

<p><b>СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ СПРАВКИ</b></p> <p><b>Фамилия</b> Смирнов</p> <p><b>Имя</b> Сергей</p> <p><b>Отчество</b> Сергеевич</p> <p><b>Дата рождения</b> 31 декабря 2001 года</p> <p><b>Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации</b> аттестат о среднем общем образовании, 2022 год</p> <p><b>Уровень образования</b> среднее общее образование</p> <p><b>СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b></p> <p><b>Программа подготовки</b> Специалитет</p> <p><b>Специальность</b> 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p><b>Специализация</b> Электроснабжение железных дорог</p> <p><b>Нормативный срок освоения основной образовательной программы по очной форме обучения</b> 5 лет</p> <p><b>Продолжает обучение</b></p> <p><b>Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность</b> Петров П.П.</p> <p>Настоящая справка содержит 2 страницы</p>	 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"</p> <p><b>СПРАВКА О ПЕРИОДЕ ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b> Л/д 202020</p> <p><b>Регистрационный номер</b> 17/3</p> <p><b>Дата выдачи</b> 01 сентября 2023 года</p> <p>г. Ростов-на-Дону площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2 ФГБОУ ВО РГУПС</p> <p><b>М.П.</b></p>
---	---

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философия	4 з.е.	отлично
История (история России, всеобщая история)	4 з.е.	отлично
Иностранный язык (английский)	9 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	4 з.е.	хорошо
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Информатика	5 з.е.	отлично
Химия	3 з.е.	отлично
Общий курс железных дорог	3 з.е.	удовлетворительно
Физика	8 з.е.	хорошо
Начертательная геометрия и компьютерная графика	6 з.е.	хорошо
История транспорта России	2 з.е.	зачтено
Русский язык и деловые коммуникации	4 з.е.	зачтено
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 з.е.	отлично
Теоретическая механика	4 з.е.	хорошо
Математика	16 з.е.	хорошо
Управление персоналом	6 з.е.	отлично
Экономика и управление проектами	4 з.е.	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	3 з.е.	зачтено
Математическое моделирование систем и процессов	6 з.е.	удовлетворительно
Основы теории надежности	4 з.е.	удовлетворительно
Правила технической эксплуатации	3 з.е.	удовлетворительно
Теоретические основы электротехники	8 з.е.	хорошо
Теория дискретных устройств	4 з.е.	отлично
Электроника	8 з.е.	хорошо
Основы микропроцессорной техники	4 з.е.	отлично
Электроэнергетические системы и сети	3 з.е.	зачтено
Системы электроснабжения электрического транспорта	4 з.е.	отлично
Контактная сеть и линии электропередачи	3 з.е.	зачтено
Электроэнергетика транспорта	3 з.е.	зачтено
Электрические машины и аппараты	4 з.е.	зачтено
Основы технической диагностики	3 з.е.	зачтено
Теоретические основы автоматизированных систем управления	6 з.е.	удовлетворительно
Электроснабжение и электропитание транспортных и промышленных потребителей	4 з.е.	зачтено
Осноы алгоритмизации и программирования	6 з.е.	зачтено
Материаловедение	3 з.е.	зачтено
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	328 час.	зачтено
Практики, в том числе:	13 з.е.	х
Учебная практика (ознакомительная практика)	4 з.е.	отлично
Производственная практика (технологическая практика)	9 з.е.	отлично
Всего	180 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	2260 час.	х

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.