

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж»
Министерства образования и молодежной политики
Чувашской Республики

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
за 2014-2015 учебный год

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
бюджетного профессионального образовательного учреждения
Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
за 2014-2015 учебный год

Полное наименование: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;

Сокращенное наименование: Алатырский технологический колледж Минобразования Чувашии.

Учредителем и собственником имущества является Чувашская Республика. Полномочия учредителя от имени Чувашской Республики осуществляет Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Место нахождения Бюджетного учреждения (юридический адрес):

429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, улица Первомайская, дом 70.

Фактический адрес мест осуществления образовательной деятельности:

429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, улица Первомайская, дом 70;

429822, Чувашская Республика, г. Алатырь, улица Ленина, дом 13;

429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, микрорайон Стрелка, дом 37;

429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, улица Гагарина, дом 325;

429820, Чувашская Республика, Алатырский район, п. Калинино, улица Калинина, дом 1.

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13.02.2012 г. № 40 «О приеме из федеральной собственности в государственную собственность Чувашской Республики учреждений среднего профессионального образования», реорганизовано в форме присоединения к нему бюджетного образовательного учреждения Чувашской республики среднего профессионального образования «Алатырский автомобильно-дорожный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики и бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «профессиональное училище №3 г. Алатырь» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.08.2013 г. № 319 «О государственных

учреждениях Чувашской республики, находящихся в ведении Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики», переименовано постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 23.10.2014 № 352 «О переименовании организаций, находящихся в ведении Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики».

Колледж имеет Лицензию на осуществление образовательной деятельности от 23 декабря 2014 года (регистрационный номер 1078) серия 21Л01 №0000268, выданную Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики. Колледж имеет Свидетельство о государственной аккредитации от 6 апреля 2015 года (регистрационный номер 520) серия 21А01 № 0000562, выданное Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики.

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

Органами управления колледжа являются: директор, а также, предусмотренные федеральными законами и Уставом колледжа, органы: (общее собрание (конференция) работников и обучающихся, совет колледжа, педагогический совет, методический совет, студенческий совет.

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

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

Колледж осуществляет подготовку по основным образовательным программам:

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 и эксплуатация 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

Колледж осуществляет реализацию дополнительных образовательных программ. В настоящее время реализуются 17 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

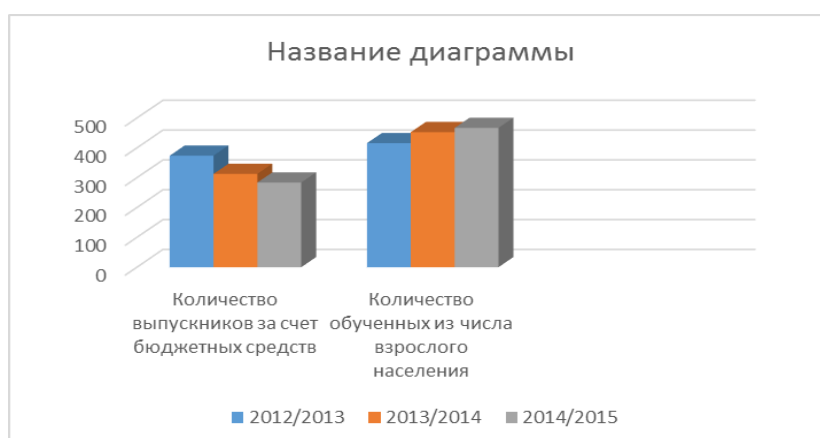
Работа педагогического коллектива колледжа характеризуется рядом показателей, свидетельствующих о достижении ими позитивных результатов в развитии.

Обеспечение доступности качественного образования (предоставление возможности получения образования в различных формах, реализация профильного обучения и др.)

Решая вопросы подготовки и переподготовки специалистов, колледж оперативно реагирует на изменяющуюся ситуацию на рынке труда. В колледже осуществляется обучение взрослого населения, по программам непрерывного образования.

Доля лиц, занятых в экономике, прошедших за отчетный год обучение по программам непрерывного образования

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
2012/2013	374	416	1,01
2013/2014	313	453	1,52
2014/2015	284	467	1,64



В современных условиях все более актуальным становится вопрос формирования новой системы отношений между образовательными организациями и предприятиями, поэтому администрация и педагогический коллектив колледжа стремится создать действенную систему сетевого взаимодействия. Установлен тесный контакт с Алатырским филиалом ЧГУ им. И.Н. Ульянова, ОАО «Завод Электроавтомат», ОАО «Завод Электрорприбор», ОАО «Молочное дело-Ивня», ОАО «Чувашавтодор», и др. Работа ведется по следующим направлениям:

- 1) образовательный процесс: ведение занятий, руководство дипломным проектированием, проведение консультаций, рецензирование, экспертиза рабочих программ и фондов оценочных средств, использование баз для практик;

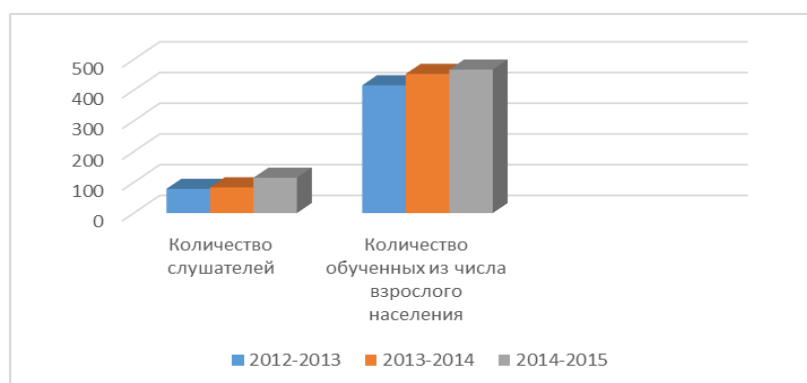
- 2) научно-экспериментальная, инновационная деятельность: научно-исследовательская деятельность студентов и преподавателей, представление работ на конференциях, семинарах, публикации в сборниках;
- 3) повышение квалификации: курсы повышения квалификации, обучающие семинары, индивидуальное и коллективное консультирование (в 2014 году 20 человек прошли курсы повышения квалификации в Алатырском филиале ЧГУ);
- 4) материально – технический ресурс: лаборатории, библиотеки;
- 5) кадровый ресурс: участие профессорско–преподавательского состава в учебной, научно – исследовательской деятельности колледжа.

В 2014 – 2015 году на базе колледжа проведена Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; XVI Республиканская студенческая научно – практическая конференция «Наука. Юность. Творчество».

Колледж проводит курсы повышения квалификации и осуществляет переподготовку взрослого населения. В настоящее время действуют 17 образовательных программ, 3 программы были разработаны в текущем году.

Переподготовка и повышение квалификации взрослого населения

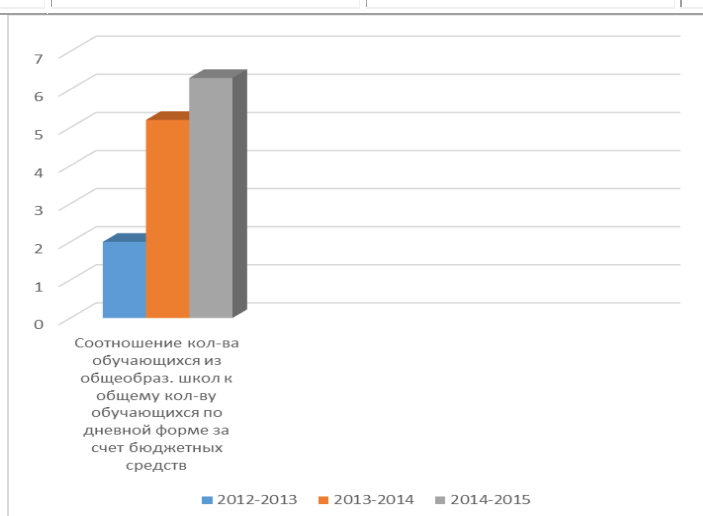
Год	Количество слушателей
2012-2013	79
2013-2014	84
2014-2015	115



Колледж осуществляет предпрофильное и профильное обучение обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций (школа № 2,6,7,9) на основе сетевого взаимодействия. Создано единое образовательное пространство с общеобразовательными организациями по программам «Профильные инженерно – технические классы», которые обеспечивают высокое качество подготовки выпускников.

Доля обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций, прошедших предпрофильное обучение на базе колледжа за 2014/2015 учебный год составляет 6,3%:

Учебный год	Количество обучающихся за счет бюджетных средств	Количество учащихся из общеобразовательных школ	Соотношение кол-ва обучающихся из общеобраз. школ к общему кол-ву обучающихся по дневной форме за счет бюджетных средств
2012/2013	896	18	2.0
2013/2014	829	43	5.2
2014-2015	846	54	6,3



В рамках сетевого взаимодействия с ЧГУ им. И.Н. Ульянова в октябре 2014 году 20 педагогов колледжа прошли курсы повышения квалификации в Алатырском филиале ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Образовательные программы, реализуемые в Алатырском технологическом колледже Минобразования Чувашии в полном объеме (100%) прошли согласование с работодателями и все имеют внешнее экспертное заключение от работодателей.

Эффективное использование современных образовательных и производственных технологий, в т.ч. информационно- коммуникационных в образовательном процессе

В целях совершенствования и развития инновационной деятельности в Алатырском сельскохозяйственном техникуме Минобразования Чувашии (Алатырский технологический колледж), в соответствии с решением Ученого совета ИПП ПО РАО от 27.01. 2014 № 1, решением Совета техникума от 21.04.2014 № 2 была открыта экспериментальная площадка по теме: «Индивидуализация и тьюторство как педагогические условия повышения качества учебного процесса в среднем

профессиональном образовании». В результате работы экспериментальной площадки студенты специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования переведены на индивидуальный учебный план.

В учебный процесс колледжа было внедрено современное оборудование:

- многофункциональный аппарат «Мультиплаз-2500» для плазменной сварки;
- новое лабораторное оборудование для специальности «Технология молока и молочных продуктов»
- новое оборудование для специальности «Земельно – имущественные отношения»

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 колледже все более активно используются современные педагогические технологии.

Название используемой технологии	Цель	Обоснование применения
Проблемное обучение	Развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности студентов по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности, приобретается опыт.
Развивающее обучение (Природно-рефлексивная технология «Саморазвития личности» К.Я. Вазиной)	Развитие личности и ее способностей (исследовательские, проектировочные, технологические, коммуникативные, рефлексивные).	Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию.
Технология личностно-ориентированного подхода	Развитие познавательной активности студентов, максимальное раскрытие их индивидуальности.	Элементы данной технологии способствуют созданию условий для проявления познавательной активности, для развития интеллектуальных умений.
Технология критического мышления	Обеспечить развитие критического	Способствует развитию аналитического мышления;

	мышления посредством интерактивного включения студентов в образовательный процесс	возможность отслеживания понимания материала. Данная технология увеличивает вероятность получения желаемого конечного результата. Она помогает выстраивать мышление, отличающееся контролируемостью, обоснованием суждения, помогает принимать независимые обоснованные решения.
Исследовательское обучение	Формирование творческой активности, развитие самостоятельности, обучение приемам исследовательской деятельности.	Развивает логическое мышление, самостоятельность. Данная деятельность способствует рационализации и интеграции процесса обучения, а также возрастает эффективность урока и положительное отношение к изучаемому материалу.
Проектная технология обучения	Создать условия, при которых студенты самостоятельно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач.	Развивает потребность проектирования, планирования своей деятельности. Студенты принимают самостоятельные аргументированные решения. Позволяет студентам осмыслить личностную значимость деятельности и ее результатов, они приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах, развивают у себя исследовательские умения.
Технология использования игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр	Обеспечение личностно-деятельного характера усвоения знаний, навыков, умений, приобретения практического опыта.	Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности.
Информационно-коммуникационные технологии	Подготовка студентов к самостоятельной продуктивной деятельности в условиях информационного общества, формирование информационной культуры, умений осуществлять обработку информации.	Использование ИКТ позволяет сочетать различные виды деятельности. Повышает эффективность урока, развивает самостоятельность у студентов.
Кейс - технология	Развитие творческой самостоятельности студентов, формирование	Организация активной самостоятельной деятельности студентов, в результате чего формируются умения и навыки

	коммуникативной компетенции.	принятия самостоятельных решений.
Дальтон-технология	Обеспечение индивидуального развития студента, развитие его социальной опыта за счет овладения навыками сотрудничества, ответственности и самостоятельности в учебно-познавательной деятельности.	Сочетание кабинетного обучения с образовательным процессом, основанным на трех принципах: свобода, самостоятельность, сотрудничество. Все эти принципы объединяются ведущим принципом — принципом гуманизма.

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)
2012/2013	89	80	96
2013/2014	83	83	100
2014-2015	79	79	100

Применение педагогами инновационных образовательных технологий, в том числе ИКТ, успешно влияет на качественную успеваемость студентов колледжа.

Учебный год	Количество студентов	Кол-во студентов, обучающихся на 4 и 5	Качественная успеваемость студентов, в %
2012/2013	896	249	27,7
2013/2014	829	253	30,5
2014-2015	846	279	32,9

По запросу работодателя для подготовки квалифицированных рабочих кадров по профессии «Сварщик» используется экологически чистая и экономически эффективная технология плазменной сварки с помощью многофункционального аппарата «Мультиплаз-2500»; по профессии «Мастер отделочных строительных работ» используется немецкая технология «KNAUF», технология оштукатуривания силикатным цементом («порошок-жидкость»); для профессии «Портной» - отделка техникой

«Канзаши», «Фоамиран», по профессии «Повар, кондитер» - технология «Айсинг», по профессии «Парикмахер» - технология «Пойтинга» и технология «Слайсинга».

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

В 2014-2015 году педагогические работники колледжа прошли курсы повышения квалификации и стажировку по вопросам внедрения инновационных образовательных и производственных технологий в образовательный процесс

№ п/п	Ф.И.О.	Время учебы	Место учебы	Название программы	Время прохождения стажировки
1	Самойлова Е.В.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
2	Кирюхина Л.Н.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
3	Кудашкина С.И.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
4	Матвеева Т.А.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный	Реализация компетентностного подхода в	01.09.2014-15.09.2014 ООО

			университет имени И.Н. Ульянова»	преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	«Лесовик – 2»
5	Легалина Е.И.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
6	Андреева Т.В.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
7	Сидякина И.В.	06.10.2014 – 21.10.2014	ООО «Стройконсалдинг»	Теория и практика сметного дела в строительстве	
8	Михайлова А.Я.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
9	Дроздова Л.И.				11-22 августа 2014 «ОАО «Электроприбор»
10	Владимирова С.В.				02.09.2014-15.09.2014 Межрайонный отдел № 1 Филиала

					ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственн ой регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике – Чувашии»
11	Пузакина С.А.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	01.09.2014- 15.09.2014 ООО «Лесовик – 2»
12	Клюйкова Н.В.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	15.09.2014- 26.09.2014 ОАО «Электроавто мат», отдел программиров ания и автоматизаци и
13	Фирсова Н.А.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
14	Давыдова А.А.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных	

				модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
15	Соколенко Н.В.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
16	Шунчев Н.В.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
17	Иванов Л.О.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
18	Алешина О.Г.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
19	Попкова О.А.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный	Реализация компетентностного подхода в	

			университет имени И.Н. Ульянова»	преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
20	Еремина М.К.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
21	Королева Н.Н.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
22	Панфилова И.А.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Реализация компетентностного подхода в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	
23	Макаров В.И.	08.12-26.12. 2014 г.	БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии	Формирование культуры здоровья. 108 ч.	
24	Брейкин Д.В.	27.09.2014 – 18.10.2014	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени	Реализация компетентностного подхода в преподавании	01.07.2014-14.07.2014 Алатырское АТП –

			И.Н. Ульянова»	учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценка общих и профессиональных компетенций студентов.	филиал ГУП «Чувашавтотранс» «Эксплуатация и ремонт автотранспорта», 72 часа
25	Афанасьев А.В.				01.07.2014-14.07.2014 Алатырское АТП – филиал ГУП «Чувашавтотранс» «Эксплуатация и ремонт автотранспорта», 72 часа
26	Чернышев Ю.В.				01.07.2014-14.07.2014 Алатырское АТП – филиал ГУП «Чувашавтотранс» «Эксплуатация и ремонт автотранспорта», 72 часа
27	Согомонян О.Н.	02.09.2014 – 15.09.2014			ОАО «Бытовое обслуживание населения»
28	Попкова О.А.	03.09.2014-16.09.2014			Отдел имущественных отношений и земельных отношений администрации и г. Алатырь Чувашской Республики
29	Алешина О.Г.	03.09.2014-16.09.2014			Отдел имущественных отношений и земельных отношений администрации и г. Алатырь Чувашской Республики
30	Родионов В.А.	09.02.2015-	Чебоксарский	Квалификационная	Алатырское

		20.02.2015 г.	политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВПО МАМИ	подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ, № РП 000526 (82 ч.)	городское отделение Всероссийского общества автомобилистов 08.09.2014-23.09.2014
31	Морозова М.Е.	19.02.2014-18.12.2014	ИПППО РАО г. Казань	Реализация инновационных подходов к учебно – воспитательному процессу профессиональных образовательных организациях (72ч.) № 25	В
32	Аладьева И.Н.	19.02.2014-18.12.2014	ИПППО РАО г. Казань	Реализация инновационных подходов к учебно – воспитательному процессу профессиональных образовательных организациях (72ч.)	В
33	Брейкин В.Г.	19.02.2014-18.12.2014	ИПППО РАО г. Казань	Реализация инновационных подходов к учебно – воспитательному процессу профессиональных образовательных организациях (72ч.)	В
34	Фомина Г.Н.	02.09.2014-15.09 2014			ОАО «Бытовое обслуживание населения»
35	Владимирова Н.Г.	10.03.2015г.-03.04.2015г.	БОУ ДПО (ПК)С «ЧРИО» г. Чебоксары	Преподавание математики в условиях введения и реализации ФГОС №2137 (108ч)	
36	Есина О.С.		БОУ ДПО (ПК)С «ЧРИО» г. Чебоксары	Преподавание русского языка в условиях введения и реализации ФГОС	
37	Цыганова О.В.		БОУ ДПО (ПК)С «ЧРИО» г. Чебоксары	Преподавание русского языка в условиях введения и реализации ФГОС	

В колледже обеспечен свободный доступ педагогов и обучающихся к электронным методическим и информационным ресурсам в соответствии с Положением о доступе педагогов Алатырского технологического колледжа Минобразования Чувашии к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам (приказ от 29.08.2014 № 60/1). Доступ педагогических работников к вышеперечисленным услугам осуществляется в целях качественного осуществления ими педагогической, методической, научной и исследовательской деятельности.

Результаты участия обучающихся в различных республиканских, всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях и других мероприятиях в 2014-2015 учебном году

Ф.И.О. участника	Ф.И.О. руководителя	Наименование конкурса	Результат
Келяшов Олег	Родионов Виктор Андреевич	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «Меня оценят в XXI веке»	Диплом лауреата
Солдатов Виктор Башмаков Станислав	Родионов Виктор Андреевич	Всероссийский конкурс работ научно – технического творчества студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования	Диплом Диплом
Романова Юлия	Демина Галина Николаевна	Всероссийский Конкурс профессиональных достижений выпускников среднего профессионального образования «Профессионал будущего»	Сертификат участника
Романов Евгений	Брейкин Дмитрий Валерьевич	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «Меня оценят в XXI веке»	Диплом лауреата
Князькина Елизавета	Демина Галина Николаевна	Всероссийский конкурс творческих работ студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования «Зеленые технологии»	Свидетельство участника
Шалаева Анастасия	Михайлова А.Я.	Всероссийский конкурс творческих работ студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования «Зеленые технологии»	Свидетельство участника
Капустина Екатерина	Демина Галина Николаевна	Международная дистанционная олимпиада по биологии проекта «Инфоурок»	1 место
Келяшов Олег	Родионов Виктор	Очный этап	Диплом 2

	Андреевич	Всероссийского молодежного фестиваля «Меня оценят в XXI веке»	степени
Мальчикова Вера	Шишуева Е.Н.	Республиканский конкурс средств массовой информации среди образовательных организаций на лучшее освещение темы «Популяризация рабочих и инженерных профессий»	Сертификат участника
Белов Алексей	Бурмистрова Л.М.	Республиканский конкурс средств массовой информации среди образовательных организаций на лучшее освещение темы «Популяризация рабочих и инженерных профессий»	1 место
Максимов Антон	Морозова М.Е.	Всероссийская олимпиада (естественнонаучный цикл) ФГОС тест сертификация учащихся	Диплом участника Благодарность
Карпова Екатерина	Алешина О.Г.	Региональный этап 11Всероссийского конкурса научно – исследовательских работ обучающихся на 2014-2015 учебный год	Сертификат участника
Доянова Христина	Стеколыщикова Н.Ю.	Региональный этап 11Всероссийского конкурса научно – исследовательских работ обучающихся на 2014-2015 учебный год	Сертификат участника
Шалаева Анастасия	Михайлова А.Я.	Республиканский конкурс презентаций «Союз науки и искусства» (Ассоциация профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики)	Сертификат участника
	Фирсова Н.А.	Республиканский конкурс презентаций «Союз науки и искусства» (Ассоциация профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики)	Сертификат участника
Гривина Екатерина Кузнецова Ольга	Легалина Е.И.	Республиканский конкурс «Кулинарная мозаика»	Победа в номинации

		(Ассоциация профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики)	«Овощная фантазия»
Келяшов Олег	Афанасьев Алексей Валентинович	Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний: Устройство и ремонт автомобилей»	Диплом 3 степени
		Республиканский конкурс «Социальный партнер образования»	2 место
Максимов Антон	Михайлова А.Я.	Всероссийская олимпиада (физико – математический цикл) ФГОС тест сертификация учащихся	Диплом (место в РФ-13, место в регионе -1) Благодарность
Семенов Михаил	Семенова Е.В.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике	3 место
Куликов Дмитрий	Куликова Н.З.	Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний: Основы калькуляции и учета в общественном питании»	Диплом
Сидякина Мария Осанкина Анжела	Михалькова Т.Л.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений»	Диплом
Доянова Христина	Дроздова Л.И.	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT – планета 2014/2015»	Сертификат участника первого отборочного этапа
Зайцева Наталья	Клюйкова Н.В.	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT – планета 2014/2015»	Сертификат участника первого отборочного этапа
Громова Кристина	Алешина О. Г.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы	Диплом

		профессионального образования»	
Князькина Елизавета		Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»	Диплом
Гривина Екатерина	Куликова Н.З.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»	Диплом
Выставкина Елена	Матвеева Т.А.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»	Диплом
Смирнов Кирилл	Андреева Т.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»	Диплом
Ермолаева Елена	Сидякина И.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления	Диплом

		профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»	
Бойкова Анастасия	Матвеева Т.А.	VIII Открытый конкурс научно – исследовательских и творческих работ студентов «Меня оценят в 21 веке» АТЖТ-2015	Диплом 3 степени
Смирнов Кирилл	Андреева Т.В.	VIII Открытый конкурс научно – исследовательских и творческих работ студентов «Меня оценят в 21 веке» АТЖТ-2015	Сертификат
Ермолаева Елена	Сидякина И.В.	VIII Открытый конкурс научно – исследовательских и творческих работ студентов «Меня оценят в 21 веке» АТЖТ-2015	Сертификат
Карпова Екатерина	Фирсова Н.А. Морозова М.Е.	Интерактивная интеллектуальная игра «Физики и лирики» республиканского молодежного научно – образовательного форума «Чувашия – территория научной инициативы»	Диплом за 2 место
Зайцева Наталья	Фирсова Н.А. Морозова М.Е.	Интерактивная интеллектуальная игра «Физики и лирики» республиканского молодежного научно – образовательного форума «Чувашия – территория научной инициативы»	Диплом за 1 место
Доянова Христина	Фирсова Н.А. Морозова М.Е.	Интерактивная интеллектуальная игра «Физики и лирики» республиканского молодежного научно – образовательного форума «Чувашия – территория научной инициативы»	Сертификат
Власенко Роман	Клюйкова Н.В. Самойлова Е.В.	Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего	Сертификат

		профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
Доянова Христина	Клюйкова Н.В. Самойлова Е.В.	Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Диплом 2 место
Реброва Анастасия	Кiryухина Л.Н.	Экономическая олимпиада (для студентов 3-4 курсов технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики)	Диплом 3 степени
Кiryухина Ксения	Кiryухина Л.Н.	Экономическая олимпиада (для студентов 3-4 курсов технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики)	Сертификат участника
Келяшов Олег	Родионов В.А.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом победителя
Чураков Алексей И Даниил	Савина С.Н.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом победителя
Сидякина Мария Осанкина Анастасия	Михалькова Т.Л.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом 2 степени

Добрынкина Мария	Ермолаева Е.А.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом 3 степени
Федосеева Анастасия	Фирсова Н.А.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом 3 степени
Ермолаева Елена	Сидякина И.В.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Сертификат участника
Смирнов Кирилл	Андреева Татьяна	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом 3 степени
Новиков Алексей	Федотов И.И.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Сертификат участника
Власенко Роман	Клюйкова Н.В.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Сертификат участника
Доянова Христина	Самойлова Е.В.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Диплом 2 степени
Громова Кристина	Алешина О.Г.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим,	Диплом 2 степени

		гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	
Бойкова Анастасия	Матвеева Т.А.	49 всероссийская научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам (Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова)	Сертификат участника
Власенко Роман	Клюйкова Н.В.	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT – планета 2014/2015»	3 место по РФ 2 место по Приволжскому федеральному округу
Винокурова Марина	Шишуева Е.А.	Республиканский конкурс «Весенняя капель»	1 место
Мухрыгина Людмила	Шишуева Е.А.	Республиканский конкурс «Весенняя капель»	1 место
«Театр моды»	Согомонян О.Н., Фомина Г.Н., Сидельникова Е.Н.	Открытый межрегиональный конкурс «Триумф -2015»	Диплом лауреата 1 степени
«Театр моды»	Согомонян О.Н., Фомина Г.Н., Сидельникова Е.Н.	Открытый межрегиональный конкурс «Триумф -2015»	Диплом лауреата 1 степени
«Театр моды»	Согомонян О.Н., Фомина Г.Н., Сидельникова Е.Н.	Открытый межрегиональный конкурс «Триумф -2015»	Диплом лауреата 3 степени
Зайцева Наталья	Владимирова С.в.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 2 степени
И Даниил, Чураков Алексей	Савина С.Н.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 1 степени
Сумкина Ольга	Краснова Л.А.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 1 степени
Власенко Роман, Доянова Христина	Клюйкова Н.В.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 1 степени

Максимова Юлия	Фирсова Н.А.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 3 степени
Лебезина Евгения	Куликова Н.З	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 1 степени
Стексова Елена, Капустина Екатерина	Морозова М.Е.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 3 степени
Мордовин Никита	Кудашкина С.И.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 1 степени
Бойкова Анастасия	Матвеева Т.А.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 2 степени
Мастеров Олег	Бурмистрова Л.М.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 3 степени
Доянова Христина	Стеколыщикова Н.Ю.	XVII Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Диплом 2 степени
Мордовин Никита	Савина С.Н.	Республиканский открытый фестиваль русского языка «Как безгранична щедрость языка»	

Результаты участия педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства, конференциях и других мероприятиях в 2014-2015 учебном году

Ф.И.О. участника	Наименование конкурса	Результат
Алешина Ольга Григорьевна	Межрегиональная научно-практическая конференция «Интеграция профессионального образования, науки и бизнеса: опыт, проблемы, перспективы»	Свидетельство
Михайлова Альфия Якубовна	Межрегиональная научно-практическая конференция «Интеграция профессионального образования, науки и бизнеса: опыт, проблемы, перспективы»	Свидетельство
Еремина Марина Константиновна	Межрегиональная научно-практическая конференция «Интеграция профессионального образования, науки и бизнеса: опыт, проблемы, перспективы»	Свидетельство
Попкова Ольга Александровна	Межрегиональная научно-практическая конференция «Интеграция профессионального образования, науки и бизнеса: опыт, проблемы, перспективы»	Свидетельство
Михайлова Альфия Якубовна	Региональный этап IX Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» по естественнонаучному направлению	1 место
Еремеева Лариса Ивановна	Региональный этап IX Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» по естественнонаучному направлению	Грамота Ассоциации профессиональных организаций Чувашской республики
Кудашкина Светлана Ивановна	Региональный этап IX Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» по естественнонаучному направлению	Сертификат участника
Демина Галина Николаевна	Региональный этап IX Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» по естественнонаучному направлению	Сертификат финалиста Регионального этапа IX Всероссийского конкурса профессионального мастерства

		педагогов «Мой лучший урок» по Чувашской Республике (естественнонаучное направление)
Брейкин Дмитрий Валерьевич	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучший урок с использованием ИКТ»	Диплом 2 степени
Брейкин Дмитрий Валерьевич	Обобщение опыта на всероссийском уровне профессионального мастерства педагогов в ЦПИ им. К.Д. Ушинского	Свидетельство обобщения педагогического опыта
Брейкин Дмитрий Валерьевич	Всероссийский фестиваль образовательных программ	Диплом
Брейкин Дмитрий Валерьевич	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшая методическая разработка»	Диплом 3 степени
Родионов Виктор Андреевич	Педагогический форум «Образование общество 21 века: перспективы развития», доклад на тему: «Современные образовательные технологии и методики в практике образования»	Сертификат участника
Краснова Людмила Алексеевна	Региональный фестиваль «Человек. Гражданин. Ученый» Алатырский филиал ЧГУ им. И.Н. Ульянова (круглый стол)	Диплом
Попкова Ольга Александровна	Международный фестиваль достижений «Мое педагогическое портфолио»	Диплом победителя
Клюйкова Наталья Викторовна	Международный конкурс педагогических идей	Сертификат участника
Михалькова Татьяна Леонидовна	9 смотр кабинетов и лабораторий образовательных учреждений СПО России и стран СНГ	Диплом
Михалькова Татьяна Леонидовна	I Всероссийский педагогический фестиваль «Прообразование-21 век»	Диплом
Фирсова Надежда Александровна	26 Республиканский методический фестиваль «Уроки математики и информатики в современной школе»	3 место
Еремеева Лариса Ивановна	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Морозова Марина Евгеньевна	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Михалькова	I Межрегиональная заочная научно-	Сборник статей

Татьяна Леонидовна	практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	
Милешина Лидия Ивановна	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Брейкин Дмитрий Валерьевич	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Есина Ольга Семеновна	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Макаров Владимир Иванович	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Пузакина Светлана Александровна	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»	Сборник статей
Самойлова Елена Владимировна	Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель»	Сертификат участника
Стекольщикова Наталья Юрьевна Егорова Светлана Владимировна	Республиканский конкурс социальных проектов и инициатив, направленных на профилактику безнадзорности, преступлений и иных правонарушений несовершеннолетних в 2014-2015 годах	Победитель в номинации «Проект по формированию правовой культуры и правового сознания детей и молодежи»
Морозова Марина Евгеньевна	Региональный круглый стол по теме: Формирование профессиональных компетенций студентов в рамках изучения дисциплин естественнонаучного и математического цикла»	Сертификат участника Сборник статей
Михайлова	Региональный круглый стол по теме:	Сертификат

Альфия Якубовна	Формирование профессиональных компетенций студентов в рамках изучения дисциплин естественнонаучного и математического цикла»	участника Сборник статей
Алешина Ольга Григорьевна	6 Международная научная конференция: Педагогика: традиции и инновации	Сборник (журнал Молодой ученый)
Демина Галина Николаевна	Республиканская научно-практическая конференция «Теоретические основания проектирования естественнонаучной и общепрофессиональной подготовки в профессиональных образовательных организациях»	Формирование общих и профессиональных компетенций студентов при подготовке специалистов по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
Владимирова Светлана Валентиновна	Республиканская научно-практическая конференция «Теоретические основания проектирования естественнонаучной и общепрофессиональной подготовки в профессиональных образовательных организациях»	Формирование общих и профессиональных компетенций студентов при подготовке специалистов по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
Фомина Галина Николаевна	Республиканская научно-практическая конференция «Теоретические основания проектирования естественнонаучной и общепрофессиональной подготовки в профессиональных образовательных организациях»	Формирование общих компетенций студентов при подготовке рабочих по профессии 29.01.07 Портной
Королёва Нина Николаевна	Республиканская научно-практическая конференция «Теоретические основания проектирования естественнонаучной и общепрофессиональной подготовки в профессиональных образовательных организациях»	Формирование общих компетенций студентов при организации внеаудиторной работы студентов по русскому языку и литературе
Стеколыщикова Н.Ю. Егорова С.В.	Международная конференция «Воспитание у молодежи доброты и гуманности в сфере межличностных и межнациональных отношений в поликультурном пространстве»	Заочное участие Сборник статей
Савина С.Н. Карпова О.М.	Международная конференция «Воспитание у молодежи доброты и гуманности в сфере	Участие с докладом Сборник статей

	межличностных и межнациональных отношений в поликультурном пространстве»	
Макарьевская Марина Владимировна	Республиканский конкурс методических разработок учебных занятий, внеклассных мероприятий преподавателей и мастеров производственного обучения строительного профиля профессиональных образовательных организаций по направлению «Формирование профессиональных компетенций обучающегося через организацию инновационного учебного занятия	Диплом 3 степени
Королева Нина Николаевна	Республиканский открытый фестиваль русского языка «Как безгранична щедрость языка»	Свидетельство
Карпова Ольга Михайловна	Республиканский открытый фестиваль русского языка «Как безгранична щедрость языка»	1 место
Есина Ольга Семеновна	Республиканский открытый фестиваль русского языка «Как безгранична щедрость языка»	Свидетельство
Владимилова Светлана Валентиновна	Республиканский конкурс учебно – методических разработок преподавателей общественных дисциплин	

Участие колледжа в республиканских, всероссийских и международных конкурсах,

- Сертификат участников II Международного конкурса исследовательских проектов студентов среднего профессионального образования

- 2 место за участие в Республиканском конкурсе «Социальный партнер образования»

- Зональный смотр-конкурс республиканского фестиваля художественного творчества «Молодые таланты 2014»:

Номинации: «Танец эстрадный» - диплом за 1 место; «Вокал эстрадный» - диплом за 3 место; «Режиссура» - диплом за 3 место.

- Республиканский фестиваль художественного творчества «Молодые таланты 2014»

Номинации: «Рэп» - диплом за 3 место; «Танец эстрадный» - диплом за 3 место.

- Первый открытый региональный конкурс детского и молодежного костюма «Триумф 2014».

Номинации: «Авангард» - диплом лауреата 1 степени; «Исторический костюм» - диплом лауреата 2 степени; «Сценический костюм» - диплом лауреата 3 степени;

«Планета ЭКО» - диплом лауреата 3 степени.

- Диплом за 3 место в Республиканском конкурсе среди органов студенческого самоуправления образовательных организаций высшего образования и профессиональных

образовательных организаций Чувашской Республики «Триптих» в рамках года культуры в Российской Федерации 2014г

- Диплом Победителя в номинация «Лучшая режиссура» Республиканского конкурса короткометражных фильмов «Кадры памяти» в рамках реализации федерального молодежного проекта «Наша общая Победа» 2014г

- Межрегиональный молодежный образовательный форум «Молгород 2014».

В первенстве Молгород-2014 по стрельбе из арбалета - диплом за 1 место;

В первенстве Молгород-2014 по лазертагу - диплом за 3 место.

-Диплом Победителя в Республиканском конкурсе среди органов студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Имидж года» 2014г

- Диплом Гран-при в Межрегиональном открытом фестивале моды «Ритм. Звук. Образ.» Номинация «Стилизованный костюм» 2014г.

Продуктивность реализации Программы развития Алатырский технологический колледж Минобразования Чувашии (достижение целей программы развития в соответствии с установленными в ней показателями результативности) и ее соответствие приоритетным направлениям развития образовательных систем Российской Федерации и Чувашской Республики

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.

№ пп	Наименование мероприятий	Информация о реализации мероприятия
1	2	3
1.	Создание и развитие органов общественно-государственного управления	Органы общественно-государственного управления: Совет колледжа, Совет студенческого самоуправления, Совет родителей.
2.	Внедрение в управление проектных методов	Программа развития бюджетного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2012-2015годы и на период до 2020 года включает следующие управленческие

		<p>проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание центра подготовки высококвалифицированных рабочих металлообрабатывающего и строительного профиля в условиях развития системы социального партнерства; - Гражданско – патриотическое и правовое воспитание молодежи; - Профилактика правонарушений несовершеннолетних и молодежи; - 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
3.	<p>Организация и проведение обучающих семинаров, стажировок и т.д. в целях повышения профессиональной компетентности педагогов</p>	<p>В колледже организовано проведение методических семинаров в целях повышения профессиональной компетентности педагогов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные технологии профессионального образования в рамках модульно – компетентностного подхода - Развитие качественных показателей содержания и методического сопровождения самостоятельной работы студентов - Индивидуализация образования и развитие тьюторства в системе среднего профессионального образования - Модель педагогической поддержки студентов в структуре воспитательной системы техникума - Методика использования портфолио в преподавании общеобразовательных дисциплин для развития общих компетенций студентов - Использование практикоориентированных технологий в образовательном процессе техникума - Исследовательская деятельность на занятиях учебных дисциплин и профессиональных модулей - Применение метода проектов при освоении профессиональных модулей по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.
4.	<p>Внедрение системы менеджмента качества</p>	<p>Получен Сертификат соответствия от 23.06.2011г. Регистрационный № РОСС RU.ИФ90.К00004</p>
5.	<p>Профессиональное совершенствование педагогических кадров в различных формах с учетом индивидуальных образовательных траекторий путем академической мобильности</p>	<p>Профессиональная переподготовка на базе ЧГУ им. И.Н.Ульянова по программе «Менеджмент: управление персоналом» - 5 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</p>

		ЧРИО, прохождение стажировки преподавателями специальных дисциплин.
6.	Создание условий для притока в колледж 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» http://www.profobrazovanie.org , «Сеть творческих учителей» сайта «Образование Чувашии», Центр педагогических технологий им. К.Д. Ушинского, Интернет – сообщество «Учебно-методический кабинет» http://ped-kopilka.ru/ , Интернет – сообщество «1 сентября» http://1september.ru/ , «Педсовет» http://pedsovet.org/ , Сайт Интернет-сообщества учителей: http://pedsovet.su/ , Методический портал учителя: http://metodsovet.su/
8.	Планирование дальнейшего роста заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения и приведение ее в соответствие со средней в экономике Чувашской Республики	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
9.	Организация системной работы с преподавателями по обучению их инновационным формам и методам организации учебного процесса	В колледже 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, школы молодого педагога, занятия творческих групп по внедрению инновационных образовательных технологий. Участие в работе республиканских методических семинарах, курсах.
10.	Включение педагогов в вузовское педагогическое сообщество, привлечение их к совместным научным исследованиям и разработкам	Участие в научно-практических конференциях: Международная научно – практическая интернет – конференция «Инновационная деятельность педагога как фактор обеспечения современного качества профессионального образования»; Региональная научно – практическая конференция «Качество профессиональной подготовки специалистов в контексте ФГОС»; Республиканская научно-практическая конференция «Теоретические основания проектирования

		<p>естественнонаучной и общепрофессиональной подготовки в профессиональных образовательных организациях»;</p> <p>Межрегиональная научно-практическая конференция «Интеграция профессионального образования, науки и бизнеса: опыт, проблемы, перспективы»;</p> <p>I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Формирование ключевых компетенций при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»;</p> <p>6 Международная научная конференция: Педагогика: традиции и инновации;</p> <p>II заочная педагогическая конференция «Актуальные проблемы современного образования: проблемы, опыт, перспективы»</p> <p>Международная конференция «Воспитание у молодежи доброты и гуманности в сфере межличностных и межнациональных отношений в поликультурном пространстве»</p>
11.	<p>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, индивидуального и других современных форм обучения</p>	<p>Колледж проводит курсы повышения квалификации и осуществляет переподготовку взрослого населения. В настоящее время действуют 17 образовательных программ, 3 программы были разработаны в текущем году: «Машинист автогрейдера», «Машинист экскаватора», «Тракторист».</p>
12.	<p>Создание индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения студентов</p>	<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.	<p>Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс учреждений профессионального образования</p>	<p>В колледже разработаны проекты: «Роль Совета студенческого самоуправления в социальной поддержке детей группы риска, как условие успешной социализации в обществе и формировании адекватного жизненного ориентирования»;</p> <p>«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 колледжа 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 колледже 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>25,6 %</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>23,4%</td> </tr> <tr> <td>-вокальный</td> <td>28</td> <td>15,0%</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>382</td> <td>68,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Название кружка и секции	Охват студентов(чел.)	Охват студентов(%)	кружки при кабинетах	142	25,6 %	танцевальный	30	4,0 %	-спортивные (волейбол, бокс, футбол, военно-прикладные виды спорта)	182	23,4%	-вокальный	28	15,0%	Всего:	382	68,0%										
Название кружка и секции	Охват студентов(чел.)	Охват студентов(%)																												
кружки при кабинетах	142	25,6 %																												
танцевальный	30	4,0 %																												
-спортивные (волейбол, бокс, футбол, военно-прикладные виды спорта)	182	23,4%																												
-вокальный	28	15,0%																												
Всего:	382	68,0%																												
15.	Оснащение колледжа 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> <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> <tr> <td></td> <td></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	Принтеров лазерных	27	Мультимедийных установок	23	Интерактивных досок	5	Телевизоров	7	Копировальных аппаратов	12	Ризографов	1				
Компьютерных классов	10																													
Компьютеров в компьютерных классах	105																													
Компьютеров в кабинетах директора, заместителей, секретарей	18																													
В учебных кабинетах	35																													
Ноутбуков	12																													
Принтеров струйных	5																													
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 – 97%) и родителей (удовлетворены - 99,8%).																												

17.	Проведение независимой сертификации квалификации выпускников колледжа ассоциациями, объединениями работодателей	В 2014-2015 учебном году заявлено на независимую сертификацию выпускников через торгово-промышленную палату по профессиям – Парикмахер, Повар, кондитер, по специальности Технология молока и молочных продуктов.
18.	Разработка системы самооценки качества предоставляемых образовательных услуг и ежегодное информирование населения о ее результатах	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). 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. Информирование населения о ее результатах через публичный отчет, сайт техникума.
19.	Проведение дней открытых дверей	Ежегодно в колледже 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 колледжа имеет открытый доступ к сети Интернет

Участие работодателей в образовательном процессе, итоговой аттестации выпускников и аттестации педагогических работников колледжа

Колледж заключает договора о социальном партнерстве по разным направлениям, среди которых: совместная разработка рабочих учебных планов (использование часов вариативной части); согласование и экспертиза рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей; привлечение специалистов предприятий для участия в государственной итоговой аттестации, для проведения курсового и дипломного проектирования; прохождение студентами производственной и преддипломной практик; заключение трехсторонних договоров между студентами, колледжем и предприятием; участие в совместных конкурсах и проектах; участие специалистов предприятия в проведении внеклассных мероприятий и в учебном процессе (организация уроков на производстве); участие работодателей в научно-практических конференциях; кадровое обеспечение образовательного процесса (привлечение к преподаванию специалистов, имеющих опыт профессиональной деятельности); привлечение специалистов предприятий к руководству практикой (оценка профессиональных компетенций выпускников); участие работодателей в проведении экзаменов квалификационных по профессиональным модулям; повышение квалификации на базе колледжа инженерно-технических работников (в 2012

году прошли курсы повышения квалификации 47 работников молочной промышленности); профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогов на предприятиях согласно графику стажировки; трудоустройство выпускников на предприятиях.

Колледж имеет договора о социальном партнерстве, предусматривающие участие работодателей в повышении квалификации, участии в промежуточной и итоговой аттестации выпускников:

- договор от 12.01.2015 № 1 (переоформленные в связи с переименованием) с Алатырским АТП- филиал ГУП ЧР «Чувашавтотранс» Минтранса Чувашии

- договор от 15.01.2015 № 2 (переоформленные в связи с переименованием) с ООО «Нива и К»

- договор от 16.01.2015 № 3 (переоформленные в связи с переименованием) с ООО «Лесовик»

- договор от 23.01.2015 № 4 (переоформленные в связи с переименованием) с ООО «Восход».

Устойчивость предполагаемых результатов внедрения программы развития колледжа и их влияние на изменение образовательной среды и взаимодействие с работодателями

Наблюдается положительная социальная оценка деятельности колледжа:

- благодарственные письма работодателей за хорошую подготовку специалистов (ОАО «Чувашавтодор», ОАО «Маслосырбаза «Чувашская», Алатырский АТП – филиал ГУП ЧР «Чувашавторанс»);

Имеется положительная динамика трудоустройства выпускников по полученной профессии и специальности

Год	Количество выпускников, трудоустроив. по полученной профессии, специальности
2012 год	110 человек
2013 год	113 человек
2014 год	125 человек

Сочетание принципов единоначалия и самоуправления (демократичный характер принятия решений, эффективная деятельность органов самоуправления).

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

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 колледже действует Совет колледжа, Совет студенческого самоуправления, Совет родителей.

Ориентация управления внутри колледжа, 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 колледжа увеличилось количество принятых управленческих решений с участием общественности. Характер данных решений разнообразен: рассмотрение проекта Устава колледжа, а также вносимых в Устав изменений; осуществление общего контроля за соблюдением в деятельности колледжа законодательства Российской Федерации, законодательства Чувашской Республики и Устава колледжа; решение вопросов организации учебного процесса, в том числе рассмотрение рабочих учебных планов, рабочих 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 колледжа; оказание образовательных услуг, в том числе платных гражданам и юридическим лицам; рассмотрение вопросов финансово-хозяйственной деятельности колледжа.

В колледже функционирует Общее собрание (конференция) работников. В 2012-2013 учебном году было проведено пять Общих собраний (конференций) работников, из них три собрания - о принятии локальных актов, одно собрание – о реорганизации и изменении штата работников, одно собрание - о выдвижении и утверждении кандидатур на награждение Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации и Почетной грамотой Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Студенческое самоуправление представляет собой основную форму участия студентов в управлении студенческой жизнью колледжа: участие в управлении учебным заведением; выражение интересов студентов; содействие в организации учебного процесса; участие в решении социально-правовых проблем студенческой молодежи;

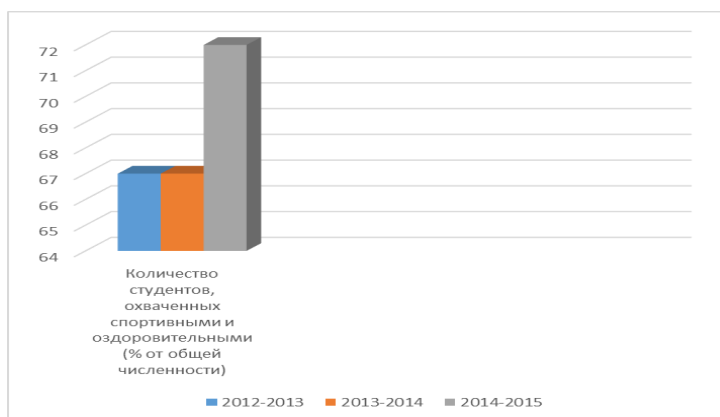
разработка, реализация и поддержка студенческих инициатив; формирование и обучение студенческого актива; создание единого информационного пространства для студентов.

Системная работа с органами самоуправления осуществляется согласно плану работы колледжа и заключается в следующем: рассматриваются вопросы, затрагивающие права и обязанности работников учреждения. Локальные акты колледжа принимаются с учетом мнения большинства работников, что подтверждает демократичный характер принятых решений. Открыто решаются вопросы определения основных направлений развития колледжа, повышения эффективности финансово – экономической деятельности.

Создание условий для сохранения здоровья обучающихся

Доля студентов, участвующих в спортивных конкурсах, фестивалях, соревнованиях разного уровня к общему количеству студентов

Учебный год	Количество студентов	Количество студентов, охваченных спортивными и оздоровительными мероприятиями	Количество студентов, охваченных спортивными и оздоровительными (% от общей численности)
2012/2013	940	631	67
2013/2014	896	602	67
2014/2015	829	597	72



Количество студентов, охваченных спортивными и оздоровительными мероприятиями (% от общей численности)

В образовательной организации успешно реализуются проекты и программы, направленные на сохранение и укрепление здоровья обучающихся: Программа воспитания и социализации в Алатырском технологическом колледже Минобразования Чувашии, «Профилактика ПАВ в образовательной среде», «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». Реализуется программа по формированию здорового образа жизни. В рамках этой программы ежегодно проводятся соревнования по волейболу и баскетболу между группами, в зимний период - лыжные соревнования. Команда колледжа участвует во всех спортивных городских и республиканских первенствах. Хорошей традицией стало проведение «Дня здоровья», «Лыжня России» открытие летнего и зимнего спортивных сезонов, легкоатлетический кросс. Работает Совет по профилактике правонарушений студентов, находящихся в группе риска.

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»; Круглый стол с демонстрацией кинофильмов в общежитии «Инновационные и нетрадиционные формы организации ЗОЖ»; 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». С целью поддержания чистоты в колледже и воспитания санитарно-гигиенической культуры ежемесячно проводятся санитарные рейды и экологические субботники.

В колледже созданы условия безопасного и комфортного обучения студентов. 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. Непрерывно проводятся наблюдения за функционированием систем жизнеобеспечения. Особое внимание уделяется вопросам организации полноценного горячего питания студентов. Последние три года горячим питанием охвачено 100% студентов.

По заключению Филиала ФГУЗ Центра гигиены и эпидемиологии в ЧР расписание занятий и режим учебного дня в колледже соответствует санитарным нормам и требованиям: СП 2.4.3. 1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях СПО», СП 1.1.1058 -01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий»,

СП 2.3.6.1079 – 01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья», СП 2.1.2.1199 – 03 «Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию».

Создание условий для внеурочной деятельности обучающихся и организация дополнительного образования

Работа колледжа 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. В колледже 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 (секция военно-прикладных видов спорта)

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	Всего
2012-2013	4	17	2	2	24
2013-2014	4	18	2	2	26
2014-2015	5	23	2	2	32

Количество студентов, вовлеченных в досуговую и внеурочную деятельность (предметные кружки, творческие кружки, спортивные секции)

Годы	2012- 2013уч. год	2013- 2014уч. год	2014- 2015уч. год
Количество студентов, вовлеченных в досуговую и внеурочную деятельность (предметные кружки, творческие кружки, спортивные секции)	55%	62%	68%

Условиями для гражданско-патриотического воспитания студентов является: создание системы гражданско-патриотического воспитания студентов в колледже через проведение классных часов, бесед, встреч с ветеранами, воинами-интернационалистами; накопление исторического, научного, методического материала для дальнейшего развития научно-исследовательской, социально-общественной деятельности студентов

через участие в научно – исследовательских конференциях; овладение студентами опытом поисковой, научно-исследовательской деятельности в работе с историческими источниками, организаторскими, «командными» навыками работы при применении стратегии проектирования через создание проектов; физическая и морально-психологическая подготовка защитников Отечества через организацию военно- полевых сборов; формирование культуры межнационального общения, умения решать межэтнические конфликты мирным путем.

Охват обучающихся дополнительным образованием в 2014/2015 учебном году составил 81,6 %:

Учебный год	Количество выпускников по бюджету	Количество студентов получивших дополнительное образование	Количество студентов, получивших дополнительное образование (% от общей численности)
2012/2013	374	260	69.5
2013/2014	313	194	62
2014/2015	299	244	81.6

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 (%)
2012-2013	940	218	23
2013/2014	896	225	25
2014/2015	829	216	26

Позитивное отношение родителей (законных представителей) обучающихся, выпускников к образовательной организации

В текущем учебном году жалобы со стороны родителей и студентов по образовательной и другим видам деятельности колледжа отсутствуют.

Обеспечение условий пожарной безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса

В колледже действует система охраны труда, и проводятся мероприятия для обеспечения условий антитеррористической безопасности: автоматическая пожарная сигнализация с речевым оповещением, ежегодная пропитка чердачных помещений огнезащитным составом, наличие пожарного гидранта, наличие огнетушителей, ежегодные испытания пожарных рукавов, наличие планов эвакуации при пожаре, наличие

стендов «Пожарная безопасность, терроризм – угроза обществу», пропускная система колледжа, наличие видеонаблюдения.

Проведена специальная оценка условий труда 04.03.2015 года.

Колледж аккредитован как организация, оказывающая услуги в области охраны труда: обучение работодателей и работников по вопросам охраны труда (регистрационный номер в реестре 1585).

Система управления охраной труда включает в себя документы: перечень документации по индивидуальной защите работающих; перечень документации по обучению охране труда и проверке знаний требований охраны труда; перечень документации по индивидуальной защите работающих; перечень документации по работам повышенной опасности; перечень документации по электробезопасности; перечень документации по безопасной эксплуатации зданий и сооружений; перечень документации по пожарной безопасности.

Были изданы приказы: о назначении ответственных лиц за организацию работы по охране труда и безопасной работы на учебный год, о назначении ответственных лиц за организацию и проведение работ повышенной опасности, о проведении периодического медицинского осмотра.

Зарегистрированные несчастные случаи среди работников и студентов отсутствуют.

Директор

В. Н. Косолапенков