РОСЖЕЛДОР

иректор техникума ФГБОУ ВО РГУПС **В** Мазуренко 29.06.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательного учреждения высшего образования «Ростовский 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 основное общее образование уровень образования Техник квалификация: 2018 Очная 3г 10м форма обучения Срок получения СПО по ППССЗ: год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования № 827 Приказ об утверждении ФГОС от 28.07.2014

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь			Октя	брь	ь		Н	оябр	Ъ			Дек	абр	Ь		۶	Інва	рь		4	евр	аль			М	арт			Α	прел	ПЬ			Ma	ай			Ию	ЭНЬ		_		Июл	Ь			Авг	уст]
Курс	1 - 7	8 - 14			۱	29 CeH - 5 OKT	0 - 12		97 - 07	₽Ⅱ	3 - 9	10 - 16		24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	ф.	١,,	1	16 - 22	8	2 - 8	1	16 - 22		30 мар - 5 апр		- 1	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10		18 - 24	- 1	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 июн - 5 ию.	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16		24 - 31	
	1	2	3	. 4	1	5	6 7	7 ;	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52]
I																			=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	Ш	=	
II																		::	=	=																		0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III																		::	=	=																					8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV	8	8	8	8	3	8	8 8	3 8	8	8								::	=	=										8	8	8	8	8	Х	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
25							_	٥.																		ī.																			7 _								v	-

_						
ı ır	กักว	на	uД	ни	α.	

	Обучение по	дисциплинам и	междисциплинарным	курсам
--	-------------	---------------	-------------------	--------

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

II Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисцип	линарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствені актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	его	1 c	ем	2 0	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	25	1
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6		6									11	52	25	1
III	36	1296	16	576	20	720	2	1	1				4		4						10	52	25	1
IV	17	612	7 1/2	270	9 1/2	342	1	1/2	1/2				13	9	4	4	,	4	4	2	2	43	25	1
Всего	125	4500	56 1/2	2034	68 1/2	2466	7	2 1/2	4 1/2	6		6	17	9	8	4	,	4	4	2	34	199		

Column C	
D Opt D	2 2 2 1 1 1
3 74.0 (**Concessages*********************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 OCC 30 Programmed name	30 10 20 10 1 20 10 10 10
8 Ort 2 Mesuper registered a registered as a r	2 66 6 6 90 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
8 O11 Teacopour financians 5 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	200 31 1 152 70 82
10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	200 23 1 152 70 20
Process Proc	80 224 81 23 80 77 10 3 10 07 11 40

	6	No. 199								
в полод Выполнение р	ы с учетом практом практом или наскольким 2 2	139 46 1 92 66 16 10					62 30 32 32	77 16 1 60 34 16 10		139
2	от рассичих, должностим служащих	139 46 1 92 66 16 10					0 2 2 2 2	77 16 1 60 34 16 10		3 139
# MDK*	остромонтера тиговой подстанции о	139 40 1 92 00 10 10					62 30 32 32	// 16 1 60 34 16 10		3 139
# VII.04.01 Vve6vae npax	parties 4 PII	vac 108 108 Hea 3	Mac Hea	Yec Heg	час нед	час 108 нед 3	час нед	YAC HEE	Yac Hop	час нед 3 108
a AU.										
# ITT.04.01 Topy/sepactive	тариная практика 6 РП	час 72 72 нед 2	vac Hea	49C H60	49C H60	Yac H60	48C H68	час 72 нед 2	vac Hep	час нед 3 72
# III*				•						
# ПМ.04.3К Квалификация	ационный эксалион б									
# Всего часов с	е с учетом практик	319 272								
# DM+										
учебная и про	производственная (по профило	час 828 828 нед 23	49C H93	sor son	uar uaa	час 216 мад 6	uor uon	uar 144 wen 4	час 324 нед 9	час 144 мад 4
	SCIR) II pakrinia									
# Учебная прак		час 216 216 нед 6 час 216 216 нед 6	40C M03	40C MQ1	nec Net	час 216 жад 6	ARC NOT	ex neg	vac seg	1900 H003 1900 H003
# Концентриј # Рассовдото		40C 216 216 MA 6	ent nett	400 1004	100 Mag	час 216 мад 6 час мад	etc sets	ARC NOT	10C 100	vac Held
	ости) практика	час 612 612 нед 17	час	час над	час над	час нед	час над	час 144 мад 4	час 324 нед 9	час 144 нед 4
# Концентриј		час 612 612 нед 17		vac seg	vac High	vac seg	vac seq	40C 144 H03 4	час 324 мед 9	час 144 мед 4
# Рассредото		vac Held	490 H02	49C H02	40C H02	vac Hegg	rac Hat	400 1400	42C H63	YEC HEAT
# пдп производсти (преддипло	QCTBEHHARI ПРАКТИКА 8 PTI	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
		час 216 216 жед 6	час нед	48C H6Q	Heg Heg	48C Heg	час нед	4ac Hig	час нед	час 216 нед 6
# Подготовка вы паботы	а вытуской квалификационной	час 164 164 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
	игодар йонномиционной работы	час 72 72 нед 2	42C H60	48C H60	час нед	час нед	40C H00	vac Hig	vac Heg	NAC 72 HEQ 2 72
	а к государственным экзаменам	vac Heg	час нед	час нед	час нед	vac Heg	час нед	час нед	час нед	час нед
# Проведение п	не государственных экзаменов	vac Heg	час нед	49C H6Q	час нед	час нед	час над	час нед	час нед	NAC HEE
# КОНСУЛЬТАЦ	ГАЦИИ по О	78	36	42						
# 9 T.N. 9	ч. я период обучения по циклам	78	36	42						
# КОНСУЛЬТАЦ		12			2	2	2	2	1	3
# BT.9. B	ч. в период обучения по цислам	12			2	2	2	2	1	3
# ВСЕГО ПО ДИ	ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 18 7 43 2	6660 2160 4500 2356 1936 148	60 882 270 612 387 197 28	1146 354 792 512 248 32	862 286 576 258 318	916 304 612 292 310 10	862 286 576 268 216 62 30	1078 358 720 317 357 16 30	404 134 270 162 108	510 168 342 160 182 5346 140
# КОНСУЛЬТАЦ	ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С ГАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 18 7 43 2	6750 2160 90 4500 2356 1936 148	60 918 270 36 612 387 197 28	1188 354 42 792 512 248 32	864 286 2 576 258 318	918 304 2 612 292 310 10	864 286 2 576 268 216 62 30	1080 358 2 720 317 357 16 30	405 134 1 270 162 108	513 168 3 342 160 182 5346 140
циклам)										
	(без учета физ. культуры)			3	3	3	2	3	2	1
	га учета физ. культуры) зачеты (без учета физ. культуры)		,	7		6		7	,	,
	ачеты (ока учета фиа. культуры) проекты (без учета фиа. культуры)		,		1	•	1	1		
	работы (без учета физ. культуры)									
# Контрольные	ые работы (без учета физ. культуры)									

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.12 Электрические измерения
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК.02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК.02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения В расктроснабжения МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
				[6] МДК.03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [6] МДК.03.03 Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций [6] МДК.01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения

	Индекс	Содержание
OK 1	тидоко	
OK 1	0500.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- 1	ОГСЭ.01	Основы философии
- 1	OFC9.02	История
-	OFC3.03	Иностранный язык
-	EH.01	Русский язык и культура речи Математика
-		
- 1	EH.02	Экологические основы природопользования
-	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
-	ОП.01	Инженерная графика
H	ОП.02	Электротехника и электроника
- 1	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
-	ОП.05	Техническая механика Материаловедение
-	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 1	ОП.07	Основы экономики
H	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
H	ОП.09	
H	ОП.10	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
H	ОП.10	
H	ОП.11	Общий курс железных дорог Электрические измерения
ŀ	ОП.12	Экономика отрасли
H	0П.13	Транспортная безопасность
H	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
ŀ	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанции Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
H	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
- 1	УП.01.01	Учебная практика
H	ПП.01.01	Производственная практика
H	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
H	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
H	ПП.02.01	Производственная практика
ı	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
ı	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ı	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
Ī	УП.04.01	Учебная практика
ı	ПП.04.01	Производственная практика
014.3		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
OK 2		оценивать их эффективность и качество
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ſ	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
L	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
L	ΟΠ.01	Инженерная графика
L	ОП.02	Электротехника и электроника
L	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
L	ОП.04	Техническая механика
Ļ	ОП.05	Материаловедение
L	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
L	ОП.07	Основы экономики
L	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
L	ОП.09	Охрана труда
Ļ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ΟΠ.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Электрические измерения
	ОП.13	Экономика отрасли
		Экономика отрасли Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций

	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
OK 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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	Охрана труда
	ΟΠ.10	Безопасность жизнедеятельности
	ΟΠ.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Электрические измерения
•	ОП.13	Экономика отрасли
•	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
•	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
•	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
•	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
}	МДК.03.01	
}	МДК.03.02 МДК 03.03	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	МДК.03.03	
}	ПП.03.01 МДК.04.01	Производственная практика Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	1111.04.01	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
OK 4		профессионального и личностного развития
	0ГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ļ		
	ОП.01 ОП.02	Инженерная графика 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	Охрана труда
-	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
•	0П.11	
		Общий курс железных дорог
	ОП.12	Электрические измерения
	ОП.13	Экономика отрасли
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
•	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
•	ПП.03.01	Производственная практика
•	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
•	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	·
OK F	1111.04.01	Производственная практика
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	0П.11	Общий курс железных дорог
•	ОП.12	Электрические измерения
•	ОП.13	Экономика отрасли
	0П.14	Транспортная безопасность
-	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	УП.01.01	Учебная практика
,	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
ļ	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
Ī	ПП.03.01	Производственная практика
Ī	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
ı		

ſ	DD 04.01	
	ПП.04.01	Производственная практика
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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	Охрана труда
-	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	0Π.11	
ŀ	ОП.11	Общий курс железных дорог Электрические измерения
	0П.12	
-		Экономика отрасли
-	ОП.14	Транспортная безопасность
-	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ļ	EH.01	Математика
ļ	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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
ŀ	ОП.07	Основы экономики
ŀ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ОП.09	Охрана труда
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ΟΠ.11	Общий курс железных дорог
ŀ	0П.11	
ŀ	0П.12	Электрические измерения
ŀ	0П.13	Экономика отрасли Транспортная безопасность
ŀ	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
ŀ	МДК.01.01 МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанции Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
L	1411.01.02	регроиство и теллипеское оослуживалие сетей электроспаржения

	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	1111.04.01	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
OK 8		планировать повышение квалификации
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	0П.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Электрические измерения
	ОП.13	Экономика отрасли
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
l		The state of the s

ſ		<u></u>									
•	ОП.04	Техническая механика									
	ОП.05	Материаловедение									
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
ļ	ОП.07	Основы экономики									
ļ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.11	Общий курс железных дорог									
	ОП.12	Электрические измерения									
	ОП.13	Экономика отрасли									
	ОП.14	Транспортная безопасность									
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций									
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения									
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
	УП.01.01	Учебная практика									
•	ПП.01.01	Производственная практика									
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения									
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения									
•	ПП.02.01	Производственная практика									
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения									
		Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
ŀ	МДК.03.02 МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности									
}	ПП.03.01										
		Производственная практика									
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции									
ļ	УП.04.01	Учебная практика									
	ПП.04.01	Производственная практика									
ПК 1.:	1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
•	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.05										
	ОП.06	Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	ОП.00										
		Охрана труда									
	ΟΠ.10	Безопасность жизнедеятельности									
•	ОП.12	Электрические измерения									
ļ	ΟΠ.14	Транспортная безопасность									
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций									
		Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения									
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика									
ПК 1.2	2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
ŀ	ОП.01	Инженерная графика									
•	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.05	Материаловедение									
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
}	ΟΠ.10	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.14	Транспортная безопасность									
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций									
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения									
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика									
ПК 1.3	3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем									
		релейных защит и автоматизированных систем									
[EH.01	Математика									

ı	EH.02	Экологические основы природопользования									
	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.05	Материаловедение									
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.14	Транспортная безопасность									
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций									
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения									
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика									
ПК 1.	4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.05	Материаловедение									
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.14	Транспортная безопасность									
	МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций									
	МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения									
	МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика									
ПК 1.	5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.05	Материаловедение									
	ОП.06	Патериаловедение									
		Информационные технологии в профессиональной деятельности									
		Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
	ОП.09 ОП.10	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика									
	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника									
ПК 2.:	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание естей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Охрана труда									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание естей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Охрана труда Безопасность жизнедеятельности									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10 ОП.14	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 EH.01 EH.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10 ОП.14 МДК.02.02	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание етей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения									
ПК 2	ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 1 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10 ОП.14	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Учебная практика Производственная практика Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Математика Экологические основы природопользования Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность									

ПК 2.2	Находить и устранять повреждения оборудования									
EH.01	Математика									
EH.02	Экологические основы природопользования									
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте									
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.09	Охрана труда									
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.14	Транспортная безопасность									
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения									
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения									
ПП.02.01	Производственная практика									
ПК 2.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения									
EH.01	Математика									
EH.02	Экологические основы природопользования									
ОП.01	Ужологические основы природопользования Инженерная графика									
ОП.02	Электротехника и электроника									
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация									
ОП.03										
ОП.04	Техническая механика Материаловедение									
ОП.05										
	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
ОП.09	Охрана труда									
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.12	Электрические измерения									
ОП.14	Транспортная безопасность									
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения									
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения									
ПП.02.01 ПК 2.4	Производственная практика Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения									
EH.01	Математика									
EH.02	Экологические основы природопользования									
ОП.02	Электротехника и электроника									
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
ОП.05										
ОП.06	Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности									
ОП.07	Основы экономики									
ОП.09 ОП.10	Охрана труда									
	Безопасность жизнедеятельности									
ΟΠ.13 ΟΠ.14	Экономика отрасли									
	Транспортная безопасность									
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения									
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения									
ПП.02.01 ПК 2.5	Производственная практика Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке обрудования									
EH.01	Математика									
EH.02	Экологические основы природопользования									
ОП.01	Инженерная графика									
ОП.02	Электротехника и электроника									
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
ОП.05										
ОП.05	Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности									
ОП.09	Охрана труда									
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
	Презониеность умирисдеятельности									
	Эпактринасума измарация									
ОП.12	Электрические измерения									
	Электрические измерения Транспортная безопасность Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения									

ĺ	МЛИ 02 01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	МДК.02.01 ПП.02.01	Производственная практика
	1111.02.01	производственная практика
ПК 2.0	6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Электрические измерения
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.:	1	Office and the forest of the control
1 IN 3.	1	Обеспечить безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Электрические измерения
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	МДК.03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.03.03	Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.	2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и
	EH.02	Сетей
	ОП.01	Экологические основы природопользования Инженерная графика
	ОП.02	
	011.02	
	UII 03	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение
	ОП.05 ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.05 ОП.06 ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности
ПК 4.:	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ПК 4.	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика
ПК 4.:	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии
ПК 4.	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика
ПК 4	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Учебная практика Производственная практика Содержать помещения и территорию тяговой подстанции в надлежащем состоянии
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика Содержать помещения и территорию тяговой подстанции в надлежащем состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01 2	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Учебная практика Производственная практика Содержать помещения и территорию тяговой подстанции в надлежащем состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции в надлежащем состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции в надлежащем состоянии
	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ОП.04.01 ОП.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика Содержать помещения и территорию тяговой подстанции в надлежащем состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции
ПК 4	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ОП.04.01 УП.04.01 ОП.04.01 ОТ.04.01 ОТ.04.01 ОТ.04.01 ОТ.04.01 ОТ.04.01 ОТ.04.01 ОТ.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика Производственная практика Содержать помещения и территорию тяговой подстанции в надлежащем состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
ПК 4	ОП.05 ОП.06 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.14 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 1 МДК.04.01 УП.04.01 ОП.04.01 ОП.04.01	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Транспортная безопасность Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности Производственная практика Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика Содержать помещения и территорию тяговой подстанции в надлежащем состоянии Работа электромонтера тяговой подстанции Учебная практика Производственная практика Производственная практика

	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.	4	Разбирать (собирать) отдельное оборудование электроустановок
	МДК.04.01	Работа электромонтера тяговой подстанции
	УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01		Производственная практика

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
<u>БД</u>	Базовые дисциплины												
0УД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Россия в мире												
ОУД.04 ОУД.05	Иностранный язык Основы безопасности жизнедеятельности												
0УД.06	Физическая культура												
ОУД.07	Астрономия												
ОУД.08	География												
ПД	Профильные дисциплины												
ОУД.09 ОУД.10	Математика Физика												
0УД.11	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
УД.01	Естествоведение												
УД.02	Введение в специальность												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4 OK 9	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OFC3.04 OFC3.05	Физическая культура Русский язык и культура речи	OK 2 OK 1	OK 3 OK 2	OK 6 OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	Математический и общий	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2		
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
		ΠK 1.4	ΠK 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	011.0		mu	mu
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 1 ΠΚ 1.4	OK 2 ΠK 1.5	OK 3 ΠK 2.1	OK 4 ΠK 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 3.1	ΠK 1.1 ΠK 3.2	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.2		
00	06	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ΠK 1.4 OK 1	ΠK 1.5 OK 2	ПК 2.2 ОК 3	ΠK 2.3 OK 4	ПК 2.5 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ΠK 1.4	ΠK 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	mu a a	
ОП.04	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.2 ПК 1.1	ΠK 2.3	ПК 1.3
ОП.05	Материаловедение	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	деятельности	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ΠK 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	EIK 2.4	
ОП.07 ОП.08	Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9 OK 9	ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 2.4 ПК 3.2	
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Охрана труда	ПК 1.4	ΠK 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	OK 1 ΠK 1.4	OK 2 ΠK 1.5	ОК 3 ПК 2.1	OK 4 ΠK 2.2	ОК 5 ПК 2.3	OK 6 ΠK 2.4	OK 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ΠK 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Общий курс железных дорог	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	11K 3.2		
00.13		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.5	ПК 2.3
ОП.12	Электрические измерения	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.13	Экономика отрасли	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.4	EK 1.2	EK 1.2
ОП.14	Транспортная безопасность	OK 1 ΠK 1.4	OK 2 ΠK 1.5	OK 3 ΠK 2.1	OK 4 ΠK 2.2	ОК 5 ПК 2.3	OK 6 ΠK 2.4	OK 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ	Профессиональные модули	1111	111(11)	1111212	THE LE	THE ELD		TIK Z.IS	TIK Z.O	1111311	1111 312		
	техническое оослуживание	OK 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	оборудования электрических подстанций и сетей	ΠK 1.4	ΠK 1.5	OK 5	OK 4	OK 5	OIL 0	OK 7	OK 0	OK 3	1111 2.12	111(2.2	IIK 1.5
МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	электрических подстанций	ΠK 1.4	ΠK 1.5	011.0	011.4	04.5	011.6	O	011.0	011.0	mu	mu	mu
мдк.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	OK 1 ΠΚ 1.4	OK 2 ΠK 1.5	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Релейная защита и автоматические системы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	управления устройствами электроснабжения	ПК 1.4	ΠK 1.5										
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.1	ПК 1.3
		ΠK 1.4 OK 1	ΠK 1.5 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ПП.01.01	Производственная практика	ΠK 1.4	ΠK 1.5	OK 3	OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0	OK 5	111111	TIK 1.2	TIK 1.5
	Организация работ по ремонту	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	оборудования электрических подстанций и сетей	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
MRIV CO. O.	Аппаратура для ремонта и наладки устройств	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	электроснабжения	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения					1				1	1	1	EK 2.2
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ПК 2.6	OK 4	OKE	OICC	OK 7	014.0	01/ 0	EIK 2.6	EU 2.2	
МДК.02.01 ПП.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Производственная практика		-		OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	TIK 2.3
	Производственная практика Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 2.2	11K 2.3
ПП.02.01	Производственная практика Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	ОК 1 ПК 2.4	OK 2 IIK 2.5 OK 2	ОК 3 ПК 2.6 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	0К 9	ПК 3.1	ПК 3.2	11K 2.3
ПП.02.01	Производственная практика Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электронабжения	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6									11R 2.3
ПП.02.01 ПМ.03	Производственная практика Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей Безопасность работ при эксплуатации и ремонте	ОК 1 ПК 2.4	OK 2 IIK 2.5 OK 2	ОК 3 ПК 2.6 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	0К 9	ПК 3.1	ПК 3.2	TIR 2.3
ПМ.03 МДК.03.01	Производственная практика Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сете безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения Техническая эксплуатация железных дорог и	OK 1 ΠK 2.4 OK 1 OK 1	OK 2 ΠK 2.5 OK 2 OK 2	OK 3 RK 2.6 OK 3 OK 3	OK 4	OK 5 OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	IIK 2.3

ПП.03.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
TM 04	нескольким профессиям рабочих,	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.04		ПК 4.4											
4014 04 04	Работа электромонтера тяговой подстанции	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01		ПК 4.4											
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ПП.04.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											

Νō	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	«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	«Электросварочные»
3	«Электромонтажные»
	Полигоны
1	«Технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения»
	Спортивный комплекс
1	"Спортивный зал"
2	"Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия"
3	"Стрелковый тир"
	Залы
1	"Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет"
2	"Актовый зал"

Пояснения

Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 827 от 28.07.2014 г. "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)", зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33734 от 21.08.2014). Отрасль экономики - транспорт. В соответствии с п.23 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», обучающиеся получающие среднее профессиональное образования по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования, одновременно, в пределах образовательной программы среднего профессионального образования, получают среднее общее образование. Общеобразовательные предметы изучаются на первом курсе обучения. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе ФГОС среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413, Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", Приказом Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределаж освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259). Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла соответствующего специальности профиля, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения за счет изучения дисциплин таких учебных циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов: русский язык, литература, Россия в мире; математика; информатика; физика; естествознание: география; астрономия. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение года в рамках самостоятельной работы по учебным дисциплинам, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационого, конструкторского, инженерного. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (на условную учебную группу из 25 человек - 100 часов). В период обу

Организация учебного процесса

Продолжительность учебной недели — 6 дней. Продолжительность занятий — 90 мин. Зачеты, как форма промежуточной аттестации, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Текущий контроль осуществляется в процессе изучений дисциплин, проводится в сроки, определяемые календарным планом учебной дисциплины. Форма текущего контроля — устная и письменная. Процедуры текущего контроля знаний: индивидуальный и групповой опрос, контрольные работы, тестирования, расчетные задания. Промежуточный контроль проводится в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, курсовых проектов. Промежуточные и итоговые экзамены сдаются в периоды, предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Учебная практика проводится концентрированно на втором курсе (4 семестр — 6 недель) в учебно-производственных мастерских техникума, базовых предприятиях железнодорожного транспорта.

Вариативная часть распределена следующим образом:

- увеличен цикл ОГСЭ на 141 час, добавлена дисциплина "Русский язык и культура речи" 93 часа, добавлены часы на следующие дисциплины: "Основы философии" 35 часов, "История" 3 часа, "Иностранный язык" 10 часов; увеличен цикл ЕН на 112 часов, добавлена дисциплина "Экология на железнодорожном транспорте" 86 часов, добавлены часы на
- увеличен цикл ЕН на 112 часов, добавлена дисциплина "Экология на железнодорожном транспорте" 86 часов, добавлены часы на диссциплину "Математика" - 6 часов, "Экологические основы природопользования" - 20 часов;
- в цикле ОП добавлены дисциплины "Общий курс железных дорог" 83 часа, "Электрические измерения" 95 часов, "Экономика отрасли" 115 часов, "Транспортная безопасность" 90 часов, добавлены часы по дисциплинам: "Электротехника и электроника" 48 часов, "Техническая механика" 27 часов.
- в ПМ1 добавлены часы на МДК.01.01 130 часов, МДК 01.02 140 часов, МДК.01.03 60 часов;
- в ПМ2 добавлены часы на МДК.02.01. 49 часов, МДК.02.02 100 часов;
- в ПМЗ добавлены часы на МДК.03.01 77 часов, добавлены МДК.03.02 97 часов, МДК.03.03 40 часов;

Всего распределено 1404 часа.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на третьем курсе (6 семестр – 11 недель) и четвертом курсе (7 семестр – 4 недели, 8 семестр – 2 недели) на базе предприятий железнодорожного транспорта. По результатам изучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студентам присваивается (после сдачи экзамена) квалификация по профессии электромонтер тяговой подстанции. На четвертом курсе (8 семестр – 4 недели) студенты проходят преддипломную практику на базовом предприятии, в период которой собирают материал для дипломного проекта. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту дипломного проекта (2 недели).

Согласовано

00:7:40024:10	
Заместитель директора по учебной работе	Е.А. Богуславская