

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ  
СООБЩЕНИЯ» в г. Алатыре

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала СамГУПС  
в г. Алатыре /Т.А.Рузавина./  
« 31 » 2017 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ФИЛИАЛА САМГУПС В Г.АЛАТЫРЕ  
ЗА 2016 ГОД**

## **1. Общие сведения об образовательной организации**

### **1.1 Полное наименование и контактная информация**

**Полное наименование:** филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре (Сокращенное наименование: филиал СамГУПС в г.Алатыре).

**Контактная информация:** 429820 , Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Первомайская, д 48.

Телефон (факс) 8-835-31-2-59-51, e-mail: atgt@samgups.ru,  
сайт филиала atjt.rф

### **1.2 Миссия филиала СамГУПС в г.Алатыре**

Деятельность филиала СамГУПС в г.Алатыре определена Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта 17 декабря 2015 года № 572, Положением о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г.Алатыре, утвержденного приказом СамГУПС от 27.01.2016г № 43.

Миссия филиала СамГУПС в г.Алатыре: развитие личностных и профессиональных способностей каждого студента, формирование качественной основы профессиональных и общих компетенций, необходимых для их конкурентоспособности на рынке труда и успешной социализации в условиях современного общества.

#### **Миссия реализуется с учетом:**

- системного подхода к развитию учреждения;
- планирования мероприятий по повышению качества профессионального образования;
- повышения профессиональной квалификации педагогических работников;
- создания условий для профессионального и личностного развития каждого студента ;
- расширения спектра образовательных услуг;
- повышения качества обучения,
- освоения новых педагогических технологий;
- развития учебно-лабораторной и методической базы филиала;
- формирования партнерских отношений заинтересованных сторон;

### **1.3 Система управления**

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом СамГУПС и Положением о филиале СамГУПС в г. Алатыре.

Непосредственное руководство филиалом СамГУПС в г. Алатыре осуществляет директор Т.А.Рузавина на основании доверенности №736 от 20.01.2016г., выданной ФГБОУ ВО СамГУПС в лице ректора Железнова Д.В.

Общее руководство осуществляет выборный представительный орган - совет филиала, возглавляемый директором филиала СамГУПС в г. Алатыре Т.А. Рузавиной. Срок полномочия совета - 5 лет. В полномочия совета входит:

- определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития филиала СамГУПС в г. Алатыре;
- рассмотрение отчетов об учебной, научно-методической, воспитательной и экономической деятельности;
- обсуждение бюджета филиала СамГУПС в г. Алатыре;
- подведение итогов учебной и производственной практики студентов;
- рассмотрение отчетов председателей цикловых комиссий по всем направлениям деятельности;
- обсуждение планов повышения квалификации специалистов по специальностям;
- обсуждение результатов итоговой государственной аттестации выпускников;
- обсуждение и выдвижение кандидатур по получению именных стипендий, премий, на присвоение почетных званий;
- рассмотрение вопросов о доплатах, надбавках, премировании работников;
- контроль за своевременностью представления отдельным категориям студентов льгот и видов материального обеспечения;
- принятие решений о создании и ликвидации структурных подразделений;
- рассмотрение и предоставление на утверждение директору положений о структурных подразделениях и органах, действующих в филиале СамГУПС в г. Алатыре;
- рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью филиала СамГУПС в г. Алатыре

Коллегиальным совещательным органом филиала СамГУПС в г.Алатыре является педагогический совет, который возглавляет директор Т.А.Рузавина. Работа совета строится в соответствии с положением о педагогическом совете. В состав педагогического совета входят: педагогические работники, руководители структурных подразделений, осуществляющие образовательную деятельность, заведующая библиотекой. Педагогический совет создан в целях управления учебно-воспитательным процессом, развития содержания образования, реализации профессиональных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

В целях осуществления руководства методической деятельностью педагогического коллектива, в филиале СамГУПС в г.Алатыре работает методический совет, который возглавляет заместитель директора Т.Ю.Базилевич. В состав методического совета входят: заместители директора, методист, заведующие очными и заочным отделением, председатели цикловых комиссий. Работа совета строится в соответствии с Положением о методическом совете. Методический совет создан для решения задач по совершенствованию методики преподавания и обеспечению целена-

правленной методической работы преподавателей и структурных подразделений филиала СамГУПС в г.Алатыре.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнения решений совета филиала СамГУПС в г. Алатыре, педагогического и методического советов, являются преподаватели, объединенные в цикловые комиссии:

1. ЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин и специальности 38.02.01 (председатель Н.А.Матвеева.),
2. ЦК общих математических и естественнонаучных дисциплин и специальности 09.02.03 (председатель Р.В.Пасюнина)
3. ЦК физического воспитания и ОБЖ (председатель В.А.Загубин.)
4. ЦК специальности 08.02.10 (председатель Е.В.Плигускин)
5. ЦК специальности 23.02.01(председатель О.Н.Федорова.),
6. ЦК специальности 23.02.06 (председатель С.В.Бочкарев.)

Студенты, обучающиеся по одной специальности, объединены в отделения, которыми руководят заведующие отделениями.

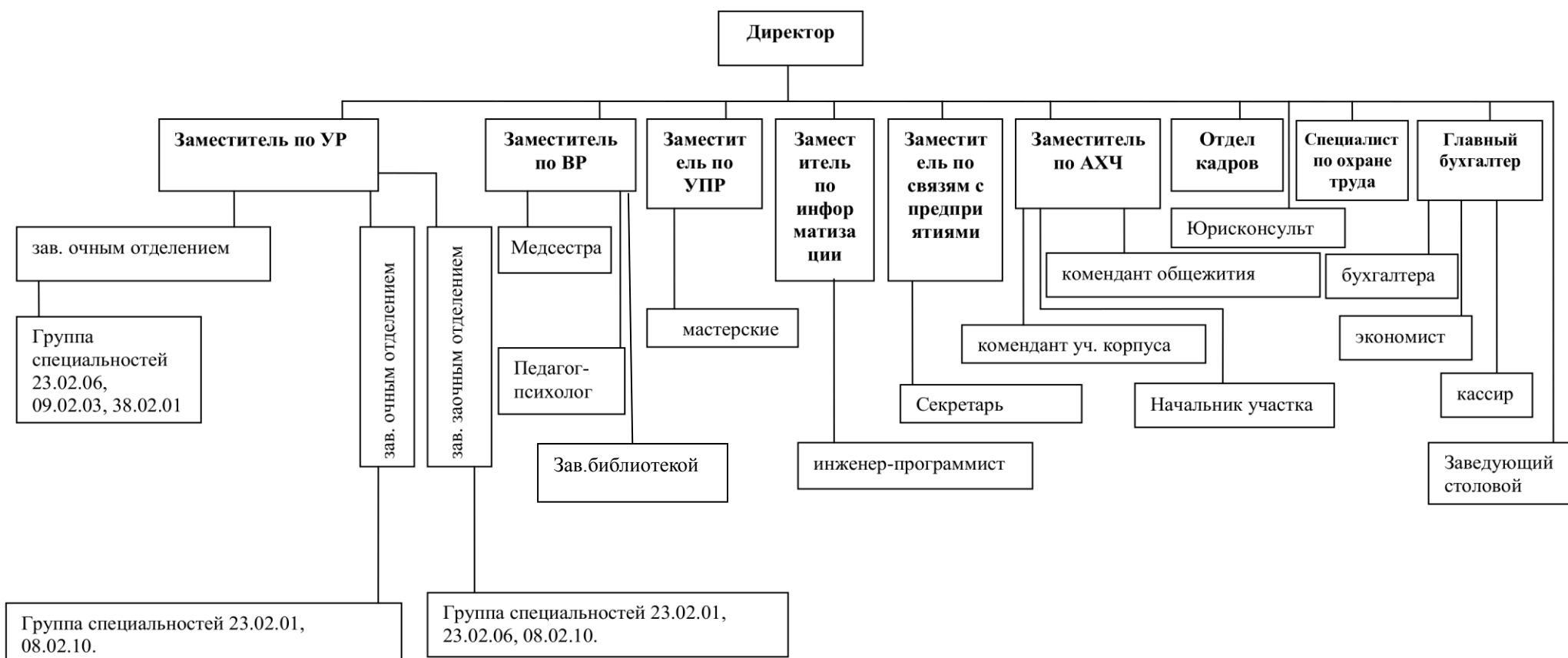
Текущие вопросы обеспечения хода учебно - воспитательного процесса, работы на отделениях, финансово - хозяйственная деятельность, результаты исполнения приказов, распоряжений и поручений рассматриваются на административных совещаниях.

Администрация филиала СамГУПС в г.Алатыре

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Год рождения	Телефон	Стаж работы
1	Рузавина Татьяна Александровна	Директор	1964	2-00-76	6,5 лет
2.	Базилевич Татьяна Юрьевна	Заместитель директора по учебной работе	1961	2-59-51	15,5 лет
3	Ширдин Евгений Александрович	Заместитель директора по учебно-производственной работе	1983	2-59-51	5,4 лет
4	Климина Оксана Владимировна	Заместитель директора по воспитательной работе	1978	2-59-51	1 год
5	Болкаев Алексей Николаевич	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	1960	2-59-51	11,3 лет
7	Афанасьев Валентин Алексеевич	Заместитель директора по информатизации	1987	2-53-77	6,4 лет
8	Шашанов Сергей Валентинович	Заместитель директора по связям с предприятиями	1970	2-59-51	6,3 лет
9	Комшилова Татьяна Владимировна	Главный бухгалтер	1971	2-00-69	2,11 лет
10	Дырова Ирина Геннадьевна	Заведующий отделением специальностей 23.02.01 08.02.10	1967	2-59-51	15,4 лет
11	Мальков Николай Анатольевич	Заведующий отделением специальности 23.02.06 09.02.03 38.02.01	1956	2-59-51	13,4 лет
12	Трифоновна Надежда Геннадьевна	Заведующий заочным отделением	1981	2-59-51	6 мес.

Структура филиала включает в себя: 2 очных отделения, заочное отделение, учебную часть, методический кабинет, учебно-вычислительный центр, учебно-производственные мастерские, библиотеку с читальным залом, общежитие, медицинский кабинет, столовую, учебно-спортивный комплекс, бухгалтерию, отдел кадров для работников техникума, а также административно-хозяйственные подразделения.

## Структурные подразделения и схема управления АТЖТ-филиал СамГУПС



## 1.4 Программа развития

В филиале СамГУПС в г.Алатыре разработана Программа развития до 2030 года. Стратегической целью данной программы является обеспечение устойчивой конкурентоспособности на рынке образовательных услуг за счет высокого качества подготовки специалистов для железнодорожного транспорта, востребованных на рынке труда, готовых к самостоятельной профессиональной деятельности и профессиональному росту

### **Цель Программы:**

- поэтапное внедрение модели подготовки квалифицированных специалистов среднего звена, обеспечивающей повышение доступности и качества среднего профессионального образования в соответствии с основными направлениями инновационного развития ФГБОУ ВПО СамГУПС, экономики региона, предприятий железнодорожного транспорта и потребностями гражданина;
- повышение конкурентоспособности филиала СамГУПС в г. Алатыре на рынке образовательных услуг, обеспечивающее подготовку высококвалифицированных специалистов среднего звена, востребованных на рынке труда, готовых к самостоятельной профессиональной деятельности и профессиональному росту и обеспечение востребованности экономикой и обществом каждого выпускника.

### **Задачи Программы:**

- приведение объемов, профилей и направлений подготовки кадров в филиале СамГУПС в г. Алатыре в соответствии с перспективными направлениями развития головного предприятия - ФГБОУ ВПО СамГУПС, экономики, потребностями отраслевого и регионального рынка труда. Взаимодействие с социальными партнерами по подготовке востребованных, высококвалифицированных специалистов;
- развитие ресурсной базы современного профессионального образования (кадровый потенциал, материально-техническое обеспечение, информационно-методическое обеспечение образовательного процесса и др.);
- применение новых форм и методов организации образовательного процесса, позволяющих обеспечить эффективную подготовку квалифицированных специалистов с современными компетенциями;
- создание условий для воспитания в будущих специалистах высокой гражданской позиции, патриотического, духовно-нравственного отношения к своей стране, региону, народу;
- расширение реализации программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессиональной подготовки рабочих профессий;
- повышение кадрового потенциала через механизмы переподготовки преподавателей, индивидуальное планирование работы всех сотрудников и структурных подразделений, оценки результативности работы;

- обеспечение условий для достижения филиалом СамГУПС в г. Алатыре аккредитационных показателей, соответствующих типу и виду учреждения среднего профессионального образования и лицензионных требований;
- изучение и анализ требований и степени удовлетворённости различных групп потребителей к форме и содержанию, качеству образовательных услуг, в том числе с учетом специфики и потребности региона;
- развитие социального партнёрства с работодателями, социальными институтами, вовлечение их в основные процессы управления качеством;
- повышение профессиональной востребованности выпускников на рынке труда, содействие их трудоустройству;
- повышение у обучающихся уровня владения не только общими и профессиональными компетенциями, но и базовыми социальными и культурными, путем применения современных методов и технологий обучения, улучшения учебно-методического обеспечения образовательного процесса, развития научно-исследовательской и инновационной деятельности.

### 1.5 Финансовое обеспечение деятельности

В соответствии с финансово-экономическими показателями 2016 года распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности представлены в таблице:

Наименование показателя	Всего средств	Образовательная деятельность
Объем средств (всего)	44029,4	44029,4
В том числе:		
-бюджетные средства (всего)	26568,5	26568,5
-внебюджетные средства (всего)	17460,9	17460,9
В том числе внебюджетные средства, из них		
-средства организации	4467,2	4467,2
-населения	12993,7	12993,7



## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1 Информация о реализуемых образовательных программах**

Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения» выдана лицензия серии 90Л01 № 0009406, регистрационный № 2342 от 18 августа 2016 года на право ведения образовательной деятельности.

В соответствии с приложением № 2.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 18 августа 2016 г. № 2342, серия 90П01 № 0034748 в филиале СамГУПС в г Алатыре реализуется среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена:

- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте);
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

В составе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального Самарский государственный университет путей сообщения» филиал СамГУПС в г.Алатыре в 2011г. прошел государственную аккредитацию (свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0002400 от 27.09.2016г., регистрационный № 2278, действительно по 23.12.2017г.) . В соответствии с приложением №2 к свидетельству о государственной аккредитации от 27.09.20-16 г. № 2278 (Серия 90А01 № 0013032) в филиале СамГУПС в г Алатыре реализуется среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам направлений подготовки и специальностям:

- 08.00.00 Техника и технологии строительства
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 38.00.00 Экономика и управление;

Формы обучения филиале СамГУПС в г.Алатыре очная и заочная.

Обучение ведется на бюджетной основе и с возмещением затрат на обучение физическими и юридическими лицами в соответствии с контрольными цифрами приема.

Подготовка специалистов среднего звена на очной форме обучения осуществляется по следующим специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Присваиваемая квалификация
1.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	техник
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	техник
4.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер

Подготовка специалистов среднего звена на заочной форме обучения осуществляется по следующим специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Присваиваемая квалификация
1.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	техник
2.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	техник
3.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник

## 2.2 Прием в филиал.

Приём в филиал СамГУПС в г.Алатыре осуществляется на основании «Правил приема граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения» на обучение по программам среднего профессионального образования на 2016 год», разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и является общедоступным. В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, при приеме на обучение по образовательным программам учитываются результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанные в представленных поступающими документах об образовании.

### Прием студентов в 2016-2017 учебном году

Код специальности	Число студентов	В том числе		
		Бюджет	В т.ч целевики	Коммерция
	Всего			всего
<b>Очное отделение</b>				
08.02.10	31	30	5	1
09.02.03	16	15	-	1
23.02.01	40	25	8	15
23.02.06	67	55	2	12
<b>Итого по о/о</b>	<b>154</b>	<b>125</b>	<b>15</b>	<b>29</b>
<b>Заочное отделение</b>				
08.02.10	24	20	7	4
23.02.01	19	15	5	4
23.02.06	42	30	7	12
<b>Итого по з/о</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Всего</b>	<b>239</b>	<b>190</b>	<b>34</b>	<b>49</b>

### 2.3 Организация и учебно-методическое обеспечение учебного процесса

В филиале СамГУПС в г.Алатыре разработаны программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС, которые включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, оценочные и методические материалы, обеспечивающие воспитание студентов. Учебный план образовательных программ определяет перечень, последовательность и распределение по периодам получения образования учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики, консультаций и формы их промежуточной аттестации. В соответствии с учебными планами и учебными графиками составляется расписание занятий по каждой специальности.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября. В процессе обучения студентам представляются каникулы, продолжительность которых не менее 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Учебная деятельность студентов предусматривает учебные занятия : урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, выполнение курсового проекта, самостоятельную работу, практику и др. Для всех видов занятий продолжительность академического часа составляет 45 мин. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Освоение программ подготовки специалистов среднего звена, в т.ч. отдельных частей или всего объема учебной дисциплины или профессионального модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Для оценки качества подготовки студентов по дисциплинам учебного плана предусмотрены формы контроля знаний: зачет, экзамен, контрольная работа. Все дисциплины, представленные в рабочем учебном плане, отслежены каким-либо видом промежуточной аттестации. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а зачетов-10.

**Контингент студентов на 1.10.2016г :**

Специальность	Форма обучения	Число студентов			
		Всего	Бюджет	В т.ч целевики	Вне-бюджет
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Очная	114	108	19	6
	заочная	111	75	34	36
	Итого	225	183	53	42
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Очная	43	40	-	3
	Итого	43	40	-	3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	Очная	180	98	33	82
	заочная	73	53	15	20
	Итого	253	151	48	102
23.02.06.Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Очная	293	201	18	92
	заочная	147	102	27	45
	Итого	440	303	45	137
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	7	7	-	-
	Итого	7	7	-	-
<b>Всего</b>		<b>968</b>	<b>684</b>	<b>146</b>	<b>284</b>

Расписание учебных занятий составляется заведующей учебной частью на основании рабочих учебных планов, графика учебного процесса и учебной нагрузки преподавателей. Проводится обязательный контроль соответствия расписания учебных занятий и промежуточных аттестаций утвержденным рабочим учебным планам, оперативные замены в расписании доводятся до сведения студентов и преподавателей заранее. Учебные занятия организованы в одну смену. Для контроля и учёта проводимых и заменяемых занятий, использования кабинетов применяется компьютерная программа «Экспресс-расписание».

Все учебные занятия фиксируются в учебных журналах. Для организации учёта часов учебной работы преподавателя используется компьютерная сеть и специальное программное обеспечение. Заведующие отделениями на основе учебных журналов ведут учёт учебных часов, пропущенных студентами по каждой группе (по уважительной и неуважительной причинам) на компьютере в программе Excel.

Зачётные книжки студентов заполняются преподавателями и хранятся у заведующих отделений. Личные дела студентов хранятся у секретаря учебной части в сейфе. Учебные журналы после занятий находятся в приёмной у секретаря учебной части.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий студентов и организуется с целью систематизации и закрепления полученных знаний и умений; углубления и расширения теоретических знаний; формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию и самореализации.

В учебном процессе техникума реализованы два вида самостоятельной работы студентов – аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа на занятиях выполняется под непосредственным руководством преподавателя. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, без его непосредственного участия. У многих преподавателей имеются методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, входящие в комплексное методическое обеспечение.

Для студентов заочной формы обучения преобладают традиционные элементы самостоятельной работы: написание контрольных, курсовых, самостоятельное изучение разделов и тем курса, составление конспектов, прохождение производственной практики. Студентами дневного отделения дополнительно выполняются рефераты, расчетно-графические работы, доклады, пишутся эссе, разрабатываются тесты, составляются кроссворды по отдельным темам и т.п.

#### **2.4. Анализ текущей и итоговой успеваемости**

Промежуточная аттестация студентов филиала СамГУПС в г.Алатыре проводится в соответствии с «Положением об организации промежуточной аттестации студентов в филиалах среднего профессионального образования СамГУПС, структурном подразделении среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения»».

Формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине (модулю), экзамен по разделу (разделам) дисциплины(модуля);
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (модулю);
- зачёт по отдельной дисциплине (модулю);
- курсовой проект (работа) по отдельной дисциплине (модулю) ;
- контрольная работа

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами по специальностям.

Структура и состав экзаменационных билетов, их качественное содержание обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения студентов в установленные сроки.

Расписание экзаменов составляется в срок и оформляется в соответствии с существующими требованиями. Анализ экзаменационных материалов показал, что содержание вопросов, выносимых на экзамены, в целом, соответствует требовани-

ям ФГОС СПО . Экзаменационные билеты утверждены и ежегодно обновляются. Преподаватели при составлении экзаменационных билетов учитывают современные требования, вносят изменения, которые отражают современный уровень производства, новые формы.

Итоги промежуточной аттестации анализируются цикловыми комиссиями, рассматриваются на заседаниях педсоветов для принятия корректирующих действий по улучшению успеваемости и качества успеваемости.

Курсовые проекты (работы) по специальностям выполняются в соответствии с требованиями ФГОС СПО

### **Показатели успеваемости**

<b>Показатели</b>	<b>2015-2016 учебный год</b>	<b>1 семестр 2016-2017 года</b>
Успеваемость	98,6	98.4
Качество	37,9	45

Для обеспечения качества учебного процесса в техникуме существует контроль качества организации учебного процесса со стороны администрации. Для этого организуются периодические проверки – посещения занятий методистом, заведующими отделений, заместителем директора по учебной работе, взаимопосещения.

В техникуме действует система ежемесячного текущего контроля знаний, которая позволяет систематически проводить диагностику знаний и умений студентов, повысить эффективность изучения материала, а также вести оперативную работу со студентами по повышению качества знаний. Ежемесячный контроль знаний осуществляется заведующими отделений. Во время экзаменационных сессий осуществляется контроль организации и проведения экзаменов. Заслушивается информация о ходе учебного процесса на педагогических советах, заседаниях, совещаниях. Проводятся собеседования и анкетирование обучающихся и их родителей

Ежегодно техникум участвует в «Федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования», проводимом научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования. Для улучшения качества знаний необходимо шире внедрять современные и эффективные педагогические технологии обучения и контроля знаний студентов, шире применять тестовые программы для контроля знаний студентов, организовать ведение электронного журнала.

## **2.5. Организация и проведение практики обучающихся.**

### **2.5.1 Учебная практика**

Учебная практика проводится с целью получения студентами первичных профессиональных умений и навыков, закрепления теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, а также с целью освоения общих и профессиональных компетенций.

Учебная практика, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, проводится в учебных мастерских, на учебном полигоне филиала СамГУПС в г.Алатыре.

Практическое обучение первичным профессиональным навыкам в учебных мастерских проводят мастера производственного обучения и заведующий учебными мастерскими, а на учебном полигоне - преподаватели специальных дисциплин или профессиональных модулей по рабочим программам вида практики. Мастера в своей работе тесно сотрудничают с базовыми предприятиями.

Практическое обучение проводится согласно графику учебного процесса в следующих мастерских:

- механообрабатывающая, токарная;
- слесарно-механическая;
- электромонтажная;
- электросварочная;

Обнащение учебно-производственных мастерских филиала СамГУПС в г.Алатыре позволяет проводить работы согласно ФГОС СПО.

При организации и проведении теоретических и практических занятий в мастерских мастер производственного обучения руководствуется рабочими документами:

1. рабочими программами видов учебной практики;
2. календарно-тематическим планом видов учебной практики;
3. перечнем учебно-производственных упражнений;
4. комплектом необходимых инструкций по охране труда и пожарной безопасности при выполнении работ в учебных мастерских;
5. комплектом технической и технологической документации.

Учебные мастерские филиала СамГУПС в г.Алатыре занимают общую площадь 1088,1 м<sup>2</sup>, в том числе учебные цеха 935,2 м<sup>2</sup>, учебно-вспомогательные площади 14,4 м<sup>2</sup> подсобные помещения 138,5 м<sup>2</sup>.

Все имеющееся станочное оборудование подключено и заземлено, что отмечено в техническом отчете по проведению испытаний электроустановки.

В процессе учебной практики студенты выполняют практические работы в соответствии с перечнем учебно-производственных работ рабочей программы учебной практики. Это обеспечивает приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков для выполнения квалификационной (пробной) работы.

Студенты второго курса специальностей 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» проходят геодезическую учебную практику на базе учебного полигона филиала СамГУПС в г.Алатыре.

## **2.5.2 Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная практика)**

Производственная практика для студентов филиала СамГУПС в г.Алатыре является неотъемлемой частью программы подготовки специалистов среднего звена. Она проводится и организуется в соответствии с нормативными и распорядительными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства Образования РФ от 18 апреля 2013 года № 291;

- Положением о практике студентов филиалах среднего профессионального образования филиалов СамГУПС №812 от 31.10.2013 г.

- графиком учебного процесса Филиала СамГУПС в г.Алатыре на 2015-2016 учебный год;

- Договорами «Об организации проведения производственной практики студентам Филиала Самарского Государственного университета путей сообщения в г.Алатыре на структурных подразделениях Горьковской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» заключенными со следующими организациями :

- Горьковской дирекцией инфраструктуры - структурным подразделением Центральной дирекции инфраструктуры - филиалом ОАО «РЖД» №1723978 от 11.12.2015 г

- Горьковской дирекцией тяги - структурным подразделением Центральной Дирекции тяги - филиалом ОАО «РЖД» №ДТ201575 от 01.04.2016г.

- Горьковской дирекцией моторвагонного подвижного состава - структурного подразделения центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиалом ОАО «РЖД» от 12.02.2016г.

- Горьковской дирекцией управления движением - структурного подразделения центральной дирекции управления движением - филиалом ОАО «РЖД» № 3/2016-Д от 27.01.2016г.

- Горьковской дирекцией по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекцией по ремонту пути филиала ОАО «РЖД» №ДРПю-1 от 15.02.2016г.

- Горьковским филиалом акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» от 07.04.2016г.

- Филиалом «Западный» ООО «ТМХ - Сервис» №6-2016-3 от 04.02.2016г.

- АО «Алатырским механическим заводом» №54-МЗ от 15.02.2016 г.



Общий объём времени практики определяется ФГОС СПО и учебными планами по специальностям. Содержание всех этапов практики определены рабочими программами, которые рассматриваются на цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Ответственным руководителем производственной практики в филиале СамГУПС в г.Алатыре является заместитель директора по учебно-производственной работе, который осуществляет планирование, организацию, обеспечение и контроль производственной практики студентов.

Производственная практика (по профилю специальности) имеет следующую продолжительность и характер:

- в рамках специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы) - 20 недель, производственная практика направлена на получение рабочей профессии «Слесарь по ремонту подвижного состава» третьего квалификационного разряда и «Помощник машиниста тепловоза» - для студентов, обучающихся по договору о целевой подготовке (обучении);

- в рамках специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны) - 20 недель, производственная практика направлена на получение рабочей профессии «Слесарь по ремонту подвижного состава» третьего квалификационного разряда и «Осмотрщик- ремонтник» пятого квалификационного разряда - для студентов, обучающихся по договору о целевой подготовке (обучении);

- в рамках специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» - 17 недель, производственная практика направлена для получения рабочей профессии «Монтер пути» третьего квалификационного разряда;

- в рамках специальности «Организация и управление движением на транспорте» - 19 недель, производственная практика направлена для получения рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»

Перед выходом на практику все студенты проходят медицинскую комиссию.

За каждой группой студентов закрепляется руководитель из числа подготовленных квалифицированных преподавателей профессионального модуля или преподавателей дисциплин профессионального цикла от филиала СамГУПС в г.Алатыре и руководители на рабочих местах.

Общие сведения по производственной практике (по профилю специальности) за 2015-2016 учебный год представлены в таблице:

№ п/п	Код специальности	Кол-во студентов	Кол-во студентов, проходивших практику на предприятиях ОАО «РЖД»		Кол-во студентов, проходивших практику на других предприятиях	Кол-во сдавших квалификационные экзамены
			Всего	в том числе зачисленных в штат с оплатой труда	Всего	
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)	47	41	18	6	47
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	24	14	14	10	24
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	29	29	21	-	29
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	53	53	10	-	53
	Всего	153	137	63	16	153

Производственная (преддипломная) практика является завершающей частью обучения и направлена на развитие профессиональных и общих компетенций, обобщение и совершенствование знаний и практических умений и навыков студентов по будущей специальности. В этот период студентам предоставляется возможность самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства, а также окончательного сбора и подготовки материалов к дипломному проекту. Во время производственной преддипломной практики студенты выполняют обязанности в соответствии с должностями, определенными квалификационными требованиями специалиста соответствующего профилю специальности.

Содержание производственной преддипломной практики учитывает требования к изучению методов решения технических, экономических, управленческих и других специальных вопросов, а также темой дипломного проекта.

За каждой группой студентов закрепляется руководитель из числа наиболее подготовленных преподавателей профессионального модуля или преподавателей дисциплин профессионального цикла от филиала СамГУПС в г.Алатыре и руководители от предприятия на рабочих местах, приказом по предприятию.

Постоянно, в соответствии с графиком проводятся проверки руководителями от филиала СамГУПС в г.Алатыре. Результаты проверок, с замечаниями руководителей практики от предприятий, фиксируются в Журнале учета проверки производственной практики и подтверждаются командировочными предписаниями, заверенными печатью базового предприятия.

С учетом необходимости обеспечения практической подготовки специалистов, особое место в образовательном процессе занимают практики по всем специальностям, которые организуются на основании учебных планов, в соответствии с разработанными положениями о прохождении практики. Объем практики соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. По всем видам практики имеются учебные программы, отражающие требования к уровню практической подготовки студентов.

Практика для получения первичных профессиональных навыков проводится на базе учебных мастерских техникума, практики по профилю специальности и квалификационная проводятся на предприятиях Горьковской железной дороги – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») по заранее заключенным двухсторонним договорам, а также на других дорогах. Каждому студенту выдается «дневник-отчёт» - бланк установленного образца и индивидуальное задание.

## **2.6 Организация итоговой государственной аттестации**

Итоговая государственная аттестация выпускников филиала СамГУПС в г.Алатыре проводится в соответствии с «Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО». Подготовка и проведение итоговой аттестации проводятся в сроки, предусмотренные учебным планом.

Студенты, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговой аттестации.

В соответствии с ФГОС СПО в качестве государственной итоговой аттестации в филиале выбрана выпускная квалификационная работа - защита дипломного проекта по специальностям 08.02.10, 23.02.01, 23.02.06 очного и заочного отделений, по специальностям 09.02.03 и 38.02.01- защита дипломной работы

Проведенный анализ результатов государственной итоговой аттестации показал актуальность тематики выпускных квалификационных работ, ее связь с производством. Темы задания на выпускные квалификационные работы разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются в установленном порядке заместителем директора техникума по учебной работе. Руководителями дипломных работ являются преподаватели филиала. Студентам предлагается выполнение работ с реальной частью, направленной на совершенствование учебно-материальной базы кабинетов и лабораторий, выполнение заказов структурных подразделений техникума и Горьковской железной дороги - филиала ОАО «РЖД». Так в 2015-2016 учебном году студент очной формы обучения группы ОПУ-12-1 Левочкин Андрей под руководством Федоровой Н.Г. выполнил диплом-

ный проект на тему «Организация работы опорной железнодорожной станции Алатырь Казанского центра организации работы железнодорожных станций», за что был удостоен гранта ОАО «РЖД». Лучшие дипломные проекты участвуют в олимпиадах дипломных проектов, устраиваемых по линии УМЦ.

Объем общей и индивидуальной частей теоретических проектов соответствует требованиям учебных планов и программ.

### Итоги защиты дипломных проектов в 2016 году

Код специальности, наименование	Всего выпускников	Оценки						Дипломы с отличием	
		5	%	4	%	3	%	всего	%
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	27	10	37	14	52	3	11	4	15
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	14	12	85,7	2	14,3	-	-	0	0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	43	29	67,4	12	27,9	2	4,7	12	27,9
23.02.06.Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	65	20	30,8	34	52,3	11	16,9	6	9,2
<b>Итого по о/о</b>	<b>149</b>	<b>71</b>	<b>47,7</b>	<b>62</b>	<b>41,6</b>	<b>16</b>	<b>10,7</b>	<b>20</b>	<b>13,4</b>
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	17	9	52,9	7	41,2	1	5,88	3	17,4
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	19	12	63,2	7	36,8	0	0	2	10,5
23.02.06.Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	42	23	54,8	12	28,6	7	17	7	17
<b>Итого по з/о</b>	<b>78</b>	<b>44</b>	<b>56,4</b>	<b>26</b>	<b>33,3</b>	<b>8</b>	<b>10,3</b>	<b>15</b>	<b>19,2</b>
<b>Всего по техникуму</b>	<b>227</b>	<b>115</b>	<b>50,7</b>	<b>88</b>	<b>38,8</b>	<b>24</b>	<b>10,5</b>	<b>35</b>	<b>15,4</b>

Анализируя результаты итоговой государственной аттестации и отчеты председателей комиссий, можно сделать вывод о достаточном уровне подготовки выпускников техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО

## 2.7 Востребованность выпускников

Основным потребителем выпускников филиала СамГУПС в г.Алатыре является Горьковская железная дорога – филиал ОАО «РЖД».

В соответствии с целевой контрактной подготовкой студентов в период производственной практики на предприятиях Горьковской железной дороги - филиале

ОАО «РЖД», их готовят на конкретные рабочие места. Распределение выпускников производится на основании договора о сотрудничестве в области подготовки специалистов. Выпускники техникума востребованы. По итогам распределения последних 3-х лет-востребованность -100%. Наши выпускники работают бригадирами пути, дежурными по станции, помощниками машинистов тепловозов, техниками - технологами, производственными мастерами, высококвалифицированными рабочими и в последствии инженерно-техническими работниками. Распределение выпускников представлено в таблице:

№ п/п	Код и наименование специальности	Число студентов		Число студентов распределенных			
				Филиал/подразделение ОАО «РЖД»		Прочие организации	
		Всего	Целевики	Всего	Целевики	Всего	Целевики
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)	42	6	42	6	-	-
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	27	1	26	1	1	-
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	27	6	27	6	-	-
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	44	10	42	10	2	-
5	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	14	-	-	-	14	-
	Итого	154	23	137	23	17	

Анализируя официальные отзывы потребителей специалистов Казанского региона ГЖД, Муромского региона ГЖД и других, можно отметить следующее:

- практически все выпускники техникума востребованы по своим специальностям на линейных предприятиях ГЖД;
- заказчики специалистов со средним специальным образованием отмечают хорошее качество подготовки и указывают на то, что при приеме на работу выпускники техникума пользуются преимуществом;
- в отзывах заказчиков подчеркнуто, что многие выпускники техникума работают на различных должностях по специальности и за время их трудовой деятельности зарекомендовали себя технически грамотными, инициативными и дисциплинированными специалистами;
- за отчетный период в адрес техникума не поступило ни одной рекламации по поводу подготовленности специалистов;
- техникум находится в первых рядах по трудоустройству своих выпускников среди учебных заведений республики Чувашия.

Много выпускников продолжают обучаться в ВУЗах (около 20%)

Таким образом, качество подготовки специалистов со средним профессиональным образованием в техникуме соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов, студенты техникума успешно справляются с поставленными перед ними задачами, применяя при выполнении работ необходимые теоретические знания, умения и навыки, проявляя творческую самостоятельность и инициативу.

## **2.8 Организация обучения по дополнительным образовательным программам.**

Филиал СамГУПС в г.Алатыре, в рамках оказания дополнительных профессиональных услуг осуществляет профессиональное обучение кадров массовых профессий и повышение квалификации по дополнительным образовательным программам.

Дополнительные образовательные программы согласовываются с представителями заказчика и утверждаются директором филиала.

Обучение производится на основании договоров между филиалом СамГУПС в г.Алатыре и предприятиями-заказчиками и физическими лицами..

Организацией учебного процесса занимается заместитель директора по связям с предприятиями.

Традиционно в филиале СамГУПС в г.Алатыре проводится обучение по профессиям наиболее востребованным на железнодорожном транспорте. Для оказания дополнительных образовательных услуг филиал СамГУПС в г.Алатыре заключает договоры с предприятиями и организациями. Основными заказчиками на обучение массовых профессий железнодорожного транспорта являются дирекции Горьковской дороги: Дирекция инфраструктуры, Дирекция по ремонту пути, Дирекция управления движением, Дирекция моторвагонного подвижного состава. Эти организации направляют на учебу своих работников.

Численность обученных граждан изменяется из года в год и зависит от потребностей предприятий- заказчиков и от их финансовых возможностей.

### **Сведения о контингенте обученных за 2016 .**

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>2016г</b>
Профессиональное обучение	524
Повышение квалификации и переподготовка	99
<b>ВСЕГО ОБУЧЕНО</b>	<b>623</b>

**Сведения о реализации программ дополнительного образования  
за 2016 г .**

Наименование программы	Количество обученных
	2016г
<b>Профессиональное обучение</b>	
Монтер пути	196
Дежурный по переезду	25
Сигналист	44
Составитель поездов	13
Приемосдатчик груза и багажа	67
Оператор сортировочной горки	5
Слесарь по ремонту подвижного состава	28
Проводник пассажирского вагона	31
Приемщик поездов	15
Помощник машиниста	34
Осмотрщик-ремонтник вагонов	20
Бригадир по текущему содержанию и и ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений	23
Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	23
<b>Итого:</b>	<b>524</b>
<b>Дополнительные образовательные программы</b>	
<b>Повышение квалификации</b>	
Тема дополнительной образовательной программы: «Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути»	75
Тема дополнительной образовательной программы: «Базовый курс по созданию сайтов».	13
<b>Переподготовка</b>	
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	11
<b>Итого:</b>	<b>99</b>
<b>Всего:</b>	<b>623</b>

Данные таблицы отражают конъюнктуру кадров массовых профессий на предприятиях. Наиболее востребованными являются профессии путевого хозяйства: монтер пути, сигналист. Большие потребности в обучении по данным профессиям обусловлены высокой текучестью кадров на предприятиях службы пути.

Обследование учебной документации по программам дополнительного образования показало следующее. В филиале СамГУПС в г.Алатыре, имеются рабочие учебные планы и программы по всем специальностям, согласованные с заказчиками. Программы разработаны на основе примерных программ, рекомендованных Корпоративным образовательным центром ОАО «РЖД». В указанных рабочих программах не везде имеются рецензии.

Рекомендуется продолжить работу с предприятиями и организациями по заключению договоров с целью реализации оказания дополнительных образователь-

ных услуг, изыскивать дополнительные источники внебюджетного финансирования. Кроме этого, необходимо продолжить методическую работу по разработке различных дополнительных образовательных программ повышения квалификации в зависимости от потребностей предприятий- заказчика.

## **2.9 Библиотечно-информационное обеспечение**

Основу системы информационного обеспечения учебного процесса составляют ресурсы библиотеки, методического кабинета, цикловых комиссий. Библиотека осуществляет важную образовательную функцию. Фонд библиотеки регулярно пополняется новыми учебниками, учебно-методическими пособиями по блокам дисциплин и направлений специальностей в соответствии с современными требованиями. Кроме печатных документов, имеются электронные материалы. Все студенты, преподаватели и другие сотрудники техникума имеют возможность пользоваться изданиями электронных библиотечных систем "IPRbooks" и "Лань". В библиотеке внедрена автоматизированная информационно-библиотечная система ИРБИС-64, которая используется для комплектования, обработки и информационного обслуживания пользователей. Библиотека оснащена компьютерами, имеющими выход в Интернет.

Фонд библиотеки составляет 41524 экземпляров, в том числе научной и учебной литературы – 35414. Обеспеченность по всем дисциплинам составляет 1 экземпляр основной литературы и 1,2 экземпляра дополнительной на одного студента.

Комплектование книжного фонда осуществляется по договорам с Учебно-методическим центром и на основе электронных торгов с книжными издательствами. Учебно-методическая литература соответствует предъявляемым требованиям ГОС.

Ежегодно библиотека выписывает периодические издания для всех специальностей: «Вагоны», «Железнодорожный транспорт», «Локомотив», «Путь и путевое хозяйство», «Транспорт России», «Гудок», «Техника железных дорог» и другие.

Безусловным достижением в информационно – методическом обеспечении образовательного процесса является использование ПК в учебных кабинетах, мультимедийной техники, медиатеки и видеотеки, обучающих программ, САЙТА техникума и других учебных программно-информационных материалов.

Использование новых информационных технологий и вычислительной техники в учебном процессе основывается на современных ПК. При этом преподаватели ставят основную цель – научить студента использовать возможности компьютера для освоения изучаемых дисциплин.

Использование автоматизированных систем позволяет организовать автоматизированный контроль знаний студентов. Применение обучающих программ на лабораторных и практических занятиях позволяет автоматизировать, моделировать и обрабатывать результаты. Полученные знания и навыки используются при выполнении курсового проектирования научно-исследовательской работы студентов.



Информационные технологии используются также в управленческой деятельности. Анализ успеваемости студентов, учёт пропусков студентов, а также выполнение нагрузки преподавателями заведующими отделений осуществляется в созданной нами программе. В бухгалтерии используются программы «1С Бухгалтерия» и «Гарант». Для внутреннего документооборота используется локальная сеть..

Студенты, используя возможности Интернета, получают возможность доступа к методическим разработкам при выполнении контрольных работ и заданий, расписанию занятий, графикам учебного процесса, информации о предстоящих конференциях и других мероприятиях, проводимых в техникуме.

В филиале СамГУПС в г.Алатыре имеется:

- 142 компьютера, из них 35 со сроком эксплуатации до 5 лет. К локальной сети подключено 119 компьютеров, 115 имеют доступ в интернет. В учебном процессе используются 89 компьютеров.
- 6 компьютерных классов;
- 11 проекторов;
- 6 интерактивных досок;
- Доступ в интернет через Wi-Fi на территории учебных корпусов, библиотеки и общежития;
- Доступ к электронным библиотечным системам. В том числе и вне сети филиала, после регистрации.

## **2.10 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Образовательный процесс в филиале на момент экспертизы осуществляет 49 преподавателей, из них имеют высшую квалификационную категорию- 22 человека (45% от общего количества преподавателей), первую – 12 человек (24 % от общего количества преподавателей), на условиях внутреннего совместительства работает – 11 чел. (22%).

Среди штатных преподавателей — 3 имеют звание «Почетный работник СПО», 1- имеет звание «Заслуженный работник образования Чувашской Республики», 1 - награжден знаком «Почетный железнодорожник», 1- «Почетный дорожник России I степени». Многие преподаватели отмечены Почетными грамотами и благодарностями Министерства транспорта, Федерального агентства железнодорожного транспорта, нагрудным знаком «200 лет транспортному образованию России». Коллектив филиала награжден Почетной грамотой Комитета по образованию и науке Государственной Думы Российской Федерации.

За последние 3 года в филиал принято 6 молодых преподавателей. Для повышения их квалификации используются разнообразные формы работы: семинары для молодых преподавателей, проводимые методистом, взаимопосещения, советы опытных преподавателей, наставничество.

В целом, по филиалу доля лиц, имеющих высшее профессиональное образование среди преподавательского состава составляет 100%, что соответствует установленному лицензией нормативу.

За отчётный период около 70 % преподавателей повысили свою квалификацию.

Средний возраст преподавателей- 48 лет.

Повышение квалификации преподавателей:

<b>Повышение квалификации</b>	<b>2016</b>
Курсы переподготовки « Менеджмент в образование»	14
Курсы переподготовки «Педагогическая деятельность»	31
Курсы повышения квалификации	10
Стажировка	3
Семинары преподавателей, методистов и руководителей физвоспитания.	3

Необходимо продолжить работу по укомплектованию штата преподавателей специальных дисциплин, прежде всего по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

Научно-исследовательская деятельность студентов и преподавателей филиала СамГУПС в г.Алатыре направлена на совершенствование качества профессиональной подготовки специалистов, развитие интереса к выбранной специальности, стимулирование их творческой активности.

Студенты филиала участвовали и становились победителями в Международных, Всероссийских, Межрегиональных олимпиадах и конкурсах научно – исследовательских работ.

#### **Результаты участия студентов:**

- Диплом I степени Десятого Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России», очный тур- Юклотова Екатерина
- Диплом звания Лауреат заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2015-2016 г.г.- Юклотова Екатерина
- Диплом лауреата заочного тура XII Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» - Фиминова Оксана
- Диплом лауреата заочного тура XII Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» - Новиков Максим
- Диплом лауреата заочного тура XII Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» - Кириллов Андрей
- Свидетельство участника заочного тура XII Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» - Сомов Артур
- Диплом I степени во Всероссийском конкурсе молодежных исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего» в номинации Ресурсосбережение на транспорте Мурчин Михаил
- Благодарность СамГУПС за активное участие в I (вузовском) этапе Всероссийского фестиваля студентов транспортных вузов «ТранспАрт — 2015» Номинация «Литература» - Тряпичкин Алексей
- Диплом I степени Всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Литературная Чувашия» - Васильев Даниил
- Диплом II степени во Всероссийской 50-ой научно студенческой конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам посвященной Году человека труда в Чувашии Апакова Анастасия .

- Диплом II степени во Всероссийской 50-ой научно студенческой конференции по техническим , гуманитарным и естественным наукам посвящённой Году человека труда в Чувашии Марченкова Ирина .
- Диплом III степени во Всероссийской 50-ой научно студенческой конференции по техническим , гуманитарным и естественным наукам посвящённой Году человека труда в Чувашии Кириллов Андрей .
- Диплом II степени во Всероссийской 50-ой научно студенческой конференции по техническим , гуманитарным и естественным наукам посвящённой Году человека труда в Чувашии Грунин Андрей .
- Диплом II степени участник XVIII Межрегиональной научно- практической конференции «Наука.Юность.Творчество» Грунин Андрей
- Диплом I степени Международная научно- практическая конференция «Студент – Наука - Техника»Кармаев Алексей
- Благодарность СамГУПС за активное участие в I (вузовском) этапе Всероссийского фестиваля студентов транспортных вузов «ТранспАрт — 2015» Номинация «Литература» - Ховатов Игорь
- Диплом II степени в Международном математическом конкурсе «Ребус» - Марченкова Ирина
- Диплом II степени в Международном математическом конкурсе «Ребус» - Марьякина Анна
- Диплом II степени в Международном математическом конкурсе «Ребус» - Шадрин Константин
- Диплом II степени участник XVIII Межрегиональной научно- практической конференции «Наука.Юность.Творчество» Левина Ульяна.
- Диплом II степени участник XVIII Межрегиональной научно- практической конференции «Наука.Юность.Творчество» Локалин Александр , Новиков Денис , Солдатов Вадим .
- Грамота за 1 место в заочном туре Межрегиональной научно-практической студенческой конференции «Вклад железнодорожников в победу в Великой Отечественной войне»- Кириллов Андрей
- II место в Четвёртом Уральском Региональном Конкурсе Инновационных Проектов молодёжи «Технологии для модернизации транспортного комплекса России» Мурчин Михаил.
- Диплом I степени Министерства образования и молодежной политики Чувашской республики за участие в Республиканской гражданско-патриотической акции «Эстафета памяти поколений» Борисова Екатерина
- Диплом за 1 место в Республиканской физико-математической дистанционной олимпиаде - Васильев Даниил

- Диплом за 1 место в Республиканской физико-математической дистанционной олимпиаде - Белоглазов Вячеслав
- Диплом за 2 место в Республиканской физико-математической дистанционной олимпиаде - Марякина Анна
- Диплом за 3 место в Республиканской физико-математической дистанционной олимпиаде - Лёвина Ульяна
- Диплом I степени конкурса творческих работ «Есть такая профессия...» СамГУПС Лёвина Ульяна  
Диплом II степени Республиканской научно-практической конференции «Наука. Юность. Творчество.» Юклутова Екатерина
- III место в Конкурсе среди студентов и школьников «Лучший проект в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чувашской Республике» Мурчин Михаил
- Победитель II место Международного Конкурса «Евроконкурс» Лёвина Ульяна .
- Победитель I место Международного Конкурса «Евроконкурс» Фиминова Оксана.
- Победитель II место Международного Конкурса «Евроконкурс» Иванов Александр .
- Победитель II место Международного Конкурса «Евроконкурс» Ишлинский Сергей .
- Диплом I степени награждается команда «НДМИ» Филиала СамГУПС в городе Алатыре восьмой Всероссийской дистанционной командный турнир по информационным технологиям «ИКТ Полиатлон» .
- Предоставление гранта на разработку дипломного проекта по теме «Организация работы опорной железнодорожной станции Алатырь Казанского центра организации работы железнодорожных станций » Лёвочкин Андрей .
- I место в городском конкурсе историко – краеведческих работ «Живая старина - 2016» Лёвина Ульяна

С 2008 года в техникуме проходит открытый конкурс научно-исследовательских и творческих работ студентов. В 2016 году на конкурс было представлено более 30 работ.

В филиале СамГУПС в г.Алатыре работает студенческий кружок «Локомотив».

Преподаватели техникума регулярно принимают участие в конкурсах, конференциях разных уровней, публикуют научно-методические материалы.

#### **Результаты участия преподавателей:**

- Диплом II степени Общероссийского конкурса «Созвездие педагогических идей и методических разработок» - Фомина Наталья Александровна

- Международный семинар-конкурс на приз журнала Наука и образование :новое время . «Трансляция актуального научного и педагогического опыта в СМИ» 2 место-Заволжская Татьяна Степановна
- Международный семинар-конкурс на приз журнала «Наука и образование :новое время «Трансляция актуального научного и педагогического опыта в СМИ»» Лауреат 1 степени Биширов Владимир Александрович
- Диплом I степени Всероссийского дистанционного конкурса «Современный педагог» - Трифонова Надежда Геннадьевна — преподаватель филиала Сам-ГУПС в г. Алатыре
- Диплом I степени Министерства образования и молодежной политики Чувашской республики за участие в Республиканской гражданско-патриотической акции «Эстафета памяти поколений» -Заволжская Татьяна Степановна
- Диплом I степени за победу в дистанционном международном конкурсе «Лучший открытый урок » Афанасьева Екатерина Викторовна
- Диплом I степени обще Российского конкурса «Калейдоскоп методических идей » Фомина Наталья Александровна
- Диплом II степени Всероссийского дистанционного конкурса «Современный педагог» - Малышкина Елена Анатольевна - преподаватель филиала Сам-ГУПС в г. Алатыре
- Свидетельство о ведении инновационной работы за подготовку участника Всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Литературная Чувашия» - Матвеева Наталья Александровна
- Диплом за подготовку призера Десятого Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России», очный тур-Заволжская Татьяна Степановна
- Диплом за подготовку лауреата заочного тура ежегодного Всероссийского конкурса НИП и ТР обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ- НАУКА, ТВОРЧЕСТВО , ДУХОВНОСТЬ » 2016-2017 учебный год Заволжская Татьяна Степановна
- ГРАН-ПРИ городской конкурс творческих работ «Единство тыла и фронта в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов в городе Алатыре» Заволжская Татьяна Степановна
- Диплом II степени международном семинаре-конкурсе на приз е-журнала Наука и образование : Новое время . «Трансляция актуального научного и педагогического опыта в СМИ » Заволжская Татьяна Степановна
- Диплом за содействие студенческой молодежи в творческом и научно-техническом развитии, сохранение и восполнение интеллектуального потенциала государства и успехи представителей образовательной организации во

Всероссийском открытом конкурсе достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России», очный этап- Рузавина Татьяна Александровна

- Благодарственное письмо АУ «Центр энергосбережения» Минстроя Чувашии — Краснову А.И., за подготовку Мурчина М., занявшего III место в конкурсе «Лучший проект в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чувашской Республике» 2015 г.
- Благодарственное письмо Межрегиональной научно-практической студенческой конференции «Вклад железнодорожников в победу в Великой Отечественной войне».за подготовку участника, занявшего первое место в заочном туре- Фомина Наталья Александровна
- Диплом III степени республиканского педагогического конкурса разработок мероприятий внеурочно деятельности «Новые идеи» награждается : Вилюкова Светлана Михайловна , Заволжская Татьяна Степановна , Малышкина Елена Анатольевна , Трифонова Надежда Геннадьевна .
- Диплом III степени победитель Всероссийского дистанционного конкурса работников образования «Открытый урок» Малышкина Елена Анатольевна
- Победитель II места Всероссийского конкурса «Умната» Блиц-олимпиада: «Анализ современного урока» Жигалова Галина Анатольевна .
- Диплом II степени III Всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере ИКТ технологий среди работников СПО Афанасьева Екатерина Викторовна .
- Диплом I степени награждается библиотека Филиала СамГУПС в городе Алатыре занявшая I место в смотре-конкурсе «Лучшая библиотека» среди структурных подразделений СПО СамГУПС в номинации «Культурно просветительская работа библиотеки»
- Диплом I степени международном семинаре-конкурсе на приз е-журнала Наука и образование : Новое время . «Трансляция актуального научного и педагогического опыта в СМИ » Биширов Владимир Александрович
- Медалью «Золотой фонд Российского образования » за лучший научно исследовательский проект Власов Юрий Петрович
- Дипломом награждается коллектив филиала в СамГУПС в городе Алатыре за выдвижение и активную поддержку участников , ставших победителями во Всероссийском конкурсе молодёжных и исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего »
- Благодарственное письмо за подготовку победителя Всероссийского конкурса молодёжных и исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего » Краснову Александру Иовичу

- Благодарственное письмо АУ «Центр энергосбережения» Минстроя Чувашии за подготовку Мурчина Михаила занявшего III место по итогам конкурса – Краснову Александру Иовичу
- Грамота Краснову Александру Иовичу за подготовку участника Четвёртого Уральского регионального конкурса инновационных проектов молодёжи «Технологии для модернизации транспортного комплекса России»
- Грамота Дырова Ирина Геннадьевна за подготовку участника Четвёртого Уральского регионального конкурса инновационных проектов молодёжи «Технологии для модернизации транспортного комплекса России»
- Межрегиональная педагогическая научно- практическая конференция «Педагогические инновации в профессиональном образовании: идеи, опыт, практика» - дипломы: Вилюкова С.М., Трифонова Н.Г., Здюмаева О.И., Кузнецова О.А.

Наиболее подготовленные выпускники выполняют реальные дипломные проекты, проектируя и изготавливая макеты, модели, стенды, необходимые в учебном процессе.

Студенты заочного отделения участвовали в пополнении материальной базы специальностей.

В 2015 году филиалу вручен Диплом Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» за успехи, достигнутые представителями образовательной организации в XI Всероссийском открытом конкурсе научно- исследовательских и творческих работ молодежи и Всероссийском молодежном фестивале «Меня оценят в XXI веке».

#### **4. Международная деятельность**

Мероприятия в области международной деятельности не ведутся.

#### **5. Внеучебная работа**

Важная составляющая общественной жизни филиала — внеучебная работа. Ее направления, участие каждого определены общим планом. В основе работы лежит педагогическая концепция сотрудничества. Она интересна студентам, преподавателям, родителям.

Управление воспитательной работой в филиале основано на системном сочетании административного управления и самоуправления студентов. В филиале самоуправление представлено многовариативной системой, осуществляется на разных уровнях и в разных организационных формах. Это студенческий совет филиала, профком студентов, старостат, студенческий совет общежития, творческие объединения и др. В структуре филиала функционирует музей, осуществляющий



проведение экскурсионных, развивающих и обучающих программ и проектов.

Психологическое сопровождение образовательно-воспитательного процесса осуществляется педагогом - психологом, который выполняет исследовательскую, просветительную, развивающе-консультационную работу со студентами, сотрудниками, родителями.

Важная роль в духовно-просветительском направлении - «Озарение» принадлежит настоятелю храма Усекновения главы Иоанна Предтечи отцу Андрею Савенкову. С его участием проходят многие мероприятия: общие классные часы

- «Семья Я», «День Матери», «Вера, Надежда, Любовь и мать их София...»
- Экскурсии в храм города «Алатырь православный».

Все проводимые мероприятия - яркие, эмоциональные, поучительные, многие стали традиционными.

### Сентябрь

- Квест-игра для первокурсников «Знакомство с филиалом»;
- Велопробег «Моя судьба железная дорога» - около 100 единиц техники;
- «Во имя жизни» - VII-ый Межрегиональный культурно-благотворительный, фестиваль творчества инвалидов «Во имя жизни»;
- «Вера, Надежда, Любовь и мать их София...» - духовная программа для студентов I-ых курсов.

### Октябрь

- «Туристы - гитаристы» - туристическое многоборье среди студентов первых курсов;
  - Праздничный концерт ко Дню Учителя;
  - «Теперь я студент...» программа для первокурсников — посвящение в студенты;
- Всероссийская акция "Тафиса-2016 — день ходьбы".

## Ноябрь

7. Цикл мероприятий, приуроченных к Дню народного единства
8. Социально психологическое тестирование студентов 1 курсов на раннее выявление склонности к потреблению психоактивных веществ
9. Общегородской молодёжный фестиваль "Мой выбор";
10. «Есть такая профессия» - битва хоров, конкурсная программа для преподавателей и студентов I - IV курсов.

## Декабрь

11. День акции по борьбе со СПИДом;
12. Пресс-конференция студентов 2-3 курсов по актуальной теме "Электронная сигарета: польза или вред";
13. Молодежный фестиваль «Мой выбор»;
14. Новогодний конкурс-аукцион «Огненный петух – всем нам друг»;
15. Новогодние мероприятия.

## Январь

16. «Милым Татьянам посвящается» - мероприятие, посвященное Дню российского студенчества и Дню Татьян.

## Февраль

- Цикл мероприятий «Твоя безопасная дорога»;
- Традиционный праздник «Масленица - 2016»;
- Конкурсная программа «Богатырская сила» к Дню Защитника Отечества;
- Военно-спортивная эстафета «Веселые старты»;
- Участие в Республиканском фестивале молодежного творчества «Молодые таланты 2017».

## Март

- Молодежная шоу-программа «Мисс филиала»;
- Участие в фестивале «Студенческая весна. Самара — 2016 г».

## Апрель

- Открытый межрегиональный фестиваль молодежного творчества "Ритм";
- Церемония «Последний звонок» по отделениям (5/IV, 12/IV);
- День смеха. Весенние игры КВН «Мы все - студенты...».

Организация внеучебной деятельности строится так, чтобы она способствовала развитию личности, талантов и способностей, созданию условий для их реализации.

В филиале действует актовый зал на 250 посадочных мест. Актальный зал оснащен современной аудио-видеоаппаратурой.

Студенты могут заниматься в кружках дополнительного образования, таких как:

- музыкальная студия «Маэстро», мужской хор «Русичи»;
- ансамбль бального танца «MiriDance»;
- туристический клуб «Алатырские бродяги»;
- шахматный клуб «Белый слон»;
- литературное объединение «Живое слово»;
- киностудия «Гудок».

Ансамбль бального танца «MiriDance — дипломант Республиканского фестиваля молодежного творчества «Молодые таланты - 2016». Мужской хор «Русичи» отмечен дипломом III степени.

Студенты активно участвуют в городских трудовых акциях, постоянно оказывают благотворительную помощь Дому ребенка, малообеспеченным семьям.

Большую патриотическую работу проводит преподаватель Т.С.Заволжская. Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики АУ ЧР внешкольной работы "Эткер" Минобразования Чувашии проводило республиканскую гражданско-патриотическую акцию "Эстафета памяти поколений". Творческий проект "В огне войны сгорело детство" был награжден Дипломом I степени. Творческо-исследовательский проект "Любовь, убитая войной..." была дипломирована в Десятом Ежегодном Всероссийском конкурсе достижений талантливой молодежи "Национальное достояние России".

Музей истории филиала (заведующий А.И. Краснов) проводит поисковую работу, собираются и обновляются материалы к празднованию Великой Победы об участниках войны, преподавателях, работниках, выпускниках филиала; создаются новые экспозиции, пополняется выставочный фонд. Организуются экскурсии для студентов в рамках программы «Между Волгой и Уралом» в города Ульяновск, Саранск, Казань, Нижний Новгород, Самару, Чебоксары; студенты ежегодно выезжают на Всероссийский фестиваль бардовской песни «Платформа Валерия Грушина».

В рамках Кирилло-Мефодиевских чтений в Самарском Университете Путей Сообщения были подведены итоги конкурса музейный проектов: "Есть такая профессия". В номинации: "История университета, института, техникума" работа Левиной Ульяны: "Историю стены рассказали" была признана лучшей. Этот проект об истории винного склада, а впоследствии старого корпуса техникума.

Ежегодно в канун Нового года проходит конкурс новогодних рисунков, в 2014 г. «Звонче бей копытом, Конь», в 2015 г. «Обезьяна без изъяна», в 2016 г. «Огненный петух – всем нам друг». После подведения итогов — аукцион. Работы студентов пользуются спросом в филиале/городе и за пределами республики.

В 2016г филиал имеет благодарности Пенсионного Фонда РФ, Министерства образования республики за вклад в развитие творческого потенциала молодежи, СамГУПС за поддержание творческих традиций университета.

Основной проблемой в организации внеучебной работы является отсутствие молодежных досуговых центров, поэтому многие студенты реализуют свои возможности только в филиале.

Одна из задач воспитания – укрепление здоровья и физического развития студентов. В филиале имеется хорошая материально-техническая база для организации физической культуры и спорта: игровой зал, гимнастический зал, тренажерный зал, теннисный зал, а также арендуется городской ФОК и стадион.

Игровой зал оборудован пластиковыми баскетбольными щитами, пол собран из бруса (паркет), имеется электронное табло. Гимнастический зал предназначен для проведения занятий по гимнастике и ОФП. Тренажерный зал оборудован современными тренажерами, включая комплексный, штангой с дисками, гантелями различного веса. Теннисный зал используется для проведения секционных занятий. Ежегодно спортивная база пополняется спортивным инвентарем.

В филиале ведется спортивно-массовая и секционная работа, ежегодно проводится спартакиада среди студентов и соревнования по отдельным видам спорта. Спортсмены филиала принимают участия в городских соревнованиях и республиканской спартакиаде среди средних специальных учебных заведений, успешно выступают в городских соревнованиях, они многократно победители городской спартакиады и республиканской спартакиады среди ССУЗов по отдельным видам спорта. Баскетбольная команда юношей и девушек трехкратные победители республиканской спартакиады, команда лыжников, футболистов и теннисистов призеры спартакиады, а команды легкоатлетов и волейболистов победители республиканской спартакиады среди ССУЗов.

Спортсмены филиала добились высоких спортивных результатов на городском, республиканском уровнях. Гужов Александр, Суин Дмитрий, Кошечев Роман, Зиннурова Лидия, Марякина Анна — победители городских кроссов. Гужов Александр, Добрышкин Александр, Савельева Юлия — победители городских лыжных гонок. Команда девушек — призер республиканской спартакиады в эстафетном беге 4x100 м. В первенстве Республики среди ССУЗов по волейболу команда юношей заняла 2 место; по баскетболу команда юношей – первое место, команда девушек – второе место; в лыжном спорте – Гужов Александр – первое место, Зиннурова Лидия – первое место.

## **6. Материально-техническое обеспечение**

### **6.1 Состояние материально-технической базы в целом**

Филиал СамГУПС в г.Алатыре расположен на территории общей площадью - 16789 кв.м., в том числе площадь учебно-лабораторных зданий составляет 8972 м<sup>2</sup>, площадь крытых спортивных сооружений составляет 480,2 м<sup>2</sup>. (свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления, выданные университету Управлением Федеральной регистрационной службы по Чувашской Республике от 15.02.2010: серия 21АД №042612, запись регистрации №21-21-02/002/2010-284; серия 21АД №042620, запись регистрации №21-21-02/002/2010-276, серия 21АД №042623, запись регистрации №21-21-02/002/2010-273; серия 21АД №042619, запись регистрации №21-21-02/002/2010-277; серия 21АД №042618, запись регистрации №21-21-02/002/2010-278; серия 21АД №042613, запись регистрации №21-21-02/002/2010-283)

Заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашия в г. Шумерля (от 19.01.2016 №21.21.01.000.М.000003.01.16) и Заключение Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 23.11.2015г № 453, № 454, № 455 и от 03.12.2015 № 468 ,469 на проведение образовательного процесса имеются.

Материально-техническая база включает:

- 4 учебных корпуса;
- учебный полигон, на котором имеются два стрелочных перевода, участок железнодорожного пути, два грузовых вагона, жд переезд;
- игровой спортивный зал, тренажерный зал, лыжная база, стрелковый тир;
- общежитие (на 182 места);
- библиотека с читальным залом и выходом в сеть Интернет;

Все учебные корпуса, столовая и здание общежития имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

Все объекты имеют необходимые санитарно-эпидемиологическое заключения и заключения о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности.

Итоговые сведения по учебно-материальной базе Филиала СамГУПС в г.Алатыре представлены в таблице:

## Состояние и развитие лабораторной базы, уровень ее оснащения по специальностям

№ п/п	Наименование специальности	Элементы учебно-лабораторной базы					
		Кабинеты (количество)		Лаборатории эии (количество)		Учебные мастерские (количество)	
		по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется
1	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.	12	19	7	8	4	4
2	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	19	3	5	4	4
3	«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	17	20	3	3	-	-
4	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	14	15	2	2	-	-
5	«Программирование в компьютерных сетях»	7	12	4	4	-	-

В учебных корпусах расположено 33 кабинета и 20 лабораторий, 5 компьютерных классов, библиотека с читальным залом. В техникуме проводится обучение с использованием ПЭВМ по всем специальностям и используется следующее компьютерное оснащение: 142 компьютера, сканеры, струйные и лазерные принтеры, мультимедийные проекторы, цифровая видеокамера. По состоянию на 2016 год в техникуме имеется 6 интерактивных досок и 2 ЖК телевизора, расположенных в учебных кабинетах

Учебное оборудование лабораторий и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается преподавателями и заведующими кабинетами.

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП СПО специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» на территории техникума располагается комплексный учебный полигон на котором имеются два грузовых вагона. На одном из вагонов проводятся лабораторные и практические работы с действующим автотормозным оборудованием по дисциплине «Автотормоза». Часть лабораторных работ по дисциплине «Автотормоза» проводятся в специальной лаборатории.

В лаборатории «Электрических цепей и аппаратов» находятся две высоковольтные камеры тепловозов 2ТЭ10 и ЧМЭ-3, позволяющие продемонстрировать студентам принцип работы электрических цепей.

В лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава» располагаются:

- Остов дизеля 2Д100 с технологическими разрезами, позволяющими более подробно изучить конструкцию дизеля.

- КМБ тепловоза 2ТЭ10М,

- Дизель У1Д6 с технологическими вырезами

- Колесные пары, с неисправностями указанными в ПТЭ

- Стенд для проверки состояния топливных форсунок

В 2016 году силами студентов заочного отделения был выполнен реальный дипломный проект «Макет четырехтактного двигателя внутреннего сгорания» с приводом от электродвигателя.

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП СПО специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» в техникуме имеются кабинеты по спецдисциплинам с необходимым оборудованием, а также расположен учебный полигон

Полигон имеет:

- два стрелочных перевода (1/11 на железобетонных шпалах и 1/9 на деревянных шпалах) – оба стрелочных перевода имеют электрический привод с пульта управления дежурного по станции

- Действующий железнодорожный переезд, на котором расположены здание дежурного по переезду, оборудование автоматического переезда, а также УЗП.

Переезд располагается на прямом участке пути, пересечение автодорогой осуществляется под прямым углом.

- Участок железнодорожного пути на котором студенты изучают конструкцию верхнего строения пути, а также отрабатывают приемы технического обслуживания и ремонта жд пути.

В 2016 году ведутся работы по оборудованию специализированной лаборатории «Машин, механизмов ремонтно-строительных работ».

Во всех лабораториях имеются Журналы регистрации инструктажа по технике безопасности.

Все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, лабораторные установки, штативы, технические средства обучения и другое оборудование учебных кабинетов, лабораторий и цехов учебных мастерских заземлены. Вращающиеся части машин и механизмов, установленных в мастерских и в отдельных лабораториях, ограждены.

Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения.

В лабораториях и кабинетах имеются годовые и перспективные планы развития учебно-материальной базы, периодически на заседаниях педагогического совета рассматриваются вопросы развития материально-технической базы Филиала СамГУПС в г.Алатыре в целом, а также по отдельным специальностям и эффективному использованию учебного оборудования и технических средств обучения.

Материально-техническая база Филиала СамГУПС в г.Алатыре обеспечивает выполнение студентами лабораторных и практических работ в полном объеме и соответствует требованиям ФГОС СПО.

Социально-бытовые условия: обеспеченность пунктами питания, медицинское обслуживание, обеспеченность общежитием, спортивнооздоровительные объекты

Для обеспечения комфортных социально-бытовых условий в филиале СамГУПС в г.Алатыре имеется:

- столовая;
- медицинский кабинет;
- общежитие для обучающихся;
- спортивные объекты.

Столовая филиала СамГУПС в г.Алатыре находится на территории учебного комплекса и включает в себя 120 посадочных мест.

В столовой организовано питание для студентов и сотрудников техникума.

На втором этаже учебного корпуса расположен медицинский кабинет.

Организует работу медицинского кабинета медицинская сестра. В медицинском кабинете медицинская сестра при необходимости оказывает доврачебную помощь, проводит пред рейсовые осмотры, совместно с сотрудниками медицинских учреждений организует и проводит плановую иммунизацию сотрудников и студентов филиала СамГУПС в г. Алатыре. С целью проведения



профилактических бесед по соблюдению правил и норм санитарии и гигиены медицинская сестра проводит беседы со студентами в учебных группах и общежитии.

Общежитие техникума расположено на территории учебного комплекса, имеет 250 мест. В настоящее время в общежитии проживает 150 студентов очной формы обучения, что составляет 100% обеспеченность местами в общежитии желающих иногородних студентов. Для проживающих в общежитии организованы комната для занятий, комната отдыха. На каждом этаже в общежитии имеются туалетные комнаты, бытовые комнаты с душевыми кабинами, кухни с электроплитами. Комнаты общежития оборудованы необходимой мебелью и мягким инвентарем.

Первоочередное право при вселении в общежитие предоставляется студентам из числа детей - сирот, детей, находящихся под опекой.

Для организации досуга студентов, проживающих в общежитии, комната отдыха оборудована современным телевизором, DVD, сформирована и работает общественная библиотека.

Организация быта, проведение досуговых мероприятий, индивидуальную работу осуществляет воспитатели общежития.

С целью осуществления контроля за проживающими в общежитии, недопущения проникновения посторонних лиц в общежитии организована круглосуточная работа сотрудников охранный агентства.

Объекты спортивно-оздоровительного комплекса Филиала СамГУПС в г.Алатыре :

№ п/п	Наименование сооружения	В соответствии с контрольными заданиями действующей примерной программы «Физическая культура»	Фактич. кол-во сооруж.
1.	Открытый стадион широкого профиля Стадион (спортивная площадка при стадионе)(аренда)	-кросс -метание гранаты -прыжки в длину с разбега	1
2.	Плоскостные спортивные сооружения (площадки, поля) Спортивная площадка с элементами полосы препятствий	-прыжки в длину с места - общепрофессиональная подготовка	1

3.	Спортивный зал	-сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях -подтягивание в висе лежа -профессионально прикладная подготовка	2
4.	Стрелковый тир	профессионально прикладная подготовка	1
5.	Физкультурно-оздоровительные центры учебного заведения тренажерный зал	профессионально прикладная подготовка	1
6.	Другое: —зал для занятий настольным теннисом	профессионально прикладная подготовка	1

### **Затраты на развитие материально-технической базы техникума, тыс.рублей**

<b>Затраченные средства</b>	<b>2016г.</b>
Вычислительная и оргтехника	17,4
Прочее учебное оборудование	-
Мебель	16,6
Прочие	291,1
Итого	325,1

Итоговая оценка результатов:

Материально-техническая база, включая аудитории, учебно-лабораторное оборудование обеспечивает реализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям.

Социально-бытовые условия для студентов и преподавателей соответствуют действующим нормативам.

Перспективные направления деятельности:

1. Приобретение современного оборудования для специальности 23.02.06: тренажер машиниста тепловоза, электрифицированные стенды.

2. Модернизация объектов учебного полигона в соответствии с требованиями ФГОС СПО.