

УТВЕРЖДЕН

приказом ГАПОУ «Чебоксарский
техникум ТрансСтройТех»

Министерства образования Чувашии
от 31 марта 2016 г. № 400/1-ОД



ОТЧЕТ

**о результатах самообследования государственного
автономного профессионального образовательного
учреждения Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум транспортных и строительных
технологий» Министерства образования и молодежной
политики Чувашской Республики**

Чебоксары, 2015

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2. Система и организация управления	7
3. Структура подготовки обучающихся	8
4. Содержание подготовки обучающихся	16
4.1. Структура и содержание образовательных программ по профессиям и специальностям	16
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	18
4.3. Организация учебного процесса	19
5. Качество подготовки обучающихся	20
5.1. Требования при приеме	20
5.2. Уровень подготовки	24
6. Воспитательная работа	37
7. Работа учебно-консультационного пункта	43
8. Условия реализации профессиональных образовательных программ	47
8.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	47
8.2. Материально-техническая база и социально-бытовые условия	49
9. Выводы по результатам самообследования	53

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование организации: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Сокращенное наименование организации: ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии.

Устав: принят общим собранием (Конференцией) автономного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования "Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий" Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики 31 октября 2014 г., согласован распоряжением Министерства имущественных и земельных отношений от 12 декабря 2014 г. № 1189-р, утвержден приказом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 16 декабря 2014 г. № 2173, запись о государственной регистрации внесена 30 апреля 2015 г. Структура и содержание устава и его структурных элементов соответствуют требованиям Федерального Закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» и нормативных документов Минобрнауки России.

Учредитель: Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Контактная информация:

место нахождения учреждения (юридический адрес): 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, улица Хузангая, дом 18;

адреса мест осуществления образовательной деятельности:

учебный корпус № 1: 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, улица Хузангая, дом 18;

учебный корпус № 2: 428014, Чувашская Республика, г. Чебоксары, улица Магницкого, дом 7;

учебный корпус № 3: 428014, Чувашская Республика, г. Чебоксары, улица Кременского, дом 34;

учебно-консультационный пункт:

428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, улица Якимовская, дом 90;

428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, улица Лапсарский проезд, дом 17;

телефон (факс): 8(8352) 52 32 31;

электронный адрес (e-mail): pu18cheb@mail.ru;

сайт: www.chttst21.ru

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 21ЛО1 № 02000272 регистрационный № 162 от 30.01.2015, выдана Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 21А01 № 0000543, регистрационный № 243 от 03.02.2015, выдано Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Краткая история техникума

Техникум основан 04.03.1975 приказом № 42 по Чувашскому

республиканскому управлению профессионально-технического образования как образовательное учреждение начального профессионального образования (училище).

Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30.07.2009 № 246 «О создании автономных учреждений Чувашской Республики» училище преобразовано в автономное учреждение Чувашской Республики начального профессионального образования «Профессиональное училище № 18 г. Чебоксары» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Приказом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 22.05.2012 № 179-к «О переименовании образовательного учреждения», на основании постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.04.2012 № 126 «О переименовании автономных учреждений Чувашской Республики, находящихся в ведении Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики» училище переименовано в автономное учреждение Чувашской Республики среднего профессионального образования «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

На основании постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 29.05.2013 № 197 «О реорганизации автономного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики техникум реорганизован в форме присоединения к нему автономных учреждений Чувашской Республики начального профессионального образования «Профессиональное училище № 4 г. Чебоксары» и «Профессиональный лицей № 12 г. Чебоксары» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

На основании постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 23.10.2014 № 352 «О переименовании организаций, находящихся в ведении Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики» переименован в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Присоединенное к техникуму автономное учреждение Чувашской Республики начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 12 г. Чебоксары» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики являлось правопреемником городского профессионально-технического училища № 12, созданного приказом Чувашского управления профессионально-технического образования от 10.11.1967 № 211 в г. Мариинский Посад. В 1976 году после завершения строительства здания учебного комплекса учебное заведение переехало в г. Чебоксары, где находится по настоящее время.

История создания автономного учреждения Чувашской Республики начального профессионального образования «Профессиональное училище № 4 г. Чебоксары» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики начинается с Распоряжения Совета Министров СССР от 10.09.1954, согласно которому на производственной базе Стройтреста № 123 Министерства

строительства СССР была создана школа ФЗО № 4, которая была реорганизована в строительную школу, затем в строительное училище № 4, а в августе 1963 года – в городское профессионально-техническое училище № 4.

Проектная мощность техникума: 1800 посадочных мест.

Основная цель деятельности: обеспечение подготовки кадров для комплексного социально-экономического развития Чувашской Республики.

Предмет деятельности:

1) Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и профессиональном развитии;

2) Удовлетворение потребности общества и государства по направлениям общественно-полезной деятельности в рабочих и специалистах со средним профессиональным образованием;

3) Формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности, творческой активности информационной культуры;

4) Сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

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

Образование среднее общее:

- реализация основных общеобразовательных программ – образовательных программ основного общего образования;

- реализация основных общеобразовательных программ – образовательных программ среднего общего образования.

Обучение профессиональное:

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям;

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям;

- реализация основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;

- реализация основных программ профессионального обучения – программ переподготовки рабочих, служащих;

- реализация основных программ профессионального обучения – программ повышения квалификации рабочих, служащих.

Образовательная деятельность ведется по наиболее востребованным на республиканском рынке труда профессиям и специальностям для строительной, транспортной, пищевой и полиграфической отраслей экономики Чувашской Республики:

- по 3 основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена:

Код и наименование укрупненной группы специальностей, специальности	Квалификация	Срок обучения	Форма обучения
08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	3 года 10 мес.	Очная Заочная
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	3 года 10 мес.	Очная Заочная
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	техник	3 года 10 мес.	Очная Заочная

- по 10 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Код и наименование укрупненной группы профессий, профессии	Квалификация	Срок обучения	Форма обучения
08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	- столяр строительный; - плотник; - стекольщик	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
08.01.06 Мастер сухого строительства	- штукатур; - монтажник каркасно-обшивных конструкций	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
08.01.07 Мастер общестроительных работ	- каменщик; - электросварщик ручной сварки	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	- штукатур; - маляр строительный	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
15.00.00 Машиностроение			
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	- электрогазосварщик	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.01.03 Автомеханик	- слесарь по ремонту автомобилей; - водитель автомобиля; - оператор заправочных станций	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	- машинист экскаватора одноковшового; - тракторист	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	- водитель автомобиля; - машинист крана (крановщик)	2 года 5 мес. 2 года 10 мес.	Очная
29.00.00 Технологии легкой промышленности			
29.01.26 Печатник плоской печати	- печатник плоской печати	2 года 5 мес.	Очная
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии			
19.01.10 Мастер производства молочной продукции	- аппаратчик пастеризации; - мастер производства цельномолочной и кисломолочной продукции	3 года 10 мес.	Очная

- по 52 программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации.

По перечисленным профессиям и специальностям среднего профессионального образования техникум имеет лицензию на осуществление

образовательной деятельности и государственную аккредитацию.

Самообследованием установлено, что в ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии образовательная деятельность ведется в соответствии с Уставом и лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Раздел 2. Система и организация управления

Управление техникумом строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления и осуществляется на программно-целевой основе в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики в области образования, Уставом и локальными актами, регулирующими работу всех структур техникума.

Органами управления техникума являются Наблюдательный совет, директор, общее собрание (конференция) работников и обучающихся техникума, совет техникума, педагогический совет. Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления техникума, порядок принятия ими решений и выступления от имени техникума устанавливаются Уставом и соответствующими локальными нормативными актами.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в техникуме создан Студенческий совет техникума, студенческие советы учебных групп, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, действует профессиональный союз работников техникума, компетенция, порядок формирования и деятельности, сроки полномочий которых определяются соответствующими локальными нормативными актами техникума.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет назначаемый учредителем директор Белов Леонид Викторович.

Заместители директора реализуют оперативное управление образовательным процессом и осуществляют мотивационную, информационно-аналитическую, плано-прогностическую, организационно-исполнительскую, контрольно-регулирующую и оценочно-результативную функции.

В целях эффективной координации образовательной деятельности созданы иные коллегиальные органы: методический совет, учебно-методические объединения преподавателей и мастеров производственного обучения и др. В техникуме организована деятельность шести учебно-методических объединений (далее – УМО): преподавателей естественно-математических дисциплин; «Строитель»; преподавателей гуманитарного цикла; «Механик»; преподавателей физической культуры и ОБЖ; УМО преподавателей УКП при ИК. УМО созданы в целях учебно-программного и учебно-методического обеспечения требований федеральных государственных образовательных стандартов, оказания помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в их реализации, повышения профессионального уровня преподавателей, реализации инновационных технологий, направленных на улучшение качества подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена.

Организационно-функциональная структура техникума представляет собой

систему взаимосвязанных подразделений (Приложение 4).

Самообследованием установлено, что система управления ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии обеспечивает выполнение действующего законодательства в области образования и собственных уставных положений в целях создания эффективной системы управления содержанием и качеством подготовки студентов.

Раздел 3. Структура подготовки обучающихся

Численность обучающихся на 01.01.2016 составила 1653 чел., из них:

- 411 чел. обучаются по программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ): 254 чел. за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики, 68 чел. на возмездной основе по договорам об оказании платных образовательных услуг; 89 чел. по заочной форме обучения за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики;

- 930 чел. обучаются по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики;

- 280 чел. обучаются в учебно-консультационном пункте при исправительных колониях №№ 1, 4 (далее – УКП при ИК);

- 32 чел. обучаются на отделении общеобразовательной подготовки.

Распределение обучающихся по курсам на 01.01.2016:

№ п/п	Наименование профессии/специальности	I курс	II курс	III курс	IV курс
Численность студентов по ППССЗ очной формы обучения, обучающихся за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики					
1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	25	29	24
2.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	24	25	27	28
3.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	0	-
	итого	71	75	56	52
Численность студентов по ППССЗ очной формы обучения, обучающихся на возмездной основе по договорам об оказании платных образовательных услуг					
1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23	0	13	-
2.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	15	0	0	-
3.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	17	0	0	-
	итого	55	0	13	
Численность студентов по ППССЗ заочной формы обучения, обучающихся за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики					
1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20		15	-
2.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	19	15		-
3.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20			-
	итого	59	15	15	

Численность студентов по ППКРС, обучающихся за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики					
1.	Мастер отделочных строительных работ	25	40	60	-
2.	Мастер общестроительных работ	50	69	69	-
3.	Мастер сухого строительства	25	43	24	-
4.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	24	19	15	-
5.	Печатник плоской печати	0	24	0	-
6.	Сварщик (газосварщик и электросварщик)	24	22	18	-
7.	Мастер производства молочной продукции	-	0	21	41
8.	Машинист дорожных и строительных машин	23	44	42	-
9.	Автомеханик	50	45	45	-
10.	Машинист крана (крановщик)	25	24	19	-
итого		246	330	313	41
Численность студентов У КП					
		ИК-1	ИК-4		
итого		187	93		
Численность обучающихся отделения общеобразовательной подготовки					
1	гуманитарный профиль	20			
2	технический профиль	12			

Распределение обучающихся по учебным группам на 01.01.2016:

№№ п/п	Срок обучения	Курс обучения	Группа	Код профессии	Наименование профессии	Численность обучающихся (чел.)
Обучающиеся по ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования:						
1.	2 г.10 мес.	1	1МОСР 01-15	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	25
2.	2 г.10 мес.	1	1МСС 01-15	08.01.06	Мастер сухого строительства	25
3.	2 г.10 мес.	1	1МСПР 01-15	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	24
4.	2 г.10 мес.	1	1МОР 01-15	08.01.07	Мастер общестроительных работ	25
5.	2 г.10 мес.	1	1МОР 02-15	08.01.07	Мастер общестроительных работ	25
6.	2 г. 10 мес.	1	1ЭГС 01-15	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	24
7.	2 г. 10 мес.	1	1МДСМ 01-15	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	23
8.	2 г. 10 мес.	1	1АМ 01-15	23.01.03	Автомеханик	25
9.	2 г. 10 мес.	1	1АМ 02-15	23.01.03	Автомеханик	25
10.	2 г. 10 мес.	1	1МК 01-14	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	25
Итого 1 курс						246
11.	2 г. 5 мес.	2	2МОСР 01-14	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	21
12.	2 г. 5 мес.	2	2МОСР 02-14	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	19
13.	2 г. 5 мес.	2	2МСС 01-14	08.01.06	Мастер сухого строительства	22
14.	2 г. 5 мес.	2	2МСС 02-14	08.01.06	Мастер сухого строительства	21
15.	2 г. 5 мес.	2	2МСПР 01-14	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	19
16.	2 г. 5 мес.	2	2МОР 01-14	08.01.07	Мастер общестроительных работ	23
17.	2 г. 5 мес.	2	2МОР 02-14	08.01.07	Мастер общестроительных работ	23

18.	2 г. 5 мес.	2	2МОР 03-14	08.01.07	Мастер общестроительных работ	23
19.	2 г. 5 мес.	2	2ППП01-14	29.01.26	Печатник плоской печати	24
20.	2 г. 5 мес.	2	2ЭГС 01-14	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	22
21.	2 г. 5 мес.	2	2МДСМ 01-14	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	24
22.	2 г. 5 мес.	2	2МДСМ 02-14	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	20
23.	2 г. 5 мес.	2	2АМ 01-14	23.01.03	Автомеханик	23
24.	2 г. 5 мес.	2	2АМ 02-14	23.01.03	Автомеханик	22
25.	2 г. 5 мес.	2	2МК 01-14	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	24
					Итого 2 курс	330
26.	2 г. 5 мес.	3	3МОСР 01-13	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	22
27.	2 г. 5 мес.	3	3МОСР 02-13	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	17
28.	2 г. 5 мес.	3	3МОСР 03-13	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	21
29.	3 г. 5 мес.	3	3МПМП 01-13	19.01.10	Мастер производства молочной продукции	21
30.	2 г. 5 мес.	3	3МСС 01-13	08.01.06	Мастер сухого строительства	24
31.	2 г. 5 мес.	3	3МСППР 01-13	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	15
32.	2 г. 5 мес.	3	3МОР 01-13	08.01.07	Мастер общестроительных работ	20
33.	2 г. 5 мес.	3	3МОР 02-13	08.01.07	Мастер общестроительных работ	16
34.	2 г. 5 мес.	3	3МОР 03-13	08.01.07	Мастер общестроительных работ	17
35.	2 г. 5 мес.	3	3МОР 05-13	08.01.07	Мастер общестроительных работ	16
36.	2 г. 5 мес.	3	3ЭГС 01-13	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	18
37.	2 г. 5 мес.	3	3МДСМ 01-13	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	21
38.	2 г. 5 мес.	3	3МДСМ 02-13	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	21
39.	2 г. 5 мес.	3	3АМ 01-13	23.01.03	Автомеханик	24
40.	2 г. 5 мес.	3	3АМ 02-13	23.01.03	Автомеханик	21
41.	2 г. 5 мес.	3	3МК 01-13	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	19
					Итого 3 курс	313
42.	3 г. 5 мес.	4	4МПМП 01-12	19.01.10	Мастер производства молочной продукции	19
43.	3 г. 5 мес.	4	4МПМП 02-12	19.01.10	Мастер производства молочной продукции	22
					Итого 4 курс	41
Численность обучающихся по ППКРС на базе основного общего образования по программам ППКРС						930
Обучающиеся по ППССЗ очной формы обучения на базе основного общего образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики						
44.	3 г. 10 мес.	1	1ТОРАТ 01-15	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22
45.	3 г. 10 мес.	1	1ТЭМО 01-15	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	24
46.	3 г. 10 мес.	1	1СЭЗС 01-15	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25
					Итого 1 курс	71

47.	3 г. 10 мес.	2	2ТОРАТ 01-14	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25
48.	3 г. 10 мес.	2	2ТЭМО 01-14	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	25
49.	3 г. 10 мес.	2	2СЭЗС 01-14	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25
					Итого 2 курс	75
50.	3 г. 10 мес.	3	3ТОРАТ 01-13	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29
51.	3 г. 10 мес.	3	3ТЭМО 01-13	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	27
					Итого 3 курс	56
52.	3 г. 10 мес.	4	4ТОРАТ 01-12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24
53.	3 г. 10 мес.	4	4ТЭМО 01-12	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	28
					Итого 4 курс	52
Обучающиеся по ППССЗ на возмездной основе по договорам об оказании платных образовательных услуг очной формы обучения на базе основного общего образования						
54.	3 г. 10 мес.	1	1ТОРАТ 02-15	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23
55.	3 г. 10 мес.	1	1ТЭМО 02-15	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	15
56.	3 г. 10 мес.	1	1СЭЗС 02-15	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	17
					Итого 1 курс	55
57.	3 г. 10 мес.	3	3ТОРАТ 02-13	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13
					Итого 3 курс	13
Численность студентов по ППССЗ заочной формы обучения, обучающихся за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики						
58.	3 г. 10 мес.	1	1ТОРАТ 01-15 (з/о)	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20
59.	3 г. 10 мес.	1	1ТЭМО 01-15 (з/о)	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	19
60.	3 г. 10 мес.	1	1СЭЗС 01-15 (з/о)	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20
					Итого 1 курс	59
61.	3 г. 10 мес.	1	2ТЭМО 01-14 (з/о)	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	15
					Итого 2 курс	15
62.	3 г. 10 мес.	1	3ТОРАТ 01-13 (з/о)	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15
					Итого 3 курс	15

Численность обучающихся У КП при ИК № 1						
63.			7 класс			3
64.			8 класс			5
65.			9 класс			14
66.			10А класс			21
67.			10Б класс			21
68.			11А класс			25
69.			11Б класс			25
70.			11В класс			24
71.			12А класс			27
72.			12Б класс			22
73.					Итого	187
Численность обучающихся У КП при ИК № 4						
74.			6 класс			2
75.			7 класс			2
76.			8 класс			1
77.			9 класс			12
78.			10А класс			15
79.			10Б класс			14
80.			11А класс			14
81.			11Б класс			13
82.			12А класс			10
83.			12Б класс			10
					Итого	93
Численность обучающихся отделения общеобразовательной подготовки						
84.					гуманитарный профиль	20
85.					технический профиль	12
86.					Итого	32
					Всего по учреждению:	1653

Среднегодовая наполняемость групп составила по ППКРС 21,6 чел., из них на 1 курсе – 24,6 чел.; на 2 курсе – 22 чел.; на 3 курсе – 19,5 чел. По ППСЗ очной формы обучения на базе основного общего образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики среднегодовая наполняемость групп составила – 25,7 чел., из них: на 1 курсе – 23,6 чел., на 2 курсе – 25 чел., на 3 курсе – 28 чел., на 4 курсе – 26 чел.

В январе 2015 года было организовано отделение общеобразовательной подготовки по очно-заочной форме обучения как новое структурное подразделение техникума. Учебный процесс на отделении начался с 4 февраля 2015 г. На 03 февраля 2015 г. контингент обучающихся составил 31 чел. (приказ от 03.02.2015 №220-ОД). В связи с продлением приема заявлений на сдачу ЕГЭ до 1 марта 2015 г. поступили дополнительно 10 заявлений (приказ от 05.03.2015 №35-к), что привело к увеличению контингента до 41 чел.

Образованы две группы по двум профилям профессионального образования: техническое и гуманитарное.

Состав групп определился следующий:

- группа ГП ССЗ 01-15(технический профиль) – 24 человека,
- группа ГП ССЗ 01-15(гуманитарный профиль) – 17 человек.

Ниже приводится количество обучающихся на 01 января за три последних года:

Перечень специальностей и профессий	Количество обучающихся на:		
	01.01.	01.01.	01.01.

	2014	2015	2016
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	0	25	50
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	60	81	100
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	60	83	104
ВСЕГО обучающихся по ППСЗ очной формы обучения на базе основного общего образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики	120	189	254
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	0	0	17
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	16	15	36
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	0	0	15
ВСЕГО обучающихся по ППСЗ на возмездной основе по договорам об оказании платных образовательных услуг очной формы обучения на базе основного общего образования	16	15	68
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	42	37	58
08.01.06 Мастер сухого строительства	62	98	92
08.01.07 Мастер общестроительных работ	219	216	188
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	233	182	125
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	66	69	64
23.01.03 Автомеханик	202	135	140
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	151	137	109
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	66	68	68
29.01.26 Печатник плоской печати	0	25	24
19.01.10 Мастер производства молочной продукции	96	91	62
ВСЕГО обучающихся по ППКРС очной формы обучения на базе основного общего образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики	1137	1058	930
08.01.07 Мастер общестроительных работ	0	21	0
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	42	15	0
23.01.03 Автомеханик	23	21	0
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	23	24	0
Водитель городского электрического транспорта	19	0	0
ВСЕГО обучающихся по ППКРС очной формы обучения на базе среднего общего образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики	107	81	0
ВСЕГО обучающихся по ППКРС очной формы обучения за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики	1244	1139	930
Профессиональное обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	46	0	0
Маляр строительный	15	0	0
Штукатур	31	0	0
Заочное обучение			
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	15	35
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	0	15	34
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	0	0	20
ВСЕГО обучающихся по ППСЗ заочной формы обучения на базе среднего общего образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики	15	30	89
при ФКУ ИК № 1	220	196	187
при ФКУ ИК № 4	136	97	93

УКП	356	293	280
гуманитарный профиль	0	0	20
технический профиль	0	0	12
Численность обучающихся отделения общеобразовательной подготовки	0	0	32
ИТОГО	1797	1666	1653

С 2014/15 учебного года впервые в техникуме начата подготовка обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. В 2015 году наблюдается незначительное повышение доли студентов, обучающихся по специальностям – до 18,9 %. Доля обучающихся по ППСЗ на возмездной основе по договорам об оказании платных образовательных услуг очной формы обучения на базе основного общего образования возросла до 5,1 %.

С сентября 2014 года начата подготовка обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 29.01.26 Печатник плоской печати.

С ноября 2013 года в техникуме реализуются ППСЗ по заочной форме обучения за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики. Доля обучающихся по заочной форме обучения в 2015 году составляет 6,7 %.

За 2015 учебный год потеря контингента составила 139 человек, из них:

	Всего	из них обучающиеся:					
		по ППКРС	по ППСЗ			УКП	на отделениях общеобразовательной подготовки
			очное	заочное	коммерческие		
Количество обучающихся на 01.01.2015	1666 (1707)*	1139	189	30	15	293	На 03.02.2015 – 31; на 05.03.2015 – 41
Количество обучающихся на 01.01.2016	1621 (1653)	930	254	89	68	280	32
Прибыло/ прием	664 (701)	276/ 250	78/ 75	60	58	192	37
Выпущено	570 (596)	365	-	-	-	205 (из них выпуск 106)	26
Выбыло	139 (159)	120	13	1	5	-	(20)
Причины отсева обучающихся:							
- перемена места жительства	22	22					
- перевод в другие образовательные учреждения	38 (58)	23	11		4		(20)
- призваны на военную службу до окончания обучения	16	15			1		
- отчисление за	20	20					

неуспеваемость						
- исключены за правонарушения (приговор суда)	1	1				
- по болезни	3	3				
- предоставлен академический отпуск	10	10				
- трудоустроены	3	1	2			
- по собственному желанию	26	25		1		

()* Данные указаны с учетом количества обучающихся отделения общеобразовательной подготовки

Как показывает мониторинг, наибольшее количество отчисленных наблюдается в группах по ППКРС – 94,6 % от общего количества отчисленных. Из них переведены в другие образовательные учреждения – 19,2 % от общего количества отчисленных по ППКРС, призваны на военную службу до окончания обучения – 12,5 %, предоставлен академический отпуск – 8,3 %. Более 50 % отчисляемых на первом курсе, что связано с социальной незрелостью и низкой адаптацией обучающихся, поступивших на базе основного общего образования.

Самообследованием установлено, что при определении структуры подготовки кадров техникум ориентируется на потребность экономики Чувашской Республики в квалифицированных рабочих и служащих. Формирование структуры подготовки по профессиональным образовательным стандартам среднего профессионального образования проводится с учетом перспективности развития техникума и реализуемых направлений подготовки.

Следует отметить, что педагогическим коллективом ведется недостаточная работа по сохранению контингента обучающихся в рамках выполнения утвержденных значений показателей государственного задания по предоставлению образовательных услуг.

Необходимо:

1. Педагогическому коллективу продолжить работу по повышению привлекательности процесса обучения в техникуме, организации быта и досуга обучающихся.

2. Кураторам организовывать деятельность в учебных группах, активно привлекая потенциал органов студенческого самоуправления и родительского комитета.

3. Провести обучающие семинары по учету индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся.

4. Взять на особый контроль вопрос недопущения немотивированного исключения несовершеннолетних.

5. Активизировать работу кураторов учебных групп по правовому просвещению и формированию законопослушного поведения обучающихся.

Раздел 4. Содержание подготовки обучающихся

4.1 Структура и содержание образовательных программ по профессиям и специальностям.

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

Общеобразовательные предметы изучаются одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей). Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают одну профессию рабочего в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

Объектами анализа при проведении самообследования были основные профессиональные образовательные программы (далее – ОПОП), являющиеся основной составляющей качества среднего профессионального образования. ОПОП представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В структуру ОПОП входят:

- федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) по профессии и специальности;
- учебный план;
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Вариативная часть учебных планов направлена на подготовку конкурентоспособных специалистов, на максимальную адаптацию выпускника в современном обществе (с учетом национально-регионального компонента, регионального рынка труда, индивидуальных интересов, склонностей и способностей).

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разрабатываются преподавателями техникума на основе требований ФГОС СПО по соответствующей специальности и профессии, профессиональных стандартов, учебного плана, основной профессиональной образовательной программы(ОПОП) и содержат требования к результатам обучения в результате изучения данной дисциплины, профессионального модуля, формы и методы контроля результатов освоения.

ОПОПы редактируются ежегодно с учетом запросов работодателей, особенностей развития республики, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО по специальности, профессии.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей содержат паспорт программы; структуру и содержание; условия реализации; контроль и оценку результатов освоения. Производственная практика отражает специфику требований современного производства, работодателей, социальных партнеров техникума.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплин, профессиональных

модулей осуществляется преподавателем в процессе проведения текущей или промежуточной аттестации.

Рабочие программы рассматриваются на заседаниях учебно-методических объединений.

Самостоятельная работа обучающихся организована в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Во всех программах учебных дисциплин предусматривается время для самостоятельной работы обучающихся не менее 50% от обязательного количества часов, отведенных на изучение дисциплины. Для наиболее глубокого изучения материала обучающимся рекомендуется разрабатывать доклады, рефераты, выполнять творческие задания, проводить исследования и анализ.

Ответственность за разработку рабочей программы несет учебно-методическое объединение.

Выводы о соответствии фактических значений критерия показателя «обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы» отражен в таблице:

Наименование критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Значение критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Выводы о соответствии фактических значений критерия
Показатель содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников		
<i>Обязательный минимум содержания ОПОП</i>		
Наличие обязательных дисциплин обязательной части	100% наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане	Соответствует
Наличие рабочих программ	100% наличия рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик	Соответствует
Формируемые компетенции в соответствии с ФГОС	100% наличия формируемых компетенций в учебном плане	Соответствует
Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"	Выполнение требований ФГОС	Соответствует
Объем максимальной и обязательной учебной нагрузки	Выполнение требований ФГОС	Соответствует
Объем обязательной учебной нагрузки по циклам	Выполнение требований ФГОС	Соответствует
Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам	Выполнение требований ФГОС	Соответствует
Структура профессионального цикла	Выполнение требований ФГОС	Соответствует

Самообследованием установлено, что в рабочих учебных планах, расписании присутствуют все обязательные дисциплины. Объем учебной нагрузки по дисциплинам соответствует ФГОС по профессиям и специальностям. Рабочие программы отражают все дидактические единицы ФГОС, имеют внешнюю и внутреннюю экспертизы. Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах.

4.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Библиотека техникума является важнейшим структурным подразделением техникума и обеспечивает учебно-воспитательный процесс учебной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами.

Основные задачи библиотеки – систематизация и комплектование фонда учебной литературы в соответствии с ФГОС СПО, обеспечение информационной поддержки учебного процесса в соответствии с моделью выпускника, учебными планами и программами, образовательными стандартами; организация комплексного библиотечно-информационного обслуживания всех категорий пользователей, обеспечение их свободного и безопасного доступа к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям.

Библиотека находится в трех учебных корпусах. В каждом корпусе имеется абонемент, читальный зал и книгохранилище. Читальный зал библиотеки 1-го корпуса имеет 25 посадочных мест, 2-го корпуса – 20 посадочных мест, 3-го корпуса – 16 посадочных мест.

Для эффективной реализации в техникуме образовательных программ библиотека обладает достаточными информационными ресурсами. Фонд учебно-методической литературы на 01.01.2016 составляет 27030 единиц хранения, из которых 15892 ед. учебники по общеобразовательным и специальным дисциплинам, что составляет 92 % всех потребностей. Кроме этого, в составе фонда самая разнообразная по видам литература: справочная, методическая, художественная. Кроме традиционных книг, создается фонд на нетрадиционных носителях информации. В настоящее время насчитывается около 593 диска с учебными программами, электронными учебниками, иллюстративными материалами к урокам. Библиотека выписывает около 30 наименований периодических изданий.

Оформлена подписка на электронную библиотеку издательского центра «Академия». Студенты и преподаватели имеют возможность пользоваться выбранной литературой в режиме онлайн-чтения. Пользователи смогут не только читать, но также копировать и печатать отдельные страницы. Это даёт возможность нашим выпускникам иметь более высокий профессиональный уровень, который позволит им быть конкурентоспособными на современном рынке труда.

Библиотека располагает современным техническим оснащением – это по два персональных компьютера в каждом корпусе, копировальный аппарат, принтер. С 2010 года библиотека 1 корпуса обеспечена бесплатным доступом к сети Интернет с фильтрацией вредоносного контента и защитой от программ-вирусов.

В 2012 году начато внедрение системы автоматизации библиотек "Ирбис 32" из 4 АРМов: Каталогизатор, Читатель, Администратор, Книговыдача. На данном этапе основное внимание сосредоточено на создании базы данных по всем предлагаемым к обучению специальностям и профессиям.

На основе договора на информационно-библиотечное обслуживание техникум подключился к информационным ресурсам научной библиотеки ЧГПУ им. Яковлева: Центр информационной поддержки специалистов образования Чувашской республики (Центр ИПСО). Педагогический состав техникума имеет бесплатный доступ к библиотечным ресурсам ЧГПУ: научным трудам преподавателей ЧГПУ, а также заимствованным документам из Интернет-ресурсов

(удалённый доступ пользователей к Интернет-ресурсам).

В целях пропаганды литературы различного характера библиотека организует выставки, проводит обзоры и беседы.

В 2015 году число персональных ЭВМ составило 226 ед., из них в 6 кабинетах информатики – 96 ед. Все они подключены к сети Интернет и находятся в составе локальных вычислительных сетей.

Самообследованием установлено, что библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО. Необходимо продолжить работу по созданию комфортной среды для читателей, а именно:

- оборудовать библиотеки всех учебных корпусов оргтехникой (новыми компьютерами с подключением к сети Интернет, принтерами, проекторами);
- изучить российский рынок электронной продукции для формирования учебного фонда электронными изданиями.

4.3. Организация учебного процесса

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается техникумом и переносится не более чем на три месяца.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет две недели в зимний период и в летний период – с 01 июля.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Разработанные учебно-методические материалы способствуют активной

познавательной деятельности обучаемых, а организация образовательного процесса направлена на создание условий для формирования у обучаемых опыта самостоятельного решения проблемно-ориентированных и производственных задач. Преподавателями в учебном процессе применяются деятельностные технологии обучения, ориентированные на овладение способами профессиональной или учебной деятельности (контекстное обучение, моделирование профессиональной деятельности в учебном процессе и т.п.); личностно-ориентированные, направленные на развитие личности, в частности на формирование активности личности в учебном процессе; когнитивные, направленные на развитие интеллектуальных функций обучающихся, овладение ими принципами системного подхода к решению проблем (метод решения проблем, проектный метод, методы групповой дискуссии); информационно-коммуникационные, позволяющие овладеть методами сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах и другие.

Самообследованием установлено, что учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса.

Раздел 5. Качество подготовки обучающихся

5.1. Требования при приеме

В 2015 году прием в техникум осуществлялся на основании Правил приема граждан в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на 2015-2016 учебный год, разработанных в соответствии со ст. 55 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 № 36, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464, нормативными правовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, Уставом государственного автономного профессионального образовательного Учреждения "Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий" Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Организация приема осуществлялась в соответствии с приказом директора от 03.02.2015 № 222-ОД «Об организации приема и зачисления граждан для обучения в ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии в 2015 году», в котором определен состав приемной комиссии, состав технических секретарей для организации приема документов от абитуриентов, план работы приемной комиссии на 2015 год.

Основной задачей приемной комиссии являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема, объективности оценки способностей поступающих.

До начала приема документов, с целью ознакомления поступающих и их родителей на официальном сайте техникума и на информационном стенде приемной комиссии была размещена следующая информация: Устав техникума, лицензия на право ведения образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации, условия и порядок приема в техникум, специальности и профессии подготовки, формы и сроки обучения, количество бюджетных мест, наличие мест в общежитии.

Прием в техникум осуществлялся в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными приказом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 26.12.2014 № 2307 «Об установлении профессиональным организациям контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 2015 год».

В ходе приемной кампании планомерно проводилась профориентационная работа среди граждан города Чебоксары, других городов и районов республики: «Дни открытых дверей» с приглашением работодателей и выпускников СОШ г. Чебоксары и районов республики; инструктивные совещания с преподавателями и мастерами производственного обучения по вопросам организации нового набора обучающихся; обеспечивались выезды агитационных групп. Проводились тематические родительские собрания по проблемам выбора профессии с учетом приоритетов социально-экономического развития города и потребностей локального рынка труда.

С целью популяризации профессий и специальностей, реализуемых в техникуме, педагогический коллектив принял участие в выставке «Регионы – сотрудничество без границ» 24 - 27 июня 2015 г.

Проведены мероприятия по профориентации:

- Дни открытых дверей с 16 по 20 марта 2015 года
- Единый день профориентации 21 октября 2015 г.
- Работа инсталляционных площадок (каждую пятницу в марте – апреле 2015 г.) и каждую четную пятницу в октябре-декабре 2015 г.). Всего за 2015 год проведено 19 дней работы инсталляционных площадок, охвачено более 3000 школьников города Чебоксары. Во время проведения дней профориентации со школьниками проводились мастер-классы, школьники пробовали себя в роли будущих штукатуров, маляров, каменщиков, автомехаников, электросварщиков.

Для освещения жизни техникума, достижений студентов и педагогов, рекламы профессий и специальностей были разработаны и оформлены раздаточные материалы в форме буклетов, рекламных объявлений, подготовлены компьютерные презентации. В средствах массовой информации были размещены публикации о специальностях и профессиях техникума. Размещены объявления на канале «Россия-24» о приеме в техникум по рабочим профессиям (10 выходов в день – по 2 дня), на Чувашском национальном телевидении в тематической передаче о реализуемых в техникуме профессиях «Тепле Калашу», «Новости» 17 и 20 апреля 2015 года в репортаже на тему «Об олимпиаде «Автомеханик», 6 мая 2015 года репортаж на тему «Итоговое сочинение». Информация и раздаточные материалы о техникуме размещались и распространялись на межрегиональной выставке «Регионы – сотрудничество без границ» и по всем школам Чувашской Республики.

По результатам анкетирования свыше 300 абитуриентов был проведен предварительный анализ факторов, влияющих на выбор абитуриентами специальностей и профессий, и сделаны следующие выводы:

- 70 % абитуриентов поступали из районов, 22 % из г. Чебоксары, 1,3 % из г. Новочебоксарск, а также были абитуриенты из республики Татарстан, Марий Эл, Башкирии, Нижегородской области и г. Москва.

- большинство абитуриентов о техникуме узнали от знакомых, друзей и через сеть Интернет;

- о своей будущей специальности и профессии абитуриенты узнали от своих родителей, знакомых или друзей и от педагога техникума;

- специальность и профессию выбрали по критериям: любовь к профессии, хорошая зарплата и перспектива карьеры;

- выбор абитуриентов связан с профессиями знакомых, близких родственников и друзей;

- в основном абитуриенты выбрали техникум самостоятельно, но имеются и советы родителей, родственников, знакомых;

- абитуриентов привлекает интерес к профессии (специальности), возможность получения диплома и качества обучения.

Следует учитывать относительную достоверность и полноту исходной информации, т.к. некоторые абитуриенты в силу юного возраста и понятного волнения не смогли четко определить свое отношение к тому или иному показателю.

Сравнительный анализ результатов приема на обучение в 2014 и 2015 годах

№ п/п	Специальность /профессия	Контроль ные цифры приема	Средний балл по аттестату 2014 год	Средний балл по аттестату 2015 год	Конкурс на одно место в 2014 году	Конкурс на одно место в 2015 году
1.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	25	3,71	4,17	1,16	1,52
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	3,93	4,15	2,08	1,92
3.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	4,09	4,32	1,92	1,92
	Итого по ПССЗ	75	3,91	4,22	1,73	1,79
1.	Мастер отделочных строительных работ	25	3,51	3,53	1,00	1,36
2.	Мастер общестроительных работ	50	3,38	3,57	1,00	1,34
3.	Мастер сухого строительства	25	3,40	3,55	1,00	1,44
4.	Машинист дорожных и строительных машин	25	3,56	3,77	1,24	1,25
5.	Машинист крана (крановщик)	25	3,57	3,74	1,36	1,72
6.	Автомеханик	50	3,55	3,83	1,38	1,44

7.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	25	3,52	3,55	1,12	1,72
8.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	3,50	3,43	1,08	1,32
Итого по ППКРС		250	3,52	3,63	1,21	1,45
ИТОГО		325	3,71	3,93	1,47	1,62

На заочное отделение с 10 июня 2015 г. по 18 октября 2015 г. в Приемную комиссию было подано 98 заявлений, из них на специальность:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 45 заявлений,

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта – 27 заявлений,

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования – 26 заявлений.

Среди зачисленных студентов из сельской местности – 19 чел., что составляет 32%, а городских – 41 человек – 68 %. Основная часть студентов 56,7 % (34 чел.) – лица на базе среднего общего образования, с дипломом о начальном профессиональном образовании – 43,3 % (26 чел.). Из 26 студентов, имеющих начальное профессиональное образование, 21 имеют диплом ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии, т.е. наши выпускники желают продолжить обучение по ППССЗ в родном техникуме.

Конкурсная таблица по количеству заявлений

Специальности	Контрольные цифры приема на заочную форму обучения	Подано заявлений на бюджет	Конкурс (чел/на место)
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20	45	2,25
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	27	1,35
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	20	26	1,3
Итого:	60	98	1,63

Сравнительная таблица по годам:

Специальность	Год приема, количество зачисленных на бюджет		
	2013 год	2014 год	2015 год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений			20
Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта	15		20
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		15	20
ИТОГО:	15	15	60

В результате плодотворной работы коллектива и приемной комиссии, техникум стал узнаваемым и востребованным для абитуриентов. Средний балл аттестата поступающих в этом году значительно выше, что говорит о том, что техникум пользуется заслуженным авторитетом как современное образовательное учреждение. Это доказывает и увеличение конкурса на многие профессии и специальности.

5.2. Уровень подготовки

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии, утвержденным приказом от 20 декабря 2014 г. № 1187 -ОД (в ред. приказа от 09.04.2015 № 470-ОД), освоение ОПОП СПО, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины, междисциплинарного курса (модуля), сопровождаются текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Целью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации является оценка степени соответствия качеству образования студентов требованиям ФГОС СПО.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обеспечивают оперативное управление образовательной деятельностью обучающихся, ее корректировку и предполагает:

- на уровне обучающегося – оценивание достижений в образовательной деятельности, степени освоения общих и профессиональных компетенций;
- на уровне преподавателя – оценивание результативности профессионально-педагогической деятельности, эффективности созданных педагогических условий;
- на уровне администрации — оценивание результативности деятельности техникума, состояния образовательного процесса, условий образовательного взаимодействия.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю рассматриваются педагогами на занятиях учебно-методических объединений и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Итоги успеваемости студентов I курса по ППКРС за 2014 и 2015 г.г.:

Дисциплины, междисциплинарные курсы	2014	2015		
	Средний балл	качество знаний, %	Средний балл	Успеваемость, %
Русский язык	3,4	39,1	3,42	98,6
Литература	3,43	36,9	3,41	98,6
История	-	43,4	3,48	98,3
Иностранный язык	3,29	50,3	3,67	98
Химия	-	26,9	3,3	98
Физическая культура	3,85	63,1	3,88	98,6
ОБЖ	3,78	50,9	3,72	97,7
Математика	3,35	21,7	3,24	98,3
Информатика и ИКТ	3,64	49,1	3,58	98,9
Физика	3,5	41,4	3,49	98,3

Чув. литература (ч)	3,42	90,9	4,16	100
Чув. литература (р)		50,6	3,61	97,6
История родного края	-	47,4	3,57	98
Учебная практика	-	88,3	4,27	98,6
Дисциплины общепрофессионального учебного цикла	3,28	67,7	3,94	98,9
Междисциплинарные курсы	3,28	59,6	3,76	98,3

Высокое качество знаний студенты первого курса по ППКРС показывают по дисциплинам:

- Чувашская литература (ч) – 90,9%;
- Дисциплинам общепрофессионального учебного цикла – 67,7%;
- Междисциплинарным курсам – 59,6%.

Низкое качество знаний студенты первого курса показывают по дисциплинам:

- Химия – 26,9%;
- Математика – 21,7%.

Итоги успеваемости студентов 2 курса по ППКРС за 2014 и 2015 гг.:

Дисциплины, междисциплинарные курсы	2014	2015		
	Средний балл	качество знаний, %	Средний балл	Успеваемость, %
Русский язык	3,28	34,04	3,5	94,6
Литература	3,3	35,84	3,5	94,6
Обществознание (вкл. экономику и право)	3,3	31,02	3,5	96,4
Иностранный язык	3,3	37,65	3,643	94,6
Химия	3,3	23,83	3,3	96,6
Биология	3,3	29,22	3,4	98,2
Физическая культура	3,6	64,76	4,1	98,2
ОБЖ	3,9	39,76	3,5	96,7
Математика	3,3	24,1	3,4	94,9
Информатика и ИКТ	3,5	50	3,7	96,4
Физика	3,2	37,05	3,5	95,5
География	3,6	46,43	3,7	98,8
История родного края		48,19	3,7	97,9
Безопасность жизнедеятельности	3,7	33,94	3,4	96,4
Дисциплины общепрофессионального учебного цикла		41,38	3,5	99,2
Междисциплинарные курсы	3,56	49,94	3,8	93,1
Учебная практика		89,76	4,5	96,4
Производственная практика		92,38	4,5	95,7

Высокое качество знаний студенты второго курса по ППКРС показывают по междисциплинарным курсам – 49,94 %. По общеобразовательным дисциплинам качество знаний составляет 38,6 %, из них низкое качество знаний остается по дисциплинам химия – 23,83 %, математика – 24,1 %.

Итоги успеваемости студентов 3 курса по ППКРС за 2015 г.:

Дисциплины, междисциплинарные курсы	качество знаний, %	Средний балл	Успеваемость, %
Дисциплины общепрофессионального учебного цикла	58,45	3,873	100
Междисциплинарные курсы	76,61	4,173	98,45
Учебная практика	100	4,655	100
Производственная практика	100	4,659	100

Качество знаний дисциплин общепрофессионального учебного цикла, междисциплинарных курсов у студентов третьего курса по ППКРС на высоком уровне и составляет 58,45% и 76,61% соответственно.

Итоги успеваемости студентов I курса по ППССЗ по дисциплинам в 2015 г.:

дисциплины	качество знаний, %	Средний балл	Успеваемость, %
Русский язык	56	3,5	97,3
Литература	71,06	3,7	98,7
Иностранный язык	87,89	4,0	98,7
История	53,22	3,6	98,7
Обществознание (включая экономику и право)	58,72	3,8	98,7
Химия	80,67	4,0	98,7
Биология	86,22	3,9	98,7
Физическая культура	83,44	4,1	98,7
ОБЖ	79,83	3,79	100
Математика	58,72	3,7	98,7
Информатика и ИКТ	93,22	4,3	98,7
Физика	51,61	3,8	98,7

Высокое качество знаний студенты первого курса по ППССЗ показывают по дисциплинам: литература – 71,06%; иностранный язык – 87,89%; химия – 80,67%; биология – 86,22%; информатика и ИКТ -93,22%. Низкое качество знаний по дисциплине физика – 51,61%.

Итоги успеваемости студентов II курса по ППССЗ по дисциплинам в 2015 г.:

дисциплины	Качество знаний, %	Средний балл	Успеваемость, %
История	41,1	3,6	100
Основы философии	53,9	3,7	100
Иностранный язык	41,2	3,5	100
Физическая культура	66,2	3,9	100
Русский язык и культура речи	62,5	3,8	100
Чув. литература (ч)	83,3	4,2	100
Чув. литература (р)	71,4	3,9	100
Математика	40,6	3,5	100
Информатика	78,8	3,9	100
Инженерная графика	67,4	4,0	100

Техническая механика	63,5	3,9	100
Электротехника и электроника	39,9	3,5	100
Материаловедение	79,9	4,2	100
Устройство автомобилей	83,3	4,1	96,4
Учебная практика	98,9	3,9	99,8
Структура транспортной системы	100	4,1	100
Междисциплинарные курсы	100	4,1	100

Высокое качество знаний студенты второго курса по ППССЗ показывают по дисциплинам: чувашская литература (ч) – 83,3%; устройство автомобилей – 83,3%; информатика – 78,8%; материаловедение – 79,9%; междисциплинарные курсы - 100%.

Низкое качество знаний студенты первого курса по дисциплине электротехника и электроника – 39,9%.

Итоги успеваемости студентов III курса по ППССЗ по дисциплинам в 2015 г.:

дисциплины	качество знаний, %	Средний балл	Успеваемость, %
Физическая культура	72,4	4,05	100
Метрология, стандартизация и сертификация	61,2	3,84	100
Правила безопасности дорожного движения	44,3	3,56	98
Безопасность жизнедеятельности	56,8	3,64	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	58,6	3,72	100
МДК.01.01 Устройство автомобилей	68	3,68	100
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного обслуживания	47,8	3,69	92
Иностранный язык	30,3	3,30	100
МДК.03.01 Технология ремонта автомобилей	64	3,64	100
Курсовое проектирование	43,2	3,61	96
Учебные сборы	92	4,31	100
Производственная практика	72,9	4,03	100
Учебная практика	76,8	3,8	100
Междисциплинарные курсы	39,3	3,46	100

Высокое качество знаний студенты третьего курса по ППССЗ показывают по дисциплинам: МДК.01.01 Устройство автомобилей – 68%; метрология, стандартизация и сертификация – 61,2%; МДК.03.01 Технология ремонта автомобилей – 64%.

Низкое качество знаний у студентов третьего курса по ППССЗ по дисциплине электротехника и электроника – 39,29%, иностранный язык – 30,29%.

Учебно-производственная работа в техникуме строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в автономном учреждении Чувашской Республики среднего профессионального образования «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Учебно-производственная работа ведется на основании планов по учебно-производственной работе, центра содействия занятости и трудоустройству выпускников, ресурсного центра по обучению технологиям применения комплектных систем КНАУФ, плана профориентационной работы.

В целях улучшения качества организации и проведения разработаны и используются Методические рекомендации мастерам производственного обучения и студентам по организации и прохождению практики.

В соответствии с планами работы еженедельно проводятся инструктивно-методические совещания мастеров производственного обучения, на которых подводятся итоги практик, рассматриваются вопросы качества производственного обучения, корректировки и обновления программ практик и фондов оценочных средств. На инструктивно-методических совещаниях большое место уделялось методике проведения занятий по практике, методике составления и разработки рабочих программ и фондов оценочных средств по практике, проведения учебных занятий.

В течение 2015 года мастерами производственного обучения обновлены и согласованы с работодателями программы практик и фонды оценочных средств по всем профессиям и специальностям техникума.

В 2015 году уроки производственного обучения проводились в учебно-производственных мастерских техникума, производственная практика по профессиям строительного профиля была организована на рабочих местах в техникуме, по другим профессиям – на рабочих местах предприятий и организаций работодателей в соответствии с заключенными договорами.

Большая часть обучающихся во время производственной практики работали в составе производственных бригад на закрепленных рабочих местах. При этом с предприятиями и организациями, где они проходили практику, заключались соглашения о сотрудничестве и договора о прохождении практики. Организация труда и рабочих мест соответствовали нормам и правилам. Обучающиеся были ознакомлены с правилами техники безопасности, действующими на предприятиях и в организациях. Все обучающиеся проходили инструктаж конкретно на своем рабочем месте. На время производственной практики все обучающиеся были закреплены за опытными наставниками. Отзывы о работе положительные. Обучающиеся вели дневник производственной практики, по итогам составили отчет о прохождении практики, в котором дали характеристику предприятию и перспективам его развития, рассказали о видах деятельности, выполняемых ими во время практики на предприятии, а также о подготовке к выполнению выпускной практической квалификационной работе.

По всем видам и этапам практики проводилась промежуточная аттестация в виде выполнения практических проверочных работ. Результаты выполнения проверочных работ подтверждают освоение обучающимися программ практического обучения и сформированность у них общих и профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности.

Научное и творческое сопровождение талантливой молодежи

Профессиональная успешность каждого педагога находится в тесной связи с успешностью и качеством образования его студентов. Исходя из этого, в текущем году для организации работы с одаренными детьми были использованы следующие формы работы:

- вовлечение этих детей в исследовательскую деятельность, в работу над учебными проектами;
- привлечение к участию в конкурсах, олимпиадах;
- привлечение к участию в предметных неделях;
- привлечение к выступлению в лекторских группах.

С целью раскрытия и развития интеллектуального потенциала молодежи, формирования у студентов общих и профессиональных компетенций, умений и навыков представления результатов научного и технического творчества в техникуме традиционно проводились конкурсы:

- «Профессией своей горжусь!», где были представлены работы 25 студентов, объединённые в 16 творческих групп;
- «В мире исследований», где были представлены работы 25 студентов, объединённые в 17 творческих групп.

Студенты участвовали в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях разного уровня и показали следующие результаты:

Уровень проводимого конкурсного мероприятия	Результаты участия в 2015, чел.				итого
	1 место	2 место	3 место	Сертификат участника	
Международный	18	6	12	15	51
Всероссийский	8	2	1	2	13
Межрегиональный	2			15	17
Республиканский	17	19	22	42	100

Привлечение наиболее активной части молодежи к участию в самостоятельных научно-практических исследованиях, к разработке научных методик и систематизации полученных знаний значительно повлияло на повышение качества знаний.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968, Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии, утвержденным приказом от 17.12.2013 № 821, учебными планами по реализуемым в техникуме ОПОП СПО в целях определения соответствия результатов освоения студентами ОПОП СПО требованиям ФГОС по профессиям проводилась государственная итоговая аттестация выпускников. На всех этапах аттестации председателями государственных экзаменационных комиссий были назначены представители администрации предприятий-работодателей, утвержденные приказом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 19.12.2014 № 2249 «Об утверждении состава председателей государственных экзаменационных комиссий профессиональных образовательных организаций на 2015 год». Выпуск обучающихся, поступивших на базе основного общего образования, состоялся в январе, на базе среднего общего образования – в июне 2015 года. Общие показатели:

Профессии	Выпуск 2014	Выпуск 2015 года (18 групп)

	года	всего	в том числе:	
			зимний выпуск, чел.	летний выпуск, чел.
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	15	-	-	-
08.01.06 Мастер сухого строительства	13	26	26	-
08.01.07 Мастер общестроительных работ	58	70	53	17
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	100	78	64	14
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23	22	22	-
23.01.03 Автомеханик	120	64	40	24
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	77	57	34	23
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	18	21	21	-
29.01.26 Печатник плоской печати	-	-	-	-
19.01.10 Мастер производства молочной продукции	-	27	27	-
Водитель городского электрического транспорта	18	-	-	-
ВСЕГО	442	365	287	78
Профессиональное обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья				
19727 Штукатур	30	-	-	-
13450 Маляр	14	-	-	-
ВСЕГО	44	-	-	-
ИТОГО	486	365	287	78

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников в 2015 году по профессиям:

Показатели	МОСР	МСС	МОР	ЭГС	МДСМ	АМ	МК	МПМП	ВСЕГО	В %
Допущено до ВКЭ	78	26	70	22	57	64	21	27	365	100
Получили диплом	78	26	70	22	57	64	21	27	365	100
Получили диплом с отличием	8	0	6	0	0	0	0	2	16	4,4
Выпущено со справкой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Получили оценки на ПЭР:										
"5"	57	14	32	13	13	12	16	20	177	48,5
"4"	21	12	37	9	33	35	5	7	159	43,6
"3"	0	0	1	0	11	17	0	0	29	7,9
"2"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

К государственной итоговой аттестации допущены 365 чел. Дипломы получили 365 чел., из них диплом с отличием получили 16 выпускников (4,4%, в 2014 г. –

3,6%).

Получили две и более профессии 340 чел. (93,2%).

При защите письменной экзаменационной работы средний балл составил 4,4 (в 2014 г. – 4,2); оценки «4» и «5» получили 336 чел. (92,1%, в 2014 г. – 78%).

Наиболее высокий показатель по результатам защиты письменной экзаменационной работы наблюдается у выпускников, закончивших техникум по профессиям 23.01.07 Машинист крана (крановщик) (количество «5» - 76,2%), 19.01.10 Мастер производства молочной продукции (количество «5» - 74,1%), 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (количество «5» - 73,1%). При этом низкие показатели по профессиям 23.01.03 Автомеханик (количество «5» - 18,8%), 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (количество «5» - 22,8%).

На выпускных практических квалификационных работах обучающиеся продемонстрировали наличие необходимых психофизиологических качеств, социально-коммуникативных и профессиональных навыков и умений у обучающихся. Результаты выполнения выпускных практических квалификационных работ подтверждают освоение обучающимися программ практики и сформированность у них общих и профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности.

Наиболее высокий показатель среднего балла по результатам выполнения выпускной практической квалификационной работы (4,8 и 4,7) наблюдается у выпускников, закончивших техникум по профессиям Машинист крана (крановщик), Мастер производства молочной продукции. Наиболее низкий показатель среднего балла (4,3) по результатам выполнения ВПКР у выпускников по профессии Машинист дорожных и строительных машин.

В 2015 году в техникуме состоялся первый выпуск обучающихся отделения общеобразовательной подготовки по очно-заочной форме обучения. Из 26 выпускников этого отделения на основании аттестатов о среднем общем образовании и по результатам ЕГЭ поступили в ВУЗы 12 человек, по профилю – 2 человека.

Показатели

результатов единых государственных экзаменов обучающихся отделения общеобразовательной подготовки по очно-заочной форме обучения в 2015 году

Наименование предметов	Минимальная граница	Средний показатель по отделению
Русский язык	24	62
Литература	32	48
Иностранный язык	22	28
История	32	39
Обществознание	42	49
Математика (базовый уровень)	3	4
Математика (профильный уровень)	27	39
Информатика и ИКТ	40	50
Физика	36	39
Химия	36	35
Биология	36	47

Самообследованием установлено, что учебные планы и программы по всем

ОПОП СПО в 2015 году выполнены. Педагогическим работникам необходимо целенаправленно работать по повышению привлекательности уроков и внеурочных занятий для повышения общей успеваемости и учебных достижений студентов, совершенствовать формы индивидуальной работы со слабоуспевающими обучающимися и мотивированными на обучение, усилить практикоориентированность проводимых учебных занятий.

Независимая сертификация квалификаций выпускников

С 2014 года нашему техникуму республика доверила стать одной из площадок, на базе которой будет происходить процедура сертификации квалификаций: автомеханик, каменщик, маляр, плиточник, штукатур.

Из числа наиболее опытных и обладающих соответствующим уровнем профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения техникума, а также представителей профильных предприятий и организаций республики: ООО СУ-28, ООО «МастерСтрой», СУ «Жилстрой ОАО «ДОРИСС», Чебоксарского ПАТП – филиала ГУП ЧР «Чувашавтотранс», СТО ООО «Дорисс-Скан» с 1 по 12 декабря 2014 года были подготовлены эксперты, которые прошли специальную подготовку в области сертификации профессиональных компетенций. В 2015 году экспертами завершена разработка контрольно-оценочных материалов по проведению сертификации квалификаций, предусматривающих оценку теоретических знаний и практических умений соискателя.

Первый раз в Чебоксарском техникуме транспортных и строительных технологий сертификация квалификаций выпускников проводилась в 2015 г. по 4 профессиям: «Штукатур», «Маляр строительный», «Слесарь по ремонту автомобилей», «Каменщик».

В сертификации приняли участие 29 выпускников техникума. Оценивались задания по критериям, где общее количество баллов – 100. Со всеми заданиями наши выпускники справились успешно, проявив мастерство и любовь к профессии. Комиссия в составе Николаева Г.К. и начальника производственного отдела ООО «Строительное управление 28» Яковлевой В.В., преподавателя Леонтьевой О.П., мастеров производственного обучения Лисиной Н.П. и Хадаровой З.В. оценивали знания, умения и навыки участников сертификации.

Количество участников независимой сертификации профессиональных квалификаций в 2015 году:

Квалификация	Количество участников в 2015г.
Сертификация профессиональной квалификации «Каменщик»	9 человек
Сертификация профессиональной квалификации «Маляр строительный»	10 человек:
Сертификация профессиональной квалификации «Штукатур»	5 человек:
Сертификация профессиональной квалификации «Слесарь по ремонту автомобилей»	5 человек

Участие студентов в Чемпионате WorldSkills Russia в Чувашской Республике за 2015 г.

На базе техникума уже не первый год проходит региональный чемпионат WorldSkills Russia в Чувашской Республике по 2 компетенциям: «Кирпичная кладка», «Облицовка плиткой». С декабря текущего года добавлена еще одна компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы». По трем компетенциям работало 15 экспертов и три председателя жюри, которыми являлись представители организаций, социальные партнеры техникума Абликов Николай Николаевич, заместитель директора по строительству ООО «Альфа-Групп», Матвеев Андрей Вениаминович, производитель работ ООО «СУ-28», Мольков Александр Иванович, начальник отдела качества, охраны труда и техники безопасности ЗАО «ТУС».

Чемпионат WorldSkills Russia в Чувашской Республике – 2015 по компетенции «Облицовка плиткой»	3-6 марта 2015 г.	Победители: I место – Орлов А.Ф. II место – Сулейманов А.Р. III место – Фомин Г.Б.
Чемпионат WorldSkills Russia в Чувашской Республике – 2015 по компетенции «Кирпичная кладка»	3-6 марта 2015 г.	I место – Савельев П.В. II место – Сидоркин А.А. III место – Андреев Н.А. IV место – Степанов Ф.В.
IV Чемпионат WorldSkills Russia в Чувашской Республике – 2015 по компетенции «Кирпичная кладка»	1-4 декабря 2015 г.	I место – Андреев Н.А. III место – Николаев И.В.
IV Чемпионат WorldSkills Russia в Чувашской Республике – 2015 по компетенции «Облицовка плиткой»	1-4 декабря 2015 г.	I место – Иванов А.А.
IV Чемпионат WorldSkills Russia в Чувашской Республике – 2015 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	1-4 декабря 2015 г.	I место – Михайлов Д. В.

В рамках IV Чемпионата WorldSkills Russia в Чувашской Республике – 2015 2 декабря сотрудники ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Новомосковск) в учебно-производственных мастерских Чебоксарского техникума транспортных и строительных технологий» показали мастер-класс для гостей, принимающих участие в деловой программе Чемпионата, а также студентов и школьников СОШ г. Чебоксары. В ходе мастер-класса представителями ООО «КНАУФ ГИПС» наглядно были продемонстрированы технологии комплектных систем КНАУФ и отделки помещений с применением современных сухих смесей.

С 12 по 14 мая 2015 г. в г. Тамбов на базе ТОГБОУ СПО «Тамбовский политехнический техникум им. М.С. Солнцева» прошел заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик. Всего в Олимпиаде приняли участие представители 36 субъектов Российской Федерации. Чувашскую Республику в г. Тамбов представлял ГАПОУ «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Минобразования Чувашии в лице обучающегося группы ТУ АМ 01-14 Ефимова Никиты Леонидовича.

Центр содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников

В техникуме работает Центр содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников, основной задачей которой является ориентация студентов на дальнейшее трудоустройство по полученной специальности и профессии. Центр проводит мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников техникума и оценивает востребованность выпускников техникума. Ведется системный мониторинг трудоустройства выпускников, их профессиональный рост и продолжение учебы в высших учебных заведениях в течение трех лет после окончания техникума. Система мониторинга, реализуемая в техникуме находится в постоянном совершенствовании и развитии. Одной из наиболее актуальных задач на сегодня является поиск эффективных способов взаимодействия с потребителями – выпускниками техникума, работающими по полученной специальности и работодателями в сфере улучшения качества подготовки. После вручения дипломов выпускникам, техникум ведет регулярный анализ результатов трудоустройства и процесса адаптации выпускников на рабочем месте, степени удовлетворенности работодателей качеством их подготовки. Сведения по трудоустройству выпускников техникума представлены ниже.

Трудоустройство выпускников

Коды укрупненных групп профессий. Коды профессий.	Наименования укрупненных групп профессий. Наименования профессий.	Общая численность выпускников очной формы обучения	из них:					
			работают на момент проведения обследования	распределены по другим каналам занятости			не трудоустроены	
				призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	продолжили обучение на следующем уровне профессионального образования	находятся в отпуске по уходу за ребенком	всего	в том числе зарегистрированные в центрах занятости населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.00.00 08.01.08	Техника и технология строительства Профессия: Мастер отделочных строительных работ	78	41	19	6	12	-	
08.00.00 08.01.07	Техника и технология строительства Профессия: Мастер общестроительных работ	70	25	37	8	-	-	
08.00.00 08.01.06	Техника и технология строительства Профессия: Мастер сухого строительства	26	11	15	-	-	-	
15.00.00 15.01.05	Машиностроение Профессия: Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	22	8	14	-	-	-	

23.00.00 23.01.06	Техника и технологии наземного транспорта Профессия: Машинист дорожных и строительных машин	57	24	30	3	-	-
23.00.00 23.01.07	Техника и технологии наземного транспорта Профессия: Машинист крана (крановщик)	21	12	9	-	-	-
19.00.00 19.01.10	Промышленная экология и биотехнологии Профессия: Мастер производства молочной продукции	27	14	-	5	8	-
23.00.00 23.01.03	Техника и технологии наземного транспорта Профессия: Автомеханик	64	26	35	3	-	-
ИТОГО:		365	161	159	25	20	

С 02 ноября по 18 декабря 2015 г. Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики и Центром молодежных инициатив проводился конкурс на лучшую организацию работы центров занятости и содействия трудоустройству выпускников образовательных организаций Чувашской Республики «Социальный партнер образования».

По итогам республиканского конкурса Центр содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии занял 1 место и награжден грамотой Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Центр активно сотрудничает с ведущими предприятиями по трудоустройству выпускников:

- заключены более 100 договоров о сотрудничестве с ведущими предприятиями города и республики по профилю подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена;

- в марте 2015 года в техникуме прошла рабочая встреча педагогов, студентов и представителей предприятий и организаций города. За круглым столом вместе собрались представители ООО СУ-28», ООО «СМУ – 56», ОАО «Дорисс – УМ – 1», ОАО «Дорисс УМ – 2», ООО «Чувашавтотранс», СТОА «Мустанг», педагоги и студенты выпускных групп техникума. На встрече обсуждались актуальные вопросы дальнейшего расширения связей между предприятиями и техникумом, укрепления материально-технической базы техникума, участие в деятельности ресурсного и многофункционального центров, организация практики студентов на высокотехнологичном оборудовании в производственных условиях, совершенствование учебных планов и повышение качества образовательных услуг, доведение содержания профессиональной подготовки выпускников техникума до уровня требований работодателей;

- в январе 2015 года прошла зимняя ярмарка вакансий - встреча студентов выпускных групп с работодателями, в которой приняли участие 17 профильных предприятий и организаций Чувашской Республики, в том числе СУ – 5 ОАО «ДОРИСС», ООО «Дорисс – УМ – 2», УМ-1 ОАО «Дорисс», СУ «Жилстрой» ОАО «ДОРИСС», ЗАО «ТУС», ООО «Строительное управление - 28», ООО «Дорстрой», МУП «Чебоксарское троллейбусное управление», Чебоксарское ПАТП – филиал ГУП ЧР «Чувашавтотранс», ОАО «Чувашавтодор», ЗАО «Фирма

«Чувашагроинвестстрой», ООО «СМУ – 56». Ярмарка прошла в деловой рабочей обстановке. Было достаточно времени для общения работодателей и выпускников. Соискателями вакансий стали более 300 выпускников;

- в июне 2015 года прошла летняя ярмарка вакансий для выпускников, на которой присутствовали представители предприятий и организаций республики: ООО «СУ-28», ООО «Памис», ООО «СУОР», ОАО «Чувашавтодор», УМ-1 ОАО «Дорисс», ООО «Спецстройкоммуникации», ООО «СТК», ООО «УК «Старко» и др. Ярмарка вакансий дала прекрасную возможность выпускникам нашего техникума получить приглашение работать на престижном предприятии. Выпускники имели возможность непосредственного общения с работодателями;

- в мае месяце 2015 года через ГУ «Центр занятости населения г. Чебоксары 20 студентов техникума были временно трудоустроены в АО «Зеленстрой»;

- многие студенты техникума проходят производственную практику (2-3 месяца) с оформлением трудовых отношений с предприятием и оплатой труда.

Самообследованием установлено, что все выпускники техникума трудоустроены и работают по полученной профессии.

Обучение в многофункциональном центре прикладных квалификаций

С марта 2013 года на базе техникума начал работу первый в республике многофункциональный центр прикладных квалификаций по кластеру «Строительство» (далее – МЦПК), в котором оперативно и качественно готовятся кадры по конкретным заявкам работодателей и запросам физических лиц. Ежегодно сотни человек обучаются по краткосрочным программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации. За период существования МЦПК обучено более 2300 человек для строительной и автотранспортной отрасли. В МЦПК по заявкам органов службы занятости ведется обучение безработных граждан. Рабочие профессии осваивают и студенты вузов (ЧГУ, ЧГСХА, МАДИ, ЧГПУ, МАМИ). МЦПК расширяет спектр образовательных услуг. Сегодня реализуется 52 программы профессионального обучения.

За последние 3 года значительно увеличился доход от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности: в 2013 г. – 13,3 млн. рублей, в 2014 г. – 15,9 млн. рублей, в 2015 г. – 20,0 млн. рублей, из них более 50 % доходов получено от предоставления образовательных услуг.

В рамках реализации задач государственно-частного партнерства техникум заключил договоры со 157 предприятиями и организациями дорожного, строительного и автотранспортного секторов экономики Чувашской Республики.

За 2015 год обучились 610 человек.

В том числе по договорам:

- со студентами ВУЗов – 40 чел.

- с предприятиями, с организациями – 162 чел.

- с физическими лицами – 178 чел.

- со студентами нашего техникума – 230 человек.

Граждане обучились по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих, служащих по профессиям:

№	Наименование профессии		Из них
---	------------------------	--	--------

		Количество (чел)	подготовка	переподготовка	повышение квалификации
1	Машинист дорожных и строительных машин	49	20	29	-
2	Водитель транспортных средств категории «В»	184	184	-	-
3	Водитель транспортных средств категории «А»	4	4	-	-
4	Водитель троллейбуса	184	24	-	160
5	Слесарь по ремонту автомобилей	3	3	-	-
6	Машинист крана (крановщик)	8	8	-	-
7	Стропальщик	38	38	-	-
8	Каменщик	27	27	-	-
9	Электрогазосварщик	45	45	-	-
10	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	30	21	9	-
11	Облицовщик-плиточник	29	9	20	-
12	Штукатур	9	4	5	-
ВСЕГО:		610	387	63	160

Самообследованием установлено, что содержание подготовки обучающихся определяется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и формируется с учетом запросов ведущих работодателей и особенностей развития Чувашской Республики.

Раздел 6. Воспитательная работа

Общей целью воспитательной работы в 2015 году являлось способствование развитию разносторонней личности конкурентоспособного специалиста, обладающего системой общечеловеческих ценностей, способного к преобразованию производственных, экономических, общественных отношений.

Главная задача воспитательной деятельности состояла в создании условий для активной жизнедеятельности студентов, гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения их потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

Содержание воспитательной работы техникама традиционно интегрирована в 6 ведущих направлениях:

1. Духовно-нравственное;
2. Экологическое;
3. Военно-патриотическое;
4. Спортивно-оздоровительное;
5. Профессионально-трудовое;
6. Правовое.

Реализация данных направлений позволила осуществить целостное воспитание личности студента, избежать формализации воспитательной работы, соединить воспитание и обучение в целостный педагогический процесс, ввести его в четкие организационные рамки, придать ему системность, планомерность и целенаправленность.

На всех ведущих направлениях были достигнуты определенные успехи, что подтверждается увеличением числа студентов, принимавших активное участие в различных мероприятиях, и количества занятых призовых мест.

В течение учебного года педагогическими работниками техникума активно были организованы различные внеклассные (внеурочные) мероприятия: посещение республиканских просветительских и культурно-досуговых учреждений (библиотеки, выставки, театры, музеи, в т.ч. других городов); организация встреч с деятелями искусств и культуры; систематически организовывались и проводились мероприятия художественной самодеятельности; во всех учебных корпусах и студенческих общежитиях проведены мероприятия, приуроченные к празднованию Дня знаний, Дня пожилых, Дня Конституции, Нового года, Всероссийского Дня студента, Дня влюбленных, Дня матери, Дня защитника Отечества, Международного женского дня – 8 Марта и т.д. Кураторами учебных групп организованы посещения Чувашской национальной библиотеки, Республиканской детско-юношеской библиотеки (24 посещения, где приняло участие 630 студентов) Культурно-выставочного центра «Радуга», Театра юного зрителя им. М. Сеспеля, Чувашского драматического театра, Русского драматического театра (15 посещений – приняло участие 319 студентов), Государственного архива электронной кинодокументации Чувашской Республики, кинотеатров (8 посещений – 380 студентов), Музея истории трактора, Музея истории МВД Чувашской Республики, Литературного музея им. К.В. Николаева, Чебоксарского музея пожарной охраны, Чувашского национального музея (21 посещение – 817 чел.). В рамках празднования Дня космонавтики была организована поездка в с. Шоршелы. 83 студента во главе кураторов учебных групп посетили «Мемориальный комплекс космонавта А.Г. Николаева». 60 студентов побывали на экскурсии в г. Казань.

Педагогическими работниками техникума всего было организовано 139 внеклассных (внеаудиторных) разовых мероприятий, где приняло участие 3735 студента. Обучающиеся техникума активно принимали участие и в различных мероприятиях районного, городского, республиканского, межрегионального, всероссийского масштаба. В 98 мероприятиях принял участие 4031 студент техникума.

В рамках реализации мероприятий, посвященных Году Кино в России и Году человека труда, в учебных корпусах техникума работала выставка художественных работ студентов факультета художественного и музыкального образования ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Доброй традицией стало проведение встреч со священнослужителями. Настоятель храма Новомучеников и Исповедников Российских архимандрит Гурий, используя различные формы бесед, во всех учебных корпусах проинформировал студентов о нравственности, чистоте и порядочности каждого человека, о патриотизме и любви к своему народу, о христианских ценностях. Были затронуты темы экстремизма и терроризма. Также организовано 5 экскурсий в различные храмы г. Чебоксары, где приняло участие 221 студент.

Студенты техникума принимают активное участие в проведении всех социально-значимых мероприятий районного и республиканского масштабов. Участие в акциях также находит понимание среди студентов и преподавателей техникума. Более 100 студентов в 2015 году стали участниками акции «Стань донором». Студенты техникума также активно приняли участие в акции «Подари ребенку радость», «Шоколадный подарок каждому ребенку» и т.д. Активное участие студентов в подобных акциях отмечено Благодарственными письмами глав администраций Ленинского и Калининского районов г. Чебоксары. Первомайская

демонстрация, празднование 9 Мая и многие другие крупные мероприятия также не прошли без участия студентов техникума.

Организация системной учебно-воспитательной работы, активное участие в культурно-массовых, оздоровительных мероприятиях, акциях и т.д. позволила 10 студентам техникума в 2015 г. стать Стипендиатами Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность Чувашской Республики.

В течение года особое внимание уделялось и экологическому воспитанию. 987 студентов техникума приняли активное участие в осенних и весенних экологических акциях. В период экологических акций силами студентов техникума была осуществлена уборка прилегающих территорий учебных корпусов и студенческих общежитий, а также закрепленных территорий по улице Хузангая, Дубовой рощи, «Дорисс-парка», Аллеи искусств, лесного массива в районе ДК «Тракторостроителей», Обиковского леса и т.д.

Работа по военно-патриотическому воспитанию студентов в 2015-2016 учебном году была организована в соответствии с планом по военно-патриотической работе, планом мероприятий, посвященных 71-годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, планом месячника оборонно-массовой и спортивной работы, утвержденных в начале учебного года.

В рамках оборонно-массовой и спортивной работы проведены соревнования по пулевой стрельбе, конкурс «А ну-ка, парни!». В декабре 2015 г. проведены мероприятия, приуроченные к празднованию памятных дат «День Неизвестного солдата», «День Героев Отечества», 35-я годовщина ввода ограниченного контингента Советских войск в Афганистан.

В учебных группах проведены классные часы в форме встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и тружениками тыла, ветеранами боевых действий, с офицерами запаса разных родов войск. Организованы просмотры художественных и документальных фильмов на военно-патриотическую тематику в учебных группах и в Государственном архиве электронной и кинодокументации Чувашии.

Для организации деятельности Всероссийского волонтерского корпуса 71-годовщины Победы в ВОВ 1941-1945 годов, с целью патриотического воспитания молодежи в техникуме работает штаб волонтерского корпуса 71-годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Волонтерским корпусом техникума организована работа по благоустройству закрепленной территории в Парке Победы и ряда памятников в пос. Южный г. Чебоксары. Волонтеры штаба активно приняли участие в мероприятиях районного и республиканского уровней, проводимых в рамках празднования 71-годовщины Победы, в таких как «Георгиевская ленточка», «Дерево Победы», Единый урок Победы, «Бессмертный полк», «Танцы с ветеранами», Вальс Победы, 9 мая, День памяти и скорби «Свеча памяти» и т.д. Всего за 2015 год 1387 студентов техникума приняли активное участие в 32 мероприятиях военно-патриотического направления.

Целенаправленная работа в деле патриотического воспитания подтверждается успехами, достигаемыми студентами на соревнованиях патриотического направления, проводимых на районном, городском, республиканском уровнях. Весьма неплохие результаты были достигнуты в 48 республиканских играх юнармейского движения Чувашской Республики «Зарница» и «Орленок», прошедших в Батыревском районе. Из 11 команд юнармейцы техникума заняли 6 место. Всего доля обучающихся, принявших участие в конкурсных мероприятиях,

направленных на повышение патриотического воспитания в молодежной среде, уровня знаний истории и культуры России, г. Чебоксары и Чувашской Республики составил 627 студентов.

Спортивно-массовая работа ярко проявлялась в участии студентов в таких мероприятиях, как Спартакиада среди обучающихся СПО Чувашской Республики по 7 видам спорта; осенняя легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Советская Чувашия»; соревнования по гиревому спорту, волейболу среди юношей и девушек, баскетболу, настольному теннису (юноши и девушки); зональные соревнования по мини-футболу, легкой атлетике и т.д.

В техникуме созданы все условия для занятия спортом. Функционируют 5 спортивных секций - силовая подготовка, волейбол (юноши), настольный теннис, футбол, вольная борьба. Во всех трех студенческих общежитиях оборудованы спортивные комнаты, где студенты занимаются спортом и поддерживают здоровый образ жизни. 30 % студентов посещают спортивные секции внутри техникума и за ее пределами.

Особое внимание уделяется сдаче нормативов ГТО студентами техникума. 199 студентов зарегистрированы на сайте ГТО, из которых 34 благополучно сдали нормативы ГТО.

Студенты техникума являются активными участниками массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий: Всероссийской акции Лиги здоровья нации «Волна здоровья» в Чебоксарах, «Молодежь за здоровый образ жизни» Всероссийского Дня бега «Кросс Наций - 2015» и т.д. За 2015 год 1102 студента техникума приняли участие в 45 физкультурно-оздоровительных мероприятиях, проводимых, как внутри техникума, так и за ее пределами.

На базе техникума функционирует Центр содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников, целью которой является организация встреч студентов с работодателями – Ярмарки вакансий. За 2015 учебный год количество работающих студентов во внеучебное время составил 151, что на 46 студентов больше, чем за аналогичный период прошлого года. 15 студентов с 01 июля 2015 г. дополнительно официально были трудоустроены в строительную компанию СУ «Жилстрой» ПАО «Дорисс». Работы в данном направлении продолжаются.

В течение 2015 года планомерная работа велась и по профилактике правонарушений среди студентов техникума. Все правонарушения студентов рассматривались на заседании Совета профилактики техникума с приглашением родителей и инспекторов по делам несовершеннолетних. В 2015 году в техникуме проведено 13 заседаний Совета профилактики, где за противоправные нарушения обсужден 121 студент с участием их родителей и законных представителей. На заседания Совета по профилактике правонарушений приглашались и родители, не выполняющие обязанности по воспитанию несовершеннолетних детей, систематически нарушавших Устав техникума, Правила внутреннего распорядка техникума, Правила внутреннего распорядка студенческого общежития. По итогам заседаний инспекторами ОДН на родителей за неисполнение обязанностей по воспитанию и обучению своих несовершеннолетних детей составлялись протоколы по ст. 5.35 КоАП РФ.

За несовершеннолетними студентами, состоящими на учете в комиссии по делам несовершеннолетних, закреплялись общественные воспитатели, которые совместно с социальными педагогами и педагогами-психологами разрабатывали Индивидуальную программу реабилитации несовершеннолетнего, находящегося в

социально опасном положении. План работы по реализации индивидуальной программы реабилитации несовершеннолетнего согласовывается и утверждается с главами администраций районов. В рамках реализации профилактических мероприятий со студентами проводится цикл профилактических бесед, индивидуальных консультаций, тренингов.

Работа по профилактике правонарушений среди студентов велась в тесном взаимодействии с комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (КПДН и ЗП) администраций 2-х муниципальных образований г. Чебоксары (Калининского и Ленинского районов). 15 сентября 2015 г. в учебном корпусе №3 в целях профилактики совершения повторных правонарушений несовершеннолетними, состоящими на профилактическом учете, проведено выездное заседание комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Калининского района г. Чебоксары.

По состоянию на 01 января 2015 г. в КПДН администраций Ленинского и Калининского районов состояло 36 несовершеннолетних, обучающихся в ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии. В результате проводимой работы по профилактике повторных правонарушений педагогическими работниками техникума к 1 августа 2015 г. количество студентов, состоящих в КПДН, уменьшилось до 19. Однако, с учетом того, что 1 сентября 2015 г. в техникум поступили еще 17 несовершеннолетних, уже состоящих в КПДН за совершение различных правонарушений, число студентов, совершивших противоправные деяния вновь достигло 36. Многие подростки были привлечены к различным видам внеурочной деятельности (кружки, секции, трудоустройство), что позволило большинству несовершеннолетних досрочно снять с учета в связи с реабилитацией. На 01 января 2016 в КПДН администраций Калининского районов на учете состоят 15 несовершеннолетних (КПДН Ленинского района – 7, КПДН Калининского района – 8).

Систематически осуществляется контроль за посещаемостью учебных занятий, кружков и спортивных секций обучающимися, в том числе обучающимися «группы риска». Проводится индивидуальная профилактическая работа с обучающимися «группы риска» и их родителями, посещение на дому обучающихся, состоящих на учете.

С обучающимися, совершившими противоправные действия, организована экскурсия в Музей истории МВД Чувашской Республики. Студенты активно привлекаются к участию в спортивных и военно-патриотических мероприятиях. Ежеквартально в учебных группах проводятся Родительские собрания с приглашением инспекторов ОДН, где обсуждаются вопросы поведения студентов в общественных местах, профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде, употребления спиртных напитков и психотропных веществ. Противоправные поступки студентов обсуждаются и на заседании Студенческого совета техникума.

В учебных корпусах техникума оформлены тематические информационные стенды «Правовой уголок», где размещены информации об уголовной ответственности за совершение различного рода правонарушений. Основными статьями Уголовного кодекса студенты ежеквартально знакомятся под роспись в ходе проведения классных часов.

В рамках оперативно-профилактических мероприятий «Полиция и дети» «Здоровье и безопасность наших детей» с приглашением сотрудников полиции и прокуратуры во всех учебных группах и студенческих общежитиях техникума

проведено 7 общетехникумовских профилактических бесед со студентами о недопущении совершения административных правонарушений и уголовно-наказуемых деяний. 12 и 13 ноября 2015 г. в учебных корпусах №1, 2 состоялась встреча студентов техникума с прокурором Ленинского района г. Чебоксары Моисеевым Александром Дмитриевичем на тему: «Профилактика терроризма и экстремизма». На встрече с прокурором приняло участие 297 студентов.

Ведется плановая работа с обучающимися техникума по недопущению правонарушений в сфере незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, пропаганде здорового образа жизни в молодежной среде. В тесном взаимодействии с комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (КпДН и ЗП) и отделами по делам несовершеннолетних отдела полиции (ОДН ОП УМВД России по г. Чебоксары и ЧР) проводятся профилактические беседы с приглашением родителей, тематические классные часы, тренинговые занятия (коммуникативный тренинг, тренинг решения проблем, тренинг психической саморегуляции, тренинг отказа от предложения употребить ПАВ), диспуты и другие мероприятия правовой направленности. В учебных корпусах техникума размещен «ящик доверия» «Сообща, где торгуют смертью». Выемка писем осуществляется практически в ежедневном режиме. В настоящее время сообщения о сбыте и продаже наркотических веществ не поступало. Поступают сообщения лишь частного характера, связанные с организацией работы в техникуме.

В рамках оперативно-профилактической акции "Сообща, где торгуют смертью!", проводимой в республике, организовано и проведено 20 встреч и мероприятий с приглашением специалистов детско-подросткового отделения БУ «Республиканский наркологический диспансер», волонтеров БУ «Республиканского центра по борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Минздрава Чувашии. Традицией стала организация профилактических мероприятий совместно с БУ ЧР «Чувашская республиканская детско-юношеская библиотека» Министерства культуры в форме проведения «Уроков здоровья» (тренинги «Я умею выбирать»; беседы о вреде потребления психоактивных веществ, просмотров видеофильма «Роковой шаг», проведения кинотренингов «Территория безопасности», организация встреч с Олимпийскими чемпионами, чемпионами мира, воинами-афганцами, представителями культуры и т.д.).

В преддверии каникул в учебных корпусах техникума проведены встречи студентов с начальником группы оперативных дежурных поисково-спасательной службы ГКЧС Чувашии, полковником в отставке - Леонидом Ивановичем Лебаковым. Гость напомнил студентам о правилах поведения в общественных местах, в лесу, на водоемах, продемонстрировал приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Вся проводимая воспитательная работа регулярно освещалась на официальном сайте техникума – www.chtts21.ru и на страницах газеты «Студенческий меридиан». В истекшем учебном году выпущено 3 номера газеты. В феврале 2016 г. сайт техникума занял 3 место в конкурсе по освещению культурных-массовых мероприятий, проводимой администрацией Ленинского района г. Чебоксары. Газета техникума «Студенческий меридиан» также отмечена на высоком уровне. За активное освещение о жизни техникума на страницах газеты администрация техникума в декабре 2015 г. награждена Благодарностью Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Самообследованием установлено, в техникуме созданы все условия для

воспитания культурной, всесторонне развитой личности с активной жизненной позицией, занятий физической культурой и спортом.

Раздел 7. Работа учебно-консультационного пункта

Учебно-воспитательная работа в У КП при ФКУ ИК-1 и ФКУ ИК-4 организована на основании Положения об организации получения основного общего и среднего (полного) общего образования лицами, отбывающими наказание в виде лишения свободы в исправительных колониях и тюрьмах уголовно-исполнительной системы, утвержденного Приказом Минюста РФ и Министерства образования и науки РФ от 27 марта 2006 г. N 61/70. В соответствии с вышеназванным документом между исправительными учреждениями и ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии подписаны договоры: по передаче помещений в безвозмездное пользование и по организации обучения осужденных по программам общего образования. Локальные акты, регламентирующие учебный процесс, разработаны в соответствии с федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. N 1015 г.

Расписания учебных занятий согласованы начальниками исправительных колоний. Учебные занятия ведутся в две смены, учитывая, что часть обучающихся в I смену выходят на работу. Посещаемость занятий обучающимися контролируется начальниками отрядов.

Проблема, над решением которой работали преподаватели У КП - «Повышение эффективности процесса овладения знаниями и способами деятельности в условиях пенитенциарной системы».

До начала учебного года были решены вопросы по организации учебно-воспитательного процесса с руководством ФКУ ИК-1 и ФКУ ИК-4, а также утверждены документы, регламентирующие учебную работу:

- учебный план;
- годовой календарный учебный график;
- перечень допущенных учебников;
- рабочие учебные программы по дисциплинам;
- режим работы У КП;
- списки учащихся в сформированных классах и группах (личные дела учащихся);
- тарификация преподавателей;
- расписание учебных занятий.

Восстановление привычных для учащегося норм поведения в условиях исправительного учреждения с учетом возрастной категории учащихся представляет одну из трудных задач в совместной работе У КП и ИК. В начале учебного года совместно с администрациями колоний решены организационные вопросы по бытовому обслуживанию осужденных-учащихся для оптимального встраивания во внутренний общеколонийский распорядок. Для решения этой задачи школой была предпринята попытка выстроить систему взаимоотношений между структурными подразделениями исправительного учреждения, с одной стороны, и педагогическим коллективом У КП, с другой. В частности, налажены отношения с отделом

безопасности в вопросах учета и контроля поведения осужденных с разной социальной установкой с целью пресечения различного рода конфликтов и нарушений норм поведения. Налажена информационная связь с учреждением профессионального образования. С отделом воспитательной работы проводится постоянная работа по выяснению уровня образования вновь поступающих осужденных. С оперативным отделом налажена конструктивная работа по контролю и учету колюче-режущих инструментов. Совместно с психологической службой ИК велась работа по привлечению к учебе осужденных с «размытыми» социальными запросами и установками.

За время работы УКП в структуре ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии стало системой проведение предметных декад (недель) преподавателями в целях повышения успеваемости обучающихся, а также и профессионального роста самих преподавателей. Большую помощь преподавателям в данной работе оказывают методическая служба и руководство техникума. Одним из результатов совместной работы стало активное участие преподавателей УКП на фестивале педагогических идей, организованных в техникуме. Часть преподавателей УКП (Васильев В.В., Волков В.В., Васильев Л.С., Порфирьев В.А.) успешно прошли курсовую переподготовку в ЧГПУ по дисциплинам: чувашский язык и чувашская литература и информатика и ИКТ. В техникуме для преподавателей налажена системная работа по аттестации и курсовой подготовке педагогических работников.

**Контингент обучающихся УКП при ФКУ ИК-1 и ФКУ ИК-4
за 2014-2015 учебный год**

	Нач. общее образование	Основное общее образование					Итого	Среднее общее образование			Итого	Всего
УКП при ФКУ ИК-1												
		Классы						Классы				
		5	6	7	8	9		10	11	12		
На 01.09.14		-	-	2	8	12	22	57	66	63	186	208
Прибыло			2	1		5	8	18	8	10	36	44
Выбыло				1	1	4	6	18	17	19	54	60
На 01.06.15			2	2	7	13	24	57	57	54	168	192
УКП при ФКУ ИК-4												
		Классы						Классы				
		5	6	7	8	9		10	11	12		
На 01.09.14		-	-	1	1	10	12	19	34	36	89	101
Прибыло					2	1	3	10	1	4	15	18
Выбыло						7	7	7	8	18	33	40
На 01.06.15				1	3	4	8	22	27	22	71	79
УКП (ИК-1 + ИК-4)												
		Классы						Классы				
		5	6	7	8	9		10	11	12		
На 01.09.14		-	-	3	9	22	34	76	100	99	275	309
Прибыло			2	1	2	6	11	28	9	14	51	62
Выбыло				1	1	11	13	25	25	37	87	100
На 01.06.15			2	3	10	17	32	79	84	76	239	271

В течение года произошли изменения в количестве обучающихся по классам в связи с освобождением, условно-досрочным освобождением, переводом в другие исправительные учреждения и зачислением вновь прибывших, а также переводом обучающихся в другие классы на основе вновь поступивших сведений (справок) об образовании.

**Итоги учебной деятельности по результатам промежуточной аттестации
за 2013-2014 и 2014-2015 учебные годы
(основная ступень общего образования)**

№ п/п	Показатели	6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		Итого по 5-9 классам	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
1	Кол-во обучающихся на начало уч. года	3	0	6	3	9	9	46	22	64	34
2	Кол-во обучающихся на конец уч. года	3	2	6	3	13	10	31	21	53	36
3	Обучаются на "4" и "5", чел.	0	0	0	0	0	2	7	4	7	6
	в % к общему кол-ву	0	0	0	0	0	20	22,58	19,04	13,21	16,66
4	кол-во неуспевающих	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в % к общему кол-ву	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	успеваемость	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	качество знаний	29,34	34,62	34,23	33,3	28,56	34,92	29,13	44,9	31,43	40,59
7	средний балл	3,23	3,35	3,03	3,33	3,08	3,35	3,11	3,45	3,22	3,41
8	кол-во неаттестованных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в % к общему кол-ву	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отчислено за год	0	0	0	1	1	1	20	7	21	9
10	Зачислено за год	0	2	0	1	5	2	5	6	10	11

**Итоги учебной деятельности по результатам промежуточной аттестации
за 2013-2014 и 2014-2015 учебные годы
(средняя ступень общего образования)**

№ п/п	Показатели	10 кл		11 кл		12 кл		Итого по 10-12 классам	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
1	Кол-во обучающихся на начало уч. года	86	76	100	100	103	99	289	275
2	Кол-во обучающихся на конец уч. года	99	79	94	84	96	85	289	248
3	Обучаются на "4" и "5", чел.	15	11	22	12	20	22	45	45
	в % к общему кол-ву	15,15	13,92	23,40	14,29	20,83	25,88	15,57	18,15
4	кол-во неуспевающих	0	0	0	0	0	0	0	0
	в % к общему кол-ву	0	0	0	0	0	0	0	0
5	успеваемость	100	100	100	100	100	100	100	100

6	качество знаний	19,46	21,79	27,34	26,9	33,75	37,23	25,85	29,08
7	средний балл	3,12	3,22	3,21	3,27	3,23	3,4	3,22	3,30
8	кол-во неаттестованных	0	0	0	0	0	0	0	0
	в % к общему кол-ву	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отчислено за год	13	25	22	25	22	28	57	78
10	Зачислено за год	26	28	16	9	15	14	57	51

**Результаты
государственной итоговой аттестации
за 2013-2014 и 2014-2015 учебные годы**

IX класс

Учебный предмет	Учебные годы	Выполнили работу	Выполнили работу на								
			«5»		«4»		Кач-во знаний в %	«3»		«2»	
			кол-во	в %	кол-во	в %		кол-во	в %	кол-во	в %
Математика	2013-2014	31	-	0	19	61	61	12	39	-	0
	2014-2015	21	-	0	13	62	62	8	38	-	0
Русский язык	2013-2014	31	1	3	13	42	45	17	55	-	0
	2014-2015	21	8	38	11	52	90	2	10	-	0

XII класс

Учебный предмет	Учебные годы	Кол-во выпускников	Получили отметки								
			«5»	в %	«4»	в %	кач-во знаний в %	«3»	в %	«2»	в %
Русский язык (ГВЭ)	2013-2014	96	5	5	39	41	46	52	54	-	0
	2014-2015	85	33	39	44	52	91	8	9	-	0
Математика (ГВЭ)	2013-2014	96	-	0	50	52	52	46	48	-	0
	2014-2015	85	2	2	38	45	47	45	53	-	0

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400 и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400» от 05 августа 2014 г. № 923 02 декабря 2015 года в УКП обучающиеся выпускных классов написали итоговое сочинение. Из 69 обучающихся, принявших участие в итоговом сочинении, 68 выпускников получили «зачет».

Самообследованием установлено, что работа в учебно-консультационных пунктах при исправительных колониях №№ 1, 4 организована в соответствии с действующими ФГОС.

Раздел 8. Условия реализации профессиональных образовательных программ.

8.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Необходимым условием внедрения нового содержания и технологий образования являются компетентные педагогические и руководящие кадры. В образовательной деятельности и выполнении программных мероприятий всего было задействовано 113 человек: преподавателей – 45 чел., мастеров п/о – 33, других педагогических работников – 35 чел. Из них 105 человек (92,9 %) имеют высшее профессиональное образование, 35 человек (31%) имеют высшую и 35 первую квалификационные категории:

Квалификационные категории педагогических работников	2014 год (чел./ %)	2015 год (чел./ %)
Первая квалификационная категория	51 (39,84%)	35 (31%)
Преподаватели	24 (45,28%)	16 (14,2%)
Мастера п/о	21 (38,18%)	14 (12,4%)
Другие педагогические работники	6 (30%)	5 (4,4%)
Высшая квалификационная категория	36 (28,13%)	35 (31%)
Преподаватели	17 (32,07%)	24 (21,2%)
Мастера п/о	16 (29,09%)	9 (8%)
Другие педагогические работники	3 (15%)	2 (1,8%)
Без квалификационной категории	41 (32,03%)	28 (24,8%)
Преподаватели	12 (22,64%)	12 (10,6%)
Мастера п/о	18 (32,72%)	5 (4,4%)
Другие педагогические работники	11 (55%)	11 (9,7%)
Соответствие занимаемой должности		15 (13,3%)
Преподаватели		2 (1,8%)
Мастера п/о		5 (4,4%)
Другие педагогические работники		8 (7,1%)

В 2015 году в техникуме были созданы все условия для обеспечения повышения профессионального уровня педагогических работников, непрерывного развития образовательной системы техникума за счет внедрения новых образовательных технологий и совершенствования принципов организации учебного процесса на основе компетентного подхода в обучении и воспитании.

Большая роль в обучении педагогов принадлежала учебно-методическим объединениям педагогов (далее - УМО), деятельность которых направлена на непрерывное повышение компетентности педагогов в области науки, методики преподавания учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и расширения кругозора обучающихся. На УМО обучение велось по таким направлениям, как:

- совершенствование планирования учебного материала, учебного процесса,

деятельности УМО;

-учет психолого-педагогических особенностей обучающихся в образовательном процессе;

- проблемы современного урока;
- формирование универсальных умений как основа интеграции обучения;
- проблемы оценки знаний и умений, обучающихся;
- современные технологии обучения;
- проектно-исследовательская деятельность педагога и обучающегося;
- проведение государственной итоговой аттестации.

Результаты инновационного поведения педагогов и их нового мышления прослеживаются через проведение открытых мероприятий.

В учебном году педагогами проведено 50 открытых уроков и 68 открытых внеклассных мероприятий. В порядке обмена опытом было организовано 32 урока и внеклассных мероприятий.

Большая роль в обучении педагогов принадлежит методической службе техникума, деятельность которой направлена на непрерывное повышение компетентности педагогов в области науки, методики преподавания и расширения кругозора педагогических работников.

Деятельность современного педагога неразрывно связана с его творческой самостоятельностью, мобильностью, высоким интеллектуальным и нравственным потенциалом, с его профессиональной компетентностью и культурным уровнем. Это, несомненно, выдвигает на первый план необходимость поиска и внедрения в практику повышения квалификации современных педагогических технологий, стимулирующих образовательную активность личности. Достижение данных требований невозможно без осознания педагогом своей высокой личной ответственности и без постоянного обновления знаний и практических умений специалиста в процессе повышении квалификации и самообразования.

Появление Интернета обеспечило педагогов множеством возможностей для непрерывного самообразования, приобретения новых знаний и умений. Сегодня многие педагоги повышают свою квалификацию с помощью интернет-ресурсов и технологий, например,

- дистанционные курсы для педагогов, мастер-классы;
- дистанционные конференции (семинары, вебинары);
- дистанционные конкурсы;
- дистанционные эвристические олимпиады;
- педагогические форумы и многое другое.

Вступив в такое сообщество, каждый педагог получает многочисленные возможности для общения с коллегами, обмена опытом, расширения собственного кругозора. Доступ к новостям в образовании, возможность представить на оценивание коллегам свои методические разработки, пользование ресурсами сайта — все это позволяет педагогу почувствовать себя частью большого педагогического сообщества, выйти за рамки своего техникума, сформировать собственный профессиональный рейтинг.

Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в различных формах:

	2013 год	2014 год	2015 год
--	----------	----------	----------

Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации	36 (25 %)	53 (41,4 %)	48 (43,2 %)
--	-----------	-------------	-------------

Результаты целенаправленной работы с педагогическими кадрами по непрерывному повышению уровня их квалификации нашли отражение в их личностном профессиональном росте – в течение 2015 года решением Главной аттестационной комиссии Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики прошли аттестационные испытания 11 чел.: на высшую – 10 чел., на первую – 1 чел.

**Результаты участия педагогических работников
во внешних разноуровневых конкурсах в 2015г.**

Уровень конкурсного мероприятия	Результаты участия, чел.				Итого
	1место	2место	3место	участие	
Международный				15	15
Всероссийский	1	4	1	11	17
Межрегиональный	1	1	1	15	18
Республиканский	3	1		23	27

Самообследованием установлено, что научно-методическая деятельность является одним из определяющих факторов развития техникума, обеспечивающих высокую степень подготовленности педагогического коллектива к инновационным процессам. Преподаватели и мастера производственного обучения работают над совершенствованием уровня профессионального мастерства в образовательной деятельности, обновлением учебно-методической документации на основе Федеральных государственных образовательных стандартов, развитием научно-исследовательских навыков студентов. В образовательный процесс техникума внедрены такие современные образовательные технологии, как технология модульного обучения, кейс-технологии, технология проблемного обучения, проектные технологии, информационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технологии развития критического мышления, технология «Дебаты», технологии интерактивного обучения и др. Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин и способствует обеспечению подготовки специалистов и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

8.2. Материально-техническая база и социально-бытовые условия.

Учебно-производственный комплекс техникума состоит из трех учебных корпусов с общежитиями, учебно-производственными мастерскими.

В 2015 году техникум существенно модернизировал материально-техническую базу. Она оснащена новым современным оборудованием:

- кабинет – лаборатория технической механики, гидравлики, электротехники и электроники;
- кабинет – лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин;
- кабинет – лаборатория устройства, технического обслуживания и ремонта

автомобилей, электрооборудования автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов;

- кабинет – лаборатория устройства, технического устройства, технического обслуживания и ремонта крана;

- кабинет проектно-сметного дела и проектирования зданий и сооружений;

- лаборатория испытаний строительных материалов и конструкций;

- мастерская каменных работ;

- мастерские электросварочные, кузнечно – сварочные;

- мастерская штукатурных работ;

- мастерская малярных работ;

- мастерская каменных и печных работ;

- мастерская ручной и механизированной обработки древесины.

В 2015 году в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы по направлению «Совершенствование комплексных региональных программ развития профессионального образования с учетом опыта их реализации» были приобретены:

- штукатурная машина G4 Knauf PFT;

- шлифовальная машина для штукатурки;

- поршневой окрасочный агрегат безвоздушного распыления с электрическим двигателем DP6325;

- электрический плиткорез DIAM PL-1200/1.6;

- фигурный плиткорез Montolit Combi Slalom;

- штукатурный робот PlasteRUS Spero 2;

- штукатурный маяк PlasteRUS;

- многопостовой бензиновый высокочастотный вибратор Atlas Copco CFG Honda;

- виброрейка электрическая TechnoFlex VIFOM-2;

- камнерезный станок SIMA Bali 500 Mekan;

- компьютеризированное устройство для квалификационного контроля и аттестации электросварщиков дуговой сварки МДТС-06 К;

- малоамперный дуговой тренажер сварщика ТСДС-08;

- стол фрезерный (комплект) FESTOOL TF 2200-SET в составе: стол фрезерный и модуль лобиковый;

- комплект учебного оборудования "Изучение прочностных характеристик металлических элементов строительных конструкций" УИМ-2;

- тахеометр электронный;

- обучающий стенд - тренажер по организации инженерных коммуникаций;

- учебный комплект по разборке и сборке дизельного двигателя;

- стартер;

- генераторная установка;

- стенд - тренажер "Действующий 8-ми клапанный двигатель инжектор";

- базовый комплект светового оборудования "Дорожные знаки" с сенсорным беспроводным пультом дистанционного управления, в том числе: стенд "Средства регулирования дорожного движения" и стенд "Схема перекрестка";

- тренажер - имитатор бульдозера;

- тренажер - имитатор карьерного экскаватора ЭКГ-8;

- лаборатория "Гидропривод и гидроавтоматика"

- тренажер - имитатор автомобильного крана;

- учебный тренажер «Стропальные работы»;
- анализатор качества молока Лактан 1-4 (исполнение 703);
- принтер для анализатора качества молока "Лактан 1-4";
- микроскоп LEVENHUK 40L NG монокулярный;
- микроскоп медицинский бинокулярный Микмед 5;
- прибор для диагностики мастита «МИЛТЕК-1»;
- анализатор молока «СОМАТОС Мини»;
- тест-наборы для молока "4sensor";
- тест- набор «Снап Бета-лактам»;
- Весы лабораторные ВСН-3;
- Рефрактометр ИРФ-454 Б2М.

Так же в 2015 г. были закуплены:

- учебный стенд «Автономная автоматизированная система отопления»;
- автомобильный диагностический базовый комплект «Сканматик – 2»;
- анализатор молока вискозиметрический «Соматос –Мини»;
- камнерезный станок HUSQVARNA TS 400F;
- компрессор поршневой P.I.T. P52405;
- персональные компьютеры – 30 шт.;
- лобзик Gemini Taurus3 + трансформатор 220;
- микроскопы – 5шт.;
- многопостовой бензиновый высокочастотный вибратор CFG25;
- ноутбуки – 21 шт.;
- плиткорезы ЗУБР «Эксперт» – 5шт;
- поршневой окрасочный агрегат безвоздушного распыления с электрическим двигателем DP – 6325;
- прибор для определения влажности пищевого сырья и продуктов «Элекс – 7»;
- принтеры – 12шт.;
- проекторы– 11шт.;
- рефрактометр ИРФ – 454 Б2М;
- роутер MIKROTIK ROUTERBOARD450G;
- системные блоки – 3шт.;
- факс Brother FAX – 236;
- холодильник Мир 102 – 2А;
- доска аудиторная – 16шт.;
- мебель для студенческих комнат в общежитиях;
- мебель для учебных кабинетов -7 комплектов;
- экран Lumien Eco Picture- 10 шт.;
- учебно-тренировочный комплекс «Полоса препятствий»;
- пылесос 448 Makita;
- телевизоры – 3шт.
- углошлифовальная машина УШМ ЗУБР 2100Вт;
- фотоаппарат Olympus ч (mju) 600Digital;
- экран настенный Goldview;
- жалюзи для учебных кабинетов, мастерских, лабораторий – 48 шт.

Общая стоимость закупленного оборудования для лабораторий, учебно-производственных мастерских, оргтехники, учебной мебели, стендов, учебников, составила 5 807 593 р. (бюджетные средства - 3 100 000 р, внебюджетные средства –

1 904 214).

Общественно-бытовой блок в каждом из трех корпусов техникума состоит из актового и спортивного залов, конференц-зала (учебный корпус № 3), открытых спортивных площадок, столовой, библиотеки. В техникуме (учебный корпус № 3) имеется борцовский зал, беговой манеж. Нуждающиеся студенты проживают в 3 благоустроенных общежитиях.

Имеются 36 единиц учебной автотракторной техники.

В учебном процессе активно используются кабинеты технических средств обучения, правил безопасности дорожного движения, проектно-сметного дела и проектирования зданий и сооружений, кабинет-лаборатории информатики и информационных технологий, конференц-зал, мультимедийные проекционные аудитории.

Сведения о кабинетах и лабораториях:

Наименование	Учебный корпус № 1	Учебный корпус № 2	Учебный корпус № 3	Итого по техникуму
Кабинеты медицинского обслуживания	1	1	1	3
Количество кабинетов	17	17	20	54
Количество лабораторий	2	-	2	4
Количество кабинет-лабораторий	8	2	2	12
Количество мастерских	7	6	7	20
Спортивные залы	1	1	1	3
Актовые залы	1	1	1	3
Конференц-залы	-	-	1	1
Столовая	Столовая на 180 посадочных мест	Столовая на 120 посадочных мест	Столовая на 180 посадочных мест	3
Автодром	1	-	-	1
Полигон башенного крана	1	-	-	1

Финансово-экономическая деятельность

ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии – получатель бюджетных средств из республиканского бюджета на выполнение государственного задания. Поступление и расходование бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетной классификацией Российской Федерации через Минфин Чувашии.

В 2015 году объем финансовых средств на выполнение государственного задания составил 112648300 рублей. Также выделялись целевые субсидии из республиканского бюджета на цели, не связанные с оказанием государственных услуг, согласно соглашениям, т.е. на стипендию – 4214000 руб., на капитальный ремонт зданий и сооружений – 1708200 рублей и на приобретение основных средств – 800000 рублей.

В техникуме предоставляются средства из республиканского бюджета Чувашской Республики на выплату денежных пособий детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в сумме 3759300 рублей (средний контингент детей-сирот составляет 35 чел.).

В 2015 году 2143 человека получили компенсацию на приобретение проездных билетов для проезда на транспорте городского и пригородного сообщения на территории Чувашской Республики, выделенного в сумме 910000 рублей.

В 2015 году техникум заработал денежные средства в сумме 20088757,57 рублей от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, разрешенной Уставом.

Общая доля внебюджетных средств в консолидированном бюджете техникума в 2015 году составила 14,9%.

Самообследованием установлено, что техникум располагает достаточной производственной базой для проведения практических занятий, прохождения учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Материально-техническая база техникума по реализуемым профессиям и специальностям соответствует требованиям федеральных государственных стандартов.

9. Выводы по результатам самообследования

Техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования. Система управления учебным заведением отвечает требованиями действующего законодательства и Устава техникума. Реализуемые в техникуме специальности и профессии подготовки, уровень и формы обучения соответствуют государственной лицензии. Структура подготовки в техникуме отвечает потребностям предприятий и организаций г. Чебоксар и Чувашской Республики в специалистах, профессиональные образовательные программы аккредитованы. По всем специальностям и профессиям подготовки имеется полный комплект профессиональных образовательных программ, содержание которых соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Наличие необходимой материально-технической базы, высококвалифицированных педагогических кадров, информационного обеспечения по требованиям ФГОС СПО, организация учебно-воспитательного процесса на достаточно высоком уровне позволяют в полной мере реализовывать профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям СПО, профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации, дополнительного образования. Результаты государственной итоговой аттестации, востребованность выпускников, отзывы предприятий и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников свидетельствуют о достаточной теоретической и практической подготовке специалистов. Кадровый потенциал техникума представляет собой высококвалифицированный педагогический коллектив, способный обеспечить подготовку специалистов и рабочих в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Преподаватели техникума ведут планомерную работу по улучшению качества подготовки специалистов и рабочих, применяя инновационные формы, методы и технологии обучения. Материально-техническая база техникума отвечает требованиям ФГОС СПО, что позволяет вести подготовку специалистов и рабочих в соответствии с современными требованиями. В техникуме созданы здоровые, безопасные условия труда и учебы как для студентов, так и для сотрудников. Все лицензионные и аккредитационные требования, предъявляемые к учреждению, соблюдаются.