

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маранин Максим Александрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 31.08.2024 09:56:08
Уникальный программный ключ:
970823349568824037113295d15783883740bf88

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета
29 августа 2024 года, протокол № 68

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Приволжский государственный университет путей сообщения"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 16.04.2024

№ 255

Виды деятельности

техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей

организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей

техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики

монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи

монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи

обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения

Индекс	Наименование
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
НО	Начальное общее образование
ОО	Основное общее образование
СО	Среднее общее образование
ОУД	Общие учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОДВ	Учебные дисциплины по выбору
ОДВ.01	Родной язык
ОДВ.02	Родная литература
ОДВ.03	Иностранный язык (второй)
ДУДК	Дополнительные учебные дисциплины, курсы
ДУДК.01	Индивидуальный проект
ДУДК.02	Россия - моя история
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Общий курс железных дорог
ЭК.ОП.12.01	Транспортная безопасность / Цифровая железная дорога
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования сетей
УП.01.01	Учебная практика (слесарная)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание тяговых подстанций и электрических подстанций
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание контактной сети и сетей электроснабжения
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.02.01	Учебная практика (электромонтажная)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.03.01	Учебная практика (электромонтажная)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств
МДК.04.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
УП.04.01	Учебная практика (безопасность работ при обслуживании электроустановок)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер контактной сети / Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей / Электромонтер тяговой подстанции
МДК.05.01	Специальные технологии
УП.05.01	Учебная практика (обслуживание тягового электроснабжения)
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)

Формируемые компетенции

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09

ОК 04; ОК 05.; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 05.; ОК 06

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 05.; ОК 06

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07

ОК 01.; ОК 02

ОК 01.; ОК 04; ОК 08

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 07

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 07

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 09

ОК 04; ОК 05.; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 09

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06

ОК 03

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 05.; ОК 06

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.

ОК 04; ОК 05.; ОК 06; ОК 08; ОК 09

ОК 06

ОК 06

ОК 09

ОК 08

ОК 04; ОК 05.

ОК 05.

ОК 01.; ОК 02; ОК 07

ОК 01.; ОК 02

ОК 07

ОК 01.; ОК 02; ОК 03; ОК 06; ОК 07

ОК 01.; ОК 02

ОК 02

ОК 03

ОК 06

ОК 07

ОК 01.

ОК 01.; ОК 02

ОК 01.; ОК 02; ОК 07

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.

ОК 01.; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.1.; ПК 1.2.

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ОДВ.02 Родная литература</i>	1	2
	<i>ОУД.02 Литература</i>	1	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика (электромонтажная)</i>	3	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика (электромонтажная)</i>	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям</i>	3	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</i>	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика (безопасность работ при обслуживании электроустановок)</i>	3	2
	<i>УП.05.01 Учебная практика (обслуживание тягового электроснабжения)</i>	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	2
	<i>ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен</i>	3	2
	<i>ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен</i>	3	2