

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 16.09.2024 08:57:03
 Уникальный программный ключ:
 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

План одобрен Ученым советом ПривГУПС
 Протокол № 68. от 29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Квалификация: <i>Техник</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>2 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>среднее общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 139 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
17	ТРАНСПОРТ	
17.017	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ	№ 103н от 03.03.2022 г.

Основной	Виды деятельности
+	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
+	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
+	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки
-	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5
Числа	1	2	3	4	5	6	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
Нед	1	2	3	4	5	6	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
И																		Э	К	К																							У	Э
II														У	П	П	Э	К	К		У	У					У	У	У	У	У									У	Э	П	П	К
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П								К	К													У	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Гп	Гп	Г	Д	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	13	12	25	7	12	19	83
У	Учебная практика		1	1	1	9	10		1	1	12
П	Производственная практика (по профилю специальности)				2	2	4	10		10	14
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2		1	1	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену								2	2	2
Г	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	8	10	2	9	11	2		2	23
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Кур
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1 [16 нед]
Считать в плане	Индекс	Наименование															Итого
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	4118	4118	166	180	1908	3180	1284	612
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								518	518	494	494	16	8		468	50	200
+	ОГСЭ.01	Основы философии			1			50	50	48	48		2		48	2	50
+	ОГСЭ.02	История			1			50	50	48	48		2		48	2	50
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		12345	172	172	166	166	6			168	4	32
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		135	246			176	176	166	166	8	2		168	8	34
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3			36	36	34	34	2			36		
+	ЭК.ОГСЭ.06.1	Русский язык и культура речи															
+	ЭК.ОГСЭ.06.2	Россия - моя история			1			34	34	32	32		2			34	34
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								194	194	164	164	14	16	12	144	50	120
+	ЕН.01	Математика	1					82	82	64	64	6	12		54	28	82
+	ЕН.02	Информатика			2			74	74	68	68	4	2		54	20	
+	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1			38	38	32	32	4	2	12	36	2	38
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл								881	881	745	745	66	70	206	612	269	292
+	ОП.01	Электротехническое черчение			1			74	74	64	64	8	2	60	72	2	74
+	ОП.02	Электротехника	2				1	142	142	126	126	6	10	34	112	30	60
+	ОП.03	Общий курс железных дорог	1					80	80	64	64	4	12	10	64	16	80
+	ОП.04	Электронная техника	2					110	110	92	92	8	10	20	72	38	
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			36	36	30	30	6			32	4	
+	ОП.06	Экономика организации	3					56	56	40	40	4	12	12	36	20	
+	ОП.07	Охрана труда	4					56	56	36	36	8	12	10	52	4	
+	ОП.08	Цифровая схемотехника	2					83	83	69	69	4	10	28	56	27	
+	ОП.09	Транспортная безопасность			4*			52	52	46	46	6		6	48	4	
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4*		3	82	82	74	74	8		6	68	14	
+	ОП.11	Электрические измерения	1					78	78	72	72	4	2	20		78	78
+	ЭК.ОП.12.1	Характеристика отказов в устройствах и системах СЦБ и ЖАТ		6				32	32	32	32					32	
+	ЭК.ОП.12.2	Методы и технологии обслуживания устройств и систем СЦБ и ЖАТ															
ПЦ.Профессиональный цикл								2655	2655	2499	2499	70	86	1474	1740	915	
+	ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	466		4456	46	334455	1258	1258	1196	1196	26	36	608	662	596	

+	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	6		6	345	380	380	364	364	4	12	<u>62</u>	114	266	
+	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	4		4	3	214	214	192	192	10	12	<u>64</u>	80	134	
+	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики			6	5	184	184	172	172	12		<u>2</u>	24	160	
+	УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)			4		36	36	36	36			<u>36</u>	36		
+	УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)			4		180	180	180	180			<u>180</u>	144	36	
+	ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)			5	4	252	252	252	252			<u>252</u>	252		
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>6*</i>				12	12				12	<u>12</u>	12		
+	ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	6		24566	3345	757	757	719	719	24	14	448	498	259	
+	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ			26	345	457	457	431	431	24	2	<u>148</u>	198	259	
+	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)			4	3	108	108	108	108			<u>108</u>	108		
+	УП.02.02	Учебная практика (работа на ЭВМ с программным обеспечением)			6		36	36	36	36			<u>36</u>	36		
+	ПП.02.01	Производственная практика (Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ)			5		144	144	144	144			<u>144</u>	144		
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>6*</i>				12	12				12	<u>12</u>	12		
+	ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	33		23	2	370	370	330	330	16	24	170	316	54	
+	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	3			2	250	250	222	222	16	12	<u>50</u>	196	54	
+	УП.03.01	Учебная практика (разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры СЦБ)			2		36	36	36	36			<u>36</u>	36		
+	ПП.03.01	Производственная практика (Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ)			3		72	72	72	72			<u>72</u>	72		
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>3</i>				12	12				12	<u>12</u>	12		
+	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	4		444		126	126	110	110	4	12	104	120	6	
+	МДК.04.01	Специальные технологии			4		42	42	38	38	4		<u>20</u>	36	6	
+	УП.04.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)			4		36	36	36	36			<u>36</u>	36		

+	ПП.04.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)			4			36	36	36	36			<u>36</u>	36		
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>4</i>					12	12				12	<u>12</u>	12		
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6			144	144	144	144			<u>144</u>	144		
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216			216	216		
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)						72	72	72	72			<u>72</u>	72		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						36	36	36	36			<u>36</u>	36		
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену						72	72	72	72			<u>72</u>	72		
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена						36	36	36	36			<u>36</u>	36		
Итого акад. часов (без факультативов)								4464	4464	4118	4118	166	180	1908	69.77%	30.23%	612
Учебные практики, нед.												12					
Производственные практики, нед.												14					
Производственная практика (преддипломная), нед.												4					
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)																36	
Во взаимодействии с преподавателем (акад. час/нед)																34	

с 1	Курс 2		Курс 3	
Семестр 2 [23 нед]	Семестр 3 [13 нед]	Семестр 4 [12 нед]	Семестр 5 [7 нед]	Семестр 6 [12 нед]
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
900	612	864	612	864
98	88	50	30	52
48	26	24	16	26
50	26	26	14	26
	36			
74				
74				
275	86	160		68
82				
110				
				36
	56			
		56		
83				
		52		
	30	52		
				32
453	438	654	582	528
	160	416	394	288

	58	52	134	136
	102	112		
			44	140
		36		
		180		
		36	216	
				12
221	140	112	188	96
221	104	40	44	48
	36	72		
				36
			144	
				12
232	138			
196	54			
36				
	72			
	12			
		126		
		42		
		36		

		36		
		12		
				144
				216
				72
				36
				72
				36
900	612	864	612	864
1	1	9		1
	2	2	10	
				4
36	36	36	36	36
34	34	34	34	34

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП		Семе		
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Эксперт ное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	4118	166	180	3180	1284	612	306	24
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								518	518	494	16	8	468	50	200	96	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			1			50	50	48		2	48	2	50	32	
+	ОГСЭ.02	История			1			50	50	48		2	48	2	50	32	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		12345	172	172	166	6		168	4	32		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		135	246			176	176	166	8	2	168	8	34		
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3			36	36	34	2		36				
+	ЭК.ОГСЭ.06.1	Русский язык и культура речи															
+	ЭК.ОГСЭ.06.2	Россия - моя история			1			34	34	32		2		34	34	32	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								194	194	164	14	16	144	50	120	62	
+	ЕН.01	Математика	1					82	82	64	6	12	54	28	82	40	
+	ЕН.02	Информатика			2			74	74	68	4	2	54	20			
+	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1			38	38	32	4	2	36	2	38	22	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл								881	881	745	66	70	612	269	292	148	24
+	ОП.01	Электротехническое черчение			1			74	74	64	8	2	72	2	74	4	
+	ОП.02	Электротехника	2				1	142	142	126	6	10	112	30	60	38	4
+	ОП.03	Общий курс железных дорог	1					80	80	64	4	12	64	16	80	54	
+	ОП.04	Электронная техника	2					110	110	92	8	10	72	38			
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			36	36	30	6		32	4			
+	ОП.06	Экономика организации	3					56	56	40	4	12	36	20			
+	ОП.07	Охрана труда	4					56	56	36	8	12	52	4			
+	ОП.08	Цифровая схемотехника	2					83	83	69	4	10	56	27			
+	ОП.09	Транспортная безопасность			4*			52	52	46	6		48	4			
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4*		3	82	82	74	8		68	14			
+	ОП.11	Электрические измерения	1					78	78	72	4	2		78	78	52	20
+	ЭК.ОП.12.1	Характеристика отказов в устройствах и системах СЦБ и ЖАТ		6				32	32	32				32			
+	ЭК.ОП.12.2	Методы и технологии обслуживания устройств и систем СЦБ и ЖАТ															
ПЦ.Профессиональный цикл								2655	2655	2499	70	86	1740	915			
+	ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	466		4456	46	334455	1258	1258	1196	26	36	662	596			
+	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	6			6	345	380	380	364	4	12	114	266			

+	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	4			4	3	214	214	192	10	12	80	134			
+	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики			6		5	184	184	172	12		24	160			
+	УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)			4			36	36	36			36				
+	УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)			4			180	180	180			144	36			
+	ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)			5		4	252	252	252			252				
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>6*</i>					12	12			12	12				
+	ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	6		24566		3345	757	757	719	24	14	498	259			
+	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ			26		345	457	457	431	24	2	198	259			
+	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)			4		3	108	108	108			108				
+	УП.02.02	Учебная практика (работа на ЭВМ с программным обеспечением)			6			36	36	36			36				
+	ПП.02.01	Производственная практика (Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ)			5			144	144	144			144				
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>6*</i>					12	12			12	12				
+	ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	33		23		2	370	370	330	16	24	316	54			
+	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	3				2	250	250	222	16	12	196	54			
+	УП.03.01	Учебная практика (разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры СЦБ)			2			36	36	36			36				
+	ПП.03.01	Производственная практика (Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ)			3			72	72	72			72				
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>3</i>					12	12			12	12				
+	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	4		444			126	126	110	4	12	120	6			
+	МДК.04.01	Специальные технологии			4			42	42	38	4		36	6			
+	УП.04.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)			4			36	36	36			36				
+	ПП.04.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)			4			36	36	36			36				
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>4</i>					12	12			12	12				

+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6			144	144	144			144				
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216			216				
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)						72	72	72			72				
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						36	36	36			36				
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену						72	72	72			72				
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена						36	36	36			36				
		Итого acad.часов (без факультативов)						4464	4464	4118	166	180	69.77%	30.23%	612	306	24
		Учебные практики, нед.									12						
		Производственные практики, нед.									14						
		Производственная практика (преддипломная), нед.									4						
		Недельная нагрузка в периодах обучения (acad.час/нед)											3				
		Во взаимодействии с преподавателем (acad.час/нед)															

Курс 1											Курс 2													
стр 1 [16 нед]				Семестр 2 [23 нед]							Семестр 3 [13 нед]							Семестр 4 [12 нед]						
Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ
214		32	36	900	458	114	246		46	36	612	304	26	220		26	36	864	222	30	522	30	24	36
96		2	6	98			92		4	2	88	22		64		2		50			48		2	
16			2																					
16			2																					
32				48			46		2		26			26				24			24			
32		2		50			46		2	2	26			26				26			24		2	
											36	22		12		2								
			2																					
34		10	14	74	24		44		4	2														
24		6	12																					
				74	24		44		4	2														
10		4	2																					
84		20	16	275	167	46	18		14	30	86	48		18		8	12	160	88		42		18	12
60		8	2																					
14		4		82	54	10	6		2	10														
10		4	12																					
				110	72	20			8	10														
											56	28		12		4	12							
																		56	26		10		8	12
				83	41	16	12		4	10														
																		52	40		6		6	
											30	20		6		4		52	22		26		4	
		4	2																					
				453	267	68	92		24	2	438	234	26	138		16	24	654	134	30	432	30	4	24
											160	114	24	10		12		416	96	20	258	30		12
											58	46	2	8		2		52	36	12	4			

											102	68	22	2		10		112	60	8	2	30		12
																		36			36			
																		180			180			
																		36			36			
				221	133	18	56		12	2	140	82	2	56				112	20	10	82			
				221	133	18	56		12	2	104	82	2	20				40	20	10	10			
											36			36				72			72			
				232	134	50	36		12		138	38		72		4	24							
				196	134	50			12		54	38				4	12							
				36			36																	
											72			72										
											12						12							
																		126	18		92		4	12
																		42	18		20		4	
																		36			36			
																		36			36			
																		12						12

214		32	36	900	458	114	246		46	36	612	304	26	220		26	36	864	222	30	522	30	24	36
				1								1								9				
												2								2				
6		36	36						36	36						36	36						36	
34				34								34								34				

Курс 3														Закрепленная кафедра	
Семестр 5 [7 нед]						Семестр 6 [12 нед]									
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Код	Наименование
612	178	4	416		14		864	306	2	466	30	24	36		
30			28		2		52			48		4			
16			14		2		26			24		2			
14			14				26			24		2			
							68	56		6		6			
							36	24		6		6			
							32	32							
582	178	4	388		12		528	250	2	196	30	14	36		
394	160	4	228		2		288	220	2		30	12	24		
134	118	4	12				136	92			30	2	12		

							144			144						
							216			216						
							72			72						
							36			36						
							72			72						
							36			36						
612	178	4	416		14		864	306	2	466	30	24	36			
							1									
10																
							4									
36						36					36					
34							34									

Индекс	Наименование
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЭК.ОГСЭ.06.1	Русский язык и культура речи
ЭК.ОГСЭ.06.2	Россия - моя история
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Общий курс железных дорог
ОП.04	Электронная техника
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Цифровая схемотехника
ОП.09	Транспортная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электрические измерения
ЭК.ОП.12.1	Характеристика отказов в устройствах и системах СЦБ и ЖАТ
ЭК.ОП.12.2	Методы и технологии обслуживания устройств и систем СЦБ и ЖАТ
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных,перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)
УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)
ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных,перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)
УП.02.02	Учебная практика (работа на ЭВМ с программным обеспечением)
ПП.02.01	Производственная практика (Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ)
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
УП.03.01	Учебная практика (разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры СЦБ)
ПП.03.01	Производственная практика (Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ)
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)
МДК.04.01	Специальные технологии
УП.04.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)
ПП.04.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену

ГИА.04

Проведение демонстрационного экзамена

Формируемые компетенции

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 6.1

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

ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.

ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.

ОК 02.; ОК 04.

ОК 04.; ОК 08.

ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.

ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.

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

ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.6.

ОК 01.; ОК 02.

ОК 02.; ОК 09.

ОК 07.; ПК 2.6.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 2.7.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 2.7.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.6.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 2.7.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 05.; ОК 06.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.5.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.4.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 2.6.

ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.6.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.2.

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

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 6.1

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ΠΚ 1.1.; ΠΚ 1.2.; ΠΚ 1.3.; ΠΚ 2.1.; ΠΚ 2.2.; ΠΚ 2.3.; ΠΚ 2.4.;
ΠΚ 2.5.; ΠΚ 2.6.; ΠΚ 2.7.; ΠΚ 3.1.; ΠΚ 3.2.; ΠΚ 3.3.

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2							
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		
ИТОГО (с факультативами)				612									17		900					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											900					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36											36					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36											36					
	Аудиторная нагрузка			34											34					
	Во взаимодействии с преподавателем			34											34					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	544	306	24	214		32	36	ТО: 16 Э: 1		864	782	458	114	210		
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	50	48	32		16			2									
2	ОГСЭ.02	История	ЗаО	50	48	32		16			2									
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	32	32			32					Др	48	46					46
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	34	32			32		2			ЗаО	50	46					46
5	ЭК.ОГСЭ.06.2	Россия - моя история	ЗаО	34	32	32					2									
6	ЕН.01	Математика	Эк	82	64	40		24		6	12									
7	ЕН.02	Информатика											ЗаО	74	68	24				44
8	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ЗаО	38	32	22		10		4	2									
9	ОП.01	Электротехническое черчение	ЗаО	74	64	4		60		8	2									
10	ОП.02	Электротехника	Др	60	56	38	4	14		4			Эк	82	70	54	10			6
11	ОП.03	Общий курс железных дорог	Эк	80	64	54		10		4	12									
12	ОП.04	Электронная техника											Эк	110	92	72	20			
13	ОП.08	Цифровая схемотехника											Эк	83	69	41	16			12
14	ОП.11	Электрические измерения	Эк	78	72	52	20			4	2									
15	ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики											ЗаО	221	207	133	18			56
16	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ											ЗаО	221	207	133	18			56
17	ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики											ЗаО Др	232	220	134	50			36

18	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ										Др	196	184	134	50	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО(5) Др(2)									Эк(3) ЗаО(2) Др(2)					
ПРАКТИКИ		(План)											36	36			36
	УП.03.01	Учебная практика (разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры СЦБ)										ЗаО	36	36			36
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)															
КАНИКУЛЫ												2					

Курс			Итого за курс											Каф.	Семестр			
Академических часов			Контроль	Неделя	Академических часов											Неделя		
КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль						
			25		1512												42	
					1512													
					36													
					36													
					34													
					34													
	46	36	ТО: 23 Э: 1		1476	1326	764	138	424		78	72	ТО: 39 Э: 2					
				ЗаО	50	48	32		16			2			1			
				ЗаО	50	48	32		16			2			1			
	2			Др(2)	80	78			78		2				123456			
	2	2		За ЗаО	84	78			78		4	2			123456			
				ЗаО	34	32	32					2			1			
				Эк	82	64	40		24		6	12			1			
	4	2		ЗаО	74	68	24		44		4	2			2			
				ЗаО	38	32	22		10		4	2			1			
				ЗаО	74	64	4		60		8	2			1			
	2	10		Эк Др	142	126	92	14	20		6	10			12			
				Эк	80	64	54		10		4	12			1			
	8	10		Эк	110	92	72	20			8	10			2			
	4	10		Эк	83	69	41	16	12		4	10			2			
				Эк	78	72	52	20			4	2			1			
	12	2		ЗаО	221	207	133	18	56		12	2			23456			
	12	2		ЗаО	221	207	133	18	56		12	2			23456			
	12			ЗаО Др	232	220	134	50	36		12				23			

14	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Эк	54	38	38				4	12						
15	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	12							12						
16	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)										Эк ЗаО(3)	126	110	18		92
17	МДК.04.01	Специальные технологии										ЗаО	42	38	18		20
18	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен										Эк	12				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО Др(5)									Эк(3) ЗаО(2) КП Д					
ПРАКТИКИ			(План)	108	108			108			3		396	396			396
	УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)										ЗаО	36	36			36
	УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)										ЗаО	180	180			180
	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)	Др	36	36			36			1	ЗаО	72	72			72
	УП.04.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)										ЗаО	36	36			36
	ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)										Др	36	36			36
	ПП.03.01	Производственная практика (Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ)	ЗаО	72	72			72			2						
	ПП.04.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)										ЗаО	36	36			36
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														
КАНИКУЛЫ										2							

Курс			Итого за курс										Каф.	Семестр	
Академических часов			Неделя	Контроль	Академических часов							Неделя			
КРП	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР		Контроль		
			24		1476								41		
					1476										
					36										
					36										
					34										
					34										
30	24	36	ТО: 12 Э: 1		972	850	526	56	238	30	50	72	ТО: 25 Э: 2		
				Др(2)	50	50			50						123456
	2			За ЗаО	52	50			50		2				123456
				ЗаО	36	34	22		12		2				3
				Эк	56	40	28		12		4	12			3
	8	12		Эк	56	36	26		10		8	12			4
	6			ЗаО	52	46	40		6		6				4
	4			ЗаО Др	82	74	42		32		8				34
30		12		Эк ЗаО(2) КП Др(4)	576	552	210	44	268	30	12	12			3456
				Др(2)	110	108	82	14	12		2				3456
30		12		Эк КП Др	214	192	128	30	4	30	10	12			34
				ЗаО Др(3)	252	252	102	12	138						23456
				Др(2)	144	144	102	12	30						23456
				Эк(2) ЗаО	138	110	38		72		4	24			23

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6							
			Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		
ИТОГО (с факультативами)				612									17		864					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											864					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36											36					
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)													36					
		Аудиторная нагрузка		34											34					
		Во взаимодействии с преподавателем		34											34					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				252	238	178	4	56		14			ТО: 7 Э:		468	408	306	2	70	
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	16	14			14		2				ЗаО	26	24			24	
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	14	14			14						ЗаО	26	24			24	
3	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												ЗаО	36	30	24		6	
4	ЭК.ОП.12.1	Характеристика отказов в устройствах и системах СЦБ и ЖАТ												За	32	32	32			
5	ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	ЗаО Др(2)	394	392	160	4	228		2				Эк(2) ЗаО КП	288	252	220	2		
6	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Др	134	134	118	4	12						Эк КП	136	122	92			
7	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Др	44	42	42				2				ЗаО	140	130	128	2		
8	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен												Эк	12					
9	ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	ЗаО Др	188	178	18		160		10				Эк ЗаО(2)	96	82	30		52	
10	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Др	44	34	18		16		10				ЗаО	48	46	30		16	
11	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен												Эк	12					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Др(4)										Эк(2) За ЗаО(4)							
ПРАКТИКИ		(План)		360	360			360					10		180	180			180	
	УП.02.02	Учебная практика (работа на ЭВМ с программным обеспечением)												ЗаО	36	36			36	

ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)	ЗаО	216	216			216				6						
ПП.02.01	Производственная практика (Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ)	ЗаО	144	144			144				4						
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)											ЗаО	144	144			144
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)											216	216			216
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)												72	72			72
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)												36	36			36
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену												72	72			72
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена												36	36			36
КАНИКУЛЫ											2						

Курс			Итого за курс										Каф.	Семестр	
Академических часов			Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			Неделя
КРП	СР	Контр оль											Неделя		
			24		1476								37		
					1476										
					36										
					18										
					34										
					34										
30	24	36	ТО: 12 Э: 1		720	646	484	6	126	30	38	36	ТО: 19 Э: 1		
	2			ЗаО Др	42	38			38		4				123456
	2			За ЗаО	40	38			38		2				123456
	6			ЗаО	36	30	24		6		6				6
				За	32	32	32								6
30	12	24		Эк(2) ЗаО(2) КП Др(2)	682	644	380	6	228	30	14	24			3456
30	2	12		Эк КП Др	270	256	210	4	12	30	2	12			3456
	10			ЗаО Др	184	172	170	2			12				56
		12		Эк	12							12			6
	2	12		Эк ЗаО(3) Др	284	260	48		212		12	12			23456
	2			ЗаО Др	92	80	48		32		12				23456
		12	Эк	12							12			6	
КП			Эк(2) За ЗаО(4) КП Др(4)												
			5		540	540			540				15		
			1	ЗаО	36	36			36				1		6

Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл													
+	ОГСЭ.01	Основы философии	1		50								
+	ОГСЭ.02	История	1		50								
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		32								
			2		48								
			3		26								
			4		24								
			5		16								
			6		26								
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	1		34								
			2		50								
			3		26								
			4		26								
			5		14								
			6		26								
+	ОГСЭ.05	Психология общения	3		36								
+	ЭК.ОГСЭ.06.2	Россия - моя история	1		34								
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл													
+	ЕН.01	Математика	1		82								
+	ЕН.02	Информатика	2		74								
+	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	1		38	<u>12</u>	<u>8</u>		<u>4</u>				
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл													
+	ОП.01	Электротехническое черчение	1		74	<u>60</u>			<u>60</u>				
+	ОП.02	Электротехника	1		60	<u>18</u>		<u>4</u>	<u>14</u>				
			2		82	<u>16</u>		<u>10</u>	<u>6</u>				
+	ОП.03	Общий курс железных дорог	1		80	<u>10</u>			<u>10</u>				
+	ОП.04	Электронная техника	2		110	<u>20</u>		<u>20</u>					
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		36								
+	ОП.06	Экономика организации	3		56	<u>12</u>			<u>12</u>				
+	ОП.07	Охрана труда	4		56	<u>10</u>			<u>10</u>				
+	ОП.08	Цифровая схемотехника	2		83	<u>28</u>		<u>16</u>	<u>12</u>				
+	ОП.09	Транспортная безопасность	4		52	<u>6</u>			<u>6</u>				

+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3		30	<u>6</u>			<u>6</u>				
			4		52								
+	ОП.11	Электрические измерения	1		78	<u>20</u>		<u>20</u>					
+	ЭК.ОП.12.1	Характеристика отказов в устройствах и системах СЦБ и ЖАТ	6		32								
ПЦ.Профессиональный цикл													
+	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	3		58	<u>10</u>		<u>2</u>	<u>8</u>				
			4		52	<u>16</u>		<u>12</u>	<u>4</u>				
			5		134	<u>6</u>		<u>4</u>	<u>2</u>				
			6		136	<u>30</u>				<u>30</u>			
+	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	3		102	<u>24</u>		<u>22</u>	<u>2</u>				
			4		112	<u>40</u>		<u>8</u>	<u>2</u>	<u>30</u>			
+	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	5		44								
			6		140	<u>2</u>		<u>2</u>					
+	УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)	4		36	<u>36</u>			<u>36</u>				
+	УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)	4		180	<u>180</u>			<u>180</u>				
+	ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных,перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)	4		36	<u>36</u>			<u>36</u>				
			5		216	<u>216</u>			<u>216</u>				
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12	<u>12</u>						<u>12</u>	
+	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	2		221	<u>74</u>		<u>18</u>	<u>56</u>				
			3		104	<u>22</u>		<u>2</u>	<u>20</u>				
			4		40	<u>20</u>		<u>10</u>	<u>10</u>				
			5		44	<u>16</u>			<u>16</u>				
			6		48	<u>16</u>			<u>16</u>				

+	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)	3		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
			4		72	<u>72</u>			<u>72</u>		
+	УП.02.02	Учебная практика (работа на ЭВМ с программным обеспечением)	6		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
+	ПП.02.01	Производственная практика (Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ)	5		144	<u>144</u>			<u>144</u>		
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12	<u>12</u>					<u>12</u>
+	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2		196	<u>50</u>		<u>50</u>			
			3		54						
+	УП.03.01	Учебная практика (разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры СЦБ)	2		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
+	ПП.03.01	Производственная практика (Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ)	3		72	<u>72</u>			<u>72</u>		
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	3		12	<u>12</u>					<u>12</u>
+	МДК.04.01	Специальные технологии	4		42	<u>20</u>			<u>20</u>		
+	УП.04.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	4		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
+	ПП.04.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)	4		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4		12	<u>12</u>					<u>12</u>
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144	<u>144</u>			<u>144</u>		
ГИА. Государственная итоговая аттестация											
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)	6		72	<u>72</u>			<u>72</u>		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	6		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	6		72	<u>72</u>			<u>72</u>		
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	6		36	<u>36</u>			<u>36</u>		
						1908	8	200	1592	60	48

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			518	298	200	98	138	88	50	82	30	52
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			194	194	120	74						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			881	567	292	275	246	86	160	68		68
ПЦ	Профессиональный цикл			2655	453		453	1092	438	654	1110	582	528
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад. час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-		36
		Период гос.эк.			-			-			-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад. час/нед)	ОП		34	-	34	34	-	34	34	-	34	34
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ПП		4118	1362	544	818	1354	550	804	1402	598	804
		Блок ОГСЭ		494	284	192	92	134	86	48	76	28	48
		Блок ЕН		164	164	96	68						
		Блок ОПЦ		745	487	256	231	196	66	130	62		62
		Блок ПЦ		2499	427		427	1024	398	626	1048	570	478
		Блок ГИА		216							216		216
		Итого		4118	1362	544	818	1354	550	804	1402	598	804
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			6	3	3	6	3	3	2		2
		ЗАЧЕТ (За)									1		1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			8	5	3	9	2	7	8	2	6
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	1		1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			4	2	2	10	6	4	4	4	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			91.85%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			40.67%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>ОП.09 Транспортная безопасность</i>	2	2
	<i>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	2
	<i>ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен</i>	3	2
	<i>ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен</i>	3	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАИ

№
КАБИНЕТЫ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
ЛАБОРАТОРИИ:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
МАСТЕРСКИЕ:
1
2
3
ПОЛИГОНЫ:
1
СПОРТИВНЫЙ КС
1
2

Залы:

1

2

БОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование
Дисциплины ОГСЭ
Иностранный язык
Математика
Информатика, компьютерное моделирование
Экология
Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
Электротехническое черчение
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Общий курс железных дорог
Основы экономики и экономика отрасли
Проектирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики
Транспортная безопасность
Электронная техника
Электротехника и электрические измерения
Цифровая схемотехника
Станционные системы автоматики
Приборы и устройства автоматики
Электропитающие и линейные устройства автоматики и телемеханики
Перегонные системы автоматики
Микропроцессорные и диагностические системы автоматики
Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ
Электромонтажная
Монтаж электронных устройств
Монтаж устройств систем СЦБ и ЖАТ
Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики
ММПЛЕКС:
Спортивные объекты
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Библиотека, читальный зал с выходом сеть интернет

Актовый зал

8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ООП - ППССЗ) разработан на основании:

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее- ФГОС СПО) специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) , базового уровня подготовки, квалификация специалиста среднего звена - техник, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 №139 (в действующей редакции);

-с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 марта 2022 года № 103н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»;

2. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Срок обучения 2 года 10 месяцев. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (теоретическое занятие, практическое занятие, лабораторное занятие), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 недель на 1 курсе, на 2 курсе 11 недель, на 3 курсе - 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования продолжительность учебной недели - 6 (5) дней, академический час - 45 минут.

3. Выполнение двух курсовых проектов предусмотрено в МДК.01.01.Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики; МДК.01.02.Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного для его освоения.

4. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: квалификационный экзамен, экзамен, зачет, дифференцированный зачет, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физической культуры). Квалификационный экзамен проводится после изучения профессионального модуля.

5.Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в форме практической подготовки в объеме 26 недель реализуется концентрированно в рамках реализации профессиональных модулей.

6. Производственная практика (преддипломная) в форме практической подготовки в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения дисциплин и и профессиональных модулей перед ГИА и направлена на углубление первоначального профессионального опыта, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта (работы) и проведению демонстрационного экзамена.

7. Объем обязательных часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. В рамках освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"с юношами проводятся учебные сборы.

8. Вариативная часть ООП-ППССЗ дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ООП-ППССЗ, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда . Вариативная часть учебного плана составляет 1284 часов и распределена следующим образом: ОГСЭ.01 Основы философии - 2 часа, ОГСЭ.02 История - 2 часа, ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 4 часа, ОГСЭ.04 Физическая культура - 8 часов, ОГСЭ.06.01 Русский язык и культура речи - 34 часа или ОГСЭ.06.02 Россия - моя история - 34 часа, ЕН.01 Математика - 28 часов, ЕН.02. Информатика - 20 часов, ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте - 2 часа, ОП.01 Электротехническое черчение - 2 часов, ОП.02. Электротехника - 30 часов, ОП.03 Общий курс железных дорог - 16 часа, ОП.04 Электронная техника - 38 часов, ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 4 часа, ОП.06.Экономика организации - 20 часов, ОП.07. Охрана труда - 4 часа, ОП.08 Цифровая схемотехника - 27 часов, ОП.09 Транспортная безопасность - 4 часа, ОП.10 Безопасность жизнедеятельности - 14 часов, ОП.11 - Электрические измерения - 78 часов, ЭК.01.1 Характеристика отказов устройств и системах СЦБ и ЖАТ - 32 часа или ЭК.01.2 Методы и технологии обслуживания устройств и систем СЦБ и ЖАТ - 34 час, МДК.01.01 - 266 часов, МДК.01.02 - 134 часа, МДК.01.03- 160 часов, УП.01.02 - 36 часов, МДК.02.01 - 259 часов, МДК.03.01 - 54 часа, МДК.04.01 - 6 часов.

9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта (работы), подготовку и проведение демонстрационного экзамена. Тематика дипломного проекта (работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.