

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Федорова Марина Владимировна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 13.04.2026 14:23:55  
Уникальный программный ключ:  
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

**АЛАТЫРСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»  
(АТЖТ - филиал ПривГУПС)



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор АТЖТ- филиал ПривГУПС  
/М.В.Федорова

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
**АТЖТ- ФИЛИАЛ ПРИВГУПС**  
**ЗА 2025 ГОД**

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

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

**Полное наименование:** Алатырский техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (сокращенное наименование: АТЖТ-филиал ПривГУПС).

**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 atgt.rф

### **1.2 Миссия АТЖТ-филиал ПривГУПС**

Деятельность АТЖТ-филиал ПривГУПС определена Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта 5 июня 2024 года № 303, Положением об Алатырском техникуме железнодорожного транспорта - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом ПривГУПС от 02.10.2024 г № 600.

Алатырский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПривГУПС – видит свою миссию в развитии всесторонних способностей каждого обучающегося, формировании прочной основы профессиональных и общих компетенций, необходимых для успешной карьеры и полноценной социализации в современном мире.

Реализация этой миссии основана на следующих принципах:

- Системный подход к развитию техникума как единого образовательного организма.
- Стратегическое планирование мероприятий, направленных на постоянное повышение качества профессионального образования.
- Непрерывное совершенствование профессионального мастерства педагогического состава.
- Создание благоприятной среды для личностного и профессионального роста каждого студента.
- Расширение спектра образовательных услуг для удовлетворения растущих потребностей рынка труда.
- Повышение эффективности учебного процесса и внедрение инновационных педагогических технологий.
- Постоянное развитие учебно-лабораторной и методической базы филиала.
- Активное развитие партнерских отношений со всеми заинтересованными сторонами – предприятиями, организациями и обществом в целом.

### **1.3 Система управления**

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом ПривГУПС и Положением об АТЖТ - филиал ПривГУПС.

Непосредственное руководство АТЖТ - филиал ПривГУПС осуществляет директор М.В.Федорова на основании доверенности № 277 от 06.09.2024 г.

Общее руководство осуществляет выборный представительный орган - совет

филиала, возглавляемый директором АТЖТ-филиал ПривГУПС М.В.Федоровой. Срок полномочия совета - 5 лет. В полномочия совета входит:

определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития АТЖТ - филиала ПривГУПС:

- рассмотрение отчетов об учебной, научно-методической, воспитательной и экономической деятельности;
- обсуждение бюджета АТЖТ - филиал ПривГУПС;
- подведение итогов учебной и производственной практики обучающихся;
- 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 на получение именных стипендий, премий, на присвоение почетных званий;
- рассмотрение вопросов о доплатах, надбавках, премировании работников;
- контроль за своевременностью представления отдельным категориям обучающихся 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 АТЖТ - филиал ПривГУПС.

В Алатырском техникуме железнодорожного транспорта – филиале ПривГУПС, ключевую роль в управлении образовательным процессом играет педагогический совет. Возглавляемый директором М.В. Федоровой, этот коллегиальный совещательный орган действует в соответствии с утвержденным положением. Его деятельность направлена на эффективное управление учебно-воспитательным процессом, развитие содержания образования, реализацию профессиональных программ, повышение качества обучения и воспитания, совершенствование методической работы и содействие профессиональному росту педагогических работников.

Для обеспечения руководства методической деятельностью педагогического коллектива в техникуме функционирует методический совет. Возглавляемый заместителем директора О.В.Климиной, совет состоит из заместителей директора, председателей цикловых комиссий и преподавателей. Его работа регламентируется Положением о методическом совете. Основная задача методического совета – совершенствование методики преподавания и обеспечение целенаправленной методической работы преподавателей и структурных подразделений АТЖТ – филиала ПривГУПС.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнения решений совета АТЖТ- филиал ПривГУПС, педагогического и методического советов, являются преподаватели, объединенные в цикловые комиссии:

1. ЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (председатель Н.Н.Королева).
2. ЦК общих математических и естественнонаучных дисциплин и специальности 09.02.07 (председатель Р.В. Пасюнина).
3. ЦК общепрофессиональных дисциплин (председатель Г.А.Жигалова)
4. ЦК физического воспитания и ОБЖ (председатель В.А.Загубин).
5. ЦК специальности 08.02.10 (23.02.08) (председатель О.И.Здюмаева).

6. ЦК специальности 23.02.01(председатель Н.Г.Тарабаева).

7. ЦК специальности 23.02.06 (председатель А.Н.Букин).

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

### Администрация АТЖТ-филиал ПривГУПС

Таблица 1

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Год рождения	Телефон	Стаж работы
1	Федорова Марина Владимировна	Директор	1979	2-00-76	4 года
2	Базилевич Татьяна Юрьевна/ Климина Оксана Владимировна	Заместитель директора по учебной работе	1961/ 1978	2-59-51	24,6 лет/ 6 мес.
3	Климина Оксана Владимировна/ Городнова Юлия Николаевна	Заместитель директора по воспитательной работе/ и.о. заместителя директора по воспитательной работе	1978/ 1987	2-59-51	10 лет/ 6 мес.
4	Иванов Александр Игоревич	Заместитель директора по общим вопросам	1991	2-59-51	1 год. 6 мес.
5	Комшилова Татьяна Владимировна	Главный бухгалтер	1971	2-00-69	12 лет

Структура филиала включает в себя: очное и заочное отделения, 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 филиала, а также административно-хозяйственные подразделения.

## Структура АТЖТ-филиал ПривГУПС

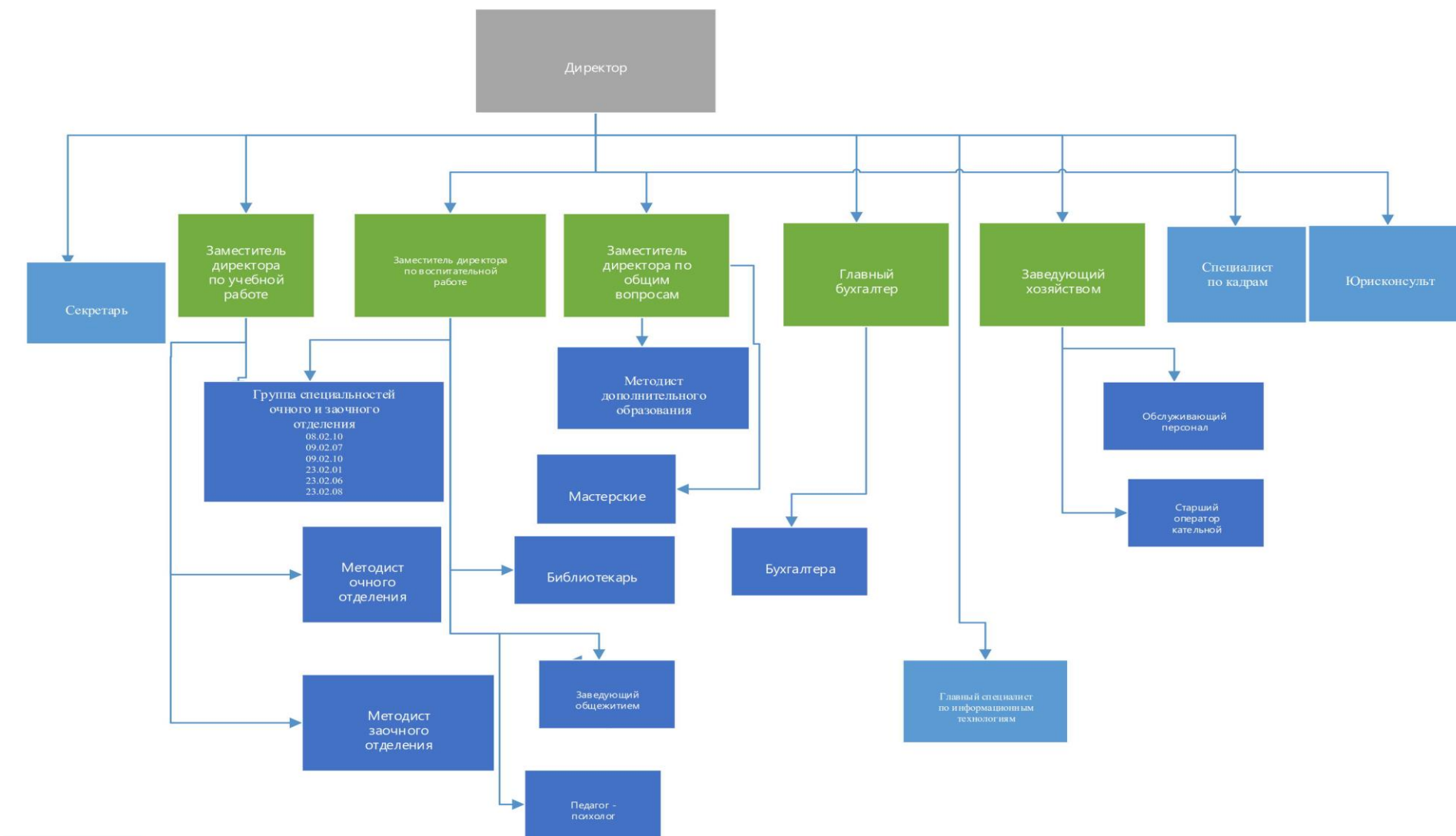


Схема структуры АТЖТ – филиал ПривГУПС

## 1.4 Программа развития

В АТЖТ-филиал ПривГУПС 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 ПривГУПС, экономики региона, предприятий железнодорожного транспорта и потребностями гражданина;
- повышение конкурентоспособности АТЖТ-филиал ПривГУПС 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 АТЖТ- филиал ПривГУПС в соответствии с перспективными направлениями развития головного предприятия - ФГБОУ ВПО ПривГУПС, 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 АТЖТ-филиал ПривГУПС 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 2025 года распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности представлены в таблице:

Таблица 2

Наименование показателя	Всего средств (тыс. руб.)	Образовательная деятельность (тыс. руб.)
Объем средств (тыс. руб.)	61296,8	59880,0
В том числе:	50281,2	50281,2
- бюджетные средства (тыс. руб.)		
-внебюджетные средства (тыс. руб.)	11015,6	9598,8
В том числе внебюджетные средства, из них	1767,7	1563,7
-средства организации (тыс. руб.)		
-населения (тыс. руб.)	9247,9	8035,1

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

Образовательная деятельность в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» осуществляется на основании лицензии серии 90Л01 № 0009406, регистрационный № 2342 от 18 августа 2016 года на право ведения образовательной деятельности (действует бессрочно). Лицензия позволяет в АТЖТ-филиал ПривГУПС реализовывать среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена:

- 08.02.10 (23.02.08) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте);
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Государственная аккредитация (регистрационный № 2711, действует бессрочно). В АТЖТ- филиал ПривГУПС 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.

Формы обучения в АТЖТ- филиал ПривГУПС 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:

Таблица 3

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Присваиваемая квалификация
1.	08.02.10 (23.02.08)	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	техник
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	программист
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник
4.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник

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

Таблица 4

№ 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)	техник
3.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник

## 2.2 Прием в филиал

Приём в АТЖТ-филиал ПривГУПС осуществляется на основании «Правил приема на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025/26 учебный год» № 103 от 27.02.2025 г., 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 обучающихся в 2025-2026 учебном году

Таблица 5

Код специальности	Число обучающихся	В том числе		
		Бюджет	В т.ч. целевики	Коммерция
				всего
Очное отделение				
09.02.07	27	25	0	2
23.02.01	30	25	2	5
23.02.06	22	50	2	12
23.02.08	25	25	1	0
<b>Итого по о/о</b>	<b>144</b>	<b>125</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
Заочное отделение				
23.02.01	9	0	0	9
23.02.06	0	0	0	0
<b>Итого по з/о</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Всего</b>	<b>153</b>	<b>125</b>	<b>5</b>	<b>28</b>

## 2.3 Организация и учебно-методическое обеспечение учебного процесса

В АТЖТ-филиал ПривГУПС используются единые для ПривГУПС 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 обучающихся. 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 филиале начинается 1 сентября. В процессе обучения обучающимся 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 обучающихся 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 том числе отдельных частей или всего объема учебной дисциплины или профессионального модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Для оценки качества подготовки обучающихся 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 обучающихся на 1.10.2025 года

Таблица 6

Специальность	Форма обучения	Число обучающихся			
		Всего	Бюджет	В т.ч целевики	Внебюджет
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Очная	48	47	7	1
	заочная	37	32	3	6
	<b>Итого</b>	<b>85</b>	<b>78</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
09.02.07 Информационные системы и программирование	Очная	57	50	-	7
	<b>Итого</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>7</b>
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Очная	135	99	7	36
	заочная	45	20	3	25
	<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>119</b>	<b>10</b>	<b>61</b>

23.02.06.Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Очная	264	218	10	46
	заочная	46	29	8	17
	<b>Итого</b>	<b>310</b>	<b>247</b>	<b>18</b>	<b>63</b>
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Очная	53	53	2	0
	<b>Итого</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Всего</b>		<b>685</b>	<b>547</b>	<b>40</b>	<b>138</b>

Расписание учебных занятий составляется 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 обучающихся 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. Классные руководители на основе учебных журналов ведут учёт учебных часов, пропущенных обучающимися по каждой группе (по уважительной и неуважительной причинам) на компьютере в программе Excel. Личные дела обучающихся хранятся у секретаря руководителя в сейфе. Учебные журналы после занятий находятся в приёмной у секретаря руководителя.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий обучающихся 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 филиала реализованы два вида самостоятельной работы обучающихся – 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 преподавателей имеются методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, входящие в комплексное методическое обеспечение.

Для обучающихся заочной формы обучения преобладают традиционные элементы самостоятельной работы: написание контрольных, курсовых, самостоятельное изучение разделов и тем курса, составление конспектов, прохождение производственной практики. Обучающимся 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 обучающихся АТЖТ-филиал ПривГУПС проводится в соответствии с «Положением об организации промежуточной аттестации обучающихся в филиалах среднего профессионального образования ПривГУПС, структурном подразделении среднего профессионального образования федерально-

го 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);
- комплексный экзамен по двум или нескольким модулям;
- 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 обучающихся в установленные сроки.

Расписание экзаменов составляется в срок и оформляется в соответствии с существующими требованиями. Экзаменационные материалы содержат вопросы, соответствующие требованиям ФГОС СПО. Экзаменационные билеты 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

Таблица 7

Показатели	2024-2025 учебный год	1 семестр 2025-2026 года
Успеваемость	92,1	81.1
Качество	54	59

В Алатырском техникуме железнодорожного транспорта – филиале ПривГУПС, вопросам качества учебного процесса уделяется первостепенное внимание. Администрация осуществляет систематический контроль организации учебного процесса посредством периодических проверок, включающих посещение занятий заместителями директора по учебной работе и председателями цикловых комиссий, а также практику взаимопосещений.

Для оперативной диагностики уровня знаний и умений, обучающихся в филиале внедрена система ежемесячного текущего контроля, позволяющая повысить эффективность усвоения материала и своевременно оказывать поддержку нуждаю-

щимся студентам. Ответственность за проведение ежемесячного контроля возложена на заведующих отделениями.

Особое внимание уделяется контролю организации и проведения экзаменационных сессий. Информация о ходе учебного процесса регулярно заслушивается на педагогических советах, заседаниях и совещаниях. Для получения обратной связи и выявления проблемных зон проводятся собеседования и анкетирование обучающихся и их родителей.

С целью дальнейшего повышения качества знаний необходимо активно внедрять современные и эффективные педагогические технологии обучения и контроля, расширять использование тестовых программ и организовать ведение электронного журнала. Только комплексный подход к контролю и совершенствованию учебного процесса позволит обеспечить высокий уровень подготовки конкурентоспособных специалистов.

## **2.5. Организация и проведение практической подготовки обучающихся**

### **2.5.1 Учебная практика**

Учебная практика является составной частью практической подготовки и проводится с целью получения обучающимися 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 АТЖТ-филиал ПривГУПС.

Практическое обучение первичным профессиональным навыкам в учебных мастерских проводят мастера производственного обучения, 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:

- механообрабатывающих, токарных;
- слесарных;
- электромонтажных;
- электросварочных, сварочных;

Оснащение учебно-производственных мастерских АТЖТ-филиал ПривГУПС 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 АТЖТ-филиал ПривГУПС занимают общую площадь 508 м<sup>2</sup>, в том числе учебные цеха 441,1 м<sup>2</sup>, учебно-вспомогательные площади 19,8 м<sup>2</sup> подсобные помещения 47,1 м<sup>2</sup>.

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

В процессе учебной практики обучающиеся 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.

Обучающиеся второго курса специальностей 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство проходят геодезическую учебную практику на базе учебного полигона АТЖТ-филиал ПривГУПС.

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

Производственная практика является составной частью практической подготовки.

Производственная практика для обучающихся АТЖТ-филиал ПривГУПС 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 практической подготовке обучающихся, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерством просвещения РФ №885/390 от 05.08.2020.
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «ПривГУПС», №585 от 06.10.2020 г.
- Положением об Организации в ОАО «РЖД» практики обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования, утвержденное распоряжением ОАО «РЖД» №813р от 31.03.2015 г.
- Графиком учебного процесса АТЖТ-филиал ПривГУПС на 2024-2025 учебный год;
- Договорами со структурными предприятиями Горьковской железной дороги.

Общий объем 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 учебной работе.

Ответственным руководителем производственной практики в АТЖТ-филиал ПривГУПС является заместитель директора по общим вопросам, который осуществляет планирование, организацию, обеспечение и контроль производственной практики обучающихся.

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 обучающихся, 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 «Осмотрщик - ремонтник вагонов» пятого квалификационного разряда;

- в рамках специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» - 17 недель, производственная практика направлена для получения рабочей профессии «Монтер пути» и «Сигналист» 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 обучающиеся проходят медицинскую комиссию.

За каждой группой обучающихся закрепляется руководитель из числа подготовленных квалифицированных преподавателей профессионального модуля или преподавателей дисциплин профессионального цикла от АТЖТ-филиал ПривГУПС и руководители на рабочих местах.

Каждому обучающемуся выдается индивидуальное задание, а также дневник прохождения производственной практики. По окончании практики, обучающиеся филиала пишут отчет по практике и сдают дифференцированный зачет.

Общие сведения по производственной практике (по профилю специальности) за 2024-2025 учебный год представлены в таблице:

Таблица 8

№ п/п	Код специальности	Кол-во обучающихся	Кол-во обучающихся, проходивших практику на предприятиях ОАО «РЖД»		Кол-во обучающихся, проходивших практику на прочих предприятиях		Кол-во сдавших квалификационные экзамены
			Всего	в том числе зачисленных в штат с оплатой труда	Всего	в том числе зачисленных в штат с оплатой труда	
1	08.02.10 Строительство железных дорог,	20	19	19	1	1	20

	путь и путевое хозяйство						
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	46	46	46	0	0	46
3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)	40	38	38	2	2	40
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	24	16	16	8	8	24
	Всего	130	119	119	11	11	130

Производственная практика (преддипломная) является завершающей частью обучения и направлена на развитие профессиональных и общих компетенций, обобщение и совершенствование знаний и практических умений и навыков обучающихся по будущей специальности. В этот период обучающимся 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 обучающиеся выполняют обязанности в соответствии с должностями, определенными квалификационными требованиями специалиста, соответствующего профилю специальности.

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

За каждой группой обучающихся закрепляется руководитель из числа наиболее подготовленных преподавателей профессионального модуля или преподавателей дисциплин профессионального цикла от АТЖТ-филиал ПривГУПС и руководители от предприятия на рабочих местах, приказом по предприятию. Постоянно, в соответствии с графиком проводятся проверки руководителями от АТЖТ-филиал ПривГУПС. Результаты проверок, с замечаниями руководителей практики от предприятий, фиксируются в Журнале учета проверки производственной практики и подтверждаются командировочными предписаниями, заверенными печатью базового предприятия.

## 2.6 Организация итоговой государственной аттестации

Итоговая государственная аттестация выпускников АТЖТ-филиал ПривГУПС 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.

Обучающиеся, 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 выбран государственный экзамен для обучающихся по специальностям 08.02.10, 23.02.01, 23.02.06 очного и заочного отделений. Данная форма позволяет комплексно оценить теоретическую подготовку выпускников, их способность к синтезу знаний, полученных за весь период обучения, и умение применять эти знания для решения практико-ориентированных профессиональных задач.

Подготовка и проведение ГИА были организованы в строгом соответствии с утвержденным графиком и регламентом. Экзаменационные материалы (билеты, практические задания, критерии оценки) были разработаны с учетом требований профессиональных стандартов и содержания основных образовательных программ. К оценке результатов были привлечены опытные преподаватели филиала, а также представители работодателей, что обеспечило объективность и практическую направленность итоговой аттестации.

Государственный экзамен был направлен на проверку следующих ключевых аспектов подготовки выпускников:

- Уровень освоения общих и профессиональных компетенций;
- Глубина теоретических знаний по специальным дисциплинам;
- Способность анализировать производственные ситуации и принимать обоснованные решения;
- Готовность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Ниже, в табличной форме, представлены сводные количественные и качественные результаты государственного экзамена по группам и специальностям, которые наглядно демонстрируют итоги работы выпускников и педагогического коллектива филиала за отчетный период.

Итоги защиты дипломных проектов в 2025 году

Таблица 9

Код специальности, наименование	Всего выпускников	Оценки						Дипломы с отличием	
		5	%	4	%	3	%	все го	%
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	20	14	70	6	30	0	0	3	15
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	45	24	53,3	20	44,4	1	2,22	10	22,2
23.02.06.Техническая эксплуата-	42	9	21,4	28	66,6	5	11,9	3	7,14

ция подвижного состава железных дорог									
<b>Итого по о/о</b>	<b>107</b>	<b>47</b>	<b>43,9</b>	<b>54</b>	<b>50,5</b>	<b>6</b>	<b>5,6</b>	<b>16</b>	<b>15,0</b>
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	10	7	70,0	3	30,0	0	0	4	40,0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15	11	73,3	4	26,7	0	0	11	73,3
23.02.06.Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	18	14	77,8	1	5,6	3	16,7	6	33,3
<b>Итого по з/о</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>74,4</b>	<b>8</b>	<b>18,6</b>	<b>3</b>	<b>7,0</b>	<b>21</b>	<b>48,8</b>
<b>Всего по филиалу</b>	<b>150</b>	<b>79</b>	<b>52,7</b>	<b>62</b>	<b>41,3</b>	<b>9</b>	<b>6,0</b>	<b>37</b>	<b>24,6</b>

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

## 2.7 Востребованность выпускников

Главным заказчиком кадров среди выпускников АТЖТ-филиала ПривГУПС является Горьковская железная дорога, филиал ОАО «РЖД».

В соответствии с целевой подготовкой обучающихся 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 филиала востребованы. По итогам распределения последних 3-х лет-востребованность -100%. Наши выпускники работают монтерами пути, 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:

Таблица 10

№ п/п	Код и наименование специальности	Число обучающихся		Число обучающихся распределенных			
				Филиал/подразделение ОАО «РЖД»		Прочие организации	
		Всего	Целевики	Всего	Целевики	Всего	Целевики
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	20	6	20	6	-	-
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	45	4	45	4	-	-
3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	34	1	34	2	-	-

	дорог (тепловозы и дизель - поезда)						
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	21	2	21	2	-	-
	Итого	120	14	120	14	-	-

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

- практически все выпускники филиала 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 филиала пользуются преимуществом;

- в отзывах заказчиков подчеркнуто, что многие выпускники филиала 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 филиала не поступило ни одной рекламации по поводу подготовленности специалистов;

- филиал находится в первых рядах по трудоустройству своих выпускников среди учебных заведений республики Чувашия.

Многие выпускники продолжают обучаться в ВУЗах (около 20%).

Таким образом, качество подготовки специалистов со средним профессиональным образованием в филиале соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов, обучающиеся филиал 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**

АТЖТ-филиал ПривГУПС, в рамках оказания дополнительных образовательных услуг, осуществляет профессиональное обучение и повышение квалификации по дополнительным образовательным программам.

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

Обучение производится на основании договоров между АТЖТ - филиалом ПривГУПС и предприятиями-заказчиками и физическими лицами.

Организацией учебного процесса занимается методист дополнительного образования.

Традиционно в АТЖТ-филиале ПривГУПС проводится обучение по профессиям, наиболее востребованным на железнодорожном транспорте. Для оказания дополнительных образовательных услуг АТЖТ-филиал ПривГУПС заключает договоры с предприятиями и организациями.

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

Сведения о реализации программ дополнительного образования  
за 2025 г.

Таблица 11

Наименование программы	Количество обученных
	2025 г
<b>Профессиональное обучение</b>	
Составитель поездов	32
Монтер пути	4
Проводник пассажирского вагона	39
Помощник машиниста тепловоза	46
Помощник машиниста рельсового автобуса	2
Оператор при дежурном по станции	5
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	21
<b>Итого:</b>	<b>149</b>
<b>Дополнительные образовательные программы</b>	
<b>Повышение квалификации</b>	
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме: «Организация погрузочно - разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте»	20
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации»	16
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме: «Обеспечение безопасности движения на промышленном железнодорожном транспорте»	3
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: по теме «Моделирование по инженерной графике в программе «Компас 3D»»	26
<b>Итого:</b>	<b>65</b>
<b>Всего:</b>	<b>214</b>

Данные таблицы отражают конъюнктуру кадров массовых профессий на предприятиях. Наиболее востребованными является профессии: помощник машиниста тепловоза, составитель поездов и проводник пассажирского вагона. Большие потребности в обучении по данным профессиям обусловлены высокой текучестью кадров на предприятиях.

Обследование учебной документации по программам профессионального обучения и программам повышения квалификации показало следующее: в АТЖТ-филиале ПривГУПС имеются рабочие учебные планы, календарные учебные графики и программы по всем специальностям, согласованные с заказчиками. Программы разработаны на основе примерных программ, рекомендованных Корпоративным образовательным центром ОАО «РЖД».

Рекомендуется продолжить работу с предприятиями и организациями по заключению договоров с целью реализации оказания дополнительных образовательных услуг, изыскивать дополнительные источники внебюджетного финансирования. Кроме этого, необходимо продолжить методическую работу по разработке различных образовательных программ профессионального обучения и повышения квалификации в зависимости от потребностей предприятий - заказчика.

## **2.9 Библиотечно-информационное обеспечение**

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений техникума. Основная задача библиотеки – обеспечение образовательного процесса учебной, учебно-методической и справочной литературой.

Площадь библиотеки составляет 325,1 м<sup>2</sup>. В структуру библиотеки входят: абонемент, читальный зал на 50 посадочных мест, книгохранилище. Число пользователей по единому читательскому билету с учетом преподавательского состава и сотрудников составляет 674 человека. За прошедший год было выдано 28176 экземпляров книг и периодических изданий, выполнено 738 библиографических справок. Объем библиотечного фонда составляет 39025 экземпляров печатных и электронных изданий, из которых 26250 экземпляров – учебная литература и 5272 экземпляра – литературно-художественные издания. В 2025 году приобретено 123 экземпляра учебников на сумму 49603 рубля.

Справочно-библиографический фонд библиотеки включает энциклопедии, справочники, словари по всем профилям и отраслям, реализуемым в учебном заведении. Книжный фонд дополняют учебно-методические издания, разработанные преподавателями техникума, которые широко используются при проведении учебных занятий, выполнении практических работ и организации самостоятельной работы студентов. Учебно-методические пособия представлены как на бумажных носителях, так и в электронном виде.

Состав и содержание библиотечного фонда раскрывается через справочно-библиографический аппарат, состоящий из алфавитного, систематического и электронного каталогов. Работа по созданию электронного каталога ведется в автоматизированной библиотечной системе ИРБИС-64.

Фонд библиотеки формируется в соответствии с профилем техникума, учебными планами специальностей и требованиями к книгообеспеченности, применяемыми для оценки учебных заведений среднего профессионального образования при аккредитации.

Библиотека стремится обеспечить каждого обучающегося учебной литературой по всем дисциплинам. Благодаря подключению библиотеки к электронно-библиотечным системам студенты и преподаватели техникума имеют возможность бесплатного удалённого доступа к изданиям электронных библиотечных систем «Лань», «Book.ru». Обеспеченность студентов основной и дополнительной литературой с учетом электронных изданий соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Большую помощь студентам в учебном процессе оказывает наличие в библиотеке компьютеров, сети Интернет и копировально-множительной техники.

Особое внимание в своей работе библиотека уделяет организации книжных выставок. Книжные выставки позволяют полнее познакомиться с фондом библиотеки. За отчетный период было оформлено 18 книжных выставок. Традиционно в библиотеке оформляются выставки, посвященные знаменательным и памятным событиям, юбилейным датам выдающихся деятелей, проблемам современности. Темы и формы выставок достаточно разнообразны: выставка-память «Защитникам Родины посвящается...», посвященная Году защитника Отечества; выставка-информация «Конституция – основной закон государства», выставка-призыв «Победим коррупцию вместе!», выставка-знакомство «Великие имена и открытия», выставка-рекомендация «Твое здоровье – в твоих руках!», книжно-иллюстративная выставка к 95-летию техникума «Помним прошлое, стремимся в будущее». На протяжении года библиотекой были организованы тематические выставки: «Защитник Отечества – звание гордое!», «К истокам русской письменности», «Мы за мир без террора!», «Сила России – в единстве народа!»

Ежегодно библиотека организует книжные выставки к юбилейным датам поэтов и писателей. Цель таких выставок – познакомить обучающихся с жизнью и творчеством выдающихся писателей русской и зарубежной литературы. В 2025 году в библиотеке были оформлены выставки-портреты: «Великий мастер слова» (к 165-летию со дня рождения А. П. Чехова), «Певец народного подвига» (к 115-летию со дня рождения А. Т. Твардовского), «Без России не было б меня...» (к 125-летию со дня рождения С. Есенина), «На фронтовых перекрестках Константина Симонова» (к 110-летию со дня рождения писателя), «Слух обо мне пройдет по всей Руси», посвященная жизни и творчеству А. С. Пушкина.

Книжные выставки помогают преподавателям в подготовке к внеклассным мероприятиям, повышают интерес студентов к чтению литературы различной тематики.

Важное место в деятельности библиотеки занимает массовая работа. Особое внимание библиотека уделяет работе со студентами 1 курса. Ежегодно для них организуются экскурсии, в ходе которых библиотекарь знакомит новых читателей с организацией работы подразделений библиотеки, режимом работы, правилами пользования учебниками. Совместно с преподавателями организуются мероприятия, способствующие развитию творческой активности студентов, воспитанию чувства патриотизма, гражданской ответственности. В 2025 году для студентов были проведены такие мероприятия, как: информационно-познавательный час «Подвиг славянских просветителей», литературно-познавательный час «Великий поэт великой России», информационный час «Вместе против террора!», обзоры книжных выставок.

В АТЖТ-филиал ПривГУПС имеется 144 компьютера, из них 21 со сроком эксплуатации до 5 лет. К локальной сети подключено 119 компьютеров, 115 имеют доступ в интернет. В учебном процессе используются 89 компьютеров. В настоящее время оборудовано 5 компьютерных классов, в наличии 11 проекторов и 6 интерактивных досок.

Обеспечен доступ в интернет через Wi-Fi на территории учебных корпусов, библиотеки и общежития и доступ к электронным библиотечным системам, в том

числе и вне сети филиала, после регистрации.

## 2.10 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в филиале в 2025 году осуществляли 37 штатных педагогических работников, из них имеют высшую квалификационную категорию — 16 человек (43% от общего количества педагогических работников), первую — 7 человек (19% от общего количества педагогических работников), на условиях внутреннего совместительства работает — 6 человек (16%). На условиях внешнего совместительства – 2 человека, из них 1 имеет высшую квалификационную категорию. Необходимо отметить, что 22 преподавателя общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей имеют стаж работы по профилю специальности. Все преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прошли переподготовку по профессиональной программе «Педагогическая деятельность».

Среди штатных преподавателей — 1 имеет звание «Почетный железнодорожник», 2 - имеют звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», 1 работник имеет звание «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации», 2 работника отмечены Почетной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации. Многие педагогические работники отмечены Почетными грамотами и благодарностями Министерства транспорта, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

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

За отчетный период 100% педагогических работников повысили свою квалификацию.

Средний возраст преподавателей - 50 лет.

Повышение квалификации преподавателей:

Таблица 12

Повышение квалификации	2025 г.
Курсы повышения квалификации	33
Стажировка	7

Необходимо продолжить работу по укомплектованию штата преподавателей профессиональных дисциплин и модулей специальностей 09.02.11 Информационные системы и программирование и 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

### 3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность обучающихся и преподавателей АТЖТ-филиал ПривГУПС направлена на совершенствование качества профессиональной подготовки специалистов, развитие интереса к выбранной специальности, стимулирование их творческой активности.

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

#### Результаты участия обучающихся

Таблица 13

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги		
		ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5
1.	Международные			
1.1	XXVII Международная студенческая научно – практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Базилевич Т.Ю. Пасюнина Р. В. Трифорова Н. Г. Фомина Н.А. Королёва Н.Н. Краснов А.И. Дырова И. Г. Кузнецова О. А.	Брысин И.А. Момот А. М. Арясов И.А. Щепочкин Ф.С. Рожков В.В. Момот А.М. Захаров И.А. Охильков Р.В. Момот А.М. Куляшин П.С. Слепова В. А.	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом лауреата Диплом 3 степени Диплом лауреата Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом лауреата Диплом лауреата
1.2	Международная 59 студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященная Году защитника Отечества в Российской Федерации, Году Победы и патриотизма в Чувашской Республике	Кузнецова О. А. Пасюнина Р. В. Королёва Н.Н. Букин А. Н. Малышкина Е.А. Брейкина С.А. Дырова И. Г. Фомина Н.А. Вилюкова С.М. Трифорова Н. Г.	Слепова В. А. Момот А. М. Бойко Я.Н. Евстифеев М.С. Петров И.Р. Верещагин И.П. Егорова В.В. Дёров А.В. Момот А. М. Куляшин П.С. Рожков В.В. Момот А. М. Арясов И.А. Рожков В.В.	Сертификат Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени

1.3	V Международный молодежный научный Форум «Квант»	Дырова И.Г. Здюмаева О. И. Пасюнина Р. В. Королёва Н.Н. Тарабаева Н.Г.	Слепова В.А. Вилькова А.А. Вилькова Е.А. Куляшин П.С. Момот А.М. Хнырёв М.Е. Сироткина И.Д. Нуштайкин А.В.	Диплом 1 степени
1.4	XVII Всероссийский конкурс (с международным участием) научно - исследовательских и творческих работ студентов «Меня оценят в XXI веке»	Здюмаева О. И.  Малышкина Е.А.  Кузнецова О.А. Трифонова Н.Г.  Фомина Н.А.  Тарабаева Н.Г. Пасюнина Р.В. Брейкина С.А.	Евдокимова Е.С. Ефимова Е.А. Егорова В.В. Верещагин И. Слепова В.А. Арясов И.А. Щепочкин Ф.С. Лунин А. Н. Евсеев М.А. Рожков В.В. Суняйкин А.С. Момот А.М. Дёров А.В.	Диплом 1 степени  Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
1.5	I Межрегиональный смотр – конкурс инженерных решений и поделок из бытовых отходов «Эко конструктор»	Дырова И.Г.	Безруков И.А.	Диплом 1 место
1.6	I Международная научно-практическая студенческая конференция, посвященная значимым изобретениям военной промышленности СССР, Белоруссии и России «Эврика!»	Кузнецова О.А. Королёва Н.Н. Малышкина Е.А.    Трифонова Н.Г.	Слепова В. А. Брысин И.А. Слепова В. А. Кочетков Д.В. Заволжская В.В. Данилова Ю.А. Давыдова Е.Д. Артемьева Т.И. Герасименко Ю. Хнырев М.Е. Пилешина Е.Д. Рылин Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
1.7	Международного конкурса «Туристический код моей страны, города, поселка, района – PRO-туризм»	Трифонова Н.Г.	Бланк Н.А. Момот А.М.	Протокол. Прохождение заочного тура
1.8	V Международная научно – практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»	Дырова И.Г.	Момот А.М.	Сертификат
2.	Всероссийские			
2.1	Всероссийский Конкурс лучших студенческих работ по охране труда «PRO. Безопасность – 2025».	Савельева И.Г. АССКИТ	Агеев М.А.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени

2.2	Всероссийский творческий конкурс "Есть такая профессия - Родину защищать", посвященного Году защитника Отечества 2025	Жигалова Г.А.	Цурцумия Д. В.	Диплом 1 степени
2.3	XV Всероссийская научно-практическая конференция «Кирилло-Мефодиевские чтения»	Трифонова Н.Г. Королёва Н.Н. Фомина Н. А.	Щепочкин Ф.С. Рылин Е.М. Хнырёв М.В. Лунин А.А. Евсеев М.А.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
2.4	Всероссийская научно-практическая конференция «Гагаринские чтения»	Базилевич Т.Ю. Трифонова Н. Г. Пасюнина Р. В.  Малышкина Е. А.  Фомина Н. А.	Брысин И.А. Бланк Н.А. Щепочкин Ф.С. Момот А.М. Абакумов М.А.  Егорова В.В. Верещагин И. П. Лунин А.Н. Петров К.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени  Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
2.5	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Великая отечественная война: историческая память и вызовы современности»	Пасюнина Р. В. Королёва Н.Н.	Момот А.М.	Диплом 1 степени
2.6	Всероссийский конкурс с международным участием «Лучший студенческий реферат по транспортной безопасности»	Дырова И.Г.	Куляшин П.С.	Диплом
2.7	Всероссийский конкурс с международным участием «Молодые ученые в области обеспечения транспортной безопасности»	Дырова И.Г.	Момот А.М. Бланк Н.А.	Диплом Диплом
2.8	Экологический конкурс «Эко конструктор»	Дырова И.Г.	Безруков И.В.	Сертификат
2.9	Всероссийский фестиваль студентов и молодежи «Человек, гражданин, ученый»	Загубин В.А.	Романова А.Д.	Диплом 3 место
2.10	Всероссийский патриотический конкурс «В единстве сила» (Номинация «Эссе», ИРГУПС КРИЖТ)	Малышкина Е. А.	Щепочкин Ф.С. Рожков В.В. Никитина Т.Г. Вилькова А.А. Вилькова Е.А. Грачёв Е.Ю.	Диплом 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
2.11	Всероссийский патриотический конкурс «В единстве сила» (Номинация «Рисунок»)	Малышкина Е. А.	Рычкова К.А. Гараева С.Р.	Диплом 3 место Сертификат
2.12	II Всероссийский конкурс «Литературный экспресс» среди студентов СПО, посвященный	Малышкина Е. А.	Бучурлин С.С. Карачарова Д.П. Щепочкин Ф.С.	Диплом 3 место Сертификат Сертификат

	130-летию со дня рождения русского поэта Сергея Есенина, ИРГУПС КРИЖТ			
2.13	VIII Всероссийский конкурс «Гимн России понятными словами»	Кузнецова О.А.	Момот А.М.	Благодарственное Письмо
2.14	VIII региональная студенческая исследовательская конференция, посвящённая Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации «Старт в науку»	Кузнецова О.А.	Слепова В.А.	Диплом 1 место
2.15	Конкурс социальной рекламы “Вместе против коррупции!” (номинация “Лучший плакат-рисунок”), ПривГУПС Самара	Малышкина Е. А. Королёва Н.Н.	Рычкова К.А. Махетова М.В. Гандамов Д.Э.	Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 1 место
2.16	Всероссийский конкурс на знание Правил технической эксплуатации железных дорог РФ	Здюмаева О.И. Жмакина Н.А. Аблизина Н.Р.	Мишин А.А. Фёдорова Е.А.	Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место
2.17	II Всероссийская студенческая научно-практической конференции с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж	Трифонова Н.Г.  Дырова И.Г.	Глуханкина А.Ю. Батин А.П.  Момот А.М.	Сертификат Сертификат  Сертификат
2.18	Всероссийском конкурсе видеороликов «СПО в объективе» среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования АСКИТ, УМЦЖДТ Улан - Удэнский колледж ж.д. транспорта	Трифонова Н.Г	Емельянов Д.С.	Сертификат
2.19	Научно-практическая конференция студентов и преподавателей с международным участием «Будущее железнодорожного транспорта», посвящённое 85-летию системы СПО	Трифонова Н.Г. Шашанов С.В.	Купонов Е.А. Прикащиков Д.А.	Диплом 2 место Сертификат
2.20	Конкурс антикоррупционной направленности «Честное железнодорожное» Филиал ОАО «РЖД» Горьковская ж.д.	Трифонова Н.Г	Баркина С.Д. Гандамов Д.Э. Щепочкин Ф.С.	

2.21	Всероссийская олимпиада среди студентов железнодорожных специальностей «Знаток ПТЭ – 2025»	Здюмаева О.И.	Мишин А. А.	Диплом 3 место
2.22	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Общий курс железных дорог»	Брейкина С.А.	Дёров А.В.	Диплом 1 степени
2.23	III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника»	Сергеева Т.С. Краснов А.И. Панфилова И.А. Жигалова Г.А.	Дмитриев А.А. Бояркин Н. С. Арясов И.А. Затылкин О.П. Момот А. М. Новиков Д.А.	Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 1 место
2.24	Всероссийская олимпиада по астрономии, посвященной - 90-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина	Пасюнина Р.В.	Момот А.М. Слепова В.А.	Диплом 1 место Диплом 2 место
2.25	II Всероссийская олимпиада Электроника и микропроцессорная техника	Сергеева Т.С.	Гоголев А.А.	Диплом 1 место
3.	Отраслевые конкурсы			
3.1	Всероссийский конкурс на знание учебной дисциплины Системы регулирования движения поездов	Жмакина Н.А. Брейкина С.А. Фёдорова Н.Г. Брейкина С.А. Брейкина С.А. Тарабаева Н.Г. Жмакина Н.А. Аблизина Н.Р.  Жмакина Н.А. Дырова И.Г. Фёдорова Н.Г.	Березин К.А. Момот А.М. Зинин А.А. Асманова Т.А. Иваненко Д.С. Калямина Д.С. Карпова В.Д. Куляшин П.С. Ляпин В.С. Спиридонова Д.В. Морозова В.А. Осипова Л.А. Петрова А.С. Пшеничникова С.С.	Грамота 2 место Грамота 2 место Грамота 2 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место
4.	Региональные			
4.1	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Аблизина Н.Р. Брейкина С.А. Дырова И. Г. Жмакина Н.А. Тарабрева Н.Г. Фёдорова Н.Г.	Верещагин И.П. Блинова В.А. Назаров А.А. Куликов С.В. Козлова Д.В.	Диплом 2 место Диплом 1 место  Диплом 3 место
4.2	Республиканский исторический онлайн – квест, посвященный	Пасюнина Р.В. Кузнецова О. А.	Момот А. М. Слепова В. А.	Диплом Диплом

	подвигу советского народа в годы ВОВ «Великая Победа»			
5	Олимпиады			
5.1 Олимпиады отраслевые				
5.1.1	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Общий курс железных дорог»	Здюмаева О.А.  Аблизина Н.Р.  Брейкина С.А.	Петрова Я.Л. Петров И.Р. Мишин А.С. Карачарова Д.П. Белябина В.А. Краснов А.Е. Вилькова А.А. Слепова В.А. Суняйкин И.Н. Юрко Н.А. Дёров А.В.	Диплом 1 степени  Диплом 2 степени  Диплом 3 степени Диплом 3 степени  Диплом 1 степени Диплом 1 степени
5.1.2	IV Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника»	Сергеева Т.С.  Жигалова Г.А.  Гостюшев С.П.  Краснов А.И.  Ширдин Е.А.	Щепочкин Ф. С. Рожков В.В. Кузнецов С.А. Машоров А.И. Паршина А.В. Нуштайкин А.В. Хнырёв М.Е. Адушкин К.А. Карпов М.А. Петров К.Р.	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место  Диплом 1 место Сертификат Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место
5.1.3	Международная студенческая олимпиада по железнодорожным специальностям, приуроченной к 95- летию Турксиба	Давыдов Г.В.  Сергеева Т.С.  Аблизина Н.Р.	Василевский Н.Е. Майоров С. А. Козлов П. Н. Гоголев А. А. Спрыгин Д. С. Слепова В.А.	Диплом 3 степени  Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
5.1.4	Онлайн-олимпиада - отборочного этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лидеры транспортной отрасли»	Аблизина Н.Р.  Здюмаева О.И. Букин А.Н. Брейкина С.А. Тарабаева Н.Г. Дырова И.Г. Жмакина Н.А.	Волкова В.А. Симонов А.Ю. Блинова В.А. Горчаков С.Д. Евсеева Е.К. Немнонова А.В. Слепова В.А. Момот А.М. Фёдорова Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
5.1.5	Международная выставка безопасность и охрана труда 2025 БИОТ АРТ	Аблизина Н.Р.	Андреева И.А.	Сертификат
5.2 Олимпиады				
5.2.1	Всероссийская олимпиада по астрономии, посвященная 90-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина	Пасюнина Р. В.	Момот А.М. Куляшин П.С. Слепова В.А. Дмитриев А.А. Иваненко Д.С.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Сертификат Сертификат
5.2	Всероссийская междисципли-	Кузнецова О. А.	Орлов А.В.	Диплом 2 степени



	ку МЦОиП (Международный центр образования и педагогики)		Курчавов С.М.	Диплом 1 степени
5.2 .6	Международная Олимпиада по английскому языку «I know English»	Трифорова Н.Г.	Гандамов Д.Э. Дмитриев А.А. Бланк Н.А. Емельянов Д.С.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
5.2 7	Олимпиада по английскому языку для студентов 1го курса, Международный образовательный портал «Солнечный Свет»	Малышкина Е.А.	Янтажева С.А. Петровичев П.М. Бучурлин С.С. Рюмин Р.М. Рычкова К.А. Никитина Т.Г. Орлов С. В.	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 2 место
5.2 .8	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный Свет» по истории для 11 класса «Переход власти к партии Большевиков»	Фомина Н.А.	Бутырская С.А.	Диплом 1 место
6	Смотры-конкурсы Росжелдора			
6.1	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России» РОСЖЕЛДОР «Будущие железнодорожники России – мой путь в профессию»	Пасюнина Р.В. Здюмаева О.И. Кузнецова О.А. Трифорова Н.Г.	Момот А.М. Петрова Я.Л. Лапчук Б.В. Бланк Н.А.	Финалисты Регионального этапа Сертификат Сертификат
6.2	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России» РОСЖЕЛДОР «Искусственный интеллект в образовательном процессе»	Дырова И.Г. Королёва Н.Н. Новикова К.А.	Момот А.М. Брысин И.А. Нагорнов И.А.	Финалист Регионального этапа Сертификат Сертификат
6.3	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России» РОСЖЕЛДОР «На просторах любимой России»	Шашанов С.В. Кузнецова О.А.	Арясов И.А. Слепова В.А.	Сертификат Сертификат
6.3	Смотр - конкурс 80-лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!»	Королёва Н.Н. Пасюнина Р.В. Кузнецова О.А.	Момот А.М. Слепова В.А.	Почётные Грамоты, Благодарственные письма

### Участие студентов в конференциях

Таблица 14

№	Название конференции	Участник	Результат
1.	XXVII Международная студенческая научно – практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»	Брысин И.А. Момот А.М. Арясов И.А. Щепочкин Ф.С. Рожков В.В. Момот А.М. Захаров И.А.	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом лауреата Диплом 3 степени Диплом лауреата Диплом 3 степени

		Охильков Р.В. Момот А.М. Куляшин П.С. Слепова В.А.	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом лауреата Диплом лауреата
2.	Международная 59 студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященная Году защитника Отечества в Российской Федерации, Году Победы и патриотизма в Чувашской Республике	Слепова В.А. Момот А.М.  Бойко Я.Н. Евстифеев М.С. Петров И.Р. Верещагин И.П. Егорова В.В. Дёров А.В. Момот А.М. Куляшин П.С. Рожков В.В. Момот А.М. Арясов И.А. Рожков В.В.	Сертификат Диплом 1 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
3.	IV Международная заочная студенческая научно-практическая конференция «Слава Великой Победы – вечная память поколений»	Гандамов Д.Э. Слепова В.А. Момот А. М.	Сертификат Сертификат Сертификат
4.	III Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»	Кузовенкова А.В. Федорова Е. А.	Сертификат Сертификат
5.	XV Всероссийская научно-практическая конференция «Кирилло-Мефодиевские чтения»	Щепочкин Ф.С. Рылин Е.М. Хнырёв М.В. Лунин А. А. Евсеев М.А.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени  Диплом 3 степени Диплом 3 степени
6.	Всероссийская олимпиада по астрономии, посвященная 90-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина	Момот А.М. Куляшин П.С. Слепова В.А. Дмитриев А.А. Иваненко Д.С.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Сертификат Сертификат
7.	Всероссийская научно-практическая конференция «Гагаринские чтения»	Брысин И.А. Бланк Н.А. Щепочкин Ф.С. Момот А.М. Абакумов М.А.  Егорова В.В. Верещагин И.П. Лунин А.Н. Петров К.Р.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени  Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
8.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Великая отечественная война: историческая память и вызовы современности»	Момот А.М.	Диплом 1 степени

9.	II Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Глуханкина А.Ю. Батин А.П.	Сертификат Сертификат
10.	I Международная научно – практическая студенческая конференции, посвященная значимым изобретениям военной промышленности СССР, Белоруссии и России «Эврика»	Артемьева Т.И. Герасименко Ю.Д. Хнырев М.Е. Пелешина Е.Д. Рылин Е.А. Брысин И.А. Заволжская В.В. Слепова В.А. Давыдова Е.Д. Данилова Ю.А. Кочетков Д.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
11.	V Международная научно – практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»	Момот А.М.	Сертификат
12.	Научно-практическая конференция студентов и преподавателей с международным участием «Будущее железнодорожного транспорта», посвящённое 85-летию системы СПО	Купонов Е.А. Прикащиков Д.А.	Диплом 2 место Сертификат

### Сведения об обучающихся, получающих персональные стипендии

Таблица 15

№ п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1.	Стипендия генерального директора - председателя правления ОАО «РЖД»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4 курс	Вилькова А.А.
2.	Стипендия генерального директора - председателя правления ОАО «РЖД»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4 курс	Вилькова Е.А.
3.	Стипендия Правительства Российской Федерации	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 курс	Слепова В.А.
4.	Стипендия начальника Горьковской железной дороги-филиала ОАО «РЖД»	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4 курс	Петрова Я.Л.
5.	Стипендия Главы ЧР для представителей молодёжи и студентов за особую творческую устремлённость	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 курс	Момот А.М.
6.	Стипендия Главы ЧР для представителей молодёжи и студентов за особую творческую устремлённость	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 курс	Слепова В.А.

	устремлённость			
7.	Стипендия Главы ЧР для представителей молодёжи и студентов за особую творческую устремлённость	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4 курс	Федорова Е.А.
8.	Стипендия им Б.Ф.Стрижова	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4 курс	Егорова В.В.
9.	Стипендия имени Е.С. Павловича	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 курс	Дмитриев А.А.
10.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 курс	Арясов И.А.
11.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 курс	Колотова В.В.
12.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4 курс	Карачарова Д.П.
13.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	09.02.07 Информационные системы и программирование	2 курс	Брысин И.А.
14.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 курс	Дмитриев А.А.
15.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2 курс	Герасименко Ю.Д.
16.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4 курс	Рандина В.А.
17.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 курс	Танышев А.Н.
18.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2 курс	Кузнецов С.А.
19.	Стипендия председателя ДОРПРОФЖЕЛа Горьковской железной дороги	09.02.07 Информационные системы и программирование	2 курс	Андреев Р.Н.

### Конкурсы для преподавателей и публикации

Таблица 16

№п/п	Наименование публикаций
1.	Международная методическая конференция (Н.Новгород, 2025. г.). Влияние личностных качеств студентов средне-специального образования железнодорожной сферы на формирование профессиональных коммуникативных компетенций, Инновационные педагогические технологии в современном образовательном процессе. Материалы Международной методической конференции (Н.Новгород, 10 июня 2025 г.), Опыт использования дистанци-

	онных технологий обучения студентов на уроках математики (статья РИНЦ), Федорова М.В.
2.	Региональный смотр - конкурс «Лучшие методические разработки для системы среднего профессионального образования» в 2025 году. Методическое пособие по выполнению практических занятий для обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования для Специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Метрология, стандартизация и сертификация, ФГБДУ ДПО Учебно методический центр по образованию на ЖД транспорте в г. Челябинске, Жигалова Г.А.
3.	Методическое пособие по организации открытого урока, Всероссийский педагогический портал «Дом Знания» (свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС77-85137) Выписка из приказа № Н-06-15 от 15.06.2025, Жигалова Г.А.
4.	Электронный образовательный ресурс УМЦ: Конспект лекций по дисциплине ОП.07 Охрана труда, Дырова И.Г.
5.	Региональный смотр - конкурс «Лучшие методические разработки для системы среднего профессионального образования» в 2025 году, Жигалова Г.А.
6.	Региональный смотр - конкурс «Лучшие методические разработки для системы среднего профессионального образования» в 2025 году, Здюмаева О.А.
7.	Региональный смотр - конкурс «Лучшие методические разработки для системы среднего профессионального образования» в 2025 году, член жюри, Королёва Н.Н.
8.	2-ой Межрегиональный конкурс «Сокровищница воспитательных идей» среди педагогических работников СПО на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий-ГБПОУ «Приволжский государственный колледж», Пасюнина Р.В.
9.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, Аблизина Н.Р.
10.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, Дырова И.Г.
11.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, Брейкина С.А.
12.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, Жмакина Н.А.
13.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, Тарабаева Н.Г.
14.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2025» в Чувашской Республике Компетенция: управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, Федорова Н.Г.
15.	Республиканской блиц-олимпиады среди преподавателей-членов РУМО по информационно-техническому направлению, Самкина Т.Ю.
16.	Республиканской блиц-олимпиады среди преподавателей-членов РУМО по информационно-техническому направлению, Новикова К.А.
17.	IV Международная научно-практическая конференции с использованием дистанционных технологий, Опыт использования дистанционных технологий обучения студентов на уроках математики, ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ: ОТ ИДЕИ ДО ПРАКТИКИ Материалы 4 международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий -131 с., Пасюнина Р.В.

18.	Педагогическая научно - практическая конференция «Наука. Творчество. Профессионализм», Королёва Н.Н.
19.	Всероссийский конкурс в номинации «Дистанционный образовательный проект» Конкурсная работа: Урок черчения «Деление окружности на части» №4881986 от 22.04.2025 Педагогические инновации, Жигалова Г.А.
20.	Конкурс «Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия «Моя Россия», Аблизина Н.Р.
21.	Всероссийский конкурс «Мастер года 2025» среди педагогов СПО, Малышкина Е.А.
22.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Святое дело-Родину защищать», посвященный «23 февраля-День защитника Отечества в России, Малышкина Е.А.
23.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Святое дело – Родину защищать», посвященный 23 февраля – День защитника Отечества России», Трифонова Н.Г.
24.	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Час мужества ко Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества», Сайт infourok.ru, Трифонова Н.Г.
25.	Смотр-конкурс «Лучшие методические разработки для системы среднего профессионального образования в 2025 году», Здюмаева О.И., Жигалова Г. А.
26.	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025 в Чувашской Республике, Аблизина Н. Р., Брейкина С. А., Дырова И. Г., Жмакина Н. А., Федорова М. В., Федорова Н. Г., Фимин Ю. В.
27.	Педагогический форум «Профтраектория- 2025», Индивидуальный график обучения как вид взаимодействия с работодателями с целью обеспечения качественной подготовки специалистов среднего звена в современных условиях». Сборник Педагогический форум «Профтраектория- 2025», посвященный 10-летию науки и технологий в Российской Федерации, Жмакина Н.А.
28.	Педагогический форум «Профтраектория- 2025», Работа с молодыми педагогами в АТЖТ-филиал ПривГУПС. Сборник Педагогический форум «Профтраектория- 2025», посвященный 10-летию науки и технологий в Российской Федерации, Королева Н.Н.
29.	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения , ИРГУПС КРИЖТ, статья в сборнике конференции, Малышкина Е.А.
30.	Международный конкурс талантов (номинация «Презентация к уроку»), Москва, Малышкина Е.А.
31.	Всероссийский профессиональный конкурс на лучшую образовательную методическую разработку “Учитель профессионал”, образовательный портал “Продленка”, Малышкина Е.А.
32.	Научно-практическая конференция с международным участием «Будущее железнодорожного транспорта», посвященная 85-летию системы СПО (АСКИТ, УМЦЖДТ) Вологодский техникум железнодорожного транспорта, статья в сборнике конференции, Трифонова Н.Г.
33.	Всероссийской научно-практической конференция «Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения» (Красноярский институт железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения») (АСКИТ, УМЦЖДТ), статья в сборнике конференции, Трифонова Н.Г.
34.	Всероссийской научно - практической конференции «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» (УМЦЖДТ, АСКИТ) Ожерельевский ж.д. колледж, статья в сборнике конференции, Трифонова Н.Г.
35.	XXII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортно- промышленного комплекса: инфраструктурный , управленческий и образовательный аспекты», статья в сборнике конференции, Шашанов С.В.

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

Мероприятия в области международной деятельности не ведутся, договоров о Международном сотрудничестве нет. Частично международное сотрудничество осуществляется через участие обучающихся Казахстана в научно-практических конференциях, проводимых в АТЖТ

#### **5. Внеучебная работа**

Система СПО сталкивается с важнейшими и ответственными задачами: она не просто обучает студентов основам наук, но и формирует у них ключевые базовые и профессиональные компетенции. Это включает в себя знания, умения и навыки, которые необходимы будущим специалистам в их профессиях. В результате, традиционные рамки учебного занятия становятся недостаточными, и обучение должно продолжаться и за его пределами.

Опыт показывает, что внеурочная деятельность оказывается наиболее эффективной, когда она гармонично дополняет учебные занятия и становится их естественным продолжением. Важно, чтобы такая работа была интересной и увлекательной для студентов, превращая её в неотъемлемую часть образовательного процесса.

Внеурочная работа обладает множеством функций. Она не только логически вытекает из учебных занятий, но и активно способствует развитию творческой активности студентов. Это особенно важно, так как внеурочные занятия могут компенсировать недостатки традиционного обучения. Здесь нет «слабых» студентов — нередко те, кто испытывает трудности в обычных занятиях, проявляют себя гораздо лучше в неформальной обстановке. При правильной организации внеурочная работа выполняет как развивающую, так и воспитательную функции, и задача преподавателя заключается в том, чтобы грамотно спланировать и эффективно управлять этим процессом.

В нашем филиале мы всегда придавали большое значение внеучебной деятельности студентов. Правильная организация досуга помогает раскрыть творческий потенциал молодежи, выявить их таланты и способности, а также занять их время общественно полезными делами.

В начале учебного года мы с радостью представляем наши кружки, где студенты могут погрузиться в мир их увлекательной деятельности и впечатляющих достижений. Основные цели этой работы — развивать творческие способности, раскрывать интеллектуальный потенциал, формировать культуру общения и погружаться в опыт художественно-творческой деятельности. Мы стремимся к тому, чтобы каждый студент имел возможность активно участвовать в творческих проектах как своей группы, так и всего техникума.

Внеучебные мероприятия, которые проходят в свободное от занятий время, становятся отличной возможностью для студентов проявить свою социальную активность и завести новые знакомства. Праздники для первокурсников уже стали доброй традицией — на сцене звучат песни, танцы, шутки и музыкальные номера, создавая атмосферу веселья и единства.

Наши студенты активно участвуют в различных мероприятиях на городском, региональном и федеральном уровнях, таких как конкурсы профессионального мастерства и фестивали художественного творчества. Воспитательная работа включает в себя приобщение студентов к культурным ценностям нашей страны через литературные вечера, дни памяти известных писателей и поэтов, выставки и многое другое.

Мы также акцентируем внимание на профессиональной направленности внеучебной работы, организуя встречи со специалистами, экскурсии на предприятия и праздники, посвященные профессиям. Гражданско-патриотическое воспитание является важной частью нашей программы, включая мероприятия, приуроченные к знаменательным датам в жизни страны и города, встречи с ветеранами и уроки Мужества.

Кроме того, мы создаем условия для проявления творческих способностей каждого студента через конкурсы талантов, фестивали и выставки студенческого творчества. Мы уверены, что такие инициативы помогут каждому найти свое место в нашем дружном сообществе и раскрыть свой потенциал. В филиале работают спортивные секции, кружки-студии художественной самодеятельности – это музыкальная студия «Маэстро»; мужской хор «Русичи»; танцевальный коллектив «MiriDance»; туристический клуб «Алатырские бродяги»; шахматный клуб «Эндшпиль», участники которых часто выступают с концертами. За участие в различных конкурсах творческие коллективы неоднократно награждены дипломами, грамотами, отмечены благодарственными письмами.

Организация внеурочной деятельности в АТЖТ - филиале ПривГУПС основывается на следующих принципах: свободный выбор на основе личных интересов и склонностей; ориентир на ценности воспитательной системы техникума; опора на положительный опыт организации внеурочной деятельности; соответствие возрастным особенностям обучающихся.

В соответствии с требованиями стандарта, внеурочная деятельность организована по следующим направлениям:

1. Профессионально-личностное и трудовое воспитание.
2. Гражданско-правовое и патриотическое воспитание.
3. Духовно-нравственное и эстетическое воспитание.
4. Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.

Цели и задачи внеучебной работы со студентами:

- Воспитание высоконравственной, духовно-развитой и физически здоровой личности - гражданина новой России, способной к высококачественной профессиональной деятельности и моральной ответственности за принимаемые решения.

- Формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе.

- Создание условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга студентов во внеурочное время.

- Создание полноценной социально - педагогической воспитывающей среды.

Основные направления внеучебной работы:

- проведение культурно - массовых, физкультурно- спортивных, научно - просветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных, научных объединений и коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
- работа по обеспечению вторичной занятости студентов (трудоустрой, социально значимой);
- организация научно - исследовательской работы студентов во внеучебное время;
- пропаганда физической культуры и здорового образа жизни;
- содействие работе студенческих общественных организаций, клубов и объединений;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- научное обоснование существующих методик, поиск и внедрение новых технологий, форм и методов внеучебной деятельности.

Воспитательная деятельность филиала осуществляется на основании «Программы воспитания на 2024-2025 гг.» и «Программы воспитания на 2025-2026 гг.» и утвержденных на ее основе календарных планов реализации программы профессионального воспитания обучающихся на 2024-2025 и на 2025-2026 уч. годы.

В соответствии с планом работы филиала были разработаны и приняты планы педагога-психолога, творческих секций, классных руководителей.

В филиале развита система самоуправления обучающихся, которая рассматривается как особая форма социально-значимой, самостоятельной, инициативной, ответственной общественной деятельности студентов.

Студенческий Совет филиала избирается на отчетно-выборном собрании, которое проходит ежегодно в начале учебного года. На собрании активисты Совета отчитываются о проделанной работе за учебный год, избирают новый состав Совета и определяют направления своей работы.

Целью студенческого самоуправления является организация активного участия студентов в деятельности учебного заведения, культурно-массовой, спортивной, научно-исследовательской, общественной работе.

На заседаниях Совета рассматривались вопросы, связанные с социальными, дисциплинарными проблемами обучающихся, подготовки к городским, республиканским мероприятиям, планируются концерты, акции, встречи в филиале, анализировалась работа по направлениям.

В 2025 году была проведена масштабная работа, направленная на повышение правовой культуры участников образовательного процесса. Основное внимание уделялось снижению факторов риска, способствующих безнадзорности и правонарушениям среди несовершеннолетних, а также формированию у подростков нрав-

ственных качеств, понимания общечеловеческих ценностей и принципов здорового образа жизни. Мы стремились развивать навыки социально поддерживающего поведения в семье и среди сверстников, а также формировать активное неприятие экстремизма, терроризма и любой формы агрессии.

В сентябре 2025 года педагог-психолог организовал адаптационные мероприятия для новых обучающихся, чтобы помочь им легче интегрироваться в учебный процесс. В октябре воспитательный отдел провел социально-психологическое тестирование, направленное на выявление склонности подростков к употреблению психоактивных веществ. Это обследование, проведенное среди всех студентов, позволило определить психологические «факторы риска» и выявить недостаток ресурсов психологической устойчивости.

Используя новую методику, утвержденную Министерством просвещения Российской Федерации, мы смогли оценить вероятность вовлечения учащихся в зависимое поведение, анализируя соотношение факторов риска и защиты. В рамках профилактики употребления наркотиков также активно ведется борьба с курением: на территории нашего филиала установлен строгий запрет на курение, и мы пропагандируем здоровый образ жизни как лучшую альтернативу.

Алатырская епархия активно участвует в пропаганде здорового образа жизни и выражает озабоченность по поводу роста наркомании и алкоголизма среди молодежи. В нашем филиале обучающиеся с интересом посещают факультатив «Основы христианской культуры», который ведет священнослужитель Савенков Андрей Николаевич. Он также является председателем отдела по благотворительности и социальному служению Алатырской епархии и директором Центра помощи детям-инвалидам во имя святителя Луки Войно-Ясенецкого.

С сентября по декабрь 2025 года мы провели классные часы, посвященные актуализации знаний о здоровом образе жизни. Администрация и классные руководители филиала осуществляют постоянный контроль за обучающимися, включая мониторинг их активности в социальных сетях.

В 2025 году была проведена целенаправленная работа по созданию и поддержанию здоровой атмосферы в учебных коллективах. Мы использовали различные методы, такие как индивидуальное консультирование, групповая работа, лекции, беседы, анкетирование и проективные методики, чтобы обеспечить комфортные условия для обучения и развития наших студентов.

Ежегодно наши обучающиеся становятся Стипендиатами Главы Чувашской Республики за особую творческую устремленность. В 2025 году данную награду получали: Анастасия Момот - группа ОПУ-23-1, Валерия Слепова - группа ОПУ-23-1, Евгения Федорова – группа ОПУ-22-1. Единовременной премией Главы Алатырского муниципального округа за волонтерскую деятельность награждена Дарья Васягина.

Мероприятия, проведенные в 2025 году:

### **Январь 2025**

- Интеллектуальная игра «РИСК: разум, интуиция, скорость, команда», посвященной истории г. Алатыря, историческим личностям, выдающимся землякам, вкладу горожан в Победу в Великой Отечественной войне, культуре и природе города;

- «День студента 2025», 25 января – День российского студенчества;
- Организован кинопоказ, посвященный 82- летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады;
- Участие в мероприятии, посвященному Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады;
- Беседы с обучающимися на тему: «Интернет - граница и возможности».

### **Февраль 2025**

- Классный час, посвящённый Дню воинской славы России;
- Вручение свидетельств о назначении специальных стипендий для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность;
- Выставка патриотических рисунков к 23 февраля на вокзале железнодорожной станции Алатырь
  - Лыжня России - 2025;
  - Патриотическая акция – «День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»;
  - Книжная выставка «Защитникам Отечества посвящается...»;
  - Профорientационная работа;
  - Спортивный праздник, посвященный Дню Защитника Отечества;
  - Слет студенческих отрядов в ПривГУПС;
  - Сбор гуманитарной помощи для участников СВО;
  - Праздник настоящих мужчин - День Защитника Отечества!
  - Внутренний отбор Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2025.

### **Март 2025**

- Открытый урок, посвященный Всемирному дню гражданской обороны (ГО);
- Распределение выпускников 2025;
- Конкурс профессионального мастерства специальности 23.02.01;
- Праздничный концерт, посвященный международному женскому дню;
- Конкурс интеллекта, творчества и спорта Движения Первых;
- День открытых дверей;
- Беседы с обучающимися на тему: «Жизнь одна»;
- Масленица – 2025;
- Шахматный турнир «Белая Ладья»;
- Конкурс профессионального мастерства среди студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, по компетенции «Контроль состояния железнодорожного пути»;
  - XVI всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ студентов «Меня оценят в XXI веке»;
  - Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2025;
  - Встреча обучающихся кибердружины с сотрудниками Чувашского ЛО МВД России на транспорте.

### **Апрель 2025**

- Республиканский фестиваль «Студенческая весна» для профессиональных образовательных организаций;
- Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418»;
- Выставка рисунков ко Дню космонавтики;
- Гала-концерт республиканского фестиваля «Студенческая весна»;
- Участие в 59-й Международной научной студенческой конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам;
- Научно-практическая конференция среди обучающихся Гагаринские чтения;
- Городской фестиваль военной и патриотической песни «Моё отечество! Моя Россия!»;
- Встреча с представителями Чувашского регионального отделения «РСО»;
- Встреча участника СВО с обучающимися;
- Фотовыставка «Мой техникум -я тобой горжусь!»;
- Диктант Победы 2025;
- Месячник по межсезонной санитарно-экологической уборке территории города «Сделаем улицы чище, а город краше!»;
- Духовное воспитание подрастающего поколения – цикл встреч с Протоиереем Андреем Савенковым;
- Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности».

#### **Май 2025**

- «Бессмертный полк» 2025;
- Сад Памяти;
- Выставка творческих работ обучающихся на тему «День Победы»;
- Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»;
- Классный час «Альбом памяти»;
- Праздничный концерт «Чтобы помнили»;
- Урок Мужества;
- Фотогалерея «Память Победы»;
- Всероссийская патриотическая акция «Окна Победы»;
- Всероссийская акция «Огонь памяти»;
- Акция «Стена Памяти»;
- Участие в торжественном митинге, посвященному 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
  - Интеллектуальная игра «IQ-ПФО: ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА»;
  - Внеклассное мероприятие «Семья-всему начало!»;
  - 26 Международная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Юность. Творчество»;
  - Беседы – лекции на тему: «Терроризм и экстремизм - чума XXI века»;
  - Книжно-иллюстративная выставка «Подвиг славянских первоучителей»;
  - Информационно-познавательный час «Бесценный дар Кирилла и Мефодия»;
  - Семинар участников кибердружин образовательных организаций железнодорожного транспорта

#### **Июнь 2025**

- Тематическая выставка, посвященная Международному дню защиты детей;
- Пушкинский праздник;
- Лингвистическая игра «Моя речь-мое зеркало»;
- Литературная викторина «Творчество А.С. Пушкина»;
- Классный час «Моя будущая профессия»;
- Всероссийская акция «Российский триколор»;
- Тематический час, посвященный дню национальной гордости – Дню России!;
- Торжественная отправка бойцов РСО;
- IV Международный телемост «И помнит мир спасенный...»;
- Вручение дипломов выпускникам 2025 (заочное отделение);
- Всероссийская акция «Свеча Памяти 2025»;
- Выпуск молодых специалистов – 2025;
- День молодежи России 2025.

### **Сентябрь 2025**

- Торжественная линейка, посвященная Дню знаний;
- Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности»;
- Классный час, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- Открытый урок культуры безопасности;
- Коммуникативный командообразующий тренинг «Знакомство»;
- Беседы, направленные на пропаганду ЗОЖ;
- День туриста – 2025;

### **Октябрь 2025**

- Всероссийский открытый урок «Основы безопасности и защиты Родины»;
- Торжественное мероприятие, посвященное Дню учителя;
- Социально-психологическое тестирование;
- Всероссийский экономический диктант;
- Слет студенческих трудовых отрядов;
- Классный час «Профилактика происшествий на железнодорожном транспорте»;
- Шахматный турнир;
- Родительское собрание;

### **Ноябрь 2025**

- Цикл мероприятий, приуроченных к Дню народного единства;
- Посвящение в студенты –2025
- Тематические часы ко Дню народного единства;
- Географический диктант;
- Социально-психологическое тестирование, на выявление скрытого неблагополучия;
- Встреча с представителями Чувашского регионального отделения РСО;
- Деловая игра, посвященная Дню работника ТРАНСПОРТА;
- Серия мастер-классов по первой помощи для обучающихся и преподавателей «Красный крест»;

- Большой этнографический диктант – 2025;
- Акция «Пишу тебе, Герой!»;
- Видео-поздравления ко Дню матери;
- Профилактические беседы сотрудников ПДН МО МВД России «Алатырский».

### Декабрь 2025

- День акции по борьбе со СПИДом;
- Праздничный концерт, посвященный 95 – летию АТЖТ;
- День Неизвестного Солдата;
- IV Международный молодежный научный форум «Квант»;
- Международный день борьбы с коррупцией;
- Конкурс видео и рисунков «Против КОРРУПЦИИ»
- Тематический час о Дне Конституции РФ;
- Книжная выставка «Мы вместе с законом»;
- Итоги конкурса новогодних рисунков.

Физическое воспитание является неотъемлемой составной частью почти всех воспитательных систем. Современное общество, в основе которого лежит высоко-развитое производство, требует физически крепкого молодого поколения, способного трудиться с высокой производительностью, переносить повышенные нагрузки, быть готовым к защите Отечества. Физическое воспитание также способствует выработке у молодежи качеств, необходимых для успешной умственной и трудовой деятельности.

В техникуме имеется хорошая материально-техническая база: игровой зал, гимнастический зал, тренажерный зал, теннисный зал, арендуется городской ФОК и стадион. Игровой зал оборудован пластиковыми баскетбольными щитами, пол собран из бруса, имеется электронное табло, гимнастический зал предназначен для проведения занятий по гимнастике и ОФП. Тренажерный зал оборудован тренажерами, штангой с дисками, гантелями различного веса. Теннисный зал используется для проведения секционных занятий, спортивная база филиала пополняется спортивным инвентарем.

В техникуме ведется спортивно-массовая и секционная работа с обучающимися по легкой атлетике, баскетболу, волейболу, настольному теннису, мини-футболу, лыжам, многоборью комплекса ГТО, ежегодно проводятся соревнования среди учебных групп по различным видам спорта. Спортсмены филиала результативно участвовали в следующих соревнованиях:

### **Республиканские соревнования**

№п/п	Вид спорта	Результат
1.	Волейбол	юноши 1 место
2.	Баскетбол	команда 3 место
3.	Плавание	команда 1 место
4.	Плавание	Тюгашкин О. 2 место
5.	Легкая атлетика	Команда 1 место

6.	Бокс Региональный турнир	Усов И. 1 место
7.	Спартакиада ССУЗов 8 видов спорта	Общекомандное 2 место
8.	Российская спартакиада СПО, плавание	Тюгашкин О. 2 место Тюгашкин О. 2 место
9.	Плавание	Тюгашкин О. 1 место Тюгашкин О. 1 место
10	Настольный теннис	Команда 2 место
11	Настольный теннис	Тарабашкин А. 2 место
12	Борьба Самбо	Команда 3 место
13	Шахматы «Всероссийский фестиваль»	Романов К. 3 место
14	Волейбол	Команда 2 место
15	Плавание	Тюгашкин О. 1 место Тюгашкин О. 1 место Тюгашкин О. 1 место Тюгашкин О. 2 место Филянин Т. 3 место

### Городские соревнования

№п/п	Вид спорта	Результат
1.	Кросс	команда - 1 место
2.	Легкая атлетика	Команда 1 место Команда 2 место
3.	Настольный теннис	команда 2 место
4.	Волейбол	команда 2 место
5.	Лыжи	Команда - 1 место
6.	Настольный теннис	команда 1 место
7.	Кросс Весенний	Команда 1 место Андреева И. 1 место Суняйкина А. 1 место Афанасьев К. 1 место Элюкова Р. 2 место Загайнов И. 2 место Королев В. 3 место Нажалкина 3 место
8.	Кросс Осенний	Команда 1 место Герасимов М. 1 место
9.	Плавание	Команда 1 место Тюгашкин О. 1 место Тюгашкин О. 1 место Тюгашкин О. 1 место

		Филянин Т. 2 место Грунин Д. 3 место
10.	Легкая атлетика	Команда 1 место Команда 3 место

Спортсмены филиала успешно выступали в республиканских соревнованиях, принимая участие в Республиканской спартакиаде среди средних специальных учебных заведений в группе Б, они смогли войти в призеры спартакиады и заняли общекомандное 2 место.

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

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

АТЖТ-филиал ПривГУПС расположен на территории общей площадью - 16789 кв.м., в том числе площадь учебно-лабораторных зданий составляет 11165,7м<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; выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №21:03:010309:211-21/042/2019-2 от 31.12.2019)

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

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашия в г. Шумерля (от 28.12.2021г №21.21.01.000.М.0000127.12.21);

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашия в г. Шумерля (от 06.04.2020г №21.21.01.000.М.0000017.04.20);

- Заключения Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 08.12.2016 г № 360, 361, 362, 363,364 на проведение образовательного процесса имеются.

Материально-техническая база включает:

- 4 учебных корпуса;
- учебный полигон, на котором имеются два стрелочных перевода, 2 участка железнодорожного пути, два грузовых вагона, железнодорожный переезд;
- игровой спортивный зал, тренажерный зал, лыжная база, стрелковый тир;
- общежитие (на 182 места);
- стадион широкого профиля;
- 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.

Итоговые сведения по учебно-материальной базе АТЖТ-филиал ПривГУПС представлены в таблице 19:

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

Таблица 19

№ п/п	Наименование специальности	Элементы учебно-лабораторной базы							
		Кабинеты (количество)		Лаборатории (количество)		Учебные мастерские (количество)		Учебные полигоны	
		по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	18	3	3	4	4	1	1
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	7	7	4	4	-	-	2	2
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	17	18	3	4	-	-	-	-
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	12	17	7	7	4	4	-	1

В учебных корпусах расположено 34 кабинета и 18 лабораторий, 5 компьютерных классов, библиотека с читальным залом. В филиале проводится обучение с использованием ПЭВМ по всем специальностям и используется следующее компьютерное оснащение: 144 компьютера, сканеры, струйные и лазерные принтеры, мультимедийные проекторы, цифровая видеокамера. По состоянию на 2021 год в филиале имеется 6 интерактивных досок и 7 ЖК телевизоров, расположенных в учебных кабинетах

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

Для обеспечения практического обучения обучающихся и закрепления теоретических знаний по ООП СПО специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог на территории филиала 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 обучающимся 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 песочной системы тепловоза

- Стенд для проверки состояния топливных форсунок

Для обеспечения практического обучения обучающихся и закрепления теоретических знаний по ООП СПО специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в филиале 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.

- Два участка железнодорожного пути на котором обучающиеся изучают конструкцию верхнего строения пути, а также отрабатывают приемы технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути.

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 АТЖТ-филиал ПривГУПС в целом, а также по отдельным специальностям и эффективному использованию учебного оборудования и технических средств обучения.

Материально-техническая база АТЖТ-филиал ПривГУПС обеспечивает выполнение обучающимся лабораторных и практических работ в полном объеме и соответствует требованиям ФГОС СПО.

Социально-бытовые условия: обеспеченность пунктами питания, медицинское обслуживание, обеспеченность общежитием, спортивно-оздоровительные объекты.

Для обеспечения комфортных социально-бытовых условий в АТЖТ-филиале ПривГУПС имеется:

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

Столовая АТЖТ-филиал ПривГУПС находится на территории учебного комплекса и включает в себя 120 посадочных мест. Обслуживает столовую по договору ООО «Надежда». В столовой организовано питание для обучающихся и сотрудников филиала.

На втором этаже учебного корпуса расположен медицинский кабинет.

Организует работу медицинского кабинета медицинская сестра, состоящая в штате БУ «ЦРБ Алатырского района». В медицинском кабинете медицинская сестра при необходимости оказывает доврачебную помощь, совместно с сотрудниками медицинских учреждений организует и проводит плановую иммунизацию сотрудников и обучающихся АТЖТ-филиал ПривГУПС. С целью проведения профилактических бесед по соблюдению правил и норм санитарии и гигиене медицинская сестра проводит беседы со обучающимся в учебных группах и общежитии.

Общежитие филиала расположено на территории учебного комплекса, имеет 182 места. В настоящее время в общежитии проживает 182 обучающихся очной и заочной форм обучения, что составляет 100% обеспеченность местами в общежитии желающих иногородних обучающихся. 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 обучающимся из числа детей - сирот, детей, находящихся под опекой.

Для организации досуга обучающихся, 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 охранного агентства.

### **Объекты спортивно-оздоровительного комплекса АТЖТ-филиал ПривГУПС:**

Таблица 20

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование сооружения</b>	<b>В соответствии с контрольными заданиями действующей примерной программы «Физическая культура»</b>	<b>Фактическое количество сооружений</b>
1.	Открытый стадион широкого профиля	-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

### **Итоговая оценка результатов:**

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

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

Перспективные направления деятельности:

1. Приобретение современного оборудования для специальностей:
  - класс учебных тренажеров для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
  - Тренажер VR «Сигналист»;
  - Манекены для оттачивания навыков оказания первой медицинской помощи.
2. Лицензирование новых специальностей: 13.02.07 Электроснабжение и 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).
3. Организация и проведение на базе филиала АТЖТ-филиал ПривГУПС регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2027 по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте», по компетенции «Контроль состояния железнодорожного пути».
4. Проведение капитального ремонта студенческого общежития.

**Показатели деятельности АТЖТ-филиал ПривГУПС**  
(утв. приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324  
с изменениями и дополнениями)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	685
1.2.1	По очной форме обучения	человек	557
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	128
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	4
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	144
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	136/90,6%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	253/45,4
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	37/58
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	37/100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	23/62
1.10.1	Высшая	человек/%	16/43
1.10.2	Первая	человек/%	7/19
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	37/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		685
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
<b>2.1</b>	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	61296,8
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1736,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	312,1
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физиче-	%	100,0

	ских лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	13,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	182/100
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	Единица измерения	1
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1/0,001
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	
4.3.1	по очной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими	человек	



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	
4.6.1	по очной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	0

\* Заполняется для каждого филиала отдельно.

Директора АТЖТ - филиала ПривГУПС



М.В.Федорова