

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Варваров Владимир Юрьевич
Должность: Директор института УФИПС - филиала СамГУПС
Дата подписания: 08.05.2024 10:30:23
Уникальный программный ключ:

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

9368314766382409725b29807e78b691610b8822506cb63dd53ae2ce5327

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета СамГУПС
28 мая 2024 года , протокол № 66

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017

№ 1216

Виды деятельности

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I			∴	∴														∥																																				
II	∴	∴	∴	∴												∴	∥	∥																																				
III						∴	∴	0	0	0	0	0							∥	∥	∴	∴	8	8	8																													
IV	∴	∴	0	0	0	0							∴	∴	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8									X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

Самостоятельное изучение

∴ Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	нед.	ауд., ч.		атт., ч.	час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)			
	нед.	нед.	ауд., ч.	атт., ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	36 1/3	4 2/3	160		883						11	52	
II	37 1/3	4 2/3	160		797						10	52	
III	27	6	160	6	1102	5	3				11	52	
IV	13	6	160	24	1682	4	8	4	4	2	2	43	
Всего	113 2/3	21 1/3	640	30	4464	9	11	4	4	2	34	199	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю			ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
					ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет			УП.02.01 Учебная практика (электромонтажная)
					УП.03.01 Учебная практика (электросварочная)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет			ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
					ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет			УП.04.01 Учебная практика (безопасность работ при обслуживании электроустановок)
					УП.05.01 Учебная практика (обслуживание тягового электроснабжения)



	№	Наименование
		КАБИНЕТЫ
	1	Гуманитарных дисциплин
	2	Иностранного языка
	3	Математики
	4	Экологии природопользования
	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	Электрических подстанций
	5	Электроснабжения
	6	Техники высоких напряжений
	7	Технического обслуживания электрических установок
	8	Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения
		СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
	1	Спортивные объекты
		ЗАЛЫ
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актный зал
		МАСТЕРСКИЕ
	1	Слесарные
	2	Электромонтажные
		Полигоны:
	1	Технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения

