

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коротков Сергей Леонидович  
Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС  
Дата подписания: 16.04.2026 11:08:44  
Уникальный программный ключ:  
705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»  
**ИЖЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Приволжский государственный университет путей сообщения»  
(ИТЖТ - филиал ПривГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

С.Л. Коротков

«14» апреля 2026г

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

за 2025 г

## 1. Общие сведения об образовательной организации

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

Адрес: 426049 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Локомотивная, д.29 E-mail: [izhtgt@mail.ru](mailto:izhtgt@mail.ru), т.(3412) 904-322.

### Цели деятельности:

- Создание и реализация инновационных условий образовательного процесса для подготовки квалифицированного специалиста, владеющего общими и профессиональными компетенциями, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО

- Формирование в филиале социокультурной среды, создание условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности. Формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России. Создание среды для сохранения здоровья обучающихся, участия обучающихся в работе творческих коллективов, общественных организациях, спортивных и творческих клубах.

## 2. Образовательная деятельность.

### 2.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена:

| Название ОПОП   | Квалифика-ция | Сроки обучения | Форма обучения | База образования                   |
|---|---------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| 08.02.05 Строительство автомобильных дорог и аэродромов / 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения | Техник        | 3г. 10 мес.    | Очная          | Основное общее образование (9 кл.) |
| 08.02.10/ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство   | Техник        | 3г. 10 мес.    | Очная          | Основное общее образование (9 кл.) |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование  | Программист   | 3г. 10 мес.    | Очная          | Основное общее образование (9 кл.) |

|  |        |             |       |                                    |
|--|--------|-------------|-------|------------------------------------|
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)                   | Техник | 3г. 10 мес. | Очная | Основное общее образование (9 кл.) |
| 27.02.03/23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Техник | 3г. 10 мес. | Очная | Основное общее образование (9 кл.) |

## 2.2 Итоги защиты дипломов:

В 2025 году завершили обучение и получили диплом о среднем профессиональном образовании 143 человека.

| № п/п         | Код и наименование специальности  | Всего выпускников | Результаты ГИА |           |           | Получили диплом с отличием |
|---------------|---|-------------------|----------------|-----------|-----------|----------------------------|
|               |   |                   | «5»            | «4»       | «3»       |                            |
| 1             | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов        | 19                | 3              | 4         | 12        | 3                          |
| 2.            | 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство               | 31                | 7              | 21        | 3         | 1                          |
| 3             | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | 40                | 15             | 16        | 9         | 3                          |
| 4             | 23.02.01 Организация движения и управление на транспорте (по видам)           | 53                | 24             | 24        | 5         | 6                          |
| <b>Итого:</b> |   | <b>143</b>        | <b>49</b>      | <b>65</b> | <b>29</b> | <b>20</b>                  |

Прошли государственную итоговую аттестацию с использованием процедуры демонстрационного экзамена обучающиеся специальностей:

| № п/п | Специальность  | Выполнили задание на |     |     |     | Справились с заданием |
|-------|--|----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
|       |  | «5»                  | «4» | «3» | «2» |                       |
| 1     | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов         | 3                    | 5   | 11  | -   | 100%                  |
| 2     | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). | 13                   | 19  | 8   | -   | 100%                  |

Проведение демонстрационных экзаменов позволяет оценить готовность выпускников к трудовой деятельности. Оценку профессиональных навыков обучающихся дают независимые эксперты-профессионалы, работники профильных предприятий.

2.3 Востребованность выпускников на рынке труда. Итоги трудоустройства (занятости) выпускников 2025 года приведены в таблице:

| Всего выпускников | Продолжили обучение в ВУЗе (всего / ПривГУПС по программе «4+3») | Призваны в ряды ВС РФ | Трудоустроены | % трудоустройства |
|-------------------|--|-----------------------|---------------|-------------------|
| 143               | 26/23  | 32                    | 83            | 80%               |

Основные места трудоустройства выпускников железнодорожных специальностей — это предприятия ОАО «РЖД»:

Ижевский центр организации работы железнодорожных станций ДЦС-5;

Кировский центр организации работы железнодорожных станций ДЦС-3

ДС-Агрыз

Федеральная перевозочная компания ФПК Ижевск;

Путевая машина ПМС 109,215;

Ижевская дистанция инфраструктуры (ИЧ-5);

ШЧ 12; ШЧ-14, ШЧ-5

ПЧ-23, ПЧ-25, ПЧ-13, ПЧ-1 Пермь, а так же промышленные предприятия города:

АО «Ижевский радиозавод»;

Концерн «Калашников».

ПАО «Ижсталь»

Выпускники специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» востребованы и находят свое место работы в подразделениях АО Удмуртавтодорстрой, ОАО «Транспроект», МУП «ДРЭУ».

2.4 Реализация образовательных программ по всем специальностям обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ.

Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение содействует учебному процессу с помощью библиотечно-информационного обслуживания, задачи которого заключаются в следующем:

- участие в образовательном процессе;
- формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем учебного заведения;
- оперативное удовлетворение потребностей пользователей в различных источниках информации в целях интеллектуального, культурного и нравственного развития и самообразования;
- формирование библиотечной и информационно-библиографической культуры читателей;

- совершенствование традиционных и освоение новых технологий библиотечного обслуживания, расширение ассортимента информационных услуг;

- участие в воспитательной деятельности филиала, формирование у обучающихся социально необходимых знаний и навыков, гражданской позиции, профессиональных интересов.

Большую роль в обеспечении учебного процесса источниками учебной информации является библиотека.

Одной из главных задач библиотеки является работа, направленная на качественное формирование учебного фонда (комплектование и списание литературы). Фонд библиотеки включает в себя печатные (периодические и непериодические) и электронные издания.

Книжный фонд библиотеки- 11785 экземпляров, в том числе учебники - 9561 экземпляра; научная литература - 1138 экземпляров; художественная: 1086 экземпляров. В 2025 году приобретены периодические издания на сумму -39763,50 руб, ЭБС на сумму - 15380,00 руб.

Читателями библиотеки являются все обучающиеся, преподаватели и сотрудники филиала.

Филиал подключен к образовательным платформам к ЭБС «Лань. Электронно-библиотечная система дает возможность индивидуального неограниченного доступа пользователей к содержанию, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

2.5 Внутренняя система оценки качества образования в филиале включает в себя вопросы по различным направлениям:

- оценка микроклимата педагогического сообщества филиала (ведется мониторинг учебной деятельности, педагогические работники вовлечены в анализ и самоанализ результатов образовательного процесса, формирование сведений по результативности своей деятельности) (результаты анкетирования педагогов филиала размещены на странице филиала официального сайта по адресу:

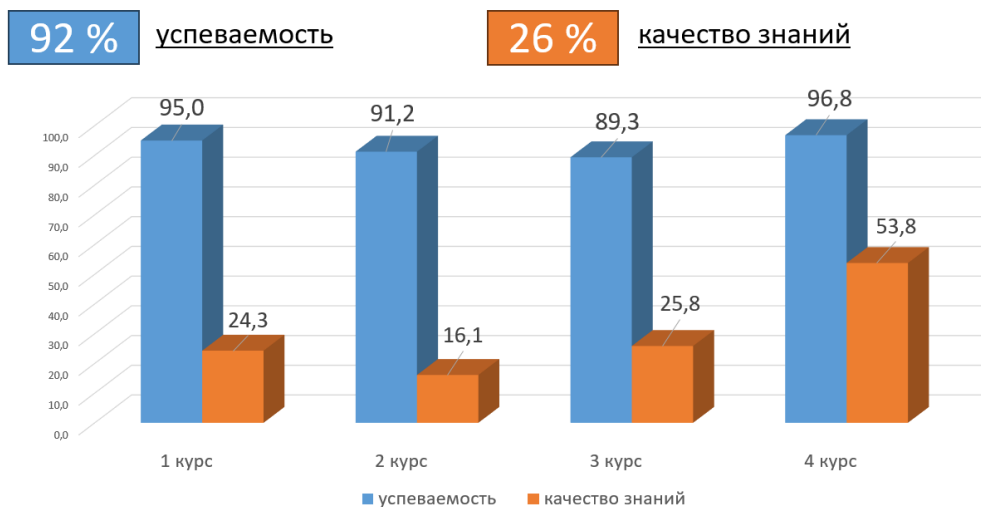
[https://itgt.samgups.ru/vikon/sveden/files/aim/Rezulytaty\\_anketirovaniya\\_prepodavatelei\\_2025.pdf](https://itgt.samgups.ru/vikon/sveden/files/aim/Rezulytaty_anketirovaniya_prepodavatelei_2025.pdf)

- оценка качества, разработанных преподавателями учебно-методических материалов, контрольно - измерительных материалов по дисциплинам и МДК, которые находятся в свободном доступе на странице филиала официального сайта по адресу:  
<https://itgt.samgups.ru/sveden/education/eduaccred> .

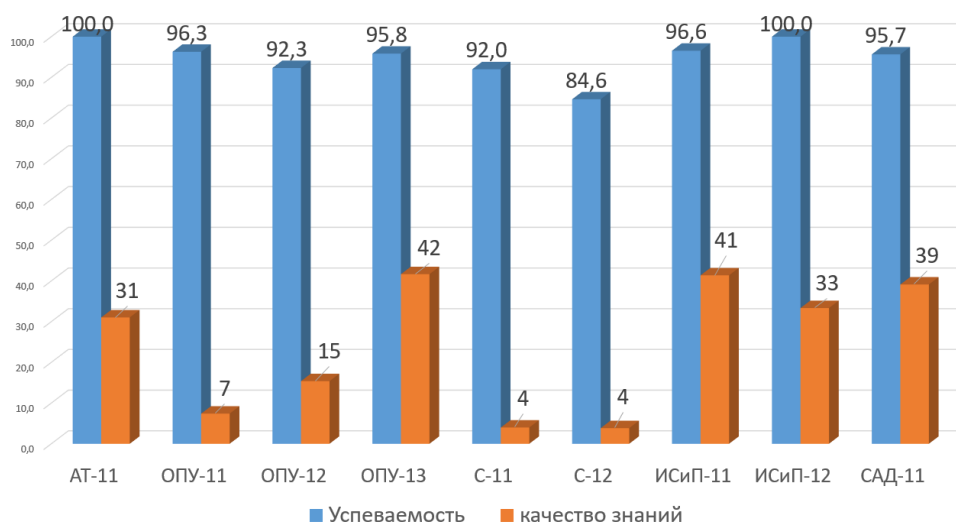
- оценка качества подготовки специалистов среднего звена: отслеживается текущий контроль успеваемости обучающихся, итоги промежуточной аттестации, ГИА.

## Оценка качества подготовки специалистов среднего звена

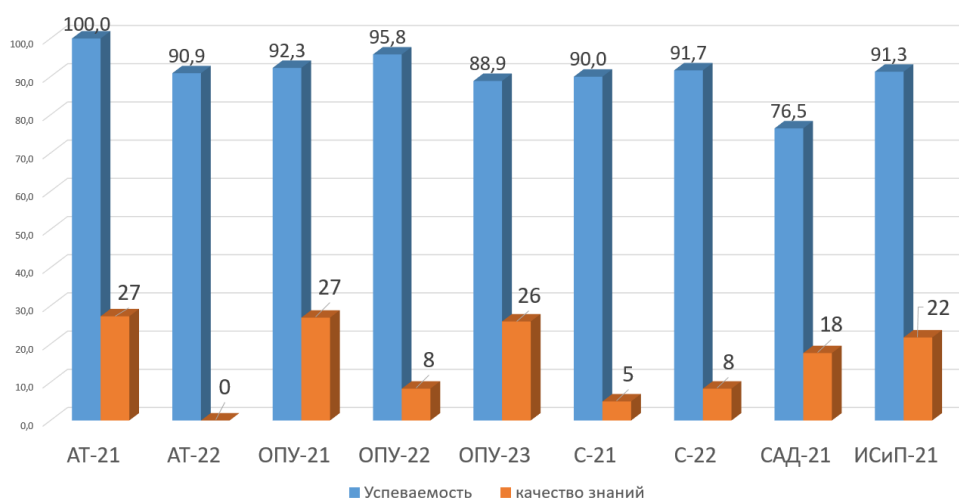
### Успеваемость и качество знаний по результатам зимней сессии



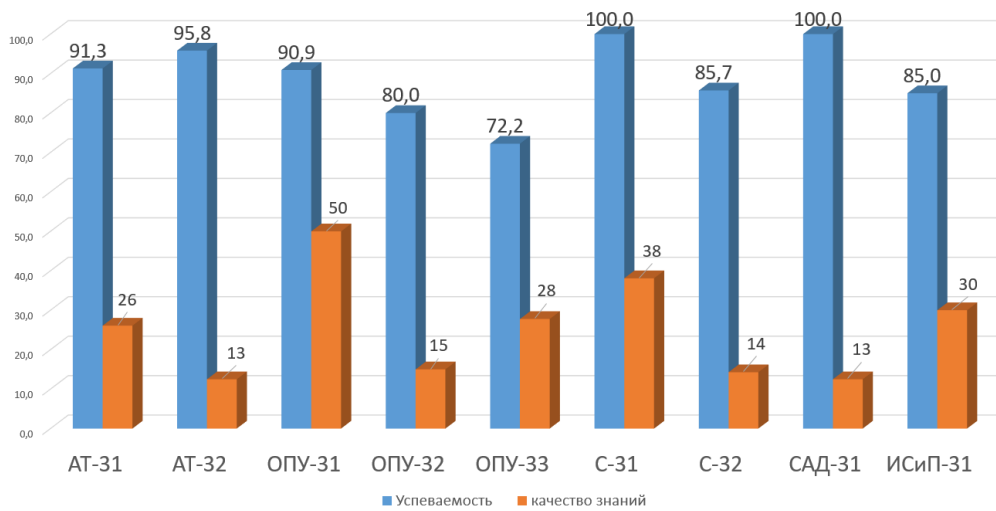
### Успеваемость 1 курса



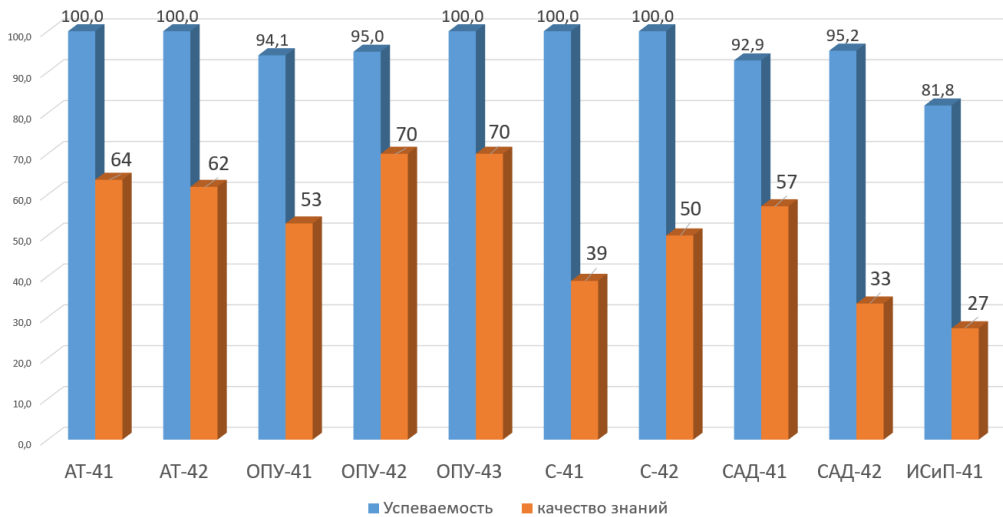
### Успеваемость 2 курса



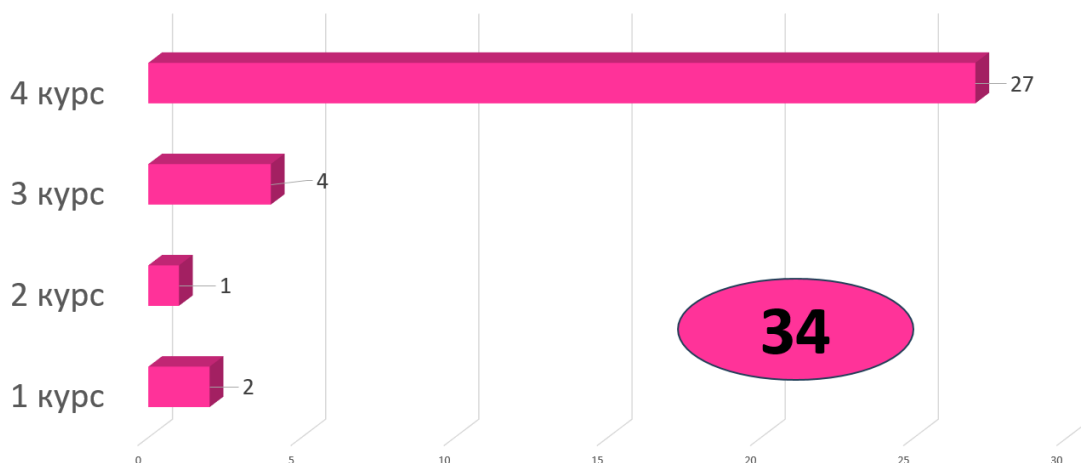
## Успеваемость 3 курса



## Успеваемость 4 курса



## Количество студентов окончивших семестр на «отлично»



## Качество знаний

| КУРС   | Всего студентов на курсе | Количество студентов сдавших сессию на «4» и «5» | Количество студентов с одной «3» |
|--------|--------------------------|--|----------------------------------|
| 1 курс | 239                      | 58   | 14                               |
| 2 курс | 205                      | 33   | 18                               |
| 3 курс | 178                      | 46   | 17                               |
| 4 курс | 186                      | 100  | 23                               |

Данные результаты служат источником информации для ориентиров в работе преподавателей по качественной подготовке обучающихся.

### **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

2.6 Педагогический состав на конец 2025 г насчитывал 32 штатных педагога и 11 совместителей, действующих работников отраслевых предприятий. Все преподаватели имеют высшее образование в том числе педагогическое.

Высшую квалификационную категорию имеют - 13 человек (41 %);

Первую квалификационную категорию – 5 человек (16 %).

В 2025 г. 6 человек повысили свою квалификацию с первой категории на высшую квалификационную категорию.

22 преподавателя техникума являются экспертами демонстрационного экзамена по различным компетенциям.

Средний возраст педагогических работников – 49 лет.

Молодых специалистов – 7 (28%) человек.

Повышение квалификации с целью актуализации знаний по преподаваемым дисциплинам, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, преподаватели проходят не реже 1 раза в 3 года. За отчетный период курсы повышения квалификации прошли 25 человек, в том числе на курсах, организованных УМЦ ЖДТ.

### 3. Научно – исследовательская деятельность

Наряду с традиционными формами работы преподаватели особое внимание уделяют научно-исследовательской и экспериментальной деятельности, созданной по разным направлениям подготовки, ориентированных на внедрение в учебный процесс современных образовательных и информационных технологий. Ведут активную работу обучающихся по подготовке к участию в конкурсных мероприятиях различного уровня

Из 830 обучающихся очной формы обучения участвовали:

в научных конференциях 119 человек 14%;

публикация материалов конференций в сборниках 58 человек 7%.

Ежегодно выпускники филиала выполняют реальные дипломные работы по официальным заказам предприятий, усовершенствованию материально технической базы техникума. Из 143 выпускников 2025 года реальные проекты выполняли 37 человек (26%).

| № п/п | Специальность  | Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | «Увеличение пропускной способности перегона Вожой-Кварса за счет устройства блок-поста на 74 км»<br>Ижевский центр организации работы железнодорожных станций– структурное подразделения Горьковской дирекции управления движением – структурное подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», Шульмина Анна Сергеевна   |
| 2.    | 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | «Расчет потребного количества маневровых локомотивов на железнодорожной станции Ижевск с учетом строительства нового пути необщего пользования в четной горловине станции»<br>Ижевский центр организации работы железнодорожных станций– структурное подразделения Горьковской дирекции управления движением – структурное подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», Касимова Карина Ренатовна |
| 3.    | 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | «Совершенствование работы железнодорожной станции Ижевск за счет реконструкции четной горловины станции»Ижевский центр организации работы железнодорожных станций– структурное подразделения Горьковской дирекции управления движением – структурное подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», Горбушина Софья Николаевна  |
| 4.    | 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | «Организация пассажирских перевозок в пригородном сообщении»<br>Ижевский центр организации работы железнодорожных станций– структурное подразделения Горьковской дирекции управления движением – структурное подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», Копылова Полина Алексеевна  |
| 5.    | 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство      | Организация полного цикла работ по капитальному ремонту пути перегона Кизнер-Саркуз с применением высокопроизводительных машин<br>Путевая машинная станция №109, Ефремов Марсель Александрович  |
| 6.    | 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство      | Организация работ по текущему содержанию пути с применением экскаватора на комбинированном ходу КГТ №165 в границах ИЧ-5<br>Ижевская дистанция инфраструктуры – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Алиев Ильгар Рауфович  |
| 7.    | 08.02.05 Строительство и   | «Реконструкция автомобильной дороги Ижевск-Сарапул»   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов                                 | КУ УР «Управтодор», Невоструева Татьяна Андреевна   |
| 8.  | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству основания поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Губаев Ильнар Эльдарович   |
| 9.  | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | Организация и технология производства работ по строительству основания поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Мерзлякова Аделия Рустамовна  |
| 10. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству покрытия поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Гурьянов Сергей Дмитриевич  |
| 11. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству асфальтобетонного покрытия поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Базуева Валерия Александровна   |
| 12. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству асфальтобетонного покрытия поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Цепков Данила Денисович   |
| 13. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству асфальтобетонного покрытия поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Казаков Данил Евгеньевич  |
| 14. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству земляного полотна поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Ширококов Андрей Максимович  |
| 15. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству земляного полотна поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Минахметов Динар Фаннурович  |
| 16. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Проектирование автомобильной дороги в программном комплексе «Топоматик Robur»<br>КУ УР «Управтодор», Гуров Кирилл Дмитриевич   |
| 17. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству основания поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Извекоев Александр Андреевич   |
| 18. | 08.02.05<br>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов     | «Организация и технология производства работ по строительству основания поточным методом»<br>КУ УР «Управтодор», Махнева Стелла Александровна   |
| 19. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование автоматизированной механизированной сортировочной горки устройствами регулировки скорости роспуска вагонов системы ГАЦ<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Семенов Захар Сергеевич |
| 20. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте                              | Оборудование участка железной дороги устройства диагностики подвижного состава на ходу поезда системы КТСМ-03<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | (железнодорожном транспорте)  | подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Савельев Илья Николаевич  |
| 21. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами автоматической блокировки при электротяге переменного тока<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Вершинин Вадим Игоревич   |
| 22. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование участка железной дороги устройства диагностики подвижного состава на ходу поезда системы КТСМ-02<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Идиятуллин Кирилл Леонидович   |
| 23. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Установка дублирующих датчиков устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) с целью повышения пропускной способности и безопасности принятия поездов на станцию с разработкой порядка расследования случаев отказа устройств УКСПС<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Ахметшин Алмаз Илдарович |
| 24. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование автоматизированной механизированной сортировочной горки устройствами регулировки скорости роспуска вагонов системы ГАЦ<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Дудин Виктор Иванович  |
| 25. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование железнодорожной станции устройствами электрической централизации при электротяге постоянного тока с разработкой алгоритма поиска и устранения неисправности при отмене маршрута<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Мохначев Кирилл Витальевич  |
| 26. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами автоматической блокировки при электротяге переменного тока<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Хаит Вячеслав Дмитриевич  |
| 27. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматической блокировки при электротяге переменного тока<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Чичканов Дмитрий Игоревич   |
| 28. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование устройствами системы безопасности движения на железнодорожном переезде на двухпутном участке железной дороги<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Михайлов Евгений Александрович   |
| 29. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами автоматической блокировки при автономной тяге<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Головин Сергей Витальевич  |
| 30. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами автоматической блокировки при электротяге переменного тока<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Шиляев Владислав Станиславович  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 31. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматической блокировки при электротяге переменного тока<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Холкин Илья Алексеевич   |
| 32. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование участка железной дороги устройства диагностики подвижного состава на ходу поезда системы КТСМ-02<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Перовщикова Екатерина Дмитриевна  |
| 33. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование участка железной дороги устройства диагностики подвижного состава на ходу поезда системы КТСМ-02<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Галимов Альфред Салаватович   |
| 34. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование железнодорожной станции устройствами электрической централизации при электротяге переменного тока с разработкой алгоритма поиска и устранения неисправностей централизованной стрелки<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Малышев Роман Васильевич |
| 35. | 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Оборудование устройствами системы безопасности движения на железнодорожном переезде на двухпутном участке железной дороги<br>Ижевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Горьковской дистанции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дистанции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Колпаков Матвей Сергеевич   |

В том числе два дипломных проекта в 2025 году удостоены гранта ОАО «РЖД»:

Смердов Сергей Андреевич – дипломный проект «Автоматизация отпуска вагонов системой КСАУ СП на «Горка станции Агрыз»»

Веретенников Кирилл Николаевич – дипломный проект «Оборудование участка железной дороги Ижевск – Агрыз пунктами контроля технического состояния подвижного состава с применением программно-аппаратных средств «Комплекс технических средств многофункциональный КТСМ-03» с подсистемами контроля нижнего габарита (СКНГ), контроля колес (СКСК), контроля температуры рельсов (СКТР)»

### **Сведения об участии педагогических работников в научных конференциях и опубликование статей в научных журналах за 2025 год:**

| № п/п | Наименование учебно-методической продукции, ЭОР  | ФИО преподавателя         |
|-------|--|---------------------------|
| 1     | Смотр-конкурс «Лучшие методические разработки педагогических работников образовательных организаций среднего профессионального образования университетских комплексов, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта», УМЦ ЖДТ в соответствии с приказом РОСЖЕЛДОР, СТЖТ – филиал ПривГУПС, г. Саратов, 7.02.-23.05.2025 г.<br>Методическая разработка и статья: «Применение метода геймификации на занятиях английского языка на тему «Компьютеры и их функции» для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные сети и программирование» (без публикации)           | Кёниг К.М.                |
| 2     | V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики», Ярославский филиал ПГУПС, г. Ярославль, 05.03.2025 г.<br>Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики: Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий. – [Электронный ресурс] – Ярославль: Ярославский филиал ПГУПС, 2025. – 353 с. Редактор-составитель И.Ю. Хликова.<br><br>Кёниг К.М. выступление с докладом «Применение ИКТ на занятиях английского | Кёниг К.М.<br>Мамина Л.В. |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <p>языка» (без публикации).</p> <p>Мамина Л. В. «Использование кейс-метода в преподавании экологии, биологии в системе СПО: от теории к практике», с. 109-114.</p>  |  |
| 3  | <p>Педагогический форум «Профтраектория – 2025», г. Тихорецк, УМЦ ЖДТ, 22.05.25 г.</p> <p>Педагогический форум «Профтраектория-2025», посвящённый Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. – [Электронный ресурс] –Тихорецк: ТТЖТ-филиал РГУПС, 2025. – 82 с. Составители О.В. Сафронова, О.С. Богачёва.</p> <p>Выступление с докладом: «Применение метода геймификации на занятиях английского языка на тему «Компьютеры и их функции» для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», стр. 21 – 25.</p> <p>Выступление с докладом: «Кейс-метод в преподавании экологических основ природопользования в системе СПО: от теории к практике», стр.31-34.</p> | <p>Кёниг К.М.<br/>Мамина Л.В.</p>  |
| 4  | <p>XI Республиканская (с всероссийским участием) научно-практическая конференция «Транспортные средства: от истории до инноваций» Министерство образования и науки Республики Татарстан Филиал ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж», г. Агрыз, 29.04.2025 г.</p> <p>Выступление с докладом: «Динамика железнодорожного строительства в России XIX – начала XX века» (без публикации)</p>   | <p>Бичурин И.А.</p>  |
| 5  | <p>Конкурс «Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия «Моя Россия»», УМЦ ЖДТ, Министерство транспорта РФ, УТЖТ – филиал ПривГУПС, г. Уфа, УМЦ ЖДТ, 07.05.2025 г.</p> <p>Выступление с докладом: «Методическая разработка внеклассного мероприятия «Моя Россия» для обучающихся по программе СПО» (без публикации)</p>   | <p>Кёниг К.М.<br/>Байбекова М.М.<br/>(рецензент)</p>   |
| 6  | <p>Республиканская методическая конференция «Профессиональное образование: традиции, инновации, перспективы», организованная в рамках празднования 85-летия СПО 16.10.2025, АНО ДПО «ЦОПП УР», г. Ижевск</p>  | <p>Кудрявцева Ю.В.<br/>Сыропятова Л.С.<br/>Сорокин С.Л.<br/>Яковлева О.В.<br/>Кёниг К.М.</p> |
| 7  | <p>Конкурс видеороликов «Лучший мастер-класс» 12.11.2025 г., АСКИТТ, г. Москва<br/>Видеоролик АТ Тема: Техническое обслуживание реле (краткий обзор от студентов)</p>   | <p>Хохряков А.Н.</p>   |
| 8  | <p>X Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Образование-Наука-Производство», 21.11.2025 г.</p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО : материалы IX Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, 21 ноября 2025 г. – Чита : ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2025. – 557 с. [Электронный ресурс] ISBN 978-5-6048128-3-9</p> <p>Статья «Необходимость обеспечения учебных полигонов в процессе обучения электромехаников СЦБ», стр. 72 – 75.</p>   | <p>Хохряков А.Н.</p>   |
| 9  | <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения», ФАЖТ УМЦ ЖДТ, КриЖТ ИрГУПС, г. Красноярск, 28.11.2025 г.</p> <p>Статья: «Применение ИКТ на занятиях по иностранному языку (английский язык) для обучающихся по программе СПО»</p> <p>Статья: «Цифровые и кейс-ориентированные технологии как инструмент профессиональной направленности в преподавании естественно-научных дисциплин в системе СПО»</p>   | <p>Кёниг К.М.<br/>Мамина Л.В.</p>  |
| 10 | <p>Республиканское учебно-методическое объединение преподавателей профессионального цикла УГПиС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии и УГПиС 43.00.00 Сервис и туризм и естественнонаучных дисциплин профессиональных образовательных организаций Удмуртской Республики, ЦОПП г. Ижевск, 5.12.2025 г.</p> <p>Выступление с докладом: «Цифровые и кейс-ориентированные технологии как инструмент профессиональной направленности в преподавании естественно-научных дисциплин в системе СПО» (без публикации).</p>   | <p>Мамина Л.В.</p>   |

Научно-исследовательская работа преподавателей – важнейшая составляющая его профессиональной деятельности, способствующая повышению педагогического мастерства. По методике исследовательской и экспериментальной работы с целью подготовки преподавателей к научно-исследовательской деятельности проведен ряд педагогических лекториев, семинаров. Научно-методическая работа преподавателей планируется и проводится с учетом целей и задач учебного заведения, задач предметно-цикловой комиссии и индивидуальных потребностей преподавателя. Темы работ преподавателей освещают актуальные проблемы современного образовательного процесса, преподаваемой дисциплины с выходом на современные проблемы педагогики, психологии, методики.

С 2024 года филиал включился в работу и стал членом «Российского общества историков транспорта» (РОИТ). Это активизировало работу студентов по поиску исторических фактов развития железнодорожного транспорта в целом и в Удмуртской республике в частности. В год 80-летия Великой Победы члены РОИТ погрузились в изучение материалов по строительству железной дороги Кекоран во время ВОВ. По итогам работы были проведены классные часы в группах первого курса «Подвиг строителей железной дороги Кекоран».

ИТЖТ-филиал ПривГУПС стал надёжной площадкой для ежегодного проведения диктантов Победы, диктанта по русскому языку и географического диктанта.

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

С 2017 года филиал тесно сотрудничает с Гомельским колледжем железнодорожного транспорта и Брестским колледжем железнодорожного транспорта – филиалами «БелГУТ» Республики Беларусь и Актюбинским колледжем транспорта, связи и новых технологий Республики Казахстан.

Ежегодно при участии представителей данных учебных заведений проводятся:

- Международный Телемост «И помнит мир спасенный», посвященный дню памяти и скорби
- Научно-практическая конференция «Молодёжь. Наука. Транспорт.

Традиционным стал Международный молодежный форум Движемся Вместе, который в 2025 году очно принял более 100 ребят из филиалов ПривГУПС и учебных заведений Удмуртии. Для тех кто не смог присутствовать очно велась прямая трансляция данного мероприятия и у них была возможность поделиться своими наработками по вопросам патриотического воспитания, принять участие в заочных конкурсах, защитить свои творческие проекты.

В 2025 г. на юбилейной X научно-практической конференции «Молодёжь. Наука. Транспорт.» присутствовала делегация из Актюбинского колледжа транспорта, связи и новых технологий Республики Казахстан и представители филиала ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж», г. Агрыз.

Для гостей из Казахстана была организована работа круглого стола по вопросам организации итоговой аттестации, продемонстрировано оборудование для проведения демонстрационного

экзамена по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), обучающиеся продемонстрировали приемы работы на данном оборудовании. Продемонстрировали работу тренажерного комплекса ДСП ДНЦ и его использование на государственном экзамене по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

С 2024 г. ИТЖТ-филиал ПривГУПС стал площадкой для проведения международного диктанта по иностранному языку. В 2025 году в диктанте на английском языке приняли участие 135 обучающихся техникума, каждый участник получил сертификат знатока английского языка. Планируем в 2026 году подключить к данной акции знатоков немецкого языка.

В мае 2025 года делегация ИТЖТ выезжала в г. Гомель Республика Беларусь, для очного участия в Международной научно-практической конференции «Великая Победа: Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 2025 г. Участники делегации побывали в Гомельском колледже железнодорожного транспорта, возложили цветы у стен Брестской крепости, пообщались со сверстниками Брестского колледжа железнодорожного транспорта.

## **5. Внеурочная работа**

Каждая учебная неделя в филиале начинается с поднятия флага и исполнения гимна Российской Федерации, а затем во всех группах проходит классный час «Разговоры о важном».

Ежемесячно активность студентов (участие в различных мероприятиях) составляет более 80%. Рейтинг активности групп, реализуемый в филиале, позволяет выделить самые активные группы, которые получают награды по итогам учебного семестра.

Активно работает официальная группа филиала ИТЖТ в мессенджере МАХ [https://max.ru/id6318100463\\_gos5](https://max.ru/id6318100463_gos5). Все новости, все анонсы доступны для всех участников образовательного процесса: преподавателей, обучающихся, родителей, работодателей.

Тесные связи установлены в филиале с работодателями, которые принимают участие в торжественных мероприятиях филиала: 1 сентября, Последний звонок, вручение дипломов; распределении выпускников. Согласуют образовательные программы, программы ГИА. Участвуют в проведении демонстрационного экзамена, выступают экспертами на Региональном конкурсе профессионального мастерства «Профессионалы».

Традицией стало проведение в техникуме дня монтера пути, дня движенца, дня путейца работника СЦБ. Где обучающиеся демонстрируют полученные знания по своему направлению подготовки, а оценивают их представители Ижевского региона Горьковской железной дороги во главе с заместителем начальника железной дороги по Ижевскому территориальному управлению Александром Николаевичем Кузнецовым.

Активно работают в филиале общественные организации (органы самоуправления, профсоюзная организация), в которых принимают участие 100% обучающихся:

| № п/п         | Наименование общественных организаций | Количество участников |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1.            | Студенческий совет филиала            | 13                    |
| 2.            | Совет старост                         | 35                    |
| 3.            | Совет ВЦ «Экспресс»                   | 6                     |
| 4.            | Совет общежития                       | 6                     |
| 5.            | Студенческий совет Музея филиала      | 7                     |
| 6.            | Совет ВПК «Патриот»                   | 6                     |
| 7.            | Первичная группа учета УТРО РСМ       | 42                    |
| 8.            | РДДМ «Движение первых»                | 23                    |
| 9.            | Профком студентов                     | 830                   |
| 10.           | РСО                                   | 17                    |
| <b>Итого:</b> | <b>10</b>                             |                       |

В 2025 году в филиале было организовано и работало 12 кружков различной направленности, в которых занималось – 273 человека.

| № п/п         | Название кружков творчества, включая техническое творчество | Количество участников |
|---------------|---|-----------------------|
| 1             | Клуб эстрадного танца «Неон»                                | 7                     |
| 2             | Творческий клуб «Вернисаж»                                  | 11                    |
| 3             | Театральная студия  | 6                     |
| 4             | Волонтерский центр «Экспресс»                               | 100                   |
| 5             | Студенческое научное общество                               | 25                    |
| 6             | Музей филиала (Краеведение)                                 | 10                    |
| 7             | Кружок технического творчества                              | 20                    |
| 8             | Профорientационный клуб «Иволга»                            | 6                     |
| 9             | Военно-патриотический клуб «Патриот»                        | 15                    |
| 10            | Хор   | 53                    |
| 11            | Студенческая газета СтудДень                                | 10                    |
| 12            | Студенческий Медиацентр «Локомотив»                         | 10                    |
| <b>Итого:</b> |   | <b>273</b>            |

Работа волонтерского отряда филиала ежегодно отмечается благодарностью Совета ветеранов и Администрацией Ленинского района г Ижевска, 2025 г не стал исключением. Благодарности за их деятельность вручаются на линейке, посвященной Дню знаний. В первую очередь для работы в волонтерском отряде привлекаются первокурсники, а руководят ими члены студенческого совета филиала. Основные мероприятия, в которых принял участие волонтерский отряд: «Диктант Победы», «День памяти и скорби» «Георгиевская ленточка», «Зеленый марафон», «Помощь приюту», работа на спартакиаде инвалидного спорта.

Филиал является ежегодным организатором и участником региональных мероприятий. На базе филиала проведены:

- Республиканские творческие игры для людей с инвалидностью
- Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня Компании «Российские железные дороги»
- Городская профилактическая акция «Первокурсник»
- Концертная программа ко Дню пожилого человека

- Финал регионального этапа всероссийской премии «Студент года» - 2024
- Региональная Ярмарка студенческих вакансий
- День открытых дверей
- Акция #МЫВМЕСТЕ
- Онлайн-викторина «День волонтера»
- Форум первичных отделений Единой России Ленинского района Ижевска.
- Вечер -встреча с участниками локальных войн, посвященный 80-летию Победы «Спасибо тебе, Солдат!»
- Акция «Георгиевская лента»
- Праздничный концерт приуроченный к 80-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне для жителей микрорайона "Нагорный" города Ижевска.
- Акция «Ночь в музее» в подразделении по сохранению исторического наследия ГЖД (г. Ижевск).
- Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Удмуртской Республики

Активное участие студенты принимают в спортивной жизни города, республики:

| №п/п | Наименование соревнований<br>(с указанием вида спорта)  | Итог                      |               |
|------|---|---------------------------|---------------|
|      |   | Приняли участие (человек) | занятое место |
| 1    | 2   | 3                         | 4             |
| 1    | <b>Всероссийские</b>  |                           |               |
| 1.1  | Всероссийские соревнования по легкой атлетике в г. Волгограде   | 1                         | 3 место       |
| 2    | <b>Региональные</b>   |                           |               |
| 2.1  | Республиканские соревнования по шахматам, 30.01.2025  | 10                        | Участие       |
| 2.2  | Республиканская спартакиада по волейболу среди девочек, 17-19.03.2025   | 8                         | 1             |
| 2.3  | Республиканская спартакиада по волейболу среди юношей, 19-21.03.2025  | 8                         | 1             |
| 3    | <b>Областные</b>  |                           |               |
| 3.1  | Чемпионат и Первенство ПФО по легкой атлетике в помещении в дисциплине бег на 2000 м с препятствиями, 17-19.01.2025     | 3                         | Участие       |
| 4    | <b>Городские</b>  |                           |               |
| 4.1  | Городской турнир по волейболу в рамках проекта «Первые. Курс на спорт»  | 8                         | участие       |
| 4.2  | Товарищеский матч по волейболу со сборными командами Ижевского автотранспортного техникума (юноши, девушки), 22.01.2025 | 16                        | 1             |
| 4.3  | Товарищеский матч по волейболу со сборной командой Ижевского монтажного техникума (юноши), 23.01.2025                   | 8                         | 1             |
| 4.4  | Товарищеский матч по волейболу со сборной командой Ижевского монтажного техникума (девушки), 28.01.2025                 | 8                         | -             |
| 4.5  | Товарищеский матч по баскетболу со сборной командой Ижевского монтажного техникума (юноши), 29.01.2025                  | 8                         | -             |
| 4.6  | Товарищеский матч по волейболу со сборной командой Ижевского монтажного техникума (юноши), 31.01.2025                   | 8                         | -             |
| 4.7  | Городской турнир по чужонболу в рамках проекта «Первые. Курс на спорт», 20.02.2025                                      | 12                        | -             |
| 4.8  | Городской турнир по пейнтболу в рамках проекта «Первые. Курс на спорт», 27.02.2025                                      | 5                         | 4             |
| 4.9  | Городской турнир по боулингу в рамках проекта «Первые. Курс на спорт», 04.03.2025                                       | 3                         | -             |

|      |   |                                   |   |
|------|---|-----------------------------------|---|
| 4.10 | Спартакиада по баскетболу среди учреждений среднего образования города Ижевск, 03.04.2025 |                                   | 3 |
| 5    | <b>Внутри техникумовские спортивные состязания</b>  |                                   |   |
| 5.   | День общежития: спортивные игры, в течение года   | Организация, проведение и участие |   |
| 5.1  | Соревнования по волейболу между командами третьего курса, 07.02.2025                      | Организация, проведение и участие |   |
| 5.2  | Турнир по чужонболу среди команд 1 курса, 14.02.2025                                      | Организация, проведение и участие |   |
| 5.3  | Соревнования по баскетболу среди групп 1-2 курса, 28.03.2025                              | Организация, проведение и участие |   |
| 5.4  | День общежития: спортивные игры, 22.04.2025   | Организация, проведение и участие |   |
| 5.5  | Соревнования по бадминтону для студентов 1 курса, 25.04.2025                              | Организация, проведение и участие |   |
| 5.6  | День здоровья для студентов 1 курса, 05.06.2025   | Организация, проведение и участие |   |

## 6. Материально техническое обеспечение.

Образовательный процесс в филиале организован в двух корпусах. Общая площадь учебных корпусов составляет 5786,6 кв. м., в том числе учебных кабинетов и лабораторий 3171,5 кв. м. на одного обучающегося очной формы обучения приходится 5,5 кв. м учебной площади (с учетом организации учебного процесса в 2 смены).

Имеются:

- оборудованные аудитории по всем специальностям;
- компьютерные классы- 7 кабинетов;
- библиотека с читальным залом с выходом в сеть «Интернет»;
- актовый зал на 100 посадочных, оборудованный современной звуковой и световой аппаратурой;
- спортивный комплекс, включающий в себя спортивный зал, тренажерный комплекс, плавательный бассейн;
- медицинский кабинет;
- столовая;
- буфет;
- благоустроенное общежитие;
- оборудованные лаборатории, мастерские, полигоны:

| Название специальности   | Лаборатории<br>(кол-во) | Мастерские<br>(кол-во) | Полигоны<br>(кол-во) |
|--|-------------------------|------------------------|----------------------|
| 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов<br>/08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения | 4                       | -                      | 1                    |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 08.02.10/ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство              | 3 | 4 | 1 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)                   | 3 | - | - |
| 27.02.03/23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | 9 | 3 | 1 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование                                     | 3 | - | - |

В 2025 г

✓ Усовершенствованы 5 тренажерных комплексов «Управление стрелкой» и «Управление светофором». Установлена пятипроводная схема управления стрелочным электроприводом для проведения конкурса профессионального мастерства и демонстрационного экзамена по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

В рамках модернизации полигона смонтировано и запущено в эксплуатацию

- ✓ УЗП;
- ✓ установлен новый шлагбаум;
- ✓ оборудовано освещение переезда;
- ✓ оборудован участок железнодорожного пути на железобетонных шпалах.

Обновлено программное обеспечение «Компас» для проведения демонстрационного экзамена специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;

Получена лицензия на преподавание по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем закуплено оборудование. Для реализации данной программы оборудованы 14 автоматизированных рабочих мест для обучающихся, приобретены симуляторы беспилотных авиационных систем; беспилотные воздушные суда; средства технического обслуживания; технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации.

## 7. Показатели деятельности ИТЖТ - филиала ПривГУПС

за 2025 год

| № 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           | 830        |
| 1.2.1     | По очной форме обучения   | человек           | 830        |
| 1.2.2     | По очно-заочной форме обучения  | человек           | 0          |
| 1.2.3     | По заочной форме обучения   | человек           | 0          |
| 1.3       | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования  | единиц            | 5          |
| 1.4       | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период   | человек           | 250        |
| 1.5       | Утратил силу<br>Информация об изменениях: См. текст подпункта 1.5   |                   |            |
| 1.6       | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников   | человек/%         | 114/80     |
| 1.7       | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)  | человек/%         | 79 / 9,5%  |
| 1.8       | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов  | человек/%         | 270 / 32,5 |
| 1.9       | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников   | человек/%         | 25/40      |
| 1.10      | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников   | человек/%         | 25/100     |
| 1.11      | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:   | человек/%         |            |
| 1.11.1    | Высшая  | человек/%         | 13/52%     |
| 1.11.2    | Первая  | человек/%         | 5/20%      |
| 1.12      | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников   | человек/%         | 25/100%    |
| 1.13      | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников   | человек/%         | 20 / 62,5% |
| 1.14      | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  |                   | 0          |
| <b>2.</b> | <b>Финансово-экономическая деятельность</b>   |                   |            |
| 2.1       | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)   | тыс. руб.         | 83857.7    |
| 2.2       | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника   | тыс. руб.         | 3354,31    |
| 2.3       | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника  | тыс. руб.         | 1106,76    |
| 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 физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | %                 | 114%       |

|           |   |           |      |
|-----------|---|-----------|------|
|           | 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      | 5,9  |
| 3.2       | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)  | единиц    | 0,09 |
| 3.3       | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях   | человек/% | 91/0 |
| <b>4.</b> | <b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>  |           |      |
| 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/% | 0/0  |
| 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 нарушениями  | человек   | -    |
|           | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  | человек   | -    |
| 4.4       | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки   | 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/% | 4/17 |