

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18.12.2024 12:14:11

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee91915b673a4cedcad5

Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Саратове

Утверждаю

Директор филиала СамГУПС в г. Саратове

Л.И. Чирикова

«31» марта 2024 г.



ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ

ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
В Г. САРАТОВЕ

1. Общие сведения

о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Саратове

Полное наименование – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Саратове (филиал СамГУПС в г. Саратове). Учредителем является Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

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

Место нахождения филиала СамГУПС в г. Саратове: 410004, г. Саратов, Интернациональный проезд, д. 1а; 410004, Саратовская область, г. Саратов,

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

Цель (миссия) филиала СамГУПС в г. Саратове 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 филиалом СамГУПС в г. Саратове осуществляется в соответствии с Конституцией РФ, Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Уставом СамГУПС, утверждённым приказом ФАЖТ от 15.03.2021 г. № 116, Положением о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Саратове, утверждённым приказом ректора СамГУПС от 28.11.2019 г. № 603 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.

Филиал СамГУПС в г. Саратове реализует подготовку по следующим образовательным программам среднего профессионального образования:

1. по очной форме обучения:

б) на базе основного общего образования:

- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта);
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 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;
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам).

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 (по отраслям).

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.

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

В структуре так же 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, 12 цикловые методические комиссии.

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

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

2. Образовательная деятельность

Филиал СамГУПС в г. Саратове осуществляет подготовку специалистов в соответствии с лицензией по 6 специальностям базового уровня:

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

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 2479 человек. На очном отделении обучается 2168 человека, 311 человек на заочном отделении.

По целевым направлениям обучаются 407 человек: на очном отделении обучается 362 человека, 45 человек на заочном отделении

Таблица 1. Распределение численности студентов очной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 01 октября 2023 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	52	52	49	65	218
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (на базе основного общего образования)	230	199	183	187	799
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	25	24	23	22	94
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на базе основного общего образования)	134	128	138	153	553
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	32	38	28	44	142
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	69	50	61	61	241
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (на базе среднего общего образования)	-	13	21	-	34
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на базе среднего общего образования)	29	25	33	-	87
Итого	571	529	536	532	2168

Таблица 2. Распределение численности студентов заочной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 01 октября 2023 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	15	17	14	18	64
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	32	23	23	29	107
13.02.07 Электроснабжение железных дорог	11	10	9	9	39
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	12	15	14	21	62
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	12	10	7	10	39
Итого	82	75	67	87	311

2.2. Сведения о педагогических работниках

Педагогическую деятельность в филиале ведут 118 человек из них:

Имеют ученую степень 4 человека;

Звание почетного железнодорожника – 1 человек;

Почетный работник СПО – 2 человека;

в том числе имеющих высшую и первую категорию 99 человека, 83,9 %.

Штатные педагогические работники общепрофессионального и профессионального циклов имеют второе высшее образование(педагогическое):

а) количество штатных педагогических работников общепрофессионального и профессионального цикла всего 68 человек 100 %;

б) в том числе имеющих второе высшее образование 68 человек, 100 %, или прошли переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов человек, 100%.

Всего 68 человек. 100%.

Средний возраст штатных педагогических работников в целом по структурному подразделению 118 человек, из них:

в возрасте до 35 лет 11 человек, 9,2%,

в возрасте от 35 до 55 лет 70 человек, 58,3%

в возрасте от 56 до 65 лет 32 человека, 27,1%

старше 65 лет 5 человек, 4,2%.

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

а) количество штатных педагогических работников, всего 118 человек 100 %;

б) в том числе освоивших дополнительные профессиональные программы 118 человек 100%; программы повышения квалификации 118 человек 100%; в форме стажировки 68 человек 100%; всего фактически прошли 118 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

филиала СамГУПС в г. Саратове.

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 предприятия ОАО «РЖД»		Направлено в другие предприятия	
		чел.	% от общего выпуска	чел.	% от общего выпуска
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	178	177	99,4%	1	0,6%
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	199	189	95%	10	5%
13.02.07 Электроснабжение железных дорог	26	23	88,5%	-	-
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	70	51	72,8%	-	-
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	61	93,8%	-	-
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	53	21	39,6%	8	15%
Всего	591	522	88,3%	18	3%

3. Научно-исследовательская деятельность

В целях повышения эффективности образовательной и научной деятельности обучающихся в филиале СамГУПС в г. Саратове 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», 7 ноября - 13 ноября 2023 г, ребята показали хорошие результаты, Конкурс на знание железнодорожных инженерных терминов на английском языке в рамках международного онлайн-лагеря «InterTransChampionship» в 2023 г. Нестеров Максим -2 место и Дроненко Данила – 3 место.

Международный конкурс для детей и молодежи «Планета талантов» Место

проведения: г. Москва, 11 октября 2023г

III Международный молодежный научный форум «Квант», реализуемый на базе Оренбургского института путей сообщения - филиале «СамГУПС», 2023 г. Оренбург

Всероссийские

Всероссийский конкурс проектов патриотической направленности среди студентов транспортных вузов РФ «Россия начинается с тебя» -Кравченко Р.И. студент специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

XVI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов «Надежды России. Номинация Нравственно-патриотическое воспитание» Агентство образовательных проектов «Сотворение» .Москва, 5.10.23 - Утехина Ксения. – студентка специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Всероссийский конкурс «Шагаем вместе» АСКИТТ. Апрель-май 2024 г. Санкт – Петербург - Никитин Р.В. – и студенческая команда «Феникс» отделения 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Всероссийский конкурс молодёжных проектов Росмолодёжь.Гранты.2024 г. принимали студенты всех специальностей техникума.

Всероссийский конкурс «Большая перемена» среди обучающихся СПО., 2024 г. Москва - Гилис Р.А.– студентка специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (полуфинал – г. Ульяновск 15-20 сентября 2023 г.)

XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия» Всероссийский проект Россия – страна возможностей. Москва, декабрь 2023 г. принимал участие и занял первое место: Слепышков А.Р. – студент специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте;

Всероссийский конкурс эссе «80 лет со дня снятия блокады Ленинграда» среди обучающихся филиалов и структурных подразделений СПО государственных университетов путей сообщения Федерального агентства железнодорожного транспорта. Всероссийский финальный этап - Масеева А.И. студент специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Региональные

IX Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для студентов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области с международным участием. Место проведения: ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства», 08 ноября 2023 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 2023 года

Областная заочная дистанционная олимпиада «Калейдоскоп наук-2024» ГБПОУ СО «Балашовский политехнический лицей» **Апрель 2024**

Областной конкурс видеороликов «Студенчества, веселая пора!» ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей» Саратовская область Ноябрь, 2023

Областной дистанционный конкурс презентаций и видеороликов, посвященный 255 – летию со дня рождения И.А. Крылова, ГАПОУ СО Калининский техникум агробизнеса, Саратовская область 11.03.2024 г

Областной конкурс проектов, научно исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся СПО «Наука. Инициатива. Творческий поиск» ГБПОУ СО «ДАЛ»

Областной дистанционный конкурс видеороликов «История моей профессии» 24.11.2023 г. ГБПОУ СО «КПЛ», Саратовская область

Смотры-конкурсы отраслевые

Конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог» Компетенции:

1. «Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте»;
2. «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»
3. «Обслуживание и ремонт устройств ЖАТ»
4. «Обслуживание устройств тягового электроснабжения».
5. «Обслуживание и ремонт вагонов»
6. «Управление локомотивом»

Преподаватели техникума принимали участие в региональном этапе Смотра-

конкурса «Лучшие методические разработки»

Ежегодно на базе филиала СамГУПС в г. Саратове 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.

Филиал СамГУПС в г. Саратове ежегодно принимает участие в Олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящийся в ведомости ФАЖТ, Кондрашова Екатерина Игоревна – специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) получила Диплом 2 степени;

На базе филиала проходили: Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области – 2024:

- «Обслуживание и ремонт устройств ЖАТ»,
- «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»,
- «Управление локомотивом»
- «Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте»

- По компетенциям: «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте», «Управление локомотивом» принимали участие в финале чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы– 2024» который проходил в г. Санкт-Петербурге.

- Конкур профмастерства студенческих отрядов проводников университетского комплекса СамГУПС. 27-28 мая 2024 г. Оренбург

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

4. Международная деятельность

Ежегодно на базе филиала СамГУПС в г. Саратове проходит международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника». Традиционно она объединяет лучших представителей студенческой молодежи, 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 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 2023-2024 года воспитательная работа в филиале СамГУПС в г. Саратове проводилась планомерно, в соответствии с планами работы классных руководителей, заведующих отделениями, руководителя физического воспитания, заведующей библиотекой филиала.

Согласно комплексной программе воспитательной работы СамГУПС, внеучебная работа представлена направлениями:

- 1.Гражданско-патриотическое направление:
- 2.Культурно-нравственное воспитание
- 3.Профессиональное воспитание

4. Воспитание культуры здорового образа жизни

Обучающиеся очной формы обучения принимают участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)

Таблица 4 – Сведения об обучающихся

№ п/п	Наименование общественных организаций	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Молодёжное отделение Всероссийской общественной организации «Боевое Братство»	75
2.	Студсовет (включая старостат)	515
3.	Студенческий профсоюз	2095
Итого:		2095

На базе филиала работают студенческие отряды «Проводник» и «Строитель». Около двухсот студентов ежегодно получают профессию проводника и участвуют в зимних и летних перевозках. В этом году студенты филиала принимают участие во Всероссийской студенческой стройке «БАМ 2.0»

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.

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 на средства Президентского гранта Международного форума «Современная молодежь: интернациональные основы патриотического мировоззрения»

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

Филиал СамГУПС в г. Саратове является участником проекта «Ассоциированные школы Юнеско» с 2017 года и активно пропагандирует современную парадигму профессионального образования, развито сетевое взаимодействие с другими общеобразовательными, профессиональными учреждениями.

Филиал СамГУПС в г. Саратове в течении 2023-2024 года активно принимает участие в волонтерском движении. На базе филиала работают спортивные секции, вокальная студия

6. Материально-техническое обеспечение

В комплекс зданий Филиала СамГУПС в г. Саратове, 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 м², в том числе площадь учебных лабораторий 13266 м². На одного обучающегося очной формы обучения приходится 8,5 м²

В филиале СамГУПС в г. Саратове 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 СамГУПС в г. Саратове, 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 рассматривания.

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 кабинах 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 СамГУПС в г. Саратове подготовлен план укрепления материально-технической базы на 2023-2024 годы.

организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324)

С изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 г.

№ 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	2479
1.2.1	По очной форме обучения	человек	2168
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	311
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	546
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	516/87,3%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	75/3,4%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	823/38%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	118/57,5 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	122/100 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	99/84%
1.10.1	Высшая	человек/%	76/64,4 %
1.10.2	Первая	человек/%	23/19,6 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	122/100 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	215454,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1800,0

2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	972,5
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
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	Единица измерения	
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	
	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	

	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
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	
	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	
	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	
	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	
	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/%	118/100 %

