

Бюджетное образовательное учреждение Чувашской Республики  
среднего профессионального образования  
«Алатырский сельскохозяйственный техникум»  
Министерства образования и молодежной политики  
Чувашской Республики

**ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ**  
**за 2013-2014 учебный год**

**ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ**  
**бюджетного образовательного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Алатырский сельскохозяйственный техникум»**  
**Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**  
**за 2013-2014 учебный год**

В ходе реализации Программы развития бюджетного образовательного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики работа педагогического коллектива техникума нацелена на:

- реализацию основных и дополнительных профессиональных образовательных программ с целью формирования общих и профессиональных компетенций конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда;
- обеспечение условий реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ для удовлетворения потребностей студентов, педагогического коллектива техникума, социальных партнеров и государства и в целом;
- предоставление дополнительных образовательных услуг, продиктованных требованиями рыночных отношений;
- ориентацию на высокое качество подготовки специалистов, конкурентоспособных на рынке труда;
- внедрение инновационных технологий в образовательном процессе и управлении;
- создание финансово-хозяйственных условий функционирования и развития техникума.

В последние годы техникум осуществляет подготовку кадров по образовательным программам среднего профессионального образования для предприятий и организаций города, района, республики.

В техникуме ведется подготовка по специальностям, профессиям:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 19.02.03 Технология молока и молочных продуктов
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
- 21.02.05 Земельно - имущественные отношения
- 08.02.05 Строительство автомобильных дорог и аэродромов
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
- 19.01.17 Повар, кондитер

43.01.02 Парикмахер

29.01.07 Портной

Работа педагогического коллектива техникума характеризуется рядом показателей, свидетельствующих о достижении ими позитивных результатов в развитии.

Развитие отдельных отраслей экономики поставило на повестку дня вопрос о расширении перечня специальностей и профессий. Техникум предоставляет возможность получения как базового, так и дополнительного профессионального образования.

Техникум имеет право на ведение образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам.

Из них в настоящее время реализуются 16 дополнительных образовательных программ:

- Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) - 3 месяца
- Повар- 3 месяца
- Кондитер- 3 месяца
- Парикмахер – 4 месяца
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 5 месяцев
- Каменщик - 3 месяца
- Портной- 4 месяца
- Маляр – 4 месяца
- 1С Бухгалтерия
- Кассир
- Тракторист
- Слесарь
- Водитель автотранспорта
- Оператор ЭВ и ВМ
- Токарь
- Газосварщик – 3 месяца

Решая вопросы подготовки и переподготовки специалистов, техникум оперативно реагирует на изменяющуюся ситуацию на рынке труда. В техникуме постоянно осуществляется обучение взрослого населения.

Учебный год	Количество выпускников за счет бюджетных средств	Количество обученных из числа взрослого населения	Соотношение кол-ва обученных из числа взрослого населения к общему количеству выпускников за счет бюджетных средств
-------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2011/2012	374	602	1,61
2012/2013	313	316	1,01
2013/2014	299	453	1,52

В современных условиях все более актуальным становится вопрос формирования новой системы отношений между образовательными учреждениями, поэтому администрация и педагогический коллектив техникума стремится создать действенную систему сетевого взаимодействия. Установлен тесный контакт с АУ ЧР СПО «Шумерлинский политехнический техникум». Доля студентов из других учреждений профессионального образования, прошедших обучение на базе техникума составляет 2,9 %:

Учебный год	Количество обучающихся за счет бюджетных средств	Кол-во обученных из других образовательных учреждений	Соотношение кол-ва обученных из др. образов. учреждений к общему кол-ву обучающихся по дневной форме за счет бюджетных средств
2011/2012	940	14	1.5%
2012/2013	896	20	2.2%
2013/2014	829	23	2,9%

На базе техникума осуществлялось предпрофильное и профильное обучение учащихся 8-11 классов общеобразовательных школ. Доля учащихся 8-11 классов общеобразовательных школ, прошедших предпрофильное и профильное обучение на базе техникума за 2013/2014 учебный год составляет 5,2%:

Учебный год	Количество обучающихся за счет бюджетных средств	Количество учащихся из общеобразовательных школ	Соотношение кол-ва учащихся из общеобразоват. школ к общему кол-ву обучающихся по дневной форме за счет бюджетных средств
2011/2012	940	20	2.1
2012/2013	896	18	2.0
2013/2014	829	43	5.2

Апробация и внедрение новых форм и методов работы представляют собой постоянную потребность образования. При этом разработку, апробацию и внедрение инноваций в

системе образования следует рассматривать как непрерывный процесс, как компонент повседневной образовательной деятельности. В техникуме все более активно используются современные педагогические технологии. Педагоги техникума занимаются апробацией и внедрением в учебный процесс модульной технологии обучения, технологии обучения методом проектов, кейс-технологии, технологии исследовательского обучения.

Учебно-воспитательный процесс в Алатырском сельскохозяйственном техникуме Минобразования Чувашии невозможно представить без использования ИКТ. Как традиционное обучение, так и инновационные образовательные технологии требуют применения информационно-коммуникационных средств обучения.

В техникуме наблюдается позитивная динамика использования педагогами инновационных образовательных и производственных технологий, в том числе ИКТ:

Учебный год	Количество педагогов	Количество педагогов, использующих инновационные образовательные технологии, в том числе ИКТ	Кол-во педагогов, использующих инновац. образовательные технологии, в том числе ИКТ (% от общего числа педагогов)
2011/2012	84	77	95
2012/2013	83	80	96
2013/2014	89	89	100

Результаты инновационной деятельности педагогов отражены в авторских методических разработках, связанных с инновационными образовательными технологиями:

- Развитие инициативности студентов в условиях применения кейс-технологии,
- Применение кейс-метода в производственном обучении,
- Кейс «Рабочее время. Время отдыха»,
- Кейс «Соединения кальция и их использование в строительстве»,
- Кейс «Проверка качества сварочных соединений»,
- Влияние технологии портфолио на развитие познавательной активности студентов на уроках производственного обучения,
- Технология «Портфолио» в производственной деятельности по профессии «Портной»,
- Формирование ключевых компетенций студентов средствами современных педагогических технологий;
- Проблемное обучение на уроках литературы;

- Компетентностный подход в преподавании математических дисциплин;
- Формирование профессиональных компетенций студентов через использование современных педагогических технологий на практических занятиях по экономическим дисциплинам;
- Использование кейс-технологий на уроках менеджмента и маркетинга как средство развития общих и профессиональных компетенций;
- Портфолио «Обработка прорезных карманов в легкой одежде»,
- Портфолио «Способы обработки низа рукавов в легкой одежде»,
- Портфолио «Технология приготовления блюд из рыбы»,
- Проект «Прическа с применением плетения»,
- Проект «Современный чувашский костюм»,
- Модульная технология в производственном обучении сварщиков на компьютерных тренажерах»,
- Модуль «Цветные металлы и сплавы»,
- Модуль «Отделка помещения с применением немецкой технологии КНАУФ» и др.

Авторские разработки с использованием инновационных образовательных технологий, созданные за последние три года, активно используются в учебном процессе.

С целью развития кадрового потенциала техникума в соответствии с современными социально-экономическими условиями налажена работа по повышению квалификации, что позволяет совершенствовать профессиональный уровень педагогических работников, применяющих инновационные образовательные технологии.

За последние три года педагогические работники техникума прошли курсы повышения квалификации по проблемам:

1. БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии по проблемам:

- Совершенствование профессиональной компетенции учителя естественно-научного цикла
- Современные тенденции в языковом образовании
- Новый подход к обучению видам легкой атлетики и волейболу на уроках физической культуры
- Успешная социализация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе в период их постинтернатной адаптации
- Современные образовательные технологии в системе профессионального образования
- Преподавание математики в условиях модернизации системы общего образования

-Преподавание чувашского языка и литературы в русских школах в условиях интенсивного взаимодействия

- Инновационная деятельность педагогических работников системы профессионального образования

- Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников профессионального образования

- Профессиональная поддержка преподавателя социогуманитарных дисциплин по внедрению современных педагогических технологий

- Современные интерактивные технологии обучения иностранным языкам

- Формирование профессиональной компетентности педагога дополнительного образования

- Инновационные стратегии обучения иностранным языкам в учреждениях среднего профессионального образования

- Дистанционное образование: организация, перспективы

- Теория и методика преподавания физической культуры

- Теория и методика преподавания химии

- Формирование надпрофессиональных компетенций педагогических работников системы профессионального образования

2. Федеральный институт развития образования по проблеме разработки основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов НПО/СПО третьего поколения и др.

3. ГБОУ ДПО «ВГАПКиПРО»:

- Государственно-общественное управление образовательными системами: сущностные характеристики, проектирование, оценка эффективности (вектор индивидуализации)

АУ ЧР ДПО «Учебно – методический центр» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики:

- Проектирование компетентностноориентированных документов в составе ОПОП; подготовка контрольно – измерительных материалов в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебный год	Количество педагогов	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации или стажировок по проблемам, связанных с применением инновационных образовательных	Доля педагогов, прошедших курсы повышения квалификации или стажировок по проблемам, связанных с применением инновационных
-------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		технологий	образовательных технологий, в %
2011/2012	84	15	18
2012/2013	83	26	31
2013/2014	89	32	36

Применяемые педагогами инновационные образовательные технологии, в том числе ИКТ, успешно внедряются в практику обучения. Доля обучающихся, учебный процесс которых организован на основе современных образовательных технологий в 2012/2013 учебном году составила 100% от числа подготовленных за год:

Учебный год	Количество студентов	Кол-во обучающихся, учебный процесс которых организован на основе современных образовательных и производственных технологий	Доля обучающихся, учебный процесс которых организован на основе современных образов. и производственных технологий, в %
2011/2012	940	900	96
2012/2013	896	876	98
2013/2014	829	829	100

Одним из показателей эффективности работы педагогического коллектива является результаты участия обучающихся в различных республиканских, всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях и других мероприятиях.

Победители международных олимпиад, конкурсов, соревнований:

2011 год

Диплом победителя - I Международная научно-практическая конференция «Наука. Практика. Карьера»

2012 год

2 место - II Международный конкурс исследовательских работ учащихся и студентов "Открываю мир"

2013-2014

Диплом - 8 Открытая Международная научно – исследовательская конференция старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия»

Победители и призеры всероссийских олимпиад, конкурсов, соревнований:

2011 год

Диплом I степени - Соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее» г. Киров



Диплом II степени - Соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее» г. Киров

Диплом II степени - Поволжская юношеская научно-исследовательская конференция «Я – исследователь»

II место - Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ учащихся «Отечество»

Грамота - Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию Полета в космос Ю.А.Гагарина  
Диплом

II степени - Всероссийский конкурс «Свой мир мы строим сами»

I Всероссийская научно-практическая Интернет-конференция

2012 год

3 место - 46-ая Всероссийская студенческая научно-практическая конференция, посвященная Году российской истории, 45-летию Чувашского государственного университета.

Диплом - Всероссийская олимпиада по правовым дисциплинам

Диплом 2 степени- 46-я Всероссийская студенческая научно-практическая конференция

Диплом Лауреата - Всероссийский заочный конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России»

Диплом Лауреата - IX Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «Меня оценят в 21 веке»

2013-2014г.г.

II место - Всероссийский творческий конкурс учащихся НПО и СПО «Я здесь учусь, и мне это нравится»

Диплом 2 степени - Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Приволжском федеральном округе РФ

Победитель регионального этапа – Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна-моя Россия»

Диплом - Всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая Родина»

Диплом 1 степени - 47-я научная студенческая конференция (со статусом Всероссийской) по техническим, гуманитарным и естественным наукам Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова

Диплом Лауреата - Всероссийский заочный конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России»

Диплом Лауреата - Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Юность, наука, культура»

Диплом Лауреата – X Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи « Меня оценят в 21 веке»

Диплом 1 степени - Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»

2 место - Всероссийская дистанционная олимпиада по биологии

Победители и призеры межрегиональных олимпиад, конкурсов, соревнований:

2011 год

3 место - Фестиваль профессионального творчества среди обучающихся государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Приволжского федерального округа «И мастерство, и вдохновение ...»

Диплом Лауреата - 13 Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества «Юность Большой Волги»

2012 год

3 место - Фестиваль профессионального творчества среди обучающихся государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Приволжского федерального округа «И мастерство, и вдохновение ...» в номинации «Авангардный ажиотаж»

2013-2014г.г.

3-место - Региональная Олимпиада по основам экономики «В мире экономики»

Диплом Лауреата - 15 Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодёжи «Юность Большой Волги»

Диплом Лауреата - 15 Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодёжи «Юность Большой Волги»

Победители и призеры республиканских олимпиад, конкурсов, соревнований:

2011год

4 диплома в Республиканском фестивале художественного творчества учащейся молодежи «Молодые таланты -2011»

3 место в номинации «Художественное чтение» в Республиканском фестивале художественного творчества учащейся молодежи «Молодые таланты -2011»

2 место в номинации «Вечерняя прическа» в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства учащихся учреждений НПО по профессии «Парикмахер»

2, 3 места в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства учащихся учреждений НПО по профессии «Портной»

3 место - Республиканский конкурс творческих работ учащихся «Космос глазами

молодых» в номинации «Лучшее литературно-журналистское произведение» (проза)  
Лауреаты - Республиканский конкурс учащихся учреждений НПО «Лучший учащийся – 2011»

2 место - Республиканские соревнования по волейболу среди учреждений НПО (девушки)  
Диплом за победу в номинации «Лучший теоретик» - Республиканская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»

2012 год

1 место - Республиканский конкурс творческой молодежи «Радуга талантов» в номинации «Художественная обработка металла».

3 место - Республиканская олимпиада профессионального мастерства учащихся учреждений НПО по профессии «Парикмахер»

2 место - Республиканские соревнования по волейболу среди учреждений НПО (девушки)

2 место - Республиканская олимпиада профессионального мастерства учащихся учреждений НПО по профессии «Мастер отделочных строительных работ»

1 место - Республиканский фестиваль художественного творчества «Молодые таланты-2012»

2, 3 места - Республиканская олимпиада обучающихся НПО по химии

Диплом II степени в Республиканском конкурсе научных работ школьников и студентов в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, посвященного 80-летию создания организации гидрометеослужбы на территории Чувашии и 160-летию с начала гидрометеорологических наблюдений в республике

Диплом за победу в номинации «Лучший теоретик» - Республиканская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»

2013-2014 уч г.г.

3 место - Республиканский фестиваль художественного творчества «Молодые таланты-2013» в номинации «Вокал эстрадный»

3 место - Республиканский фестиваль художественного творчества «Молодые таланты-2013» в номинации «Оригинальный жанр»

3 место - Республиканский конкурс на лучшую работу в области управления качеством, стандартизации, метрологии и сертификации среди учащейся молодежи

3 место - Республиканский конкурс на лучшее студенческое научное общество «КласСНО»

Диплом победителя - Республиканский конкурс среди органов студенческого самоуправления учреждений среднего профессионального образования Чувашской Республики «Имидж года»

1 место в номинации «Танец бальный», 1 место в номинации «Вокал эстрадный» -  
Республиканский фестиваль художественного творчества «Молодые таланты-2013»  
1 место - Республиканский конкурс «Лучший бизнес-план инновационного проекта по  
созданию продуктов биоиндустрии»

3-место - Республиканская олимпиада профессионального мастерства по специальности  
«Экономика и бухгалтерский учет»

Вся деятельность педагогического коллектива техникума направлена на реализацию основных направлений Программы развития бюджетного образовательного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2012-2015 годы и на период до 2020 года, разработанной в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года и приоритетным направлениям развития образовательных систем Российской Федерации и Чувашской Республики.

Данная программа разработана на основе анализа современного состояния образования в городе и районе, потребностей региона и рынка труда и в соответствии с приоритетными направлениями образовательной системы Российской Федерации, Чувашской Республики, законом «Об образовании в Российской Федерации», законом «Об образовании в Чувашской Республике». Регламентирующими документами для разработки Программы являются концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы, Стратегия развития образования в Чувашской Республике до 2040 года, Республиканская целевая программа комплексного развития профессионального образования в Чувашской Республике на 2011-2015 годы и на период до 2020 года.

Программа развития техникума направлена на решение следующих приоритетных направлений:

- реализация основных и дополнительных профессиональных образовательных программ с целью формирования общих и профессиональных компетенций конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда;
- обеспечение условий реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ для удовлетворения потребностей студентов, педагогического коллектива техникума, социальных партнеров и государства и в целом;
- предоставление дополнительных образовательных услуг, продиктованных требованиями рыночных отношений;

- ориентация на высокое качество подготовки специалистов, конкурентоспособных на рынке труда;
- внедрение инновационных технологий в образовательном процессе и управлении;
- гуманизация образования, внедрение личностно-ориентированной модели образования.

№ пп	Наименование мероприятий	Информация о реализации мероприятия
1	2	3
1.	Создание и развитие органов общественно-государственного управления	Органы общественно-государственного управления училища: Совет техникума, Совет студенческого самоуправления, Совет родителей.
2.	Внедрение в управление проектных методов	Программа развития бюджетного образовательного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики на 2012-2015годы и на период до 2020 года включает следующие управленческие проекты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание центра подготовки высококвалифицированных рабочих металлообрабатывающего и строительного профиля в условиях развития системы социального партнерства;</li> <li>- Гражданско – патриотическое и правовое воспитание молодежи;</li> <li>- Профилактика правонарушений несовершеннолетних и молодежи;</li> <li>- Роль Совета студенческого самоуправления в социальной поддержке детей группы риска, как условие успешной социализации в обществе и формировании адекватного жизненного ориентирования;</li> <li>- Профилактика противоправного поведения и борьбы с вредными привычками в техникуме</li> </ul>
3.	Организация и проведение обучающих семинаров, стажировок и т.д. в целях повышения профессиональной компетентности педагогов	В техникуме организовано проведение методических семинаров в целях повышения профессиональной компетентности педагогов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Современные технологии профессионального образования в рамках модульно – компетентностного подхода</li> <li>- Развитие качественных показателей содержания и методического сопровождения самостоятельной работы студентов</li> <li>- Индивидуализация образования и развитие тьюторства в системе среднего профессионального образования</li> <li>- Модель педагогической поддержки студентов в структуре воспитательной системы техникума</li> <li>- Методика использования портфолио в преподавании</li> </ul>

		<p>общеобразовательных дисциплин для развития общих компетенций студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование практикоориентированных технологий в образовательном процессе техникума</li> <li>- Исследовательская деятельность на занятиях учебных дисциплин и профессиональных модулей</li> <li>- Применение метода проектов при освоении профессиональных модулей по специальности 230115 Программирование в компьютерных системах.</li> </ul> <p>Педагоги участвуют в работе республиканских тематических семинаров на базе БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии.</p>
4.	Внедрение системы менеджмента качества	Получен Сертификат соответствия от 23.06.2011г. Регистрационный № РОСС RU.ИФ90.К00004
5.	Профессиональное совершенствование педагогических кадров в различных формах с учетом индивидуальных образовательных траекторий путем академической мобильности	Профессиональная переподготовка на базе ЧГУ им. И.Н.Ульянова по программе «Менеджмент: управление персоналом» - 3 чел.; профессиональная переподготовка на базе ЧГПУ им. И.Я. Яковлева по программе «Государственное и муниципальное управление» - 2 чел.; получение высшего образования мастерами производственного обучения – 5 чел.; прохождение курсов дистанционного обучения – 2 чел.; прохождение курсов повышения квалификации в ЧРИО, прохождение стажировки преподавателями специальных дисциплин.
6.	Создание условий для притока в техникум молодых специалистов	Согласно Положению об установлении надбавок и доплат к должностным окладам Молодым специалистам до наступления стажа работы три года устанавливается повышающий коэффициент 0,3 к должностному окладу.
7.	Организация технического сопровождения педагогов, участвующих в развитии сетевого сообщества и транслирующих передовой педагогический опыт через сеть Интернет	Участие в тематических вебсеминарах; публикации педагогов: Интернет – сообщество преподавателей и мастеров профессионального образования СМИ интернет-издание «Профобразование» <a href="http://www.profobrazovanie.org">http://www.profobrazovanie.org</a> , «Сеть творческих учителей» сайта «Образование Чувашии», Центр педагогических технологий им. К.Д. Ушинского, Интернет – сообщество «Учебно-методический кабинет» <a href="http://ped-kopilka.ru/">http://ped-kopilka.ru/</a> , Интернет – сообщество»1 сентября» <a href="http://1september.ru/">http://1september.ru/</a> , «Педсовет» <a href="http://pedsovet.org/">http://pedsovet.org/</a> , Сайт Интернет-сообщества учителей: <a href="http://pedsovet.su/">http://pedsovet.su/</a> , Методический портал учителя: <a href="http://methodsovet.su/">http://methodsovet.su/</a>
8.	Планирование дальнейшего роста заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения и приведение ее в соответствие со средней в	Согласно Положению о стимулирующей части фонда оплаты труда работников техникума за интенсивность и высокие результаты работы, за качество выполняемых работ преподавателям и мастерам производственного обучения предусмотрена надбавка к должностному окладу

	экономике Чувашской Республики	
9.	Организация системной работы с преподавателями по обучению их инновационным формам и методам организации учебного процесса	В техникуме предусмотрены следующие формы работы с педагогами по обучению их инновационным формам и методам организации учебного процесса: занятия предметно-цикловых комиссий, проведение методических семинаров, постоянно действующий семинар «Педагогическое мастерство и творчество», занятия школы педагогического мастерства, занятия творческих групп по внедрению инновационных образовательных технологий. Участие в работе республиканских отраслевых методических комиссий, семинарах, курсах.
10.	Включение педагогов в вузовское педагогическое сообщество, привлечение их к совместным научным исследованиям и разработкам	Участие в научно-практических конференциях: - Региональной научно-практической конференции: Обновление содержания профессионального образования в контексте современного рынка труда; - Межрегиональной научно-практической конференции: Модернизация системы профессионального образования: опыт, проблемы и пути решения; - Международной заочной научно-практической конференции. Инновации в науке: пути развития; - Всероссийской заочной научно-практической конференции: Современная педагогика и психология, проблемы и тенденции развития; - Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция (с международным участием); - Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования»; - Всероссийский дистанционный конкурс научно-практических материалов «Самообразование – ступень профессионального роста»; - Международная научно-практическая конференция «Современное общество и экология»; - Международный научно-промышленный форум «Великие реки-2013»; - Республиканская педагогическая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития профессионального образования: проблемы и перспективы».
11.	Разработка и реализация гибких учебных программ для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации взрослого населения с учетом требований работодателей, в том числе внедрение дистанционного, экстернатного,	Разработаны и реализуются учебные программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации взрослого населения с учетом требований работодателей по профессиям: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Слесарь-ремонтник, Слесарь-инструментальщик, Прессовщик, Шлифовщик, Штамповщик, Повар, кондитер, Парикмахер, Каменщик, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 1С:Бухгалтерия,

	индивидуального и других современных форм обучения	Оператор ЭВ и ВМ.																		
12.	Создание индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения студентов	<p>Разработаны индивидуальные программы реабилитации несовершеннолетних студентов, состоящих на учете в КДН и ЗП.</p> <p>Разработаны коррекционные программы для студентов группы риска.</p> <p>Разработана программа по адаптации студентов нового набора.</p>																		
13.	Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс учреждений профессионального образования	<p>В техникуме разработаны проекты: «Роль Совета студенческого самоуправления в социальной поддержке детей группы риска, как условие успешной социализации в обществе и формировании адекватного жизненного ориентирования»; «Профилактика противоправного поведения и борьбы с вредными привычками в техникуме».</p> <p>Разработаны лектории, которыми пользуются преподаватели «Наркомания – проблема нашего времени», «Алкоголизм, его причины и последствия».</p>																		
14.	Развитие в учреждениях профессионального образования инфраструктуры досуговой деятельности с учетом индивидуальных потребностей учащихся	<p>Работа техникума по организации дополнительного образования обучающихся значительно обогащает содержание основного образования, создаёт условия для развития творческой одаренности учащихся, их самореализации. Во внеурочное время студенты занимаются в кружковых занятиях и спортивных секциях. В техникуме функционируют следующие кружки и спортивные секции.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название кружка и секции</th> <th>Охват студентов(чел.)</th> <th>Охват студентов(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>кружки при кабинетах</td> <td>142</td> <td>15,6 %</td> </tr> <tr> <td>танцевальный</td> <td>30</td> <td>4,0 %</td> </tr> <tr> <td>-спортивные (волейбол, бокс, футбол, военно-прикладные виды спорта)</td> <td>182</td> <td>20,2%</td> </tr> <tr> <td>-вокальный</td> <td>28</td> <td>15,0%</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>382</td> <td>40,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Название кружка и секции	Охват студентов(чел.)	Охват студентов(%)	кружки при кабинетах	142	15,6 %	танцевальный	30	4,0 %	-спортивные (волейбол, бокс, футбол, военно-прикладные виды спорта)	182	20,2%	-вокальный	28	15,0%	Всего:	382	40,0%
Название кружка и секции	Охват студентов(чел.)	Охват студентов(%)																		
кружки при кабинетах	142	15,6 %																		
танцевальный	30	4,0 %																		
-спортивные (волейбол, бокс, футбол, военно-прикладные виды спорта)	182	20,2%																		
-вокальный	28	15,0%																		
Всего:	382	40,0%																		
15.	Оснащение техникума современным информационно-коммуникационным оборудованием	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Компьютерных классов</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Компьютеров в компьютерных классах</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>Компьютеров в кабинетах директора, заместителей, секретарей</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>В учебных кабинетах</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Ноутбуков</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Принтеров струйных</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Компьютерных классов	10	Компьютеров в компьютерных классах	105	Компьютеров в кабинетах директора, заместителей, секретарей	18	В учебных кабинетах	35	Ноутбуков	12	Принтеров струйных	5						
Компьютерных классов	10																			
Компьютеров в компьютерных классах	105																			
Компьютеров в кабинетах директора, заместителей, секретарей	18																			
В учебных кабинетах	35																			
Ноутбуков	12																			
Принтеров струйных	5																			



		<table border="1"> <tr> <td>Принтеров лазерных</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийных установок</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Интерактивных досок</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Телевизоров</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Копировальных аппаратов</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Ризографов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Принтеров лазерных	27	Мультимедийных установок	23	Интерактивных досок	5	Телевизоров	7	Копировальных аппаратов	12	Ризографов	1		
Принтеров лазерных	27															
Мультимедийных установок	23															
Интерактивных досок	5															
Телевизоров	7															
Копировальных аппаратов	12															
Ризографов	1															
16.	Проведение маркетинговых исследований по выявлению индивидуальных потребностей родителей и студентов в образовательных услугах, оценка удовлетворенности качеством профессионального образования населения	Проведены маркетинговые исследования по выявлению удовлетворенности качеством профессионального образования путем анкетирования студентов (удовлетворены – 98%) и родителей (удовлетворены - 99,8%).														
17.	Проведение независимой сертификации квалификации выпускников техникума ассоциациями, объединениями работодателей	В 2011-2012 учебном году заявлено на независимую сертификацию выпускников через торгово-промышленную палату по профессиям – Парикмахер, Сварщик, Портной, Мастер отделочных строительных работ, Повар, кондитер, по специальности Технология молока и молочных продуктов.														
18.	Разработка системы самооценки качества предоставляемых образовательных услуг и ежегодное информирование населения о ее результатах	<p>С целью непрерывного улучшения качества образовательных процессов в качестве модели SMK выбрана модель Всеобщего управления качеством, закрепленная в международных стандартах качества серии ИСО 9000 или адаптированных национальных стандартах ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2001).</p> <p>Получен сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001: 2008) К № 19815, регистрационный номер РОСС RU ИФ90.К00004 от 23.06.2011, сроком действия до 23.06.2014.</p> <p>Информирование населения о ее результатах через публичный отчет, сайт техникума.</p>														
19.	Проведение дней открытых дверей	Ежегодно в техникуме проводится «День открытых дверей» с приглашением учащихся всех учебных заведений города Алатыря и Алатырского района.														
20.	Формирование механизма открытого доступа к ресурсам информационно-библиотечной системы	Читальные залы библиотек, учебные кабинеты, учебно – производственные мастерские техникума имеет открытый доступ к сети Интернет														

Управление техникумом предполагает сочетание принципов единоначалия и самоуправления, демократический характер принятия решений и эффективную деятельность органов самоуправления.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, законом «Об образовании в РФ», законом «Об образовании в Чувашской Республике», Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки РФ, Министерства образования и молодежной политики ЧР, Уставом техникума.

Для коллегиального рассмотрения основных вопросов учебно-воспитательной, методической и производственной деятельности в техникуме действует педагогический совет. Характер принятых управленческих решений педагогического совета - это постоянное совершенствование процесса обучения и воспитания, внедрения в практику работы техникума достижений педагогической науки, передового опыта.

С целью осуществления социальной благотворительной, культурной, образовательной и научной деятельности, удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей студентов и персонала, финансовой и материальной поддержки, правового обеспечения и оказания юридической помощи в техникуме действует Совет техникума.

Ориентация внутритехникумовского управления, предполагает прежде всего развитие самостоятельности и инициативы руководителей, педагогов, студентов и родителей. Это возможно при условии открытости обсуждения и принятия управленческих решений. За последние три года в рамках работы Совета техникума увеличилось количество принятых управленческих решений с участием общественности. Характер данных решений разнообразен:

- рассмотрение проекта Устава техникума, а также вносимых в Устав изменений;
- осуществление общего контроля за соблюдением в деятельности техникума законодательства Российской Федерации, законодательства Чувашской Республики и настоящего Устава;
- решение вопросов организации учебного процесса, в том числе рассмотрение рабочих учебных планов, программ, программ государственной итоговой аттестации выпускников, сроков обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- заслушивание ежегодных отчетов руководителя;
- рассмотрение положения о стипендиальном обеспечении и контроль за своевременностью предоставления студентам мер социальной поддержки и видов материального обеспечения;
- разработка Правил внутреннего трудового распорядка;
- содействие укреплению материальной и учебной базы техникума;

- оказание образовательных услуг, в том числе платных гражданам и юридическим лицам;
- рассмотрение вопросов финансово-хозяйственной деятельности техникума.

Студенческое самоуправление осуществляется на основе разработанного положения о студенческом самоуправлении, определена его структура и обязанности членов совета.

В состав студенческого совета входят: культурно-массовый сектор, информационный сектор, учебный сектор, студенческая служба безопасности, спортивный сектор, хозяйственный сектор. Члены студенческого совета проводят традиционные общетехникумовские мероприятия, такие как: «День знаний», «День учителя», «Мисс АСХТ», «День Святого Валентина», «Студенческая весна», «День Здоровья», «День призывника», КВН, Выпускные вечера, выезжают с концертной программой по профориентационной работе в городские школы, в районные учебные заведения, осуществляется праздничный выпуск газеты для выпускников «Студенческий вестник» и т.д.

Студенческий совет техникума принимает участие в городских, республиканских конкурсах « Студенческая весна», «Молодые таланты», «Имидж года» и акции «Новогодняя мечта».

Информацию о деятельности техникума можно получить на сайте техникума: [www.myasht.ru](http://www.myasht.ru). Согласно, нормативно закрепленного перечня сведений о деятельности техникума, на сайте размещена информация: дата создания техникума, структура техникума, реализуемые основные и дополнительные образовательные программы, персональный состав педагогических работников, материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса, о стипендии и других видах материальной поддержки, о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств, копии лицензии и свидетельства о государственной аккредитации, порядок оказания платных образовательных услуг, отчет о деятельности техникума за отчетный период.

За последние три года техникум не раз становился победителем в республиканских, всероссийских конкурсах, проектах, экспериментах.

Результаты участия техникума во всероссийских конкурсах, проектах, экспериментах:

2010 год

- победители Всероссийского конкурса «Сто лучших образовательных учреждений НПО России»
- Золотая медаль, Почетный знак и звание «Директор года»

Результаты участия техникума в республиканских конкурсах, проектах, экспериментах:

2010 год

- 3 место в Республиканском конкурсе «Профессионал года – 2010» в номинации «Мое призвание – педагог»
- 3 место в Республиканском конкурсе «Лучший видеоурок по использованию ИКТ»
- 3 место в Республиканском конкурсе «Сайт-портфолио учителя»
- 2 место в Республиканском конкурсе инновационных проектов «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном творчестве работников образования»
- 1 место в смотре-конкурсе методических материалов преподавателей физики и математики учреждений СПО ЧР

2011 год

- 2 место в Республиканском конкурсе ИКТ в профессиональном творчестве работников образования
- 3 место в Республиканском конкурсе ИКТ в профессиональном творчестве работников образования
- 1,2 места в Республиканском конкурсе-фестивале педагогического творчества «Муза профессии»
- Диплом победителя в Республиканском смотре-конкурсе «Инновации в области содержания учебно-методического комплекса в системе начального и среднего профессионального образования Чувашской Республики», УМК «Образовательное учреждение»
- Диплом 2 степени в Республиканском фестивале педагогических идей учителей технологии и педагогических работников НПО и СПО

2012 год

- 1 место в Республиканском фестивале педагогических идей
- 1 место в региональном этапе в VII Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогов
- Благодарственное письмо Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики за участие в Республиканском конкурсе «Социальный партнер образования»

2013-2014г.г.

- 3 место в Республиканском конкурсе на лучшее студенческое научное общество «КласСНО»
- Диплом победителя в Республиканском конкурсе среди органов студенческого самоуправления учреждений среднего профессионального образования Чувашской Республики «Имидж года»

- Благодарственное письмо Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики за участие в Республиканском конкурсе «Социальный партнер образования».

Эффективность работы техникума, её результативность напрямую зависит от созданных условий для сохранения здоровья обучающихся. Этому способствует использование в практической работе здоровьесберегающих технологий и методик.

В практике техникума много примеров использования таких технологий:

- технология модульного обучения (преподаватели специальных дисциплин)
- проектная технология (мастера производственного обучения)
- технология проблемного обучения (преподаватели)
- кейс-технология
- технология – портфолио

Формирование здорового образа жизни является на современном этапе одной из основных задач воспитательной деятельности, так как показатели здоровья в нашей стране за последние годы значительно снизились. Причиной этому служат неправильный образ жизни, развитие вредных привычек у молодежи, отсутствие интереса к занятию спортом. В этой связи, заместителем директора по воспитательной работе и социальным вопросам совместно с педагогами – психологами, преподавателями ведется работа по пропаганде здорового образа жизни через проведение бесед, классных часов.

Так же ведется работа по привлечению студентов в спортивные секции: «Волейбол», «Легкая атлетика», «Футбол», «Баскетбол», «Льжи». Ежегодно проводятся соревнования по волейболу и баскетболу между группами, в зимний период - лыжные соревнования. Команда техникума участвует во всех спортивных городских и республиканских первенствах. Хорошей традицией стало проведение «Дня здоровья», «Лыжня России» открытие летнего и зимнего спортивных сезонов, легкоатлетический кросс.

В техникуме разработаны проекты: «Роль Совета студенческого самоуправления в социальной поддержке детей группы риска, как условие успешной социализации в обществе и формировании адекватного жизненного ориентирования»; «Профилактика противоправного поведения и борьбы с вредными привычками в техникуме».

Разработаны лектории, которыми пользуются преподаватели «Наркомания – проблема нашего времени», «Алкоголизм, его причины и последствия».

Работает Совет по профилактике правонарушений студентов, находящихся в группе риска. Разработан план, который выполняется. Проводятся встречи с работниками ОВД, медицинскими работниками.

В рамках формирования здорового образа жизни проводятся:

- Акция «Молодежь за здоровый образ жизни»;
- Акция «Сообща, где торгуют смертью»;
- Конкурс творческих работ «Все краски, кроме черной»
- Опрос студентов техникума по выявлению уровня табакозависимых;
- Круглый стол с демонстрацией кинофильмов в общежитии «Инновационные и нетрадиционные формы организации ЗОЖ», Смотр – конкурс в общежитии «Самая чистая комната»;
- Встречи с работниками ПДН и КПДН;
  - Тестирование студентов «Здоровый образ жизни студентов»;
  - Беседы в группах о здоровом образе жизни, профилактике венерических заболеваний.

Классные часы:

- «Культура здоровья», «Профилактика заболеваний социального характера», «Быть здоровым стильно-классно».

В техникуме проводится конкурс плакатов «Нет наркотикам».

С целью поддержания чистоты в техникуме и воспитания санитарно-гигиенической культуры ежемесячно проводятся санитарные рейды и экологические субботники.

Учебный год	Количество студентов	Количество студентов, охваченных спортивными и оздоровительными мероприятиями	Количество студентов, охваченных спортивными и оздоровительными (% от общей численности)
2011/2012	940	631	67
2012/2013	896	602	67
2013/2014	829	597	72

Современный подход к медицинскому обеспечению студентов основан на концепции активного формирования здоровья, подразумевающий не только лечение и предупреждение заболеваний, но и действия, направленные на его укрепление. Непрерывное наблюдение за физическим, психологическим и социальным развитием ребенка, проведение комплексных психолого-педагогических и медицинских

мероприятий обеспечивает гармоничное развитие, оздоровление, формирование у учащихся потребности в здоровом образе жизни, что обеспечивает отсутствие отрицательной динамики состояния здоровья студентов.

За последние 3 года отсутствует отрицательная динамика состояния здоровья студентов

Учебный год	Количество студентов	Количество студентов, имеющих хронические заболевания	Кол-во студентов, имеющих хронические заболевания (% от общей численности)
2011/2012	940	109	11
2012/2013	896	87	10
2013/2014	829	65	8

На основании данных медицинского осмотра, все студенты разделены для занятий физической культурой на основную, подготовительную и специальную группы. Студенты, отнесенные к спецмедгруппе, в свою очередь подразделены на подгруппы в зависимости от характера хронического заболевания. Для поддержания здоровья таких студентов подбираются физические упражнения и определяется уровень нагрузки с учетом медицинских показаний. Студенты, из числа детей-сирот, 1-2 раза в год обеспечиваются бесплатными путевками на санаторно-курортное лечение.

Особое внимание уделяется вопросам организации полноценного горячего питания студентов. Последние три года горячим питанием охвачено 100% студентов, обучающихся по ППКРС.

Работа техникума по организации досуга студентов во внеурочное время значительно обогащает содержание основного образования, создаёт условия для развития творческой одаренности студентов, их самореализации. Во внеурочное время студенты занимаются в спортивных секциях и объединениях по интересам.

Наличие оборудованных помещений: в техникуме имеются оборудованные помещения для организации досуга студентов: спортивный зал, тренажерные залы, летние спортивные площадки, актовые залы.

Основными направлениями внеурочной деятельности студентов являются:

- спортивно-оздоровительное (секция по волейболу, боксу, футболу, лыжам)
- художественно-творческое (театр мод, кружок танцев, вокальная студия)
- гражданско-патриотическое (патриотический клуб «Вымпел», секция военно-прикладных видов спорта)

Эффективность использования оборудованных помещений во внеурочное время (направления внеурочной деятельности, динамика, охват студентов за последние 3 года в %):

Учебный год	Всего студентов(чел.)	Охват студентов дополнительным образованием (чел.)	Охват студентов дополнительным образованием (%)
2011-2012	940	218	23
2012-2013	896	225	25
2013/2014	829	216	26

Наличие предметных кружков, секций, клубов по интересам и т.д. (в динамике за последние 3 года в %):

Учебный год	спортивные	Кружки при кабинетах	Художественно-творческие	Гражданско-патриотические	<b>Всего</b>
2011-2012	3	15	2	2	<b>22</b>
2012-2013	4	17	2	2	<b>24</b>
2013-2014	4	18	2	2	<b>26</b>

Студенты техникума имеют возможность получить дополнительное образование по профессиям: «Оператор ЭВМ» (2 месяца), «Электрогазосварщик» (3 месяца), «Каменщик» (4 месяца), «Повар, кондитер» ( 5 месяцев), «Продавец продовольственных товаров» ( 2 месяца), «Продавец непродовольственных товаров» ( 2 месяца), «Бетонщик» (1 месяца), «Парикмахер» (4 месяца), 1-С бухгалтерия-1 месяц ,водитель-2.месяца,тракторист- 3 месяца и другие.

Учебный год	Количество выпускников по бюджету	Количество студентов получивших дополнительное образование	Количество студентов, получивших дополнительное образование (% от общей численности)
2011/2012	374	260	69.5
2012/2013	313	194	62
2013/2014	299	244	81.6

За последние три года жалобы со стороны родителей и студентов по образовательной и другим видам деятельности техникума отсутствуют.

**Директор**

**В. Н. Косолапенков**



