

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ИрГУПС
от "26" апреля 2024 года протокол № 8

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора
от "02" мая 2024 года № 27

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Иркутский государственный университет путей сообщения"

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Читинский техникум железнодорожного транспорта

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

программа базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация техник

форма обучения заочная срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2024

приказ об утверждении ФГОС от 14.12.2017 № 1216

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.
00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа



Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего		
		нед.	нед.	ауд., ч.		атт., ч.	час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение
I	37	4	160	24	1061						11	52		
II	36	4	160	24	822	1					11	52		
III	24	6	160	32	1085	3	8				11	52		
IV	15	6	160	27	1496	5	5	4	4	2	2	43		
Всего	112	20	640	107	4464	9	13	4	4	2	35	199		

Матрица личностных результатов	
Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01. Основы философии	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 11, ЛР 16
ОГСЭ.02. История	ЛР 1, ЛР 4, ЛР 8, ЛР 16
ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 16
ОГСЭ.04. Физическая культура	ЛР 9
ОГСЭ.05. Психология общения	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 12
ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи	ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 16
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01. Математика	ЛР 2, ЛР 4
ЕН.02. Экологические основы природопользования	ЛР 2, ЛР 10, ЛР 18
ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте	ЛР 2, ЛР 10, ЛР 18
Общепрофессиональный цикл	
ОП.01. Инженерная графика	ЛР 13, ЛР 14
ОП.02. Электротехника и электроника	ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 18
ОП.04. Техническая механика	ЛР 13, ЛР 14
ОП.05. Материаловедение	ЛР 4, ЛР 14
ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЛР 10, ЛР 13, ЛР 16
ОП.07. Основы экономики	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности	ЛР 3, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12
ОП.10. Охрана труда	ЛР 3, ЛР 10
ОП.11. Основы менеджмента	ЛР 2, ЛР 8, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
ОП.12. Общий курс железных дорог	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14
ОП.13. Транспортная безопасность	ЛР 3, ЛР 9, ЛР 15
Профессиональный цикл	
ПМ.01. Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
ПМ.02. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
ПМ.03. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
ПМ.04. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
ПМ.05. Выполнение работ по профессиям 17.022 Электромонтер контактной сети (17.024 Электромонтер тяговой подстанции)	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

Наименования кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологии;
5	инженерной графики;
6	электротехники и электроники;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	технической механики;
9	материаловедения;
10	информационных технологий;
11	экономики;
12	правовых основ профессиональной деятельности;
13	охраны труда;
14	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	электротехнических материалов;
3	электрических машин;
4	электроснабжения;
5	техники высоких напряжений;
6	электрических подстанций;
7	технического обслуживания электрических установок;
8	релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные.
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
	Центр проведения демонстрационного экзамена