

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Богданова И.А.
Должность: и.о директора ПИЖТ УрГУПС
Дата подписания: 02.02.2024 17:13:00
Уникальный программный ключ:
e38deddd8235dccbc84f34fff0780154b7f487c4
Согласовано:

Ученым советом УрГУПС

Протокол № 6 от "19" мая 2023

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Уральский государственный университет путей сообщения"
(ФГБОУ ВО УрГУПС)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Галкин А. Г.

2023 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 808 от 28.07.2014

Индекс	Наименование	Форма контроля				Итого академ. часов		Макс. уч. нагр.		Курс 1																								Курс 2																								Курс 3																							
		Экзам.	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6																																							
												Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	Конс	ИКР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	Конс	ИКР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	Конс	ИКР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	Конс	ИКР	СР																																		
ПП.УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППСЗ																																																																																	
ОГСЭ.01.Общий гуманитарный и социально-																																																																																	
ОГСЭ.01. Основы философии																																																																																	
ОГСЭ.02.История																																																																																	
ОГСЭ.03.Иностранный язык																																																																																	
ОГСЭ.04.Физическая культура																																																																																	
ОГСЭ.05.Психология общения																																																																																	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																																																																																	
ЕН.01.Прикладная математика																																																																																	
ЕН.02.Информатика																																																																																	
ЕН.03.Экология на железнодорожном транспорте																																																																																	
П.Профессиональный учебный цикл																																																																																	
ОП.Общепрофессиональные дисциплины																																																																																	
ОП.01.Электротехническое черчение																																																																																	
ОП.02.Метрология и стандартизация																																																																																	
ОП.03.Теория электрических цепей																																																																																	
ОП.04.Теория электросвязи																																																																																	
ОП.05.Электрорадиоизмерения																																																																																	
ОП.06.Правовое обеспечение профессиональной деятельности																																																																																	
ОП.07.Электронная техника																																																																																	
ОП.08.Радиотехнические цепи и сигналы																																																																																	
ОП.09.Вычислительная техника																																																																																	
ОП.10.Безопасность жизнедеятельности																																																																																	
ОП.11.Охрана труда																																																																																	
ОП.12.Транспортная безопасность																																																																																	
ОП.13.Общий курс железных дорог																																																																																	
ПМ.Профессиональные модули																																																																																	
ПМ.01.Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования																																																																																	
МДК.01.01.Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования																																																																																	
УП.01.01.Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования																																																																																	
ПП.01.01.Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)																																																																																	
ТМ.01.ЭК.Квалификационный экзамен																																																																																	
ТМ.02.Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования																																																																																	
ДК.02.01.Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи																																																																																	

