

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 19.02.2026 10:59:34
Уникальный программный ключ:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Саратовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Утверждаю

Саратовский филиал ПривГУПС

Л.И. Чирикова

2026 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Саратовского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» за 2025 год

1. Общие сведения

о Саратовском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Полное наименование – Саратовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения».

Учредителем является Российская Федерация. Полномочия Учредителя в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 1753-р осуществляет Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

8 мая 1900 года было основано Саратовское техническое железнодорожное училище, ставшее техникумом в 1936 году.

Информация о месте нахождения образовательной организации:

410004, г. Саратов, Интернациональный проезд, д. 1а

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензией от 18.08.2016г. серия 90Л01 № 0009406, регистрационный №2342, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и свидетельством о государственной аккредитации от 22.11.2017г. серия 90А01 № 0002847, регистрационный № 2711, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Цель (миссия) Саратовского филиала ПривГУПС состоит в способности:

- подготовить высококвалифицированных специалистов, владеющих профессиональными знаниями, умениями и навыками, востребованные обществом;
- подготовить специалистов к успешной работе в сфере железнодорожного транспорта на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров;
- создать условия для овладения общими и профессиональными компетенциями, способствующими социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;

– сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственность, толерантность; повышение их общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

Управление и руководство Саратовским филиалом ПривГУПС осуществляется в соответствии с Конституцией РФ, Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, Уставом ПривГУПС, утверждённым приказом ФАЖТ от 05.06.2024 № 303, Положением о Саратовском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения», утверждённым приказом ректора ПривГУПС от 02.10.2024 № 604 и другими локальными нормативными актами.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала. Функционирует выборный представительный орган – Совет филиала, работа которого строится на плановой основе и регламентирована Положением о Совете филиала.

Саратовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» реализует подготовку по следующим образовательным программам среднего профессионального образования:

1. по очной форме обучения:

б) на базе основного общего образования:

- 23.02.09 Автоматика и телемеханика (на железнодорожном транспорте);
- 13.02.07 Электроснабжение;
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного

оборудования (по видам транспорта);

- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

б) на базе среднего общего образования:

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте;

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

2. по заочной форме обучения:

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте;

- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта);

- 13.02.07 Электроснабжение.

На факультете высшего образования Саратовского филиала ПривГУПС реализуется 4 программы специалитета заочной формы обучения по следующим специальностям:

- 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Локомотивы);

- 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт);

- 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте);

- 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Управление техническим состоянием железнодорожного пути).

Подготовка и повышение квалификации кадров массовых профессий находится в ведении заведующего отделением дополнительного профессионального образования.

Непосредственное руководство отделениями осуществляют заведующие отделениями на правах руководителей структурного подразделения. Работу отделений координируют заместители директора по учебной и воспитательной работе. Руководство кафедрой осуществляет заведующий кафедрой, который подчиняется декану факультета и директору.

Разработаны и утверждены в установленном порядке должностные инструкции всех категорий сотрудников подразделений.

В структуре также имеются кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, учебный полигон, методический кабинет, библиотека с читальным залом,

спортивный зал, конференц-зал, административно-хозяйственная часть, медицинский кабинет, общежитие и столовая.

Регулярно функционирует педагогический совет; созданы и работают методический совет, 11 цикловых методических комиссий.

Делопроизводство в филиале организовано и ведется в соответствии с инструкцией, утвержденной ректором ПривГУПС.

Для хранения архивных документов имеется отдельное помещение. Сохранность архивных документов соответствует «Основным правилам работы архивов организаций».

2. Образовательная деятельность

Саратовский филиал ПривГУПС осуществляет подготовку по 7 специальностям базового уровня:

- 23.02.09 Автоматика и телемеханика (на железнодорожном транспорте);
- 13.02.07 Электроснабжение;
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем,

Так же ведется подготовка по четырем программам высшего образования:

- 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Локомотивы);
- 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт);
- 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте);
- 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Управление техническим состоянием железнодорожного пути).

Для всех специальностей имеются Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, образовательные программы, рабочие учебные планы, календарные учебные графики, рабочие

программы дисциплин, профессиональных модулей, квалификационные требования к уровню подготовки выпускников, программы государственной итоговой аттестации.

Основные профессиональные образовательные программы содержат полный набор дисциплин, формирующих компетенции, предусмотренные федеральными государственными образовательными стандартами, в том числе дисциплины по выбору, отражающие направленность конкретных образовательных программ.

Информация об образовательных программах размещена в соответствующем разделе официального сайта филиала.

Образовательные программы в полном объеме обеспечены библиотечно-информационными ресурсами: учебной литературой, дополнительной литературой, справочными и периодическими изданиями электронных библиотечных систем.

2.1 Численность контингента обучающихся

Общая численность контингента студентов филиала составляет 2210 человек. На очном отделении обучается 2088 человека, 122 человека на заочном отделении. По целевым направлениям обучаются 275 человек: на очном отделении обучается 273 человека, 2 человека на заочном отделении

На факультете высшего образования обучается 218 человек, из них 19 целевиков.

Таблица 1. Распределение численности студентов очной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 01 октября 2025 года

| Наименование направления, специальности подготовки | Численность студентов по курсам | | | | Численность студентов на всех курсах |
|--|---------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Среднее профессиональное образование | | | | | |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 60 | 48 | 39 | 49 | 196 |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (на базе основного общего образования) | 190 | 181 | 214 | 192 | 777 |
| 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) | 30 | 24 | 24 | 19 | 97 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на базе основного общего образования) | 135 | 191 | 134 | 116 | 576 |
| 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | 53 | 34 | 26 | 28 | 141 |
| 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте | 61 | 71 | 59 | 46 | 237 |

| | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (на базе среднего общего образования) | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на базе среднего общего образования) | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 |
| Итого | 569 | 549 | 520 | 450 | 2088 |

Таблица 2. Распределение численности студентов заочной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 01 октября 2025 года

| Наименование направления, специальности подготовки | Численность студентов по курсам | | | | Численность студентов на всех курсах |
|---|---------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Среднее профессиональное образование | | | | | |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 0 | 0 | 12 | 15 | 27 |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | 0 | 0 | 26 | 22 | 48 |
| 13.02.07 Электроснабжение железных дорог | 0 | 0 | 7 | 5 | 12 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте | 0 | 0 | 14 | 12 | 26 |
| 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте | 0 | 0 | 7 | 3 | 10 |
| Итого | 0 | 0 | 66 | 56 | 123 |

Таблица 3. Распределение численности студентов заочной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям факультета высшего образования на 01 октября 2025 года

| Специальность / Курс | Третий | Четвертый | Пятый | Шестой | Всего |
|--|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | 0 | 1 | 19 | 26 | 46 |
| Подвижной состав железных дорог | 1 | 0 | 14 | 39 | 54 |
| Эксплуатация железных дорог | 0 | 0 | 48 | 40 | 88 |
| Системы обеспечения движения поездов | 0 | 0 | 14 | 16 | 30 |
| Итого | 1 | 1 | 95 | 121 | 218 |

2.2. Сведения о педагогических работниках

Педагогическую деятельность в филиале ведут 115 человек из них:

Имеют ученую степень 8 человек;

Звание почетного железнодорожника – 1 человек;

Почетный работник СПО – 2 человека;

в том числе имеющих высшую и первую категорию 85 человека, 77,3%.

Штатные педагогические работники общепрофессионального и

профессионального циклов имеют второе высшее образование (педагогическое):

а) количество штатных педагогических работников общепрофессионального и профессионального цикла всего 47 человек, 100%;

б) в том числе имеющих второе высшее образование 47 человек, 100%, или прошли переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов человек, 100%.

Всего 47 человек, 100%.

Средний возраст штатных педагогических работников в целом по структурному подразделению 110 человек, из них:

в возрасте до 35 лет 10 человек, 9,1%,

в возрасте от 35 до 55 лет 55 человек, 47,3%

в возрасте от 56 до 65 лет 37 человек, 33,6%

старше 65 лет 13 человек, 10%.

Повышение квалификации и стажировка за последние 3 года не менее 48 часов:

а) количество штатных педагогических работников, всего 115 человек, 100%;

б) в том числе освоивших дополнительные профессиональные программы 115 человек, 100%; программы повышения квалификации 115 человек, 100%; в форме стажировки 47 человек 100%; всего фактически прошли 115 человек, 100%.

2.3. Трудоустройство выпускников

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса студенты всех специальностей проходят учебную и производственную практики. Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских Саратовского филиала ПривГУПС.

Производственную практику студенты проходят главным образом на предприятиях полигона Приволжской железной дороги – филиала ОАО РЖД. Для этого выбираются передовые железнодорожные предприятия и организации: локомотивные, моторвагонные и вагонные депо; дистанции СЦБ, пути и электроснабжения; центры связи; путевые машинные станции; грузовые и пассажирские станции. Это около 100 предприятий. Также студенты проходят часть практики на не железнодорожных предприятиях, но связанных с их будущей профессией: Саратовский электротехнический завод по автоматике и телемеханике

«ГЭКСАР»; ПАО «РОСТЕЛЕКОМ – Саратов»; Саратовское предприятие городские электросети.

В настоящее время действуют 12 договоров. Количество студентов принятых на вакантные рабочие места на период практики составляет ежегодно до 40 процентов и постоянно увеличивается.

Перед выходом на практику по профилю специальности студентам присваивается рабочая профессия. Качественно организовать учебную практику в филиале позволяет прогрессивная и постоянно развивающаяся при поддержке работодателей учебная техническая база.

Учебное заведение располагает комплексным железнодорожным полигоном, с железнодорожными путями разного типа, контактной сетью и устройствами СЦБ. А также двумя отдельными открытыми учебно-тренировочными площадками: «Устройство стального железнодорожного моста с мостовым полотном», «Устройство заграждения железнодорожного переезда УЗП». Практическая подготовка студентов осуществляется на многофункциональных тренажерах: «Дежурный по станции», «Машинист локомотива», «Оператор сортировочной горки», «Электромеханик СЦБ», «Дежурный по переезду». На специализированных рабочих площадках: «Обслуживание верхнего строения пути», «Дефектоскопия рельс», «Монтаж и наладка поездной радиосвязи», «Обслуживание высоковольтных горизонтально поворотных разъединителей контактной сети», «Обслуживание и ремонт высоковольтных камер тяговой подстанции», «Монтаж устройств контактной сети», «Обслуживание и ремонт автосцепок СА-3», «Диагностика дисков колесных пар вагонов», «Обслуживание и ремонт стрелочных электроприводов», «Регулировка тональных рельсовых цепей», «Обслуживание входных светофоров», «Обслуживание и ремонт электропитающих установок ЭЦ», «Обслуживание многоканальной связи». Всего в учебном заведении 34 специализированные лаборатории, 6 мастерских, 59 учебных кабинетов и 6 компьютерных классов.

Таблица 3 - Сведения о трудоустройстве выпускников

| Наименование специальности | Выпуск всего, чел. | Направлено на пред- приятия ОАО «РЖД» | | Направлено в другие предприятия | |
|--|--------------------------|--|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | | чел. | % от общего выпуска | чел. | % от общего выпуска |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте | 154 | 130 | 84,4% | 24 | 15,6% |

| | | | | | |
|--|------------|------------|--------------|-----------|-------------|
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | 170 | 167 | 98,2% | 3 | 1,8% |
| 13.02.07 Электроснабжение железных дорог | 22 | 22 | 100% | 0 | 0 |
| 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте | 57 | 48 | 84,2% | 9 | 15,8 |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 49 | 49 | 100% | 0 | 0 |
| 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | 27 | 19 | 70,3% | 8 | 29,6% |
| Всего | 479 | 435 | 90,8% | 44 | 9,2% |

Трудоустройство выпускников на факультете высшего образования составляет 100%.

3. Научно-исследовательская деятельность

В целях повышения эффективности образовательной и научной деятельности обучающихся в Саратовском филиале ПривГУПС организованы и функционируют студенческие научные кружки.

Студенты филиала под руководством преподавателей принимают участие в международных, всероссийских, региональных, отраслевых олимпиадах и конкурсах.

Международные

Международный молодежный лагерь «InterTransChampionship» с последующим участием в Чемпионате стран БРИКС по компетенции «Управление локомотивом», 11 ноября - 12 ноября 2025 г, ребята показали хорошие результаты. Приняли участие студенты Нестеров Максим, Шабанов Альберт, Мартынов Леонид, Дроненко Данила, Черепанов Виктор, Иняев Владислав.

III Международная студенческая олимпиада «Автоматика и телемеханика на ж.д.транспорте» («RailwaySignalling&Interlocking») на базе ОмГУПС., г. Омск. 1 место – студент Титаренко Олеся, Федосеев Егор, 2 место Вьюгина Александра, 3 место Панкратов Антон.

IV Международный молодежный научный форум «Квант», реализуемый на базе Оренбургского института путей сообщения - филиале «ПривГУПС», 2025 г., Оренбург. Команда Саратовского филиала ПривГУПС заняла 2 и 3 места.

Всероссийские

Всероссийский конкурс «Лучший научно-исследовательский проект» для обучающихся по программам СПО образовательных учреждений железнодорожных специальностей на базе Самарского колледжа железнодорожного транспорта ПривГУПС. 28 апреля 2025 г. Диплом 1 степени получила Кольченко Арина.

АСКИТТ Всероссийская олимпиада «Знатоки ПТЭ-2025», 04.03. 2025 год, Место проведения Саратовский филиал ПривГУПС 1 место студентка Кольченко Арина.

АСКИТТ Всероссийский конкурс видеороликов «СПО в объективе»

Место проведения: Улан-Удэнский колледж ж/д транспорта ИрГУПС, с 12 сентября -2 октября 2025 г. 2 место Данилов И.

АСКИТТ Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Общий курс железных дорог» Место проведения: ЗаБИЖТ г.Чита, 28 марта 2025 г. Дипломы III степени Куктаев Н.С., Мартынов Л.

АСКИТТ Всероссийский конкурс эссе «Война в судьбе моей семьи», посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, Место проведения г. Новоалтайск, май 2025 г. 1 место Саяпин В.

Всероссийский конкурс авторских работ «Жить на позитиве!» в номинации «Прекрасное слово «ЖИЗНЬ»

Место проведения: г. Вольск, 28 октября 2025 г. Диплом I степени Колесников Д, Диплом II степени Кутырев Н., дипломы III степени Анникова К., Бескровный В.

Всероссийский конкурс на знание учебного предмета «Информатика» .ЗаБИЖТ ИрГУПС, г.Чита.3 июня 2025 г. 2 место Искандирова И.

Всероссийский конкурс «Русский марш», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Место проведения: ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» 21-23 апреля 2025г. 1 место Осипова М., III место Келарев С.

Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика», посвященная Всемирному Дню Инженерии

АТЖТ – филиал Прив ГУПС, 04 марта 2025. 2 место Бактыгалив С., 2 место Сагалаев С., 3 место Данилюк Д

Всероссийский экологический диктант (с 25 ноября по 07 декабря 2025 г), г. Москва. Кол-во участников: 64 чел

Всероссийский конкурс студенческих работ по философии «Основные концепции о развитии Вселенной в философии русского космизма» (посвященный Дню Космонавтики). Красноярский институт железнодорожного транспорта ИрГУПС с 12.03.2025 по 12.04.2025. III место Королева Д.

Всероссийский конкурс «Победный экспресс» среди студентов СПО, посвященный празднованию 80-летия Великой Победы, г. Красноярск.

03.04. - 03.05.2025 г. I место Буканова М, Кан Е.

Всероссийская олимпиада по математике Иркутский государственный университет путей сообщения, июнь, 2025. II место Король М.

Региональные

X Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для студентов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области с международным участием. Место проведения: ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства», 08 ноября 2025 года (точные науки).

Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области Место проведения: ГБПОУ СО «Александрово-Гайский политехнический лицей», 20 ноября 2025 года, 2 место Искандерова Э.

Областная заочная дистанционная олимпиада «Калейдоскоп наук-2025» ГБПОУ СО «Балашовский политехнический лицей» Апрель 2025

Областной конкурс творческих работ «Помним о прошлом. Любим Отечество!»

Место проведения: ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж», 2025 г. I место Цыганов Н.

Областная дистанционная олимпиада «Колесо истории»

Место проведения: ГАПОУ СО «СКПТиАС», 24.10 2025 г. 2 место Селиверов К.

Областной конкурс видеороликов среди студентов СПО «Поклонимся великим тем годам», посвященный 80-летию Победы ГАПОУ СО «Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений». 12 мая 2025 г. 2 место Лебедь Д.

Смотры-конкурсы отраслевые

Конкурс профессионального мастерства «Профессионалы - 2025»

Компетенции:

1. «Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте», 1 место (золотая медаль) Новиков А., 2 место (серебряная медаль) Имангалиева А., 3 место (бронзовая медаль) Дмитриев Д.

2. «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте», 2 место (серебряная медаль) Морозова Л., 3 место (бронзовая медаль) Ершова Е.

3. «Обслуживание и ремонт устройств ЖАТ», 1 место (золотая медаль) Серебрянская Е., 2 место (серебряная медаль) Кабанова А., 3 место (бронзовая медаль) Николаев Д.

4. «Управление локомотивом», 1 место (золотая медаль) Маложиленко А.

5. «Контроль состояния железнодорожного пути» 1 место (золотая медаль) Рябикин, 2 место (серебряная медаль) Атаев А., 3 место (бронзовая медаль) Овчинников А.

Итоговый (межрегиональный) этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Компетенция «Управление локомотивом» - медальон Маложиленко А.

Компетенция «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» медальон Серебрянская Е.

Конкурс профессионального мастерства монтеров пути ХУ слета студенческих отрядов ПривГУПС (22.01.2025-24.01.2025г) 1 место Юталов Д., Кутепов М.

Преподаватели техникума принимали участие в смотре-конкурсе «Лучшие методические разработки преподавателей СПО среди университетских комплексов ФАЖТ», 2 место Ульянов С.Н. 1 место Липчанская Н.Г.

Ежегодно на базе Саратовского филиала ПривГУПС проходит международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника». Традиционно она объединяет лучших представителей студенческой молодежи, готовых продемонстрировать свои достижения в научно-исследовательской деятельности. С каждым годом расширяется география участников конференции, объединяя студентов из разных регионов и городов нашей необъятной страны, начиная от Дальнего Востока России и до Краснодарского края, включая такие города Новосибирск, Тында, Вологда, Новокуйбышевск, Нижний Новгород, Уфа, Пенза, Курск, Казань Армавир, Тихорецк. Постоянными участниками являются студенты

республики Беларусь из Гомельского железнодорожного колледжа, а также республики Казахстан - дорожно-транспортного колледжа города Шымкент, Петропавловского колледж машиностроения и транспорта имени Байкена Ашимова.

Саратовский филиала ПривГУПС ежегодно принимает участие в Олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящийся в ведении ФАЖТ, Орлюк Е.И.–специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) получила Диплом 1 степени;

Преподаватели Саратовского филиала ПривГУПС принимают участие в научно - практических конференциях с докладами и публикациями статей в сборниках международного, всероссийского, регионального и межрегионального уровней.

На кафедре «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины» факультета высшего образования были проведены 2 международных научно-практические конференции.

X Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» которая проходила 29 мая 2025 г., посвящённая 125-й годовщине учреждения транспортного образования в Саратове. В конференции приняли участие 76 человек (преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты). Для публикации в сборнике принято 49 статей.

– XI Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ», которая проходила 25 декабря 2025г. Было подано 124 заявки и приняли участие 98 представителей от образовательных организаций (преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты). Для публикации в сборник приняты 72 статьи.

– Количество публикаций на факультете высшего образования в 2025 году:

Публикаций в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ-41.

Публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК К1, К2-4.

Публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК К3-5.

Публикаций в изданиях, входящих в Ядро РИНЦ-1.

4. Международная деятельность

Ежегодно на базе Саратовского филиала ПривГУПС проходят международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника» и международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ».

Традиционно конференции объединяют лучших представителей студенческой молодежи и преподавателей, готовых продемонстрировать свои достижения в научно-исследовательской деятельности. Постоянными участниками являются студенты республики Беларусь из Гомельского железнодорожного колледжа, а также республики Казахстан - дорожно-транспортного колледжа города Шымкент.

В области научного взаимодействия осуществляется сотрудничество с Костанайским региональным университетом имени Ахмет Байтұрсынұлы, г. Костанай, Казахстан, Белорусским государственным экономическим университетом г. Минск, Республика Беларусь; Высший колледж имени М. Жумабаева, г. Петропавловск, Республика Казахстан.

В 2024 году филиалом были повторно заключены 4 договора о сотрудничестве с зарубежными вузами:

- Оршанский колледж - филиал учреждения образования Белорусский государственный университет путей сообщения;
- Ташкентский железнодорожный техникум;
- Профессиональный лицей №97 железнодорожников г. Бишкека Киргизская республика;
- Филиал с 2017 года является участником проекта «Ассоциированные школы Юнеско».

5. Внеучебная работа

В течение 2024-2025 года воспитательная работа в Саратовском филиале ПривГУПС проводилась планомерно, в соответствии с планами работы филиала, классных руководителей, заведующих отделениями, руководителя физического воспитания, заведующей библиотекой филиала.

В Саратовском филиале ПривГУПС досуговая деятельность организована по следующим направлениям:

- дискуссионный клуб «Диалог»,
- отделение русского географического общества - клуб «Мы в Мире»,
- поисковый отряд «Железнодорожник»,
- молодёжное отделение ВООВ «Боевое братство»,
- музей истории СТЖТ,
- турклуб «Ветер перемен»,
- волонтёрское объединение «Роза ветров»,
- клуб студенческого творчества «Магистраль», кружки художественной самодеятельности,
- работают спортивные секции,
- НСО,
- студенческое самоуправление (студенческий актив 515 человек),
- студенческий профсоюз (2075),

Учебное заведение - площадка Всероссийского чемпионата «Профессионалы».

На базе филиала работают студенческие отряды «Проводник» и «Строитель», «Сталь». Около двухсот студентов ежегодно получают профессию проводника и участвуют в зимних и летних перевозках.

Роспрофжел проводит обучение лидеров профсоюзного движения. Руководство Роспрофжел на Приволжской железной дороге – филиала ОАО «РЖД» выделяет стипендии студентам и награждает подарками отличившихся студентов и преподавателей.

Студенты техникума участвуют в фестивалях молодых работников Приволжской железной дороги, конкурсах профессионального мастерства.

С участием предприятий – партнеров разрабатываются дополнительные образовательно–профессиональные программы, проводится экспертная оценка действующей учебно-методической документации. Представители работодателя участвуют в работе государственной аттестационной комиссии при проведении итоговой государственной аттестации. Специалисты – практики с предприятий дороги читают спецкурсы, проводят экскурсии и учебные занятия на предприятиях.

В филиале реализуется проект «Модульная система профориентации»,

который охватил Приволжский федеральный округ. Целью проекта стало создание организационно- структурной системы профориентации между Школой, Техникумом, Вузом и Работодателем. За год мероприятия профориентационной направленности посетили 4025 школьников.

Заключены договора о сетевом взаимодействии с четырьмя опорными школами Астраханской и Саратовской областей.

Успешный опыт партнерской и проектной работы позволил нам стать площадкой для проведения конкурса «Битва паяльников» для школьников совместно с организацией «Движение первых».

Студенты филиала принимают активное участие в различных программах: «Твой ход», «Большая перемена», «Моя Страна – Моя Россия», «Амбассадоры ОАО РЖД», «Будущие железнодорожники России».

Саратовский филиал ПривГУПС является участником проекта «Ассоциированные школы Юнеско» с 2017 года и активно пропагандирует современную парадигму профессионального образования, развито сетевое взаимодействие с другими общеобразовательными, профессиональными учреждениями.

На базе филиала работают спортивные секции. Их посещают 862 обучающихся.

Студенты за год приняли участие в 27 международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях, заняли 14 призовых мест.

Более 30 лет существует клуб самодеятельного творчества студентов «Магистраль». В 23 кружках различной направленности, включая техническое творчество, занимается 975 человек. За год в 15 международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества, приняли участие 344 человека, из них победителей 42.

Студенты и сотрудники активно принимают участие в волонтерском движении. За год ребята приняли участие в 23 акциях. За 2025 год доноры филиала сдали более 120 литров крови.

6. Материально-техническое обеспечение

В комплекс зданий Саратовского филиала ПривГУПС, расположенных на территории по адресу: г. Саратов, Интернациональный проезд, д.1а входят:

- 3 учебных корпуса (№№1,2,3);
- 2 общежития (№№1,3);
- 3 бокса гаража для автомобильной техники;
- гараж-склад 1 бокс;
- трансформаторная подстанция;
- станционное здание;
- железнодорожный путь;
- проходная КПП №1.

Учебные корпуса №№ 1, 2, 3 соединены внутренними переходами и расположены по адресу г. Саратов, Интернациональный проезд, д.1А. На одной территории с вышеперечисленными учебными корпусами располагается здания общежития №1 (г. Саратов, Интернациональный проезд, д.1А) и общежития №3, а также 3 бокса гаражей для автомобильной техники, гараж-склад, трансформаторная подстанция, стационарное здание, железнодорожный путь, проходная КПП №1 (приложение №1). На первом и втором этажах учебного корпуса № 3 размещены кабинеты администрации.

Учебный корпус №1. Площадь 2514,7 кв.м., 2-х этажное кирпичное здание. Основной вход - 1, запасных аварийных выходов – 1. Имеется подвальные помещения площадью 312,3 кв.м.

Учебный корпус № 2. Площадь 6521,4 кв.м., 5-и этажное кирпичное здание. Основной вход - 1, запасных аварийных выходов – 2. Имеется цокольный этаж площадью 1225 кв.м.

Учебный корпус № 3. Площадь 6704,4 кв.м., 6-и этажное кирпичное здание. Основной вход-1, запасных аварийных выходов – 2. Имеется цокольный этаж, площадью 599,6 кв.м.

Корпус общежития № 1 (расположен непосредственно на территории филиала). Площадь 2058 кв.м., 4-х этажное кирпичное здание. Основной вход-1, запасных аварийных выходов – 2. Подвального помещения нет. Вместимость 224 человек.

Корпус общежития № 3 (расположен непосредственно на территории филиала). Площадь 2214,5 кв.м., 6-и этажное кирпичное здание. Основной вход - 1, запасных аварийных выходов – 1. Имеется подвальное помещение площадью 196,3 кв.м. Вместимость 113 человек.

Учебный корпус №4

инд. 410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 1А – телефоны и факсы объекта: (8452) 41-37-62, 41-34-74

- общая площадь территории: 3538,4 кв.м.;
- общая площадь застройки (сооружений, помещений): 3538,4 кв. м.;
- площадь автопарковок – нет;
- количество машиномест в них - нет;

Учебный корпус № 4.(расположен отдельно по адресу ул. Астраханская 1А; Площадь 3538,4 кв.м., 4-х этажное кирпичное здание. Основной вход – 1, запасных аварийных выходов 2. Имеется цокольный этаж, площадью 694 кв.м.

Площадь учебных кабинетов 19352 м^2 , в том числе площадь учебных лабораторий 13266 м^2 . На одного обучающегося очной формы обучения приходится $8,5 \text{ м}^2$

В филиале создана материально-техническая база для обеспечения образовательной деятельности.

Актный зал на 450 посадочных мест, оборудован аудио и видеоаппаратурой. Одежда сцены обработана противопожарной пропиткой. Занятия вокальных коллективов проводятся в оборудованной звуковой.

Конференц-зал на 70 посадочных мест оформлен как музей истории СТЖТ, укомплектован мультимедийным оборудованием.

Кабинет психолога на 25 ученических мест снабжен комфортной зоной отдыха и используется как кабинет психологической разгрузки

В техникуме есть: 2 спортивных зала и тренажёрный зал, полоса препятствий, спортивная площадка на территории филиала: столовая на 200 посадочных мест, 2 буфета, медицинский кабинет.

Техникум располагает тремя общежитиями, два расположены на территории техникума (№1 - 224 места и №3 - 113 мест), общежитие № 2 на 235 мест. Обеспечиваемость студентов общежитием – 100%.

На участках филиала, где расположены учебные корпуса, обеспечено беспрепятственное передвижение лиц с ОВЗ и/или инвалидностью, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата.

Имеется возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам. Основные входы в здания имеют указатели путей следования лиц с ОВЗ и/или инвалидностью, передвигающихся на кресле-коляске, к доступным входам в здания. На участках около зданий имеются стоянки транспортных средств личного пользования лиц с ОВЗ и/или инвалидностью.

Для доступа в учебные корпуса обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью имеются входы с поверхности земли по пандусам. Входные двери имеют знаки указывающие на доступность здания. Имеются наружные вызывные устройства, с возможностью связи с персоналом. Доступные входные двери предусмотрены механические. Прозрачные полотна основных входных дверей зданий имеют яркую контрастную маркировку в форме круга.

Внутри зданий дверные проёмы и коридоры широкие, позволяют свободно перемещаться на инвалидном кресле.

Возможные пути следования лиц с ОВЗ и/или инвалидностью регулируются знаками доступности, указывающими на пути движения к ближайшим доступным элементам здания (входы/выходы, туалетные комнаты, учебные корпуса и т.д.) Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.

Двери оборудованы доводчиками с задержкой закрывания.

Учебные аудитории для лиц с ОВЗ и/или инвалидностью располагаются на 1 этаже.

В некоторых аудиториях выделено по 1 месту для обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью по каждому виду нарушений здоровья: опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения. Места находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. Доступные туалетные кабины оснащены крючками для одежды и костылей, откидными поручнями, унитазами с ручным кнопочным управлением.

В туалетных кабинках предусмотрена возможность открывания дверей снаружи. Двери оборудованы доводчиками с задержкой закрывания.

В зданиях предусмотрены автоматизированные системы централизованного оповещения.

В учебных корпусах располагаются лестничные гусеничные подъемники. Установлено вызывное устройство, с возможностью связи с персоналом. Оснащение учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

В филиале подготовлен план укрепления материально-технической базы на 2024-2025 годы.

Приложение 2
к распоряжению ПривГУПС
от « 10 » 02 2026 г. № 20

**Показатели деятельности образовательной организации высшего образования,
подлежащей самообследованию**

(утв. приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324,
с изменениями и дополнениями)

См. Методический расчет показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, утвержденную Минобрнауки России 30 марта 2018 г. N ИК-136/05вн

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Значение |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1. | Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе: | человек | 218 |
| 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 | 218 |
| 1.2 | Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе: | человек | 0 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.3 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе: | человек | 2211 |
| 1.3.1 | По очной форме обучения | человек | 2088 |
| 1.3.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.3.3 | По заочной форме обучения | человек | 123 |
| 1.4 | Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования | баллы | 0 |
| 1.5 | Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования | баллы | 0 |
| 1.6 | Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | баллы | 0 |
| 1.7 | Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний | человек | 0 |
| 1.8 | Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без | человек | 0 |

| | | | |
|------|---|-----------|-------|
| | вступительных испытаний | | |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения | человек/% | 0 |
| 1.10 | Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры | % | 0 |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения | человек/% | 0 |
| 1.12 | Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)* | человек | 2428 |
| 2. | Научно-исследовательская деятельность | | |
| 2.1 | Количество публикаций в научных журналах "Белого списка" | единиц | - |
| 2.2 | Утратила силу с 10 ноября 2025 г. - <u>Приказ</u> Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. N 703/687 <u>См. предыдущую редакцию</u> | | - |
| 2.3 | Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников | - | - |
| 2.4 | Утратила силу с 10 ноября 2025 г. - <u>Приказ</u> Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. N 703/687 <u>См. предыдущую редакцию</u> | | - |
| 2.5 | Утратила силу с 10 ноября 2025 г. - <u>Приказ</u> Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. N 703/687 <u>См. предыдущую редакцию</u> | | - |
| 2.6 | Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | - | - |
| 2.7 | Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР) | тыс. руб. | 0 |
| 2.8 | Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 0 |
| 2.9 | Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации | % | 0 |
| 2.10 | Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР | % | 0 |
| 2.11 | Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 0 |
| 2.12 | Количество лицензионных соглашений | единиц | 0 |
| 2.13 | Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации | % | 0 |
| 2.14 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников | человек/% | 0 |
| 2.15 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 4/80 |
| 2.16 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 1/20 |
| 2.17 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, | | 5/100 |

| | | | |
|-------|--|-----------|----------|
| | имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) (данные каждого филиала ВО отдельно)* | | |
| 2.18 | Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией | единиц | 1 |
| 2.19 | Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 0 |
| 3. | Международная деятельность | | |
| 3.1 | Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе: | человек/% | 0 |
| 3.1.1 | По очной форме обучения | человек/% | 0 |
| 3.1.2 | По очно-заочной форме обучения | человек/% | 0 |
| 3.1.3 | По заочной форме обучения | человек/% | 0 |
| 3.2 | Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе: | человек/% | 3/1,4 |
| 3.2.1 | По очной форме обучения | человек/% | 0 |
| 3.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек/% | 0 |
| 3.2.3 | По заочной форме обучения | человек/% | 3/1,4 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов) | человек/% | 0 |
| 3.4 | Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов) | человек/% | 0 |
| 3.5 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 0 |
| 3.6 | Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра) | человек | 0 |
| 3.7 | Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников | человек/% | 0 |
| 3.8 | Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) | человек/% | 0 |
| 3.9 | Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) | человек/% | 0 |
| 3.10 | Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц | тыс. руб. | 0 |
| 3.11 | Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц | тыс. руб. | 0 |
| 4. | Финансово-экономическая деятельность | | |
| 4.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. руб. | 242271,2 |

| | | | |
|-------|--|-----------|----------|
| 4.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 2368,2 |
| 4.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 976,9 |
| 4.4 | Отношение среднего заработка научно-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 | % | 100 |
| 5. | Инфраструктура | | |
| 5.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе: | кв.м | 8,5 |
| 5.1.1 | Имеющихся у образовательной организации на праве собственности | кв.м | 0 |
| 5.1.2 | Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления | кв.м | 8,5 |
| 5.1.3 | Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование | кв.м | 0 |
| 5.2 | Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0,14 |
| 5.3 | Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования | % | 28 |
| 5.4 | Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 22,1 |
| 5.5 | Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний | % | 100 |
| 5.6 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 585/100% |
| 6. | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | | |
| 6.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры | человек/% | 0 |
| 6.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе | единиц | 0 |
| 6.2.1 | программ бакалавриата и программ специалитета | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | единиц | 0 |
| | нарушениями зрения | | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | единиц | 0 |
| 6.2.2 | программ магистратуры | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | единиц | 0 |

| | | | |
|-------|--|-----------|---|
| | здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе | | |
| 6.6.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 6.6.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 6.6.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 6.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе: | человек/% | 0 |
| 6.7.1 | численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава | человек/% | 0 |
| 6.7.2 | численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала | человек/% | 0 |

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

Приложение 3
к распоряжению ПривГУПС
от « 10 » 02 2026 г. № 20

**Показатели деятельности профессиональной образовательной организации,
подлежащей самообследованию**
(утв. приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324,
с изменениями и дополнениями)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Значение |
|-----------|--|-------------------|----------|
| 1. | Образовательная деятельность | | |
| 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 | 2211 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 2088 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | человек | 123 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц | 7 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | человек | 577 |
| 1.5 | Утратил силу Информация об изменениях: <i>См. текст подпункта 1.5</i> | | |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | человек/% | 457/85 |
| 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/% | 242/11,6 |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | человек/% | 873/40 |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | человек/% | 110/59 |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | человек/% | 110/100 |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 85/78 |
| 1.11.1 | Высшая | человек/% | 70/64 |
| 1.11.2 | Первая | человек/% | 15/14 |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | человек/% | 110/100 |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | человек/% | 15/13,6 |
| 1.14 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)* | | 2428 |
| 2. | Финансово-экономическая деятельность | | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. руб. | 242271,2 |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения | тыс. руб. | 2368,2 |

| | | | |
|-------|---|-----------|----------|
| | (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | | |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 976,9 |
| 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 | % | 100 |
| 3. | Инфраструктура | | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | кв.м | 8,5 |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0,15 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 585/100% |
| 4. | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | | |
| 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 |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | единиц | 0 |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 0 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |

| | | | |
|-------|---|-----------|-----|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | человек | 0 |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с # | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 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/% | 3,6 |

* Заполняется для каждого филиала отдельно.