егорова Анна	4
19.12.2019	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Управление	1

	структурным подразделением организации». 1 место – Васильев Максимилиан	
19.12.2019	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика отрасли (сельское хозяйство)» 1 место – Васильев Максимилиан	1
28.12.2019	Международная олимпиада проекта Компеду по информатике 2 место – Алексеев Никита, Андреев Даниил, Иванов Александр	3
Декабрь 2019	Республиканский конкурс электронных презентаций для студентов профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики по электротехническому направлению 1 место – Павлов Илья, Васильев Тимур, 2 место – Кузьмин Григорий	3
16.11.2019	Всероссийская олимпиада по основам финансовой грамотности «В стране Финграмотландии» в рамках Регионального фестиваля студентов и молодежи «ЧГУ-2019», проводимая ЧГУ 1 место – Афанасьева Анастасия	1
ИТОГО:		490

Выводы:

1. Техникум осуществляет свою образовательную деятельность по образовательным программам в соответствии с лицензией.

2. В результате анализа воспитательной работы можно отметить, что происходит обновление подходов к ее организации, внедрение новых технологий, формирование гибкой системы стимулирования в воспитательном процессе, использование ресурсов окружающей социокультурной среды. Воспитательные усилия педагогов направлены на включение молодежи в различные виды самоуправленческой деятельности, формирование общекультурной компетентности, подготовку конкурентоспособного специалиста и квалифицированного рабочего.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**3.1. Изменение структуры подготовки кадров за последние три года и её ориентация на региональные потребности**

Анализ структуры подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих проводился на основе изменения структуры подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих за последние три года и ее ориентации на региональные потребности, нормативных документов по организации приёма граждан в техникум и итоговых данных выпуска специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих. Также в целях эффективного трудоустройства выпускников, содействия установлению обратных связей между техникумом и работодателями в системе управления качеством подготовки специалистов и рабочих техникум изучает потребности работодателей в выпускниках на основе заявок на подготовку кадров от работодателей (табл.37, 38 в Приложении 2).

С сентября 2017 года техникум обучает студентов по образовательным программам, входящим в список 50-ти наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, которые требуют среднего профессионального образования:

- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),
- Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

автомобилей,

- Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

3.2. Динамика приема по всем уровням и формам получения образования (за три последних года)

Таблица 19.

Прием в техникум по всем уровням и формам получения образования

Наименование профессии	Контрольные цифры приема			Количество зачисленных			% выполнения плана		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
Портной	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Мастер общестроительных работ	25	25	25	25	25	25	100	100	25
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25	-	-	25	-	-	100	-	-
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	25	-	-	25	-	-	100	-	-
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	50	50	50	50	50	100	100	100
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования в сельскохозяйственном производстве	25	25	-	25	25	-	100	100	-
Итого:	200	150	125	200	150	125	100	100	100
Программы подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения									
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Экономика и бухгалтерский учет	-	25	25	-	25	25	-	100	100
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	25	50	25	25	50	100	100	100
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	50	50	25	50	50	100	100	100
Итого:	100	150	175	100	150	175	100	100	100
Программы подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения									
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	-	25	25	-	25	100	-	100
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	25	-	25	25	-	100	100	-
Экономика и бухгалтерский учет	25	25	25	25	25	25	100	100	100
Итого:	125	100	100	125	100	100	100	100	100
ВСЕГО:	425	400	400	425	400	400	100	100	100

3.3. Соотношение между государственным заданием и приемом с полным возмещением затрат

Таблица 20.

Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения в 2019-2020 учебном году

Наименование профессии	Контрольные цифры приема	Количество зачисленных	% выполнения плана
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
Портной	25	25	100
Мастер общестроительных работ	25	25	100
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	25	100
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	50	100
Итого:	125	125	100
Программы подготовки специалистов среднего звена			
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	50	50	100
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	25	100
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	50	50	100
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	25	100
Экономика и бухгалтерский учет	25	25	100
Итого:	170	175	100
ВСЕГО:	300	300	100

3.4. Структура подготовки кадров в разрезе уровней и форм получения образования на отчетную дату

Таблица 21.

Структура подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в разрезе уровней и форм получения образования на 01.01.2020

Специальность/профессия	Всего студентов на 01.01.2020	
	чел.	%
ШПиС		
Мастер общестроительных работ	50	16
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	99	32
Портной	74	24
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	87	28
Итого по отделению:	310	100

СХиАТ		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	6
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	74	22
Механизация сельского хозяйства	21	6
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	102	30
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	73	21
Экономика и бухгалтерский учет	50	15
Итого по отделению:	341	100
ОТП		
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	69	32
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	27	12
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	49	23
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	11
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	48	22
Итого по отделению:	218	100
ЗО		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	5
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	43	11
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	65	17
Механизация сельского хозяйства	19	5
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	90	23
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	75	19
Экономика и бухгалтерский учет	81	20
Итого по отделению:	391	100

Таблица 22.

Структура подготовки учащихся УКП в разрезе уровней и форм получения образования на 01.01.2020

УФСИН	Классы									Всего
	начальные	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИК – 5	3	-	-	1	4	9	6	16	12	51
ЛИУ-7	-	-	-	-	-	13	6	7	4	30
ИК-9	-	-	-	3	4	2	19	15	17	60
СИЗО-2	-	-	-	-	1	3	3	-	-	7
Итого по классам:	3	-	-	4	9	27	34	38	33	148
Уровень образования	Начальное общее образование	Основное общее образование					Среднее общее образование			Итого:
Итого по уровням образования:	3 (2,0%)	40 (27%)					105 (71%)			148 (100%)

3.5. Структура выпуска за последние три года

Таблица 23.

Структура выпуска студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих за последние три года

Специальность/профессия	2016-2017 учебный год		2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Выпуск студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
ШПиС						
Мастер общестроительных работ	47	51	47	100	20	54
Повар, кондитер	6	6	-	-	-	-
Портной	40	43	-	-	17	46
Итого по отделению:	93	100	47	100	37	100
ОТП						
Автомеханик	67	62	17	20	20	29
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	15	14	21	24	23	34
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	26	24	24	28	-	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования в сельскохозяйственном производстве	-	-	24	28	25	37
Итого по отделению:	108	100	86	100	68	100
Выпуск студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения (СХиАТ)						
Механизация сельского хозяйства	7	12	17	22	17	20
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	30	18	23	24	29
Экономика и бухгалтерский учет	14	22	19	25	18	21
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	22	36	23	30	24	30

Итого по отделению:	61	100	77	100	83	100
Выпуск студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения (ШПиС)						
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	18	100	17	100	19	100
Итого по отделению:	18	100	17	100	100	100
Выпуск студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения (ЗО)						
Механизация сельского хозяйства	-	-	16	27	11	17
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	10	33	17	28	18	30
Экономика и бухгалтерский учет	-	-	18	30	16	25
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	21	67	9	15	17	28
Итого по отделению:	31	100	60	100	62	100
ВСЕГО:	311	100	287	100	269	100

Таблица 24.

Структура выпуска учащихся УКП за последние три года

Название / Учебный год	ИК-5						ЛИУ-7						ИК-9						СИЗО-2					
	9 класс		12 класс		Всего		9 класс		12 класс		Всего		9 класс		12 класс		Всего		9 класс		12 класс		Всего	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2016-2017	2	17,0	10	83,0	12	100	-	-	5	100	5	100	2	9,5	19	90,5	21	100	-	-	-	-	-	-
2017-2018	10	38,5	16	61,5	26	100	10	55,5	8	44,5	18	100	2	15,4	11	84,6	13	100	1	100	-	-	1	100
2018-2019	4	25	12	75	16	100	2	100	-	-	2	100	2	15,4	11	84,6	13	100	-	-	-	-	-	-

3.6. Результаты государственной итоговой аттестации в динамике за три года

Таблица 25.

Результаты государственной итоговой аттестации студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих за последние три года

Специальность/профессия	Средний балл		
	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год
Результаты государственной итоговой аттестации студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
ШПиС			
Портной	4,2	-	4,2
Мастер общестроительных работ	3,9	4,1	4,0
Повар, кондитер	4,7	-	-
Итого по отделению:	4,2	4,1	4,1
ОТП			
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	4,1	4,2	-
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	4,0	3,7	3,8
Автомеханик	3,8	4,0	3,9
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	-	4,2	4,4
Итого по отделению:	4,0	4,0	4,0
Результаты государственной итоговой аттестации студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения (СХиАТ)			
Механизация сельского хозяйства	4,3	4,3	4,2
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	4,1	4,3	4,0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,9	3,9	3,7
Экономика и бухгалтерский учет	4,7	4,6	4,5
Итого по отделению:	4,3	4,3	4,1
Результаты государственной итоговой аттестации студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения (ШПиС)			
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	4,4	4,3	4,5
Итого по отделению:	4,4	4,3	4,5
Результаты государственной итоговой аттестации студентов обучавшихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего			

звена по заочной форме обучения (ЗО)			
Механизация сельского хозяйства	-	4,1	4,4
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4,3	4,2	3,9
Экономика и бухгалтерский учет	-	4,8	4,75
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	4,3	4,4	4,2
Итого по отделению:	4,3	4,38	4,31

Таблица 26.

Результаты государственной итоговой аттестации учащихся в У КП обучавшихся при ФКУ ИК-5, ФКУ ЛИУ-7, ФКУ ИК-9, ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии за последние три года (основное общее образование)

Учебный год	Количество выпускников	Русский язык			Средний балл	Математика			Средний балл	Биология			Средний балл	География			Средний балл	Обществознание			Средний балл	Литература			Средний балл	Физика			Средний балл	
		5	4	3		5	4	3		5	4	3		5	4	3		5	4	3		5	4	3		5	4	3		
9 класс																														
2016-2017	4	2	2	-	4,5	-	2	2	3,5	-	3	1	3,8	-	4	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017-2018	23	9	9	5	4,2	-	9	14	3,4	-	1	9	3,1	-	-	13	3,0	1	8	3	3,8	-	-	1	3,0	-	-	10	3,0	
2018-2019	8	4	2	2	4,3	-	2	6	3,3	-	2	-	4,0	-	2	2	3,5	-	4	2	3,7	-	2	-	4,0	-	1	1	3,5	

Таблица 27.

Результаты государственной итоговой аттестации учащихся в У КП обучавшихся при ФКУ ИК-5, ФКУ ЛИУ-7, ФКУ ИК-9, ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Чувашской Республике – Чувашии за последние три года (среднее общее образование)

Учебный год	Количество выпускников	Русский язык			Средний балл	Математика			Средний балл
		5	4	3		5	4	3	
12 класс									
2016-2017	35	12	14	9	4,1	-	20	15	3,8
2017-2018	35	12	16	7	4,1	1	21	13	3,7
2018-2019	23	6	12	5	4,0	-	13	10	3,6

Выводы:

1. При определении структуры подготовки специалистов техникум учитывает потребность предприятий АПК, швейного производства и стройиндустрии в специалистах и в квалифицированных рабочих, служащих.
2. Итоги государственной итоговой аттестации показывают, что уровень подготовки выпускников соответствует требованиям стандартов по обозначенным специальностям/профессиям.

4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Трудоустройство выпускников в динамике за три года

Таблица 28.

Трудоустройство выпускников техникума

Специальность, профессия	Число выпускников	Число трудоустроившихся выпускников		Число выпускников, продолжающих обучение (%) очно	Число выпускников, призванных в ряды Вооруженных Сил РФ (%)	Число выпускников, находящихся в отпуске по уходу за ребенком (%)
		всего (%)	из них работающих по профилю подготовки (%)			
2016-2017 учебный год						
Автомеханик	67	39 (58,2)	10 (14,9)	1 (1,5)	11 (16,4)	2 (3,0)
Тракторист-машинист сельскохозяйственного процесса	26	20 (76,9)	3 (11,5)	0	0	0
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	15	8 (46,7)	6 (40,0)	1 (6,7)	2 (13,3)	0
Портной	40	32 (80,0)	16 (40,0)	0	0	8 (20,0)
Повар	6	4 (66,7)	4 (66,7)	0	0	2 (33,3)
Мастер общестроительных работ	47	33 (70,2)	17 (36,1)	4 (8,5)	6 (12,8)	1 (2,1)
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	17	9 (53,0)	4 (23,5)	2 (11,8)	0	6 (35,2)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	12 (66,6)	2 (11,1)	1 (5,5)	0	0
Механизация сельского хозяйства	9	5 (55,6)	2 (22,2)	1 (11,1)	0	0
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	24	19 (79,2)	8 (33,3)	2 (8,3)	0	0
Экономика и бухгалтерский учет	14	8 (57,1)	7 (50)	4 (28,6)	0	2 (14,3)
Всего:	283	189 (66,7)	79 (41,8)	16 (5,7)	19 (6,7)	21 (7,4)
2017-2018 учебный год						
Автомеханик	17	1 (5,9)	1 (5,9)	0	16 (94,1)	0
Тракторист-машинист сельскохозяйственного процесса	24	17 (70,8)	3 (12,5)	1 (4,2)	0	0
Мастер по техническому обслуживанию	21	2 (9,5)	2 (9,5)	0	19 (90,5)	0

и ремонту машинно-тракторного парка						
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования в сельскохозяйственном производстве	24	17 (70,8)	4 (8,3)	0	0	0
Мастер общестроительных работ	47	34 (72,3)	14 (29,8)	1 (2,1)	11 (23,4)	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	2 (11,1)	1 (5,5)	1 (5,5)	15 (83,3)	0
Механизация сельского хозяйства	17	6 (35,3)	4 (23,5)	0	11 (64,7)	0
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	23	2 (8,7)	2 (8,7)	2 (8,7)	19 (82,6)	0
Экономика и бухгалтерский учет	19	11 (57,9)	7 (36,8)	5 (26,3)	0	2 (10,5)
Всего:	210	92 (43,8)	38 (18,1)	10 (4,8)	91 (43,3)	2 (1,0)
2018-2019 учебный год						
Портной	17	7 (41,2)	1 (5,9)	5 (29,4)	0	3 (17,6)
Автомеханик	20	7 (35)	3 (15)	2 (10)	11 (55)	0
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	23	4 (17,4)	2 (8,7)	0	19 (82,6)	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования в сельскохозяйственном производстве	25	21 (84)	4 (16)	0	0	0
Мастер общестроительных работ	20	6 (72,3)	0	0	11 (55)	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	9 (37,5)	3 (12,5)	1 (4,2)	14 (58,3)	0
Механизация сельского хозяйства	17	7 (41,2)	3 (17,6)	1 (5,9)	9 (52,9)	0
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	22	1 (4,5)	1 (4,5)	0	21 (95,5)	0
Экономика и бухгалтерский учет	18	9 (50)	6 (33,3)	3 (16,7)	0	2 (11,1)
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	19	9 (47,4)	3 (15,8)	6 (31,6)	0	1 (5,3)
Всего:	205	80 (39)	26 (12,7)	18 (8,9)	85 (41,4)	6 (2,9)

4.2. Профессиональное продвижение выпускников

Одним из условий обеспечения успехов техникума на рынке образовательных услуг является наличие информации о том, как складываются судьбы его выпускников. На основе анкетирования выпускников ведется база данных о местах их трудоустройства. Ежегодно осуществляется анкетирование работодателей, имеющиеся отзывы свидетельствуют о том, что качество подготовки специалистов является достаточным и соответствует современным требованиям. В то же время следует отметить, что этот вопрос требует дальнейшей проработки и систематизации.

4.3. Результаты деятельности центра профориентации и карьеры

Центр профориентации и карьеры (далее - ЦПиК) техникума был создан в соответствии с приказом директора техникума от 08.05.2013 №182.

Основные направления деятельности ЦПиК:

- профессиональная ориентация выпускников общеобразовательных организаций;
- содействие занятости и трудоустройству выпускников техникума.

Задачи:

По направлению содействия занятости и трудоустройству выпускников техникума:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;
- повышение уровня информированности студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
- расширение практики заключения договоров с предприятиями и организациями АПК, промышленности и социальной сферы (организациями - работодателями) на подготовку кадров, прохождение практики обучающимися;
- анализ трудоустройства выпускников;
- анализ сложившихся механизмов партнерства техникума с предприятиями и организациями;
- оказание помощи учебным подразделениям в организации стажировок и практик, предусмотренных учебным планом.

Мероприятия в 2019 году:

27.01.2019г. Студенты выпускных групп на Дне открытых дверей в Чебоксарском институте (филиал) Московского политехнического университета



28.01.2019г. Встреча с деканом инженерного факультета Чувашской ГСХА

14.02.2019г. Встреча выпускных групп со специалистом Центра занятости населения



15.02.2019г. Встреча выпускников техникума с представителями Чебоксарского филиала Московского политехнического университета

16.02.2019г. Студенты выпускной группы на Дне открытых дверей в ЧГСХА

16.02.2019г. Помощь в профессиональном самоопределении студентов в рамках «Недели профессий» и дня открытых дверей в ЧГСХА

20.03.2019 г. Встреча студентов с руководителем автоцентра ООО «Автодом»



21.03.2019 г. Экскурсия студентов на предприятие ООО «Цивильский завод металлоизделий»



25.03.2019 г. Встреча выпускных групп отделения швейного производства и строительства с представителями факультета легкой промышленности и моды ФГБОУ ВО «КНИТУ»



26.03.2019 г. Ярмарка Вакансий



05.04.2019 г. Встреча выпускников техникума с представителями Казанского кооперативного института



12.04.2019г. Встреча выпускных групп с представителями Чебоксарского института (филиала) Московского гуманитарно-экономического университета



15.04.2019 г. Экскурсия студентов в Цивильский филиал предприятия ООО «ХСН»



23.05.2019г. Встреча студентов техникума с представителями ООО «Чебоксарский завод промышленного литья»



14.06.2019 Беседа со студентами выпускных курсов



26.06.2019 Летний трудовой сезон в полном разгаре



18.06.2019 г. Студенты на межрегиональной выставке-демонстрации «День Поля – 2019»



19.10.2019 г. Студенты выпускной группы на Дне открытых дверей в Чебоксарском институте (филиал) Московского политехнического университета



29.10.2019 г. Свое дело в селе - смело!" - информационно-консультационная бригада Чувашской ГСХА побывала в ЦАТТ.



19.11.2019 г. Встреча выпускных групп с представителями УФСИН России по Чувашской Республике



21.11.2019 г. Проект ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО ФРОНТА "Профстажировка 2.0"

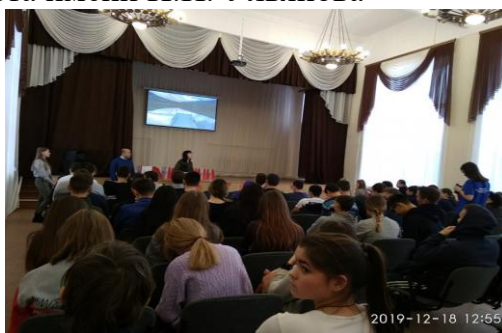


23.11.2019 г. Приняли участие с выпускными группами 41ТОР, 42МСХ и 43ЭСХ в виртуальном просмотре высшего учебного заведения ФГОУ «Саратовская государственная юридическая академия»

12.12.2019 г. и 13.12.2019 г. «Партнерский визит» в ФГБОУ ВО ЧГСХА



19.12.2019 г. Встреча выпускных групп с представителями Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова



Мероприятия в 2020 году:

13.02.2020 г. «Партнерский визит» в ФГБОУ ВО ЧГСХА



14.02.2020 г. Военная служба по контракту



15.02.2020 г. День открытых дверей в Волжском филиале МАДИ



20.02.2020 и 21.02.2020 Партнерский визит



27.02.2020 г. Студенты посетили XII межрегиональную выставку "Картофель 2020"



12.03.2020 г. Встреча выпускников техникума с представителями Чебоксарского филиала Московского политехнического университета



13.03.2020 г. Беседа «Как вести себя на рынке труда»



ЦПК представлен на официальном сайте техникума отдельным разделом (<http://catt.ucoz.ru/index/zanjatost/0-138>), на котором каждый выпускник техникума может ознакомиться с направлениями работы центра, планом работы ЦПК, информацией о мероприятиях, проводимых ЦПК и органами государственной власти по трудоустройству выпускников, организацией временной занятости студентов техникума, с имеющимися вакансиями от работодателей, с информацией о службах занятости Чувашской Республики, с рекомендациями по эффективному

поведению на рынке труда и могут ознакомиться с советами юриста о правовых аспектах трудоустройства выпускников (советы психолога выпускнику профессиональных учебных заведений, как составить грамотное резюме, как искать работу и вести себя на собеседовании). На страничке ЦПиК имеются ссылки на базу данных вакансий размещенных на сайте «Центра занятости населения Цивильского района», «Центра молодежных инициатив Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики», на общероссийскую базу вакансий Работа в России (<https://trudvsem.ru/>), на Интерактивный портал Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, на сайт КЦСТ.

Наличие сообщества центра в социальных сетях: при работе ЦПиК использует социальную сеть «В контакте», где создана группа «Цивильский аграрно-технологический техникум» (<http://vk.com/club89744820>), зарегистрировано 665 участников. В данной группе в целях содействия трудоустройству выпускников размещается информация о базах данных вакансий, размещенных на различных сайтах, имеется возможность организация обратной связи с выпускниками, размещается информация о наиболее значимых мероприятиях проводимых в техникуме, размещены материалы агитационного характера по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Индивидуальная работа с абитуриентами, студентами и выпускниками по вопросам эффективного поведения на рынке труда: в целях эффективной работы содействия по трудоустройству выпускников в вариативной части основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессиям «Портной», «Мастер общестроительных работ» предусмотрена учебная дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда», где студенты выпускных групп изучают такие темы как: «Планирование профессиональной карьеры», «Спрос и предложение на рынке труда».

Большое внимание ЦПиК отводится консультационной работе с выпускниками техникума:

- проведение консультаций по вопросам трудоустройства на классных часах;
- оформление стенда с размещением информации о имеющихся вакансиях, рекомендации по эффективному поведению на рынке труда, контакты работодателей, полезные ссылки;
- проведение встреч с потенциальными работодателями – социальными партнерами техникума;
- проведение с педагогом-психологом занятий с элементами тренинга со студентами техникума по проблемам самоопределения выпускников.
- организация прохождения производственных практик с последующим обсуждением на конференциях, круглых столах, на которых выпускники обсуждают полученный опыт во время прохождения практики.

За 2018-2019 учебный год проконсультировано 205 выпускников.

Также преподавателями техникума уделяется особое внимание к подготовке студентов к конкурсам профессионального мастерства и выставкам технического творчества, в которых студенты техникума принимают активное участие и показывают высокие результаты.

Учитывая потребности рынка в универсальных специалистах, студентам предлагается профессиональное обучение по дополнительным рабочим профессиям, с этой целью на базе техникума создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций, благодаря которому к концу срока обучения многие выпускники имеют 2-3 освоенные профессии.

Особое внимание ЦПиК уделяет работе по индивидуальной работе с абитуриентами. Это проведение анкетирования, психологических тренингов и игр по вопросам эффективного поведения на рынке труда во время Дня открытых дверей, недели профориентации.

Информационно-методическая работа: разработка методических материалов по вопросам содействия трудоустройству выпускников:

1. Памятка для распространения выпускникам «Советы психолога. Как устроиться на работу» (опубликована на сайте техникума);
2. Изготавливаются буклеты профориентационного характера по всем профессиям и специальностям;
3. Печатается газета «Студенческая правда».

Используется информационный стенд с размещением планом работы ЦПиК, с информацией о мероприятиях, проводимых ЦПиК и органами государственной власти по трудоустройству выпускников, организацией временной занятости студентов техникума, с имеющимися вакансиями от работодателей. Также во время летних каникул в составе молодежных трудовых отрядов 18 студентов техникума выехали в Краснодарский край, Туапсинский район, с. Лермонтово в АО ОК «Чайка».

С целью оказания помощи студентам техникума в процессе трудоустройства в техникуме были созданы рабочие группы, в состав которых вошли преподаватели Центра профориентации и карьеры, класные руководители, заведующие отделениями. Рабочие группы провели работу по разработке индивидуального перспективного плана профессионального развития каждого выпускника. В этот план выпускника входили следующие обязательные пункты:

- цели трудовой деятельности выпускника;
- план достижения выпускником поставленных целей;
- мониторинг реализации плана достижения выпускником поставленных целей;
- сведения о трудоустройстве выпускника;
- сведения о продолжении образования выпускника;

Организация центром мероприятий: совместные мероприятия с работодателями по содействию трудоустройству выпускников.

Главным критерием эффективности социального партнерства является качество подготовки специалистов и их востребованность, поэтому техникум взаимодействует с социальными партнерами в области формирования профессиональных компетенций выпускников. С этой целью проводятся деловые встречи с работодателями. Студенты 3, 4 курсов ежегодно проходят учебную, производственную практики, которые организуются на базе предприятий, организаций и учреждений Чувашии на основе договоров социального партнерства.

В техникуме осуществляется активное сотрудничество со следующими организациями – социальными партнерами: ООО «ПМК-8», ООО «ВДС», филиалом ООО «Авангард»-«Цивильский Бекон», ФГУП «Колос», ООО «Фалинда», ООО «Яхтинг», СХПК «Гвардия», . По завершении производственной технологической практики студентов всех групп были организованы и проведены конференции и круглые столы с приглашением работодателей, информация публикуется на сайте техникума.

Ежегодно 8-10 студентов техникума проходят сельскохозяйственную практику в фермерских хозяйствах земли Баден - Вюртемберг (Германия) на основе соглашений «Аграр Контакты Интернациональ» и Академией менеджмента и агробизнеса.

Работодателями – социальными партнерами техникума учреждены именные стипендии. В 2010 году выпускником Цивильского сельскохозяйственного техникума, генеральным директором ООО «Авангард» Курчаткиным Николаем Григорьевичем создан фонд оказания материального стимулирования и помощи особо одаренным студентам. За девять лет поддержки талантливых обучающихся были стимулированы 54 студентов техникума. В 2012 году к Николаю Григорьевичу присоединился выпускник техникума Михайлов Юрий Владимирович, генеральный директор ООО «ПромТехСтройСервис», который также оказывает материальную помощь творческим, талантливым студентам..

Специалистами ЦПиК ежегодно проводится анкетирование работодателей по изучению удовлетворенности качеством подготовки выпускников учреждений профессионального образования Чувашской Республики.

С целью организации временной занятости студентов в 2018-2019 учебном году была проведена следующая работа:

- формирование студенческих групп для работы в период производственной практики, с частичной выплатой работодателем заработной платы, ежегодно организуется 8-ми месячная сельскохозяйственная практика в Германии.

- в июле 2019 года техникумом был заключен договор с Центром занятости населения Цивильского района об организации временной занятости несовершеннолетних студентов в возрасте от 14 до 18 лет. 4 студентов были временно трудоустроены. Подростки осуществляли следующие виды работ: работы по благоустройству территорий, ремонт спортивных площадок, спортивного инвентаря, посадка рассады и уход за цветочными клумбами. Оплата труда подростков производилась работодателем, организующим временные рабочие места, служба занятости оказывала материальную поддержку несовершеннолетним гражданам на период их участия в работах из средств регионального бюджета.

- на информационных стендах, официальном сайте техникума были опубликованы вакансии для временной занятости студентов в летнее время в составе молодежных трудовых отрядов, организованный Центром молодежных инициатив Чувашской республики.

- в октябре 2019 г. студенты группы 25БУ (3 студента) были трудоустроены временно в организацию ООО «ЗИТ» г. Цивильск.

По итогам работы центра за 2018-2019 учебный год была организована временная занятость 68 обучающихся техникума. Студенты были трудоустроены в организации сельскохозяйственного назначения: СХПК «Коммунар», ФГУП «Колос» Россельхозакадемии, СХПК «Атлашевский», СХПК «Союз», ООО «Эстет», на предприятия по швейному производству: Швейная фабрика «Кайсаров», ИП «Любимый текстиль», ООО «ХСН», ООО «Золотое Руно», КФХ Охотников Алексей Леонидович, КФХ Семенов В.Н., ИП Семенов А.А., КФХ Егоров А.В., ООО «Партнер», ООО «Вымпел», ИП Ефимов Д.М., ООО «Пряник» Цивильского райпо», ГКФХ Чернов С.А., ООО «Чебоксарская швейно-трикотажная фабрика «Комфорт», СХПК «Гвардия», ИП Иванов А.А., ООО «Инвест - строй».

Участие центра в совместных мероприятиях с работодателями, органами государственной власти, общественными организациями, другими центрами:

За 2018-2019 учебном году ЦПиК были проведены следующие мероприятия, способствующие определению выпускников в трудоустройстве:

- участие студентов техникума в Молодежном форуме «Молодежь - трудовой потенциал Чувашии»;

- организация ряд встреч студентов техникума с экспертом Всероссийской программы «Ты - предприниматель»;
- участие студентов техникума в социальном тренинге «Успешное трудоустройство - эффективное прохождение собеседования»;
- участие студентов техникума выпускных групп на Дне открытых дверей в ЧГСХА;
- участие студентов техникума выпускных групп на Дне открытых дверей в Чебоксарском институте (филиал) Московского политехнического университета ;
- участие студентов техникума в VIII межрегиональной выставке «Картофель-2019»;
- участие сотрудников и студентов техникума в XXIV-ой Межрегиональной выставки «Регионы - сотрудничество без границ»;
- участие сотрудников и студентов техникума на Республиканской выставке «День поля-2019».

Взаимодействие центра с органами государственной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения.

Центром регулярно 2 раза в месяц запрашивается информация о выпускниках, состоящих на учете в Центрах занятости, а так же информация об имеющихся вакансиях. В Центры занятости населения Цивильского, Урмарского, Канашского, Красноармейского, Чебоксарского, Батыревского районов регулярно представляется информация о нетрудоустроенных выпускниках с указанием их контактов. На сайте техникума каждый выпускник может найти информацию и центрах занятости Чувашской Республики, представители Центра занятости Цивильского района активно принимают участие в проведении классных часов в выпускных группах, днях открытых дверей.

4.4. Отзывы работодателей

Сотрудничество с работодателями является важным звеном в стратегическом развитии техникума. Техникум имеет 86 соглашений и договоров о сотрудничестве, в том числе с такими крупными предприятиями, как ООО «ВДС», ООО «Авангард «Цивильский Бекон», ООО «Агрофирма «Слава картофелю», ООО «Агромашснаб», ЗАО «Агро-Инвест», ООО «Агрофирма Таябинка», ООО «Агрофирма «Пионер», СХПК «Гвардия» Цивильского района ЧР, ЗАО ПФ «Чебоксарскагропромтехсервис», ООО «Ремдизель». В этих организациях студенты проходят производственную практику под руководством опытных наставников, в основном с оплатой труда практикантов. В ООО «Ремдизель» и ООО «Агромашснаб» созданы базовые кафедры по сельскохозяйственному направлению подготовки специалистов, где со студентами проводятся дополнительные занятия по изучению нового оборудования, методов восстановления и ремонта сельскохозяйственных машин и агрегатов. Ежегодно предприятия выступают официальными партнерами регионального (открытого) чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Так в 2019 году ООО «Агрофирма «Слава картофелю» выделил на время чемпионата трактор Джон Дир, ООО «Агрофирма «Пионер» - верстаки на все рабочие места, ООО «Авангард «Цивильский Бекон» оказал материальную помощь, в 2020 году ЗАО «Агро-Инвест» выделил экскаватор ЭО-2626 на базе МТЗ-82.1.

Тесное сотрудничество с агропромышленными предприятиями позволяет вести подготовку студентов по наиболее востребованным профессиям и специальностям,

организовать обучение в соответствии с требованиями рынка труда в условиях цифровой экономики.

Таблица 29.

Основные направления реализации стратегического партнерства техникума с работодателями

№ п/п	Направление	Индикатор, единица измерения	2020 год
1. Договорные отношения			
11.	Договора о сотрудничестве	кол-во договоров, шт.	86
12.	Целевой прием и целевое обучение		72
13.	Проведение учебной практики на предприятиях		137
14.	Проведение производственной практики на предприятиях		850
2. Сотрудничество техникума с социальными партнерами по привлечению их к реализации образовательных программ			
21.	Организация стажировки педагогов	кол-во привлеченных работодателей, чел.	17
22.	Конкурсы профессионального мастерства		8
23.	Чемпионаты Ворлдскиллс Россия		3
24.	Организация базовых кафедр на предприятиях		4
3. Подготовка и переподготовка кадров согласно заявкам от работодателей			
31.	Профессиональное обучение	кол-во слушателей, чел.	493
32.	Дополнительное образование		26
4. Участие работодателей в образовательном процессе, профориентационной работе			
41.	Обновление ОПОП	кол-во привлеченных работодателей, чел.	34
42.	Работа ГИА		8
43.	Разработка и рецензирование учебных программ		10
44.	Профориентационная деятельность	кол-во организаций, охваченных профориентационной работой	45
5. Оказание спонсорской помощи			
51.	Обеспечение необходимым учебным оборудованием на Чемпионате Ворлдскиллс	кол-во привлеченных денежных средств, тыс. руб.	2 450
52.	Назначение именных стипендий		75

Опрос работодателей по вопросам их оценки и отзывов о качестве подготовки выпускников осуществляется с 2013 года. За последние три года были выявлены следующие результаты:

1) в 2017 году приняли участие в анкетировании удовлетворенности качеством подготовки рабочих и специалистов 19 работодателей:

- сельское хозяйство - 6 анкет;
- строительство – 4 анкет;
- услуги – 6 анкет;
- торговля – 2 анкета.
- банковская деятельность – 1 анкета;

на вопрос: «Удовлетворены ли вы результатами подготовки рабочих и специалистов в учреждениях профессионального образования»:

- полностью удовлетворены – 12 работодателей (63 %),
- скорее удовлетворены, чем не удовлетворены- 5 работодателей (36 %);

2) в 2018 году приняли участие в анкетировании удовлетворенности качеством подготовки рабочих и специалистов 27 работодателей:

- сельское хозяйство - 4 анкеты;
- строительство –6 анкет;
- услуги – 13 анкет;
- торговля – 2 анкета.
- банковская деятельность– 1 анкета;
- машиностроение – 1 анкета;

на вопрос: «Удовлетворены ли вы результатами подготовки рабочих и специалистов в учреждениях профессионального образования»:

- полностью удовлетворены – 18 работодателей (66,7 %),
- скорее удовлетворены, чем не удовлетворены- 5 работодателей (18,5 %).
- полностью не удовлетворен – 1 работодателя (4 %).

3) в 2019 году приняли участие в анкетировании удовлетворенности качеством подготовки рабочих и специалистов 29 работодателей:

- сельское хозяйство - 5 анкет;
- строительство –6 анкет;
- услуги – 10 анкет;
- торговля – 2 анкеты.
- банковская деятельность– 1 анкета;
- машиностроение – 3 анкеты;

на вопрос: «Удовлетворены ли вы результатами подготовки рабочих и специалистов в учреждениях профессионального образования»:

- полностью удовлетворены – 23 работодателей (79,4 %),
- скорее удовлетворены, чем не удовлетворены- 5 работодателей (17,2 %).
- полностью не удовлетворен – 1 работодатель (3,4 %).

Выводы:

1. Статистика показывает, что на протяжении трех лет техникум выполняет план набора, что говорит о достаточно хорошей профориентационной политике техникума и востребованности предоставляемых техникумом образовательных услуг у населения республики. В то же время необходимо совершенствовать профориентационную работу в техникуме, в т.ч. через привлечение граждан иностранных государств.

2. Следует продолжить реализацию стратегического партнерства техникума с работодателями:

- договорные отношения, в т.ч. на целевое обучение,
- привлечение их к реализации образовательных программ,
- организация базовых кафедр на предприятиях,
- подготовка и переподготовка кадров согласно заявкам от работодателей,
- участие работодателей в образовательном процессе, профориентационной работе.

5. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО СОСТАВА

5.1. Численность работников

Штатная численность работников –119 чел.

в том числе:

- руководящие работники – 5 чел.,

Педагогических работников (без внутренних совместителей) – 66 чел.,
из них:
преподаватели – 49 чел.,
мастера производственного обучения – 12 чел.,
социальный педагог – 1 чел.,
методист – 1 чел.,
воспитатель – 2 чел.
руководитель физического воспитания - 1 чел.

5.2. Образовательный ценз и квалификационная структура педагогических работников

Педагогические работники техникума имеют государственные и отраслевые награды и поощрения:

«Заслуженный учитель Чувашской Республики» – 1 чел. (Фирсова А.П.)

«Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации» – 2 чел. (Борисова Н.А., Григорьева И.М.)

«Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» – 3 чел. (Ефимов В.Н., Зайцева О.В., Прокопьев В.В.)

Таблица 30.

Образовательный ценз и квалификационная структура педагогических работников

Категории педагогических работников	Образование		Квалификационная категория		
	ВО	СПО	высшая	первая	соотв. занимаемой должности
Преподаватели	47	2	17	25	-
Мастера производственного обучения	4	8	2	4	2
Воспитатель	1	1	-	-	-
Социальный педагог	1	-	1	-	-
Методист	1	-	1	-	-
Руководитель физического воспитания	1	-	1	-	-
Преподаватель-организатор БЖД	-	-	-	-	-
Итого	55 83,3%	11 16,6%	22 33,3%	29 44,0%	2 3,0%

Аттестация на присвоение квалификационной категории организована в БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии и за 2019 год аттестованы 15 чел.

Во 2 семестре 2018-2019 учебного года аттестовались – 8 чел.

- на первую категорию – 4 чел. (по должности «преподаватель» - Антонов М.Ю., Зимцов Е., Орлова В.В., Спиридонов П.А., по должности «мастер производственного обучения» – Максимов Н.В.)

- на высшую категорию – 2 чел. (по должности «преподаватель» - Игнатьева Л.И., Крылова Т.С.)

В 1 семестре 2019-2020 учебного года аттестовались – 7 чел.

- на первую категорию – 5 чел. (по должности «преподаватель» - Алексеева И.А., Лыскова О.С., Степанов А.Н., Ильин А.В., по должности «мастер производственного обучения» - Филимонов А.А.)

- на высшую категорию - 2 чел. (по должности «преподаватель» - Иванова Т.В., Зайцева О.В.)

Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, составляет – 51 чел. (77,3% из общего количества педагогических работников), из них высшую категорию имеют - 22 чел. (33,3%), первую – 29 чел. (44,0%).

К ведению образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования привлечено педагогов с высшим образованием – 55 чел. (83,3%), со средним профессиональным образованием – 11 чел. (16,6%).

Квалификация преподавательского состава соответствует кадровому обеспечению дисциплин по подготовке каждой специальности и профессии. Базовое образование педагогов соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Многие преподаватели специальных дисциплин и профессиональных модулей имеют стаж работы по специальности (профессии) на предприятиях стройиндустрии, агропромышленного комплекса, швейного производства и общественного питания.

5.3. Дополнительное профессиональное образование работников

В Центре дополнительного образования при ЧГПУ им. И. Я. Яковлева по направлению профессиональная переподготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности обучаются - 1 чел. (Семенова Л.А.)

5.4. Результаты внутренней аттестации

В 2019 году аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности не проводилась.

5.5. Результаты методической работы

Большую роль в обеспечении качественной подготовки специалистов играет методическая работа, которая является одним из основных видов деятельности педагогического коллектива техникума.

Методическая работа носит целенаправленный и системный характер и представляет собой интеллектуальную деятельность, направленную на поиски эффективных путей достижения стоящих перед техникумом образовательных задач, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядком организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464, Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, Уставом и Программой развития техникума.

В структуру методической работы входит Методический Совет, 7 учебно-методических комиссий, клуб "Молодой педагог".

Стратегию методической работы техникума определяет Методический Совет. В соответствии с планом работы Методического Совета проводятся заседания по различным проблемам образования. Методический Совет координирует работу учебно-методических комиссий, которые организуют работу по выполнению

требований ФГОС по специальностям и профессиям, контролируют совершенствование учебно-методического обеспечения образовательных программ, практического обучения студентов, информатизации учебного процесса. Данные направления реализуются при разработке и утверждении учебных планов и программ, тематических планов, планов работы кабинетов и лабораторий, при проведении открытых уроков, внеклассных мероприятий. В целях повышения качества подготовки специалистов за отчетный период состоялось 6 заседаний Методического совета техникума.

Все учебно-методические комиссии работают по выбранной проблеме, которая согласована с методической проблемой техникума. Каждый преподаватель составляет свой индивидуальный план работы, который скоординирован с методической проблемой УМК.

Традиции методической работы в техникуме представлены результатами проведения месячников и декад УМК, открытых уроков, педагогических чтений и конференций, конкурсов профессионального мастерства.

С 2017 года педагогический коллектив техникума работает над единой методической темой - совершенствование образовательной среды при подготовке кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями.

Повышение квалификации педагогического коллектива осуществляется в соответствии с перспективным планом. Курсы повышения квалификации в 2019 году прошли 39 человек:

- БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии - 17 чел.;
- Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров Молодые профессионалы WSR» в качестве экспертов WSR и демонстрационного экзамена по стандартам WSR - 13 чел.;
- ФГАОУ ДПО "ГИНФО" г. Москва - 1 чел.;
- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль - 3 чел.;
- ГАПОУ ЧР «Чебоксарский техникум «ТранСтройТех» - 1 чел.;
- Тамбовская областной ГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» - 1 чел.;
- ЧЭТК Минобразования Чувашии - 3 чел., педагогические работники прошедшие повышение квалификации по вопросам «Профессиональное образование для лиц с ментальными нарушениями»

Кроме курсов повышения квалификации педагогические работники проходили стажировку на ведущих предприятиях Чувашии. Стажировку на предприятиях в 2019 году прошло 15 чел. Повышение уровня педагогического мастерства осуществляется также через конференции, семинары, вебинары, совещания, педагогические чтения, заседания республиканских методических объединений, школу педагогического мастерства, посещения открытых занятий педагогов техникума и других.

Таблица 31.

Призовые места педагогических работников за 2019 год

Дата	Мероприятия	ФИО	Результат
январь	Республиканский конкурс проектных и исследовательских работ среди педагогов в номинации "Историческое краеведение", проектная работа на тему "История г.	Федоровой Л.В.	Победитель 1 место

	Цивильск в исторических архитектурных достопримечательностях"		
	Всероссийская олимпиада «Педагогика успеха: теоретические подходы и практика реализации», организованная сетевым изданием "ПОДАРИ ЗНАНИЕ" (диплом № 1297684 от 10.01.2019)	Хрисанова Н.Р.	Диплом победителя 2 степени
	II республиканской заочной научно - практической конференции «Образование в XXI веке: методы и приемы преподавания»	Владимирова Т.В.	Участие
	Техникумский конкурс профмастерства «Лучший молодой преподаватель 2019»	Антонов М.Ю.	участие
		Васильев Д.Ю.	участие
		Васильев А.А.	3 место
		Орлова В.В.	2 место
		Ильин А.В.	1 место
		Спиридонов П.А.	участие
	Максимов Н.В.	участие	
февраль	Заочный тур II Республиканского конкурса среди молодых педагог «Лучший молодой преподаватель -2019»	Васильев А.А.	участие
		Орлова В.В.	участие
	II Республиканский конкурс среди молодых педагог «Лучший молодой преподаватель - 2019» 20-21 февраля 2019г.	Ильин А.В.	Приз зрительской симпатии членов жюри «Лучший творческий номер»
	IV Всероссийская научно-практическая конференция для студентов и педагогов «Проблемы и перспективы современного общества» (заочно) (Приказ № 25 от 15.02.2019г.)	Сторублева И.Н.	Диплом 2 степени
	Межрегиональный конкурс буктрейлеров по книге Солженицына «Матренин двор»	Алексеева И.А.	Сертификат участника
	Всероссийская олимпиада «Подари знание» По направлению «Педагогика успеха: творческие подходы и практика реализации» (23.02.2019г.)	Ешмейкина И.А.	Победитель 1 степени
март	Республиканского фестиваля методических разработок преподавателей и мастеров производственного обучения (ЧРИО, приказ № 139 от 05.03.2019)	Федорова Л.В.	Диплом 2 степени
	Всероссийский заочный конкурс «Лучшая методическая разработка», организованный Всероссийским центром "МИР ПЕДАГОГА" в номинации «Конспекты занятий, уроков» по теме «Технологическая карта учебного занятия» (ДП - № 94809 от 04.03.2019)	Борисова Н.А.	Диплом лауреата 1 степени
	Заочный тур II Республиканского конкурса среди молодых педагог «Лучший молодой преподаватель -2019»	Васильев А.А.	участие
		Орлова В.В.	участие
	Всероссийский педагогический конкурс от сетевого издания "Педагогические конкурсы" в номинации «Внеклассные мероприятия», с конкурсной работой «Литературно-лингвистическая игра» (Диплом N 1479399	Владимиров Т.В.	Диплом III место

	от 21.03.2019)		
	Техникумский конкурс методических разработок по направлению «Практикум» (06.03.2019г.)	Алексеева И.А. Васильева Т.А. Владимирова Т.В. Григорьева И.М. Ефимов В.Н. Карпова А.С. Михайлова Н.Б. Михайлова А.А. Сторублева И.Н. Фадеева Т.В. Иванова Т.В. Голубева М.А., Ермилова К.В. Кириллов Н.В., Максимов Н.В.	участие 1 место участие 3 место участие 2 место участие участие участие участие 3 место 2 место участие
	Техникумский конкурс методических разработок по направлению «Электронное пособие» (06.03.2019г.)	Антонов М.Ю. Ешмейкина И.А., Крылова Т.С. Спиридонов П.А. Федорова Л.В.	участие 1 место участие участие 2 место
апрель	XIV Межрегиональный фестиваль педагогических идей учителей-словесников «Открытый урок», (29.04.2019 г.)	Кузьмина А.П. Белова З.Б.	Диплом 3 место. Диплом 3 место
	Республиканская литературная гостиная «Души прекрасные порывы» (26.04.2019г.)	Кузьмина А.П. Белова З.Б.	участие участие
	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка» (21.04.19)	Алексеева И.А.	Сертификат эксперта конкурса
	Всероссийский конкурс по направлению «Инновационная деятельность преподавателей-2019» с работой по теме «Обобщение опыта работы по проведению занятия по дисциплине "Основы строительного черчения" с применением инновационных технологий» и размещена в электронном сборнике «Академия интеллектуального развития» (заочно)	Федорова Л.В.	Победителем 1 степени
	Республиканский конкурс видеороликов (АО ПО ЧР)	Федорова Л.В. Хрисанова Н.Р.	Диплом 3 место Диплом лауреата
	Межрегиональная научно-практическая конференция «Эффективные образовательные технологии: успешные практики», секционная площадка химия, биология, география: теоретические и прикладные исследования (ЧРИО, 24.04.2019г.)	Агафонова И.В.	участие - Сертификат
май	Республиканская НПК «Никольские чтения: вызовы современного общества и воспитание человека будущего», посвященная 141-ой годовщине со дня рождения Н.В. Никольского». Выступление с докладом «Практическая направленность преподавания	Ефимова Л.А.	участие

	математики для формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся» (17.05.2019г.)			
	Заочная Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» 19.05.2019г.	Фадеева Т.В.	Диплом I степени	
	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка» (21.04.19)	Алексеева И.А.	Сертификат эксперта конкурса	
	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации «Требования ФГОС с одаренными детьми»	Ешмейкина И.А.	Диплом 1 степени	
	«Лучший классный руководитель 2019»	Иванова Т.В.	1 место	
		Лыскова О.С.	участие	
		Васильев Д.Ю.	Участие	
		Маршарова К.С.	участие	
		Агафонова И.В.	2 место	
		Ильин А.В.	3 место	
	Крылова Т.С.	участие		
	Республиканский конкурс учебно-методических разработок среди преподавателей общественных дисциплин и правового обеспечения профессиональной деятельности ПОО ЧР – 2019, в номинации учебно-методические пособия для студентов.	Михайлова Н.Б.	Диплом 1 место	
июнь	IV Межрегиональный фестиваль педагогических идей «МПТТ – Мы, Педагоги, Творческие, Талантливые» (07.06.2019), и публикация статьи	Голубева М.А.	Диплом 3 степени	
		Григорьева И.М.	Диплом 3 степени	
		Лыскова О.С.	Сертификат	
		Миронов В.Л.	Сертификат	
		Крылова Т.С.	Сертификат	
	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок»	Ешмейкина И.А.	Эксперт	
		Васильева Т.В.	Диплом 2 место	
		Карпова А.С.	Диплом 2 место	
		Хрисанова Н.Р.	Диплом 2 место	
		Агафонова И.В.	Диплом 2 место	
сентябрь	Конкурс кураторов учебных групп «Мой лучший классный час 2019»	Иванова Т.В.	участие	
октябрь	Региональный конкурс «Лучший классный час 2019»	Ильин А.В.	Диплом «Лучшая методическая идея»	
	Всероссийский конкурс педагогов «Фестиваль уроков 2019-20 уч.года»	Крылова Т.С.	1 место	
	Чемпионат и первенство Чебоксарского района по масстрестлингу	Зимцов Е.В.	1 место	
	Всероссийская педагогическая олимпиада (заочно) Инновационные технологии на современном уроке	Сторублева И.Н	Диплом участника	
	Всероссийский конкурс «Мой мастер-класс».	Алексеева И.А.	1 место	

	Презентация к уроку по теме: «Творчество Михаила Сеспеля»		
ноябрь	Всероссийская педагогическая олимпиада. Методическая разработка урока: «Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами»	Борисова Н.А.	2 место
	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие «Интернет- технологии в учебном процессе по ФГОС. Организатор олимпиады сетевое издание «ФГОС соответствие»	Зайцева О.В.	2 место
	Международный конкурс «Конкурс профессионального мастерства» с работой «Моделирование различных моделей юбок на одной конструктивной основе		Диплом 1 степени
	Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО»	Фадеева Т.В.	Диплом I степени
	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Методическая разработка		1 место
	Республиканский конкурс официальных сайтов образовательных организаций в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»	Трофимова Ж.В.	1 место
	Международный педагогический конкурс ИРСО «СОКРАТ» «В поисках результативности» в номинации «Организация досуга и внеклассной деятельности»	Ефимова Л.А..	1 место
	Республиканский педагогический конкурс разработок мероприятий внеурочной деятельности «Новые идеи» с 6 сентября по 5 ноября 2019 г. Организатор - БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии.		сертификат
	Международный конкурс Компетенция педагога в ИКТ	Прокопьев В.В.	Диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» номинация «Применение современных педагогических технологий в соответствии с ФГОС»		Диплом I степени
Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО»	Диплом I степени		
декабрь	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс: «Таланты России»	Михайлова А.А.	Диплом I степени
	Региональный этап II Межрегионального открытого конкурса мастеров производственного обучения / преподавателей профессионального цикла профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа «Мастер года 2020» :	Ильин А.В.	3 место
		Троценкова Г.М.	участие

- компетенции «Кирпичная кладка» - компетенция «Предпринимательство» - компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Миронов В.Л.	3 место
Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации «Нестандартные уроки в современных условиях»	Ешмейкина И.А.	1 место
V Всероссийский новогодний педагогический интернет-марафон «Парад Инноваций – ступени успеха»	Григорьева И.М.	2 место
Всероссийский фестиваль уроков		1 место
Фестиваль «Уроки биологии и экологии в современной школе»	Агафонова И.В.	участие
Республиканский конкурс учебно-методических разработок среди преподавателей экономических и учетных дисциплин	Карпова А.М.	2 место
	Васильева Т.А.	3 место
	Фадеева Т.В.	2 место
VI Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование»	Васильева Т.А.	1 место
Блиц-олимпиада среди преподавателей по информатике	Крылова Т.С.	1 место
«Профессиональная и правовая компетентность педагога»	Яковлева М.В.	2 место
Всероссийский конкурс «Восхождение», конкурс методических разработок	Ермилова К.В.	сертификат
V Всероссийского новогоднего педагогического фестиваля по теме: «Парад Инноваций – ступени успеха»	Григорьева Л.В.	сертификат
Республиканская БЛИЦ-ОЛИМПИАДА среди преподавателей – членов РУМО по информационно-техническому направлению в ЧР	Голубева М.А.	сертификат
Республиканский методический ринг среди преподавателей иностранного языка	Лыскова О.С.	3 место
Международный педагогический конкурс "Образовательный ресурс» Номинация "Методические разработки" Конкурсная работа: «Конспект урока «Слово в лексической системе языка»	Белова З.Б.	1 место
III Международный профессиональный конкурс «Надежды России». Презентация «Театр – это волшебство!» в номинации «Все на спектакль!»	Алексеева И.А.	Диплом I степени
Международный педагогический конкурса "Образовательный ресурс» Номинация: «Методические разработки" Конкурсная работа: УМК к уроку по теме «Многочисленность слова в английском языке»	Фирсова А. .П	Победитель (1 место)
Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» Использование активных методов обучения в новых условиях	Александров А.Ю.	1 место
Всероссийский педагогический конкурс номинация «Учитель России-2019»	Троценкова Г.М.	1 место
Всероссийские СМИ «Мир Олимпиад» по ИКТ-компетентности		Сертификат
Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» по номинации «Методика проведения	Хрисанова Н.Р.	Диплом II степени

открытого урока»		
------------------	--	--

Педагогические работники техникума возглавляют Республиканские учебно-методические объединения (далее - РУМО):

- по направлению сферы услуг (Сторублева И.Н.);
- по сельскохозяйственному направлению (Максимов Е.А.);
- по психолого-педагогическому направлению (Белова З.Б.).

Вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность методической службой ведётся в тесном сотрудничестве со студенческим научным обществом, руководителем которого является преподаватель Ешмейкина И.А.

Регулярно на сайте техникума обновляется информация об итогах участия студентов и преподавателей в научно-практических конференциях, педагогических семинарах, конкурсах, олимпиадах.

Вывод: кадровый состав, профессионализм, компетентность, потенциал педагогического коллектива позволяют готовить высококвалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, умеющих анализировать, сопоставлять и принимать решения.

6. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1. Состояние библиотечного фонда

Библиотека в своей деятельности руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федеральным законом от 29.12.1994 № 78-ФЗ "О библиотечном деле" Уставом техникума, Положением о библиотеке, утвержденным приказом директора техникума.

Работу библиотеки обеспечивают 3 сотрудника. Фонд сосредоточен в трех зданиях. В библиотеках по 2 отдела: абонемент и читальный зал.

По состоянию на 01.01.2020 библиотечный фонд составляет 27873 экземпляра книг, из них: художественная литература – 6115 книг, научная – 68 книг, иная литература по разным отраслям знаний - 2956 книг, учебная и учебно-методическая литература - 18734 книг, что составляет 67,2 % от всего библиотечного фонда.

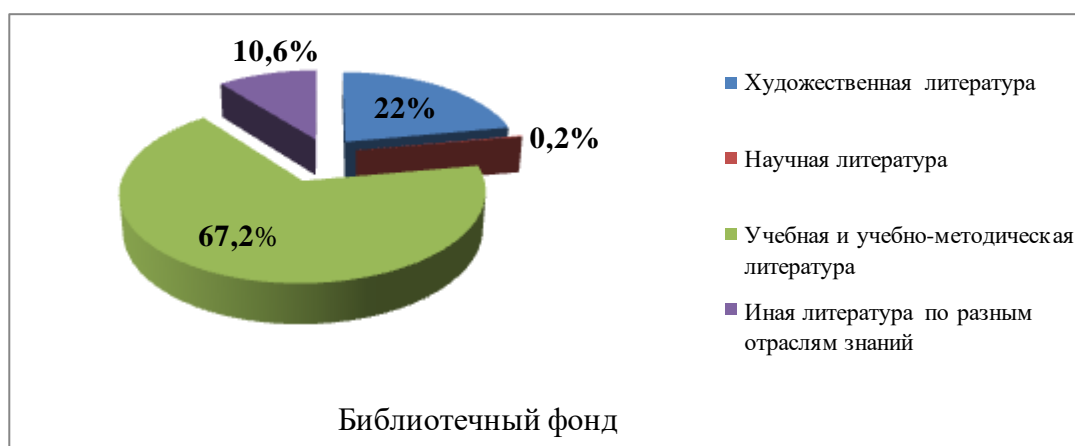


Диаграмма 1.

Для обеспечения реализации образовательных программ ведется работа по комплектованию учебных, учебно-методических и периодических изданий по всем дисциплинам, входящим в основные образовательные программы. Библиотечный фонд литературы за 2019 год обновился на 4597 экз. на сумму: 4 133 036,14 рублей.

Фонд дополнительной литературы включает официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовые документы и кодексы РФ; справочно-библиографические издания, отраслевые словари и справочники, энциклопедии универсальные и отраслевые.

Комплектование фонда библиотеки проводится на основании заявок преподавателей, согласованных с заведующими отделениями и заместителем директора по учебно-методической работе. Основным источником комплектования является бюджетное финансирование.

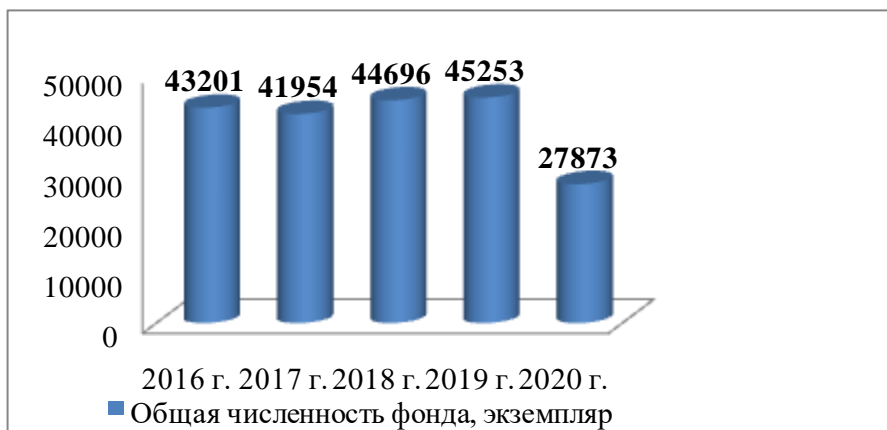


Диаграмма 2.



Диаграмма 3.



Диаграмма 4.

В составе фонда широко представлены периодические издания. Репертуар подписки постоянно корректируется, что позволяет обеспечить каждую специальность и профессию журналами в соответствии нормативными требованиями.

Периодические издания по профилю реализуемых программ выписываются (I, II полугодия) 2019 года в количестве 21 наименования, I полугодие 2020 года - 18 наименований.

Библиотека выписывает журналы: Автошкола Профи – 2 экз.; Бурда; Шик: шитье и крой; За рулем – 2 экз.; Методист (комплект); Профессиональное образование. Столица (с приложением); Сварщик – 2 экз.; Сельский механизатор – 2 экз.; Справочник руководителя образовательного учреждения; Среднее профессиональное образование (комплект) – 2 экз.; Техника и оборудование для села; Халӑх шкулӗ (Народная школа).

Фонд периодики комплектуют центральные и местные издания газет: Российская газета, Вестник СПО – 2 экз.; Советская Чувашия – 3 экз., Хыпар – 2 экз., Цивильский вестник – 2 экз., Таван ен.

Библиотека техникума обеспечивает каждого студента основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, справочной литературой, необходимыми для организации образовательного процесса, по всем дисциплинам образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС.

6.2. Состояние средств информационного обеспечения и их обновление за отчетный период

Состояние библиотечного фонда соответствует ФГОС. Студенты обеспечены учебной, художественной, научной и справочной литературой, преподаватели и мастера производственного обучения – методической литературой.

Организация формирования библиотечного фонда ведется на должном уровне, своевременно корректируются заявки на комплектование литературы с учетом выделенных средств для её приобретения. Осуществляется сбор заказов на учебники согласно требований ФГОС. Производится согласование, координация заказов с заместителем директора по учебно-методической работе. По мере поступления учебной литературы выпускается бюллетень новой литературы, которая размещается на сайте техникума.

Регулярно производится доставка периодических изданий.

Создаются электронные каталоги библиотек (в отделениях СХиАТ, ШПиС) на базе автоматизированной информационной библиотечной системы "ИРБИС". В электронный каталог "ИРБИС" введено 1188 названий книг.

Один раз в год проводится инвентаризация учебного фонда с учетом ветхости и смены учебных программ, осуществляется списание устаревших изданий. В 2019 году произведено списание литературы в количестве 21977 экз. книг.

Ведется контроль за сохранностью библиотечного фонда. Для работы читателей созданы и поддерживаются комфортные условия.

6.3. Обеспеченность обучающихся учебной, учебно-методической и справочной литературой

Целью работы библиотеки техникума является обеспечение обучающихся и педагогических работников учебной и учебно-методической, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами, а также распространение знаний, духовное и интеллектуальное общение, культура.

Для обеспечения реализации образовательных программ и требований ФГОС при приобретении литературы приоритет отдается учебной литературе с грифом Министерства образования, включенных в "Федеральный перечень учебников,

рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях".

В рабочих учебных программах каждой дисциплины содержатся списки основной (обязательной) и дополнительной (рекомендуемой) учебной и учебно-методической литературы. Студент имеет возможность выбора литературы с учетом интересов, потребностей и наличия источников. Списки литературы регулярно пересматриваются и обновляются по мере поступления в библиотеку.

6.4. Обеспеченность обучающихся информационными ресурсами

Библиотека техникума осуществляет справочно-информационное обслуживание на основе новых технологических возможностей, обеспечивающих максимальный доступ пользователей к информационным ресурсам.

В библиотеках и читальных залах установлены компьютеры, которые оснащены: лазерным принтером, МФУ 3in1, проектором. Имеется свободный доступ в сеть Интернет, с помощью которого осуществляется выход к бесплатным открытым образовательным ресурсам, государственным образовательным порталам и электронным библиотекам.

Каждый студент имеет возможность работать самостоятельно в читальном зале, пользоваться литературой, в том числе на электронных носителях. Наличие компьютеров, ксероксов и принтера в читальном зале дает возможность читателям, пользуясь информационными ресурсами библиотеки, выполнять домашние задания, писать рефераты, курсовые и дипломные работы.

Работа с информационными ресурсами в библиотеке ведется по следующим направлениям:

- выдача литературы на абонементе и в читальном зале;
- комплектование и информирование о поступившей литературе по общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам;
- воспитание у обучающихся информационной культуры, привитие навыков работы с источниками информации;

информационно-библиографическое обслуживание, пропаганда источников информации через индивидуальные и массовые формы работы.

Для студентов первого курса проводятся библиотечно-библиографические занятия и индивидуальные консультации по основам информационной культуры, на которых они получают необходимые сведения для самостоятельного поиска литературы в традиционном каталоге, знакомятся с правилами составления библиографического описания документов, оформлением библиографического списка литературы к курсовым и дипломным работам.

Обслуживание в библиотеке организовано в индивидуальном порядке, с каждым пользователем при записи проводится беседа, в ходе которой разъясняются возможности библиотеки и правила пользования ею, права и обязанности.

Помимо традиционных документов библиотеки техникума преподаватели и обучающиеся техникума используют современные цифровые учебные материалы в системе электронного обучения "Академия-Медиа" (уникальное программное решение на базе облачного сервиса, предназначенное для организации электронного обучения в образовательных организациях СПО):

Общеобразовательные дисциплины:

Английский язык для учреждений СПО

Астрономия

Безопасность жизнедеятельности

Биология
 Информатика
 История в 2 частях. Часть 1 и часть 2
 Литература в 2 частях. Часть 1
 Литература в 2 частях. Часть 2
 Основы безопасности жизнедеятельности
 Основы философии
 Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля
 Родная литература
 Русский язык
 Физика для профессий и специальностей технического профиля
 Экологические основы природопользования
Общепрофессиональные и специальные дисциплины:
 Виртуальный практикум: Автомеханик Версия 1.0
 Виртуальный практикум: Организация и регламенты технического обслуживания легковых автомобилей
 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации
 Изготовление оснастки для создания сложных архитектурных форм и деталей из каменных материалов
 Измерения в строительстве
 Инженерная графика
 Иностранный язык в профессиональной деятельности
 Информационные технологии в профессиональной деятельности
 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий:
 Менеджмент
 Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте
 Монтаж электрооборудования зданий
 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
 Наладка электрооборудования зданий
 Налоги и налогообложение
 Общая технология электромонтажных работ
 Организация рабочей среды для компетенции «Кирпичная кладка»
 Основы материаловедения
 Основы слесарного дела
 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
 Основы электроники
 Охрана труда на предприятиях автотранспорта
 Охрана труда
 Подготовительно-сварочные работы
 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
 Психология общения
 Ручная дуговая сварка
 Ручная и частично механизированная дуговая сварка в защитных газах
 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях
 Технология каменной кладки сложных архитектурных форм
 Техническая механика

Техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Технология каменной кладки

Устройство автомобилей

Устройство автомобилей и двигателей

Чтение технической документации для компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Электротехника и электроника

Электротехника для не электротехнических специальностей

Следует отметить, что техникуму приказом Минпросвещения России присвоен статус федеральной инновационной площадки. С 2019 по 2023 годы в техникуме будет реализован инновационный образовательный проект «Современная цифровая образовательная среда».

Целью проекта является создание современной единой информационной среды для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров, являющихся основой технологического и экономического прорыва ведущих отраслей экономики, повышения качества жизни и реальных доходов граждан.

Основная идея проекта базируется на том, что при продуманном и правильном использовании современных технических, виртуальных и программных средств возможно создание развивающей и технологичной цифровой образовательной среды, в том числе и за счет сетевого взаимодействия. Практическая значимость проекта обусловлена повышением мотивации студентов к обучению и качества образовательной подготовки за счет применения цифровых технологий, электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

6.5. Ведение, своевременность обновления официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальный сайт техникума, расположен по адресу <http://catt21.ru>. Информация на сайте структурирована согласно Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной среде «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582.

Информация на сайте предназначена для:

- представления в сети Интернет информации об учебной, научной и внеучебной деятельности техникума широкой общественности;
- формирования имиджа техникума у целевой аудитории;
- предоставления необходимой информации студентам, сотрудникам, абитуриентам, работодателям и иным заинтересованным лицам;
- общения через электронную почту по интересующим студентов и слушателей вопросам.

Вывод: необходимо обеспечить возможность доступа всех студентов к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основных профессиональных образовательных программ.

7. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

7.1. Уровень оснащённости техникума учебно-лабораторным оборудованием, тренажерами, степень его новизны

Таблица 32.

Состояние материально-технической базы и оснащённости образовательного процесса техникума в СХиАТ, ШПиС

№ п/п	Объекты материально-технической базы	Необходимо	Имеется	Процент оснащённости	Наличие документов по технике безопасности	Наличие актов разрешения на эксплуатацию	Наличие и состояние мебели	Оборудование средствами пожаротушения
3.	№ 304 Технологии швейных изделий	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
4.	№ 323 Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места.	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	70%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
5.	№ 325 Технологии общестроительных работ, материаловедения и строительного черчения.	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	70%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
6.	№309 Информационных технологий и компьютерной графики	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя,	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

		АРМ студента						
7.	№ 313 Информационных технологий и автоматизированного проектирования	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя, АРМ студента	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
8.	№ 314 Истории костюма, спецрисунка, моделирования. Лаборатория конструирования изделий и раскроя ткани	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	80%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
9.	№ 310 Материаловедения, испытания материалов и макетирования швейных изделий	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	80%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
10	№106 Кабинет русского языка, литературы и социально-экономических дисциплин	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
11	№107 Лаборатория материаловедения, метрологии, стандартизации и подтверждения качества	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
12	№110	Учебная	Учебная	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

	Лаборатория электротехники и электроники, светотехники и электротехнологии	мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя					
13	№202 Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
14	№203 Кабинет бухгалтерского учета, анализа финансово-хозяйственной деятельности, налогообложения и аудита	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
15	№204 Лаборатория информатики и технических средств обучения	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
16	№207 Лаборатория физики, гидравлики и теплотехники	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
17	№208 Лаборатория автоматизации технологических процессов,	Учебная мебель, учебно-лабораторные стенды,	Учебная мебель, учебно-лабораторные стенды, аудиторная	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации	аудиторная доска, АРМ преподавателя	доска, АРМ преподавателя					
18	№209 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, стенды, манекен «Максим-2», манекен «Витим», программно-аппаратный комплексный модуль «Сигвет», детское удерживающее устройство, аптечки медицинские, шлем мотоциклетный, компьютер	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
19	№301 Кабинет правил и безопасности дорожного движения	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
20	№302 Кабинет инженерной графики и технической	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

	механики	преподавателя	преподавателя					
21	№304 Кабинет иностранного языка	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	-
22	№305 Кабинет основ философии, права и правового обеспечения профессиональной деятельности	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	-
23	№306 Кабинет иностранного языка	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	-
24	№307 Кабинет экономической теории и экономики организации	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	-
25	№308 Лаборатория экологических основ природопользования, агрономии и зоотехнии	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
26	№309 Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебная мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	Учебная мебель, аудиторная доска	67%	имеется	имеется	удовлетворительное	-
27	№310	Учебная	Учебная	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	-

	Кабинет математики	мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя	мебель, аудиторная доска, АРМ преподавателя					
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 33.

Состояние материально-технической базы и оснащенности образовательного процесса техникума в ОТП

№ п/п	Объекты материально- технической базы	Необходимо	Имеется	Процент оснащенности	Наличие документов по технике безопасности	Наличие актов разрешения на эксплуатацию	Наличие и состояние мебели	Оборудование средствами пожаротушения
1.	№201 Кабинет математики	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
2.	№202 Кабинет физики	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
3.	№204 Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения, информационных технологий	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор, интерактивная доска Smart Board	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор, интерактивная доска Smart Board	85%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

4.	№207 Кабинет инженерной графики, технической механики. Лаборатория материаловедения, технических измерений	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор	82%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
5.	№301 Кабинет русского языка и литературы	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер, проектор	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
6.	№302 Кабинет естественнонаучных дисциплин	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютер	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
7.	№303 Кабинет иностранного языка	Учебная мебель, аудиторная доска	Учебная мебель, аудиторная доска	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
8.	№304 Кабинет информатики	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютеры	Учебная мебель, аудиторная доска, компьютеры	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
9.	№102 Кабинет истории и чувашской литературы	Учебная мебель, аудиторная доска	Учебная мебель, аудиторная доска	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

10.	№307 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, охраны труда и безопасности жизнедеятельности и	Учебная мебель, аудиторная доска, стенды, манекен «Максим-2», манекен «Витим», программно-аппаратный комплексный модуль «Сигвет», детское удерживающее устройство, аптечки медицинские, шлем мотоциклетный, компьютер	Учебная мебель, аудиторная доска, стенды, манекен «Максим-2», манекен «Витим», программно-аппаратный комплексный модуль «Сигвет», детское удерживающее устройство, аптечки медицинские, шлем мотоциклетный, компьютер	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
11.	№106 Лаборатория тракторов и автомобили	Учебная мебель, плакаты, узлы и агрегаты тракторов, аудиторная доска	Учебная мебель, плакаты, узлы и агрегаты тракторов, аудиторная доска	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
12.	№01 Лаборатория электрооборудования автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебная мебель, макеты узлов автомобиля, стенды, стеллажи, слесарные столы, автомобиль ЗИЛ - 131, разрезы двигателей, аудиторная доска	Учебная мебель, макеты узлов автомобиля, стенды, стеллажи, слесарные столы, автомобиль ЗИЛ - 131, разрезы двигателей, аудиторная доска	95%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

13.	№02 Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов, кабинет устройства автомобилей	Учебная мебель, оборудования заправочных станций, автомобиль ЗИЛ - 131, узлы и агрегаты автомобилей, аудиторная доска	Учебная мебель, оборудования заправочных станций, автомобиль ЗИЛ - 131, узлы и агрегаты автомобилей, аудиторная доска	70%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
14.	Лаборатория автомобилей и диагностики	Учебная мебель, автомобиль ЗИЛ - 131, узлы и агрегаты автомобилей, аудиторная доска, компьютер	Учебная мебель, автомобиль ЗИЛ - 131, узлы и агрегаты автомобилей, аудиторная доска, компьютер	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
15.	№03 Лаборатория тракторов и технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники	Учебная мебель, узлы и агрегаты тракторов и сельскохозяйственных машин, аудиторная доска	Учебная мебель, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, аудиторная доска	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

16.	№М2 Лаборатория самоходных сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, технологии производства продукции растениеводства и животноводства	Учебная мебель, узлы и агрегаты сельскохозяйственных машин, комбайн СК-5, плуг ПЛН-4-35, сеялка СЗ-3,6, сеялка ССТ-12Б макеты оборудования для механизации животноводческих ферм и др. аудиторная доска	Учебная мебель, узлы и агрегаты сельскохозяйственных машин, комбайн СК-5, плуг ПЛН-4-35, сеялка СЗ-3,6, сеялка ССТ-12Б макеты оборудования для механизации животноводческих ферм и др. аудиторная доска	78%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
17.	№105 Кабинет электротехники, электроники и автоматизации производства	Учебная мебель, учебно-лабораторные стенды, аудиторная доска	Учебная мебель, учебно-лабораторные стенды, аудиторная доска	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
18.	№306 Кабинет обществознания	Учебная мебель, плакаты, аудиторная доска	Учебная мебель, плакаты, аудиторная доска	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
19.	№М4 Лаборатория тракторов и технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники	Учебная мебель, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, аудиторная доска	Учебная мебель, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, аудиторная доска	90%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован

20.	№101 Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения, информационных технологий	Учебная мебель, плакаты, компьютеры аудиторная доска	Учебная мебель, плакаты, компьютеры аудиторная доска	100%	имеется	имеется	удовлетворительное	оборудован
-----	---	---	---	------	---------	---------	--------------------	------------

В отделении ШПиС 7 из 9 учебных кабинетов оснащены автоматизированным рабочим методом преподавателя (компьютер, проектор, экран).

В кабинете «Информационных технологий и компьютерной графики» установлена программа САПР «Грация», «Компас».

Согласно проекту «Реформа системы образования» на базе техникума в 2004-2005 учебном году был создан многопрофильный ресурсный информационно-образовательный центр по профессии «Портной». Ресурсный центр был оснащен современным дорогостоящим технологическим оборудованием и программным обеспечением для освоения новых производственных технологий, таких как САПР «Грация» и САПР «Вышивка», которые введены в эксплуатацию с 2006 года. В 2010 году было приобретено и введено в эксплуатацию недостающее швейное оборудование.

Согласно приказу Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики № 324 от 25.02.2015 на базе техникума создан многофункциональный центр прикладных квалификаций в сфере сельского хозяйства.

Согласно приказу Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики № 914 от 11.04.2016 на базе техникума создан ресурсный центр по подготовке кадров для сельского хозяйства.

Согласно приказу Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики № 1845 от 08.09.2016 техникуму присвоен статус «ведущей» профессиональной образовательной организации Чувашской Республики, осуществляющей подготовку кадров по отраслевой группе профессий и специальностей, входящих в ТОП-50 – Техник-механик в сельском хозяйстве (Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования).

Было закуплено новое оборудование для осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам подготовки кадров для сельского хозяйства:

- борона дисковая БДН-4*3П,
- картофелеуборочный комбайн КПК-2-01,
- комбайн зерноуборочный КЗС-812,
- косилка роторная КР-2,4М,
- культиватор окучник КОН-2,8сАТП,
- опрыскиватель прицепной ОПШ18-25000,
- оросительная система Irrimek ST3,
- очиститель вороха самопередвижной ОВС-25,
- пресс-подборщик рулонный ПРФ-145,
- пункт картофелесортировальный КСП-15Б,
- универсальная пневматическая сеялка С-6ПМЗ,
- навигационный комплекс Trimble CFX-750,
- трактор МТЗ-1523,
- посевной комплекс Агротор-5400М,
- культиватор КПК-6,
- трактора МТЗ-82.1 и БТЗ-246К-20
- картофелесажалка Л-207,
- картофелекопалка Л-201,
- культиватор Celli Ranger 300,
- культиватор КБМ-4,2НУ.

Техникум имеет в собственности следующие оборудованные учебные транспортные средства:

- автомобили: ВАЗ-21065, ВАЗ-21140, ЗИЛ-431-410, ГАЗ-31029 «Волга», ВАЗ-21099, УАЗ-31519, LADA GRANTA 219010, ГАЗ-САЗ-3507, ГАЗ-53А, LADA 217230, УАЗ 31514, ГАЗ 53-27, ГАЗ 3102, ВАЗ-21150, ГАЗ-32213, ГАЗ-53-12, ГАЗ-53-27, ВАЗ 2112, ГАЗ-САЗ-3507, УАЗ22069, ГАЗ-САЗ-3507;

- автобус КАВ3397652;

- комбайны: «ДОН-1500», СК-5 «НИВА»;

- тракторы:

колесные – МТЗ-82, МТЗ-82, Т-150К, ЮМЗ-6АКЛ, МТЗ-80, Т-150К, МТЗ-80Л, МТЗ-80, МТЗ-80Л, МТЗ-80, ЮМЗ-6АЛ;

гусеничные - ДТ-75МЛ, ДТ-75, ДТ-75Н;

«БЕЛАРУСЬ 1221В»;

- плуги: оборотный, ПЛН-3-35, ПЛН-4-35, ПЛН-3-35, ПЛН-4-35;

- прицепы тракторные: 2ПТС-4, 2ПТС-4, 2ПТС-4, 2ПТС-6;

- картофелекопалка КТН-2Б;

- картофелесажалка КСМ-4;

- бочка поливомоечная БП-2.

Имеется закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий, площадь которой составляет 0,24 га. Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой

В техникуме имеется также следующее оборудование:

- тренажер Car Master Light, тип легковой (производитель ООО «Тренажерные технологии», г. Новосибирск),

- газоанализатор автомобильный АСКОН-02.44"Стандарт ПМ-Т",

- двигатель внутреннего сгорания ВАЗ 2119,

- коробка перемены передач автомобиля JР5549,

- набор головок и вставок для обслуживания амортизаторной стойки Licota АТС-2229,

- набор инструмента Licota АLK-8009F,

- подъемник 4-х стоечный(без траверсы) (товарный знак NORDBERG 445),

- полировальная машина Wiederkraff WDK-PM 800,

- пресс гидравлический NORDBERG 362OF,

- стяжка пружин для подвески автомобилей "Professional" АВТОДЕЛО 41509,

- съемник гидравлический Licota АТВ-1075,

- стенд балансировочный для легковых автомобилей NORDBERG 4525,

- траверса гидравлическая с пневмоприводом NORDBERG 422ТА,

- шиномонтажный станок NORDBERG 4639.5,

- мотовездеход АТV-500К.

7.2. Обеспеченность современными ПК

В техникуме в эксплуатации находятся 198 персональных компьютеров, которые размещены во всех структурных подразделениях техникума. Для информатизации управленческих функций и документооборота используется 45 компьютеров, в учебном процессе – 153.

7.3. Обеспеченность общежитием, пунктами питания, спортивными сооружениями

В техникуме есть студенческое общежитие, предназначенное для временного проживания и размещения:

- на период обучения иногородних студентов, обучающихся по очной форме обучения;
- на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации студентов, обучающихся по заочной форме обучения.

Всего в общежитии 120 койкомест, из которых:

- 3 этаж - 60 койкомест (12 двухместных комнат, 12 трехместных комнат);
- 4 этаж - 60 койкомест (12 двухместных комнат, 12 трехместных комнат).

В отчетном периоде в общежитии нуждались 90 студентов, проживали – 90 студентов.

Пункты питания в техникуме осуществляют функции питания обучающихся, педагогов и работников техникума. Пунктами питания в техникуме являются 2 столовые с обеденными залами и кухнями по 120 посадочных мест, 1 обеденный зал на 40 посадочных мест и буфет.

Организация и рацион питания обучающихся согласовываются с органами Роспотребнадзора. При организации питания работники столовых руководствуются санитарно-эпидемиологическими требованиями к изготовлению и оборотоспособности продовольственного сырья и пищевых продуктов, условиям, срокам хранения особо скоропортящихся продуктов, организации полноценного сбалансированного питания коллектива техникума.

К спортивным сооружениям в техникуме относятся:

- 2 спортивных зала и обслуживающие их помещения (раздевалки и др.);
- 2 стадиона;
- 1 тренажерный зал.

Спортивные сооружения в техникуме используются для проведения уроков физической культуры, проведения занятий творческих объединений спортивного направления, проведения внутригрупповых и общетехникумских мероприятий спортивного содержания, тренировок, спортивных игр, спортивных соревнований, иных мероприятий техникума, предусмотренных планом.

Вывод: материально-техническая база в целом удовлетворяет требованиям подготовки квалификационных рабочих, служащих, специалистов среднего звена по заявленным направлениям подготовки.

8. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

8.1. Система внутритехникумского контроля

На основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; государственной программы «Развитие образования», утверждённой распоряжением Правительства РФ от 15.05.2013 № 792-р; Постановления Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования» в техникуме приказом директора №30-ОД от 30.01.2015 утверждено Положение о системе внутренней оценки качества образования техникума.

Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (профессии) является обязательным

компонентом образовательной деятельности, как образовательный результат. Система внутренней оценки качества образования техникума служит информационным обеспечением управления образовательной деятельностью техникума.

Объектами системы внутренней оценки качества образования техникума являются: образовательные программы, образовательная среда и образовательный процесс, педагогические и другие сотрудники, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся;

Предметом оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов обучающихся (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений и результатов освоения обучающимися федеральных государственных образовательных стандартов);

- организация образовательного процесса, включающая условия организации образовательного процесса, в т.ч. доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, организация питания;

- основные и дополнительные образовательные программы, реализуемые в техникуме, условия их реализации;

- воспитательная работа;

- профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;

- эффективность управления качеством образования и открытость деятельности техникума.

В Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в техникуме указано, что текущий контроль знаний и промежуточная аттестация являются основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся (согласно требованиям ФГОС) и формой контроля учебной работы обучающихся, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль подразумевает регулярную проверку уровня освоения студентами содержания дисциплины (учебной дисциплины, междисциплинарного курса) и способствует успешному овладению учебным материалом, умениями и компетенциями в разнообразных формах аудиторной работы, и в процессе внеаудиторной подготовки (домашнее задание, самостоятельное изучение и т.п.). Текущий контроль предполагает оценку результатов усвоения каждым студентом определенной темы или раздела программы.

При планировании текущего контроля количество контрольных точек определяется исходя из количества часов, выделенных на изучение конкретной учебной дисциплины (учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля):

- 1 час в неделю – 1-2- обязательные контрольные точки;

- 2 часа в неделю – 2-3- контрольные точки;

- 3-4 часа в неделю – 4 контрольные точки;

- 5-6 часов в неделю – 5-6 контрольных точек.

По окончании каждого семестра преподавателем выставляются итоговые оценки текущего контроля.

В техникуме формами текущего контроля являются контрольный срез знаний, самостоятельная работа, решение задач, тестирование (в том числе компьютерное и интернет-тестирование), выполнение практического задания, устный опрос по пройденным темам, диктант (технический, филологический и т.д.), коллоквиум, семинар, выставка, выполнение и защита проектных работ, выполнение и защита докладов и рефератов, иные формы текущей аттестации.

Текущий контроль успеваемости студентов является обязательным условием для допуска студента к промежуточной аттестации.

Таблица 34.

Результаты текущего контроля обучающихся за 1 семестр 2019-2020 учебного года

№ группы	Профессия/специальность	Кол-во студентов на 01.01.2020	Средний балл
ШПиС			
11СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	3,8
12П	Портной	24	3,9
13К	Мастер общестроительных работ	24	3,5
14КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	3,8
21СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	27	3,5
22П	Портной	25	4,1
23К	Мастер общестроительных работ	26	3,8
24КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	22	4,0
31СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	3,7
32П	Портной	25	4,1
34СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	22	3,6
34КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	21	4,2
44КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	19	4,0
Итого по отделению:		310	3,9
СХиАТ			
11ТОР	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3,7
12МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	3,5
13ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	23	3,6
15БУ	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	3,9
21ТОР	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	27	3,5
22МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	3,6

23ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	3,9
25БУ	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	4,1
31ТОР	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	4,0
32МСХ	Механизация сельского хозяйства	23	3,8
33ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	4,1
41ТОР	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	3,9
42МСХ	Механизация сельского хозяйства	21	4,3
43ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	29	4,3
Итого по отделению:		341	3,9
ОТП			
11А	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	3,5
12С	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	3,3
13МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	3,6
14ТОР	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3,4
21А	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	21	3,6
23МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	23	3,8
22С	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	3,6
31А	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23	3,6
33М	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	27	3,7
Итого по отделению:		218	3,6
ЗО			
1-1М	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	26	3,3
1-2ТО	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3,4
1-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	3,2
1-4Б	Экономика и бухгалтерский учет	25	4,4
2-1М	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	28	3,2
2-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	3,4
2-4Б	Экономика и бухгалтерский учет	25	4,5

2-5КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	23	3,2
3-1М	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	22	3,1
3-2ТО	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	17	3,5
3-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	20	3,6
3-4Б	Экономика и бухгалтерский учет	31	4,8
3-5КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	24	3,7
4-1М	Механизация сельского хозяйства	18	3,5
4-2ТО	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	3,6
4-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	19	3,5
4-5КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	18	3,6
Итого по отделению:		391	3,6
ВСЕГО:		1260	3,7

Текущий контроль учащихся УВП – это оценка качества усвоения содержания компонентов какой-либо части (темы) конкретного учебного предмета в процессе ее изучения обучающимися по результатам проверки. Проводится преподавателем данной учебной дисциплины, предмета. Текущий контроль обучающихся 1 классов в течение учебного года осуществляется качественно без фиксации их достижений в классных журналах в виде отметок по пятибалльной шкале. Четвертные оценки в переводных классах выставляются в баллах обучающимся 2-9 классов. Форму текущего контроля определяет учитель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых им образовательных технологий. Избранная форма текущего контроля представлена в рабочих программах по предмету. Контрольные работы отражаются в графике контрольных работ на каждую четверть. Отметка учащихся за четверть (полугодие) выставляется на основе результатов письменных работ и устных ответов учащихся и с учетом их фактических знаний, умений, навыков.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр и учебный год. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачет (дифференцированный зачет) по отдельной дисциплине;
- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональному модулю.

ФГОС предусматривают объем времени, отводимый на промежуточную аттестацию и устанавливают верхний предел числа экзаменов, проводимых в учебном году. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной и заочной формам получения образования не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Комплексный экзамен проводится по всем профессиональным модулям.

По завершению всего курса обучения такими формами контроля учебной работы обучающихся, как экзамены по дисциплине и комплексные экзамены по модулям, должно быть охвачено не менее 50% дисциплин основной профессиональной образовательной программы по специальности, профессии.

Зачет по отдельной дисциплине как форма промежуточной аттестации может предусматриваться в случае, если:

- дисциплина изучается согласно рабочему учебному плану на протяжении нескольких семестров;
- на изучение дисциплины отводится наименьший, по сравнению с другими, объем часов обязательной учебной нагрузки.

Контрольная работа по дисциплине, реализуемая в конце семестра, может предусматриваться по тем дисциплинам, которые в основном предполагают решение практических задач.

Таблица 35.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся
за 1 семестр 2019-2020 учебного года

№ группы	Профессия/специальность	Кол-во студентов на 01.01.2020	Средний балл
ШПиС			
11СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	3,8
12П	Портной	24	3,9
13К	Мастер общестроительных работ	24	3,5
14КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	3,8
21СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	27	3,5
22П	Портной	25	4,1
23К	Мастер общестроительных работ	26	3,8
24КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	22	4,0
31СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	3,7
32П	Портной	25	4,1
34СВ	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	22	3,6
34КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	21	4,2
44КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	19	4,0
Итого по отделению:		310	3,9
СХиАТ			
11ТОР	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3,7
12МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	3,5
13ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	23	3,6
15БУ	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	3,9
21ТОР	Техническое обслуживание и ремонт	27	3,5

	двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
22МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	3,6
23ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	3,9
25БУ	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	4,1
31ТОР	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	4,0
32МСХ	Механизация сельского хозяйства	23	3,8
33ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	4,1
41ТОР	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	3,9
42МСХ	Механизация сельского хозяйства	21	4,3
43ЭСХ	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	29	4,3
Итого по отделению:		341	3,9
ОТП			
11А	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	3,5
12С	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	3,3
13МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	3,6
14ТОР	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3,4
21А	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	21	3,6
23МСХ	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	23	3,8
22С	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	3,6
31А	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23	3,6
33М	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	27	3,7
Итого по отделению:		218	3,6
ЗО			
1-1М	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	26	3,3
1-2ТО	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3,4
1-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	3,2
1-4Б	Экономика и бухгалтерский учет	25	4,4
2-1М	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	28	3,2
2-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	3,4
2-4Б	Экономика и бухгалтерский учет	25	4,5
2-5КМТ	Конструирование, моделирование и	23	3,2

	технология швейных изделий		
3-1М	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	22	3,1
3-2ТО	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	17	3,5
3-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	20	3,6
3-4Б	Экономика и бухгалтерский учет	31	4,8
3-5КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	24	3,7
4-1М	Механизация сельского хозяйства	18	3,5
4-2ТО	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	3,6
4-3Э	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	19	3,5
4-5КМТ	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	18	3,6
Итого по отделению:		391	3,6
ВСЕГО:		1260	3,7

Промежуточная аттестация учащихся УВП обеспечивает контроль эффективности учебной деятельности образовательного процесса в целом и является основанием для решения вопроса о переводе учащихся в следующий класс. Целью промежуточной аттестации является установление фактического уровня теоретических знаний учащихся по предметам учебного плана, их практических умений и навыков, соотнесение этого уровня с требованиями общеобразовательного государственного стандарта во всех классах. Промежуточная аттестация проводится по всем предметам, начиная с 1-го класса. Формы проведения промежуточной аттестации: собеседование, защита творческой работы, тестирование, итоговая контрольная работа и др.

Промежуточная аттестация проводится согласно календарному графику учебных занятий. Итоги промежуточной аттестации обучающихся отражаются отдельной графой в классных журналах. Промежуточная аттестация может проводиться как письменно, так и устно. Формами проведения промежуточной аттестации являются: контрольная работа; диктант; тестирование; изложение с элементами сочинения; сочинение; проверка техники чтения (1-4 классы); защита реферата (исследовательской работы); защита проекта и т.д. В соответствии с требованиями ФГОС приоритетными в диагностике (контрольные работы и т.п.) становятся новые формы работы - метапредметные диагностические работы. Метапредметные диагностические работы состоят из компетентностных заданий, требующих от ученика не только познавательных, но и регулятивных и коммуникативных действий. В соответствии с ФГОС в промежуточную аттестацию включена новая диагностика результатов личностного развития. Она может проводиться в разных формах (диагностическая работа, результаты наблюдения и т.д.). Такая диагностика предполагает проявление учеником качеств своей личности: оценки поступков, обозначение своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов, личностных целей. Работы, выполняемые учениками, не подписываются, и таблицы, где собираются эти данные, показывают результаты только по классу или школе в целом, а не по конкретному ученику.

Выводы:

1. Ежегодный мониторинг показателей качества позволяет выявлять причины снижения или повышения успеваемости, проводить мероприятия с целью повышения качества образования, повышения квалификации преподавателей и по улучшению организации образовательного процесса.

2. Необходимо совершенствовать качество образовательного процесса путем внедрения в рамках апробации демонстрационного экзамена в промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию по программам среднего профессионального образования.

**9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА, ПОДЛЕЖАЩЕГО
САМООБСЛЕДОВАНИЮ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 10.12.2013 № 1324**

Таблица 36.

Показатели деятельности техникума, подлежащего самообследованию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1. Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: - по очной форме обучения	человек человек	368 368
1.2.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: - по очной форме обучения - по заочной форме обучения	человек человек человек	892 501 391
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	12
1.4.	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	300
1.5.	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/%	2/0,15
1.6.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	213/80
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек/%	117/13
1.8.	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	536/62
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	65/55
1.10.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	55/84,6
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: - высшая - первая	человек/% человек/%	51/77,3 29/44,0% 22/33,3%
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	65/100
1.13.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	4/6,2
2. Финансово-экономическая деятельность			
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	71 086,66
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового		

	обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1093,64
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	139,07
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации	%	100,12
3. Инфраструктура			
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв. м.	11,3
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	0,17
3.3.	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии	человек/%	86/100
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/%	2
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе: - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц единиц единиц	0 0 0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения: - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек человек	0 0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена	человек	2
4.5.1	по очной форме обучения: - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек человек человек	2 1 1
4.5.2	по заочной форме обучения: - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек человек	0 0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	9/6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты самообследования показали, что потенциал техникума по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, а также лицензионным и аккредитационным требованиям.

Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по реализуемым основным профессиональным образовательным программам, а также по отдельным блокам подготовки (общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественнонаучных и математических дисциплин, профессионального цикла: общепрофессиональных учебных дисциплин и профессиональных модулей).

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и библиотечно-информационной поддержки образовательного процесса, достаточны для обеспечения реализуемых профессий и специальностей.

На основании результатов деятельности техникума за отчетный период, с целью решения задач, направленных на обеспечение доступности качественного профессионального образования, можно выделить следующие основные направления работы коллектива техникума:

1. Совершенствовать профориентационную работу в техникуме.
2. Продолжить реализацию стратегического партнерства техникума с работодателями:
 - договорные отношения, в т.ч. на целевое обучение,
 - привлечение их к реализации образовательных программ,
 - организация базовых кафедр на предприятиях,
 - подготовка и переподготовка кадров согласно заявкам от работодателей,
 - участие работодателей в образовательном процессе, профориентационной работе.
3. Совершенствовать качество образовательного процесса путем внедрения демонстрационного экзамена в промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию по программам среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.
4. Продолжить работу по модернизации МТБ техникума путем участия в конкурсах грантовой поддержки профессиональных образовательных организаций.
5. Продолжить реализацию инновационного образовательного проекта «Современная цифровая образовательная среда».

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации (Минсельхоз России)



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
"Российская академия кадрового обеспечения
агропромышленного комплекса"
(ФГБОУ ДПО РАКО АПК)

111621, Москва, ул. Оренбургская, д.15 "Б"
тел. +7 495 700-0668, факс +7 495 700-0668;
бухгалтерия - телефакс +7 495 700-0650
http://www.rako-apk.ru e-mail: rako-apk@mail.ru

Дата 20.01.2019 № 01-41

на № _____ от _____

Директору ГАПОУ ЧР
«Цивильский аграрно-
технологический техникум»

Р.М. Айзатову

Уважаемый Рамиль Мирзавич!

Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса выражает Вам благодарность за многолетнее плодотворное сотрудничество и участие в отборе студентов для прохождения 8 - месячной сельскохозяйственной практики в «АграрКонтакте Интернациональ (АКИ)» г. Штутгарт (Германия).

Поздравляем Вас и Ваших студентов с успешным прохождением отбора!

Академия уверена, что зарубежная стажировка принесет пользу Вашим студентам в получении практических и теоретических знаний. Из года в год, приобретенный международный опыт в фермерских хозяйствах позволяет стажерам становиться квалифицированными специалистами, готовыми осуществлять профессиональные умения во благо развития агропромышленного комплекса России.

Поддержка талантливой молодежи призвана обеспечивать условия для реализации инноваций и творческого потенциала молодых людей нашей страны.

Желаем Вам и Вашему коллективу доброго здоровья, инициативной работы, дальнейших успехов в профессиональной деятельности, развития и процветания!

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Врио ректора

В.Г. Шафиров

Заявки на подготовку кадров от работодателей по специальностям

№ п/п	Название предприятия	Потребность в специалистах (на 5 лет) по специальностям:			
		Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
1.	ООО «Вурнарец» Цивильского района	25	5	15	0
2.	ИП КФХ Тимофеев В.В.	3	0	2	0
3.	ООО «ВДС»	7	2	2	0
4.	Цивильский АТП – филиал ГУП ЧР «Чувашавтотранс»	1	0	2	0
5.	ООО «Агротехкомплект»	0	1	2	0
6.	ЗАО «Прогресс» Яльчикского района»	4	5	3	0
7.	ООО «Владина – Агро» Козловского района	2	2	1	0
8.	КФХ Михайлова С.В. Цивильского района	0	1	0	0
9.	ООО «Средний Аниш» Урмарского района	10	10	10	0
10.	ООО «Фалинда»	0	0	0	14
11.	ООО «ХСН»	0	0	0	7
12.	ГНУ ЧНИИСХ ФАНО	10	10	10	0
13.	ЗАО «Цивильский авторемонтный завод»	0	2	7	0
14.	ИП Чамжаев Ю.В.	0	0	25	0
15.	ИП Григорьев В.А.	0	0	16	0
16.	КФХ Хорошавина А.В.	10	5	5	0
17.	ООО «ПромТехСтройСервис»	3	2	2	0

18.	КУП ЧР "Продовольственный фонд Чувашской Республики"	1	3	1	0
19.	ФГУП «Колос» РАСХН	25	20	22	0
20.	ОАО «Агрофирма «Средняя Волга»	25	5	0	0
21.	ООО ПКП «Адида» - ателье «Молодежная мода»	0	0	0	4
22.	ОАО «Птицефабрика Мограушская»	20	6	10	0
23.	Филиал ОАО «Авангард» Цивильский бекон»	1	2	1	0
ИТОГО:		15	16	18	3

Таблица 38.

Заявки на подготовку кадров от работодателей по профессиям

№ п/п	Название предприятия	Потребность в рабочих (на 5 лет) по профессиям:	
		Портной	Мастер общестроительных работ
1.	ООО «ПМК-8»	0	65
2.	ООО «Фалинда»	50	0
3.	ООО «ХСН»	19	0
4.	ООО «СК Стройэффект»	0	22
5.	ООО ПКП «Адида» - ателье «Молодежная мода»	25	0
6.	ООО «Производственно-швейная компания «ОВАС»	8	0
7.	ООО «Пике»	10	0
8.	ООО Кайсаров и КО	11	0
ИТОГО:		4	2