Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Согласовано:				
Ученым сове	гом	УрГУПС		
Протокол №	3	от "26"	Mapia	20202

Ректор Галкин А.Г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" (УрГУПС)

13.02.07	по специ	циальности среднего профессионального образования отраслям)
код	наименование специалы	ьности
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
Квалификация:	техник	
Форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП 3г 10м Год начала подготовки по УП 2020
Профиль получаемого професс	сионального образования	технический
Приказ об утверждении ФГОС	от <u>І</u>	при реализации программы среднего общего образования 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

		Сен	тяб	рь	Т	()ктя(брь	T		Ноя	брь	T	T	Д	екаб	брь	Т		Я	нва	Dh	Т	T	Фев	nani		Т	-	Ma	n=						_		_			_													
			Г		장		Т				T	T	T	1	Ť	T	T	٦	HB HB	-		T	den den		T	T	_	Map		Ma	Т	\vdash	апр	A	пре	ль Г	aŭ	H	I	1ай Т	_	+	- V	ЮН	T	-	5	И	ЮЛЬ		_		Аві	уст	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 2	22 -	1 2		13 -	20-	27 OKT	3-9	10-	17-		-	10	6 4		- 77	29 дек - 4	5 - 11		19 - 25	26 янв - 1	2-8	0	4	77 - 01	72 men - 1	2-	9-1		23 -	30 мар - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 anp - 3 M	4 - 10	11-	18 -	25 -	-	8	15.	3 3	97 - 77	HOIN C	6-1	13-	20 - 26	27 ию.	3-	10 - 16	17 -	24 -
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 1	3 14	1 1	5 1	6 1	7	18	19	20	21	22	2	3 2	4 2	5 2	6 2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	1 41	4	2 4	3 4	4	45 4	16	17	10	40	FO	F1	-
1				1	1																			T	T	T	T	T	T	T	T		T							1	T	T	T	T	_	717	1	-	101	7/ -	10	49	50	51	52
1995	_	_	<u> </u>	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_		\perp				\perp	=	=																								1::	:	: =	=	= :	=	=	=	=	=	=	=
II						0	0										:	:	=	=						T			T		T						0	0	0			T	T	T	1	: =		= :	=	=	=	=	=	_	=
ш											L	T	T	T	T	T	T	Ť	T					T	+	+	Ť	÷	+	+	+	+	+	=	_	-	_			_	_	_	_	_	+		_						1		_
											0	0					:		=	=						1		1		-						0	0					::	=	=	=	= =	: :	= =	= :	= :	=	8	8	8	8
IV	8	R	Q	8	Ω	Q	8						T	T	Т	T	T		T	┪					T	T	十	T	+	\pm	\pm	+	+	+	+	+	-			_			_	\vdash	+	+	1	4	_			_	٦		
		9	5	0	0	٥	0										:		=	=															::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	I *	:	* >	*	* :	*	*	*	*	*
бозн	ач	ень	ия:				0	буче	ениє	е по	дис	циг	лин	ам и	ме	жди	1СЦИ	пли	нар	оны	м ку	/рса	м	•	0	1	Учеб	бна	я пр	ракті	ика											_				_	Пол	TOTAL				_			

Обучение по	дисциплинам	и междисциплинарным	курс
Обучение по	дисциплинам	и междисциплинарным	кур

🛆 Подготовка выпускной квалификационной работе

:: Промежуточная аттестация

Производственная практика (по профилю специальности)
 Производственная практика (преддипломная)

Защита выпускной квалификационной работы Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

	0.0		Практики							Г	ИA										
Курс	Всего	циплинам и междисцип	Промеж	Учебна	вя практ	ика	практика	водствен а (по про иальност	филю	ut	водствен рактика ципломн		Подго-	Прове- дение ВКР	Каникулы <mark></mark>	Всего					
-	bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero		2 сем	TOBKA DKP	дение вкр			Студентов	Групп
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		Wester	10000				
I	39	17	22	2		2				12.9			под.	пед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
II	34	14	20	2	1	1	-	2	-									11	52	25	1
III	32	14	18	2	1	1	3	2	3	100								11	52	25	1
IV	22	9	13	2	1	1	4	2	2	4		4						10	52	25	1
Всего	127	54	73	8	3		0		-	7	7		4		4	4	2	2	43	25	1
					3	3	9	4	5	11	7	4	4		4	4	2	34	199		

Форма ионтроля Итого акад часов Объён ОП	Курс 1 Семестр 2	Сечестр 3	Курс 2 Семестр 4	Курс 3 Сенестр 5	Семестр 6 Семестр 7	Курс 4 Семестр 8 Закрепленная кафедра
Ситат ь в Имдекс Наименсказние Зказ Заче Прф. или КР Эмсле По С или СР ПАтт Обка, Вар. илог люче по ком плане по СР ПАтт Обка, Част по Люх Лас	Пр КРП СРП ИП Конс СР ПАтт Итог лек Лаб Пр КРП СРП ИП Конс СР Г	TATT O DEK DAG DP KPD CPD MD KOHC CP D	krt o лек лаб пр крп срп ил кожс ср патт	r Mror o Nex Лаб Пр КРП СРП ИП Конс СР ПАтт Итог о Лек Лаб	i Пр КРП СРП ИП Конс СР ПАТТ ИТО Лек Лаб Пр КРП СРП ИП	Koic CP ПАТТ Итог лек Лаб Пр КРП СРП ИП Кокс CP ПАТТ Код Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1476 1476 1412 30 30 34 1476 612 406 СО.Среднее общее образование 1476 1476 1412 30 30 34 1476 612 406		34				
+ БД Вазовые дисциплины 22 222 222 776 776 745 13 13 18 776 323 181 + ОУД.01 Риссий язык 2 91 91 80 2 2 9 91 34 20	142 453 236 182 13 4 14 57 30 14 2 2 4 79 60 6 2 2	9				
+ 076.81 Notice into 2 2 11 51 50 50 2 2 5 51 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 79 60 6 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9				
+ DУД.05 Истосия 2 118 117 1 1 118 51 47 + ОУД.05 физинстрава клићилов 2 2 118 118 117 1 1 118 51 2 + ОУД.07 Основы безопасности 2 80 80 78 2 2 80 34 14	51 46 44 2 2 5 4 4 4 5 7 67 65 1 1 4 6 7 67 60 6 1 1 4 9 67 67 2 64 1 1 20 46 18 26 2					
+ OVA_D7		16				
+ OY/I.10 Viedcomatrica 2 104 104 100 4 4 104 34 14		R				
+ ОУД.11 Фрима 2 152 152 141 3 3 8 152 51 35 + ПОО Посвлатаемые 00 12 197 197 190 7 7 197 102 80 + ПОО.010.1 Оновые профессиональной 12 197 197 190 7 7 197 102 80	20					
+ NO.0.1.01 Ocean representation 12 197 197 190 7 7 197 102 80 100.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	33 01 21 7	612 244 10 252 2 96	3 866 315 50 383 6 88 24	618 224 18 278 4 78 16 898 312 12	276 30 54 4 184 26 606 166 8 85 20 90	2 199 36 864 196 10 141 30 12 12 393 70
OFC3.0 Guigal' пуналитарный и социально-экономический учебтый цикл 535 535 460 55 473 5 + OFC3.03 Onicsau demonotate 5 44 44 42 2 44 + OFC3.03 Liferous 3 44 44 42 2 44		109 40 58 11	135 26 94 15	107 42 56 9 79 44 42 2	72 7 32 27	5 73 65 8
Vекостранный язык в		44 34 8 2				
+ OPC3.03 профессиональной деятельности / Адаттивный экостранный хаык в профессиональной деятельности (36 28 8	50 40 10	34 28 6 42	36 6 22 18	4 46 39 7
ророссионально деятельноги + ОГСЭ.04 Финенская пелага + ОГСЭ.05 Помостоля общения - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		29 6 22 1	41 40 1 44 26 14 4	29 28 1 37	36 1 10 9	1 27 26 1
+ EH.01 Matematuka 4 121 121 96 25 108 13		108 52 32 24 72 34 22 16	49 28 12 9 49 28 12 9	29 28 1 37 58 27 15 16		1 27 26 1
+ EH.02 Экологические основы 3 36 36 28 8 36		36 18 10 8		58 27 15 16	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
B163 B164		200 60 10 70 2 50 62 2 40 20			26 14 124 73 26	25 135 80 24 31
T 01:03 10 0 30 12		40 10 10 2 10	8			
+ OTL04 Tenomercians reconsists 4 4 71 71 62 1 8 60 11 + OTL05 Matrosposeposepose 4 4 91 91 90 10 11 70 21			71 38 8 14 2 1 8 91 60 20 11			
- профессиональной деятельности / + ОП.06 Адаптивные информационные 4 92 92 80 12 84 8			92 20 60 12			
темнопони в профессиональной деятельности					46 27 18	1 69 36 16 17
DOMORNIA OCHORNI						
+ OП.08 профессиональной деятельности / Адаптивные праковые соховы в профессиональной деятельности / 8 8 66 66 S2 14 40 26						66 44 8 14
+ OIL09 Безопасность экінмедеятельности 6 6 68 68 54 14 68 + OIL10 Товыглюотням безопасность 7 78 78 54 24 78					26 14 79 45 9	M
ПЦ-Профессиональный цики 2564 2564 1837 615 112 1728 836 Организация 2564 2564 1837 615 112 1728 836		195 92 92 11	275 94 20 134 2 17 8			2 169 36 440 116 10 52 30 4 202 26
DOLID Transportation DOLID DOLID Transportation DOLID DOL			100 20 20 56 4	160 50 18 66 2 16 8 118	36 72 10	
+ МДК.01.01 электроговического 5 136 136 118 10 8 124 12 - построговического 5 136 136 118 10 8 124 12 - построговического 5 136 136 118 10 8 124 12			64 20 20 20 4	72 22 18 16 2 6 8		
+ MQK.01.02 электротеонологического 5 52 52 42 10 50 2				52 28 14 10		
+ YTL0.1 Varies maximum 5 5 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			36 36	36 36 108	36 72	
Техническое обслуживание				10	106 30 71 219 68 8 32 36	75 296 116 10 52 30 4 58 26
подстанций и сетей				200 79 97 24 341 126 8	106 30 71 219 68 8 32 36	75 296 116 10 52 30 4 58 26
+ VEX.DLZ Perpoletron is resourced. 6 8 30.8 358 261 69 8 100 176 FVEX.DLZ Perpoletron is resourced. 8 6 30.5 30.5 269 46 8 166 139				104 49 35 20 97 32	40 25 48 35 10	3 109 35 13 30 2 21 8
Устройство и техническое + МДР.02.02 Осплукивание сетей 8 6 305 305 249 48 8 166 139 - восплукивания в 6 305 305 249 48 8 166 139				60 30 26 4 117 50	10 30 27 36 14 22	92 45 20 2 17 8
Репобыва защита и + МДК.02.03 автоматические системы - МДК.02.03 управления устройствами - 8 203 203 164 39 154 49				91 44 8	20 19 27 19 8	85 36 10 19 20
170.02 Уцибили плитики 6 72 72 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75				36 36 36	26	
+ DM.02.3K 3rtanew antiqueness 8 10 10 10					100 36	12 10 10
Организация дабот по ремонту оборудования 567 н. 47 7 529 529 397 100 32 286 243			143 54 78 11	93 26 44 2 13 8 154 88	20 18 2 18 8 139 25 20 18	2 58 16
+ MJK.03.01 Ремонт и нападка устройств 67 7 283 283 245 24 14 66 217		++++++	71 54 6 11	37 10 18 9 118 88	20 2 8 57 25 20	2 4 6
+ MUKUSUZ MARAGION YCTPOKITE 5 56 56 44 4 8 40 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			72 72	56 16 26 2 4 8		
+ ITLD3 Примендетитенняя пристика (го профене (пр. 100 м) 100 м (пр. 100 м) 100				36	18 18 72 18	54
Обеспечение бозопасности работ при эксплуатации и работ при эксплуатации и режопте оборудования 67 67 184 184 146 20 18 112 72				138 70 4	52 2 8 46 18	18 10
электрических подстанций и сетей Безопасность работ при					+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
+ MДК.04.01 оборудования устройств 6 102 102 92 2 8 40 62				102 70 4	16 2 2 8	
97154				36	36 36 18	18
+ RM-04-9K Экламен авалификационный Z 10 10 10 10 10					10	10
+ TIM_05 padowing, parisingted 47 36 273 273 224 31 18 152 121		195 92 92 11	32 20 2 8		46 18	18 10
Освоение одной или нескопьких профессой рабочих, должностей служащих (Пенестромногра						
Спукацые (Электромонтер контактик) и монтактик) сти до должно по ремонту водушных линий 4 155 155 134 13 8 44 111		123 92 20 11	32 20 2 2 8			
электролеродами, Электромонтер по ремонту и монтажу рабольных линий, Электромонтер таговой						
подстанции)						
+ 971.05 Nedicas romanica 3 72 72 72 72 72 74 71.01 71		72 72			36 18	18
+ плп ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА 8 144 144 144 144					10	10 144 144 144 144 144 151 144 151 151 151
FИА.Государственная итоговая аттестация 216 216 20 152 44 216 + ГИА.01 Подготовка выпусной 144 144 12 132 144						144 12 132
+ TWA_02 Supern Engineering Residents 8 36 36 36 36 36 36 36						36 36 36 36 36 37 36 36 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
20 30 0 40 0 30						

Пояснения

Настоящий учебный план разработан ФГБОУ ВО УрГУПС на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1216, (зарегистр. в Минюсте России 22 декабря 2017 г. № 49403).

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации 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 обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. Знания и умения, полученные при освоении учебных дисциплин общеобразовательной подготовки соответствующего специальности профиля, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения за счет изучения дисциплин циклов "Общий гуманитарный и социально-экономический", "Математический и общий естественнонаучный", а также отдельных дисциплин общеобразовательной и общий естественнонаучный", а также отдельных дисциплин

Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут, дисциплины планируются парами, учебная неделя - шесть дней. Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования 5940 часов.

Текущий контроль знаний проводится в различных формах: устный, письменный опрос, компьютерное тестирование, выполнение контрольных работ. Формы контроля выбираются преподавателем.

Консультации проводятся вне учебных занятий по отдельному расписанию. Консультации проводятся в различных формах: индивидуальные или групповые. Формы консультаций выбираются преподавателем.

Объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 1291 час (максимальная учебная нагрузка). На общий гуманитарный и социально-экономический цикл распределено 62 часа, увеличен объем часов по дисциплинам ФГОС. На математический и общий естественнонаучный цикл добавлен 71 час. Введены дисциплины: Экология на железнодорожном транспорте - 58 часов, увеличен объем часов по дисциплинам ФГОС. На дисциплины общепрофессионального цикла добавлено 322 часа. Введена дисциплина: Транспортная безопасность - 78 часов, увеличен объем часов по дисциплинам ФГОС. На профессиональный цикл добавлено 836 часов. Все часы этого цикла распределены на увеличение объема часов по ФГОС.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" 173 часа (не может быть менее 160 академических часов). Предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях. Производственная практика состоит из двух этапов: по профилю специальности и преддипломная. Производственная практика проводится концентрированно на базовых предприятиях, соответствующих профилю подготовки обучающихся. На преддипломной практике студенты собирают материал для выполнения выпускной квалификационной работы, согласно полученному заданию.

Уровень знаний оценивается по пятибальной шкале. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в различных формах: экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты. Формы промежуточной аттестации указаны в учебном плане. Периодичность промежуточной аттестации указана в календарном учебном графике.

По профессиональному модулю ПМ.05 обучающиеся осваивают одну из профессий рабочих или должностей служащих, рекомендуемых к освоению, в рамках подготовки специалистов среднего звена. В рамках ППССЗ, согласно общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) могут быть освоены профессии: 19825 Электромонтер контактной сети, 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, 19888 Электромонтер тяговой подстанции. После освоения профессионального модуля предусмотрена сдача квалификационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.