

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Вадим Михайлович
 Должность: Директор
 Дата подписания: 17.09.2024 08:53:00
 Уникальный программный ключ:
 070851b0376528b07711029807178648210689c2d950c802e684edf2

68 29.08.2024

27.02.03

()

—
 :

:
:
: 3 . 10 .
:

() 2021
 2024-2025
 () 139 28.02.2018

	()	
17		
17.017		103 03.03.2022 .

+	
+	
+	
	:
+	

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5								Неделя	Контроль	Семестр 6								Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр			
				Академических часов										Академических часов									Академических часов														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)					612								17		864								24		1476											41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)					612										864										1476												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36										36										36													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36										36										36													
		Аудиторная нагрузка		34										34										34													
		Контактная работа		34										34										34													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					504	442	302	24	116		26	36	ТО: 13 Э: 1		468	408	242	10	126	30	24	36	ТО: 12 Э: 1		972	850	544	34	242	30	50	72	ТО: 25 Э: 2				
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	26	26				26					Др	24	24			24						Др(2)	50	50			50						345678	
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	26	26				26					ЗаО	26	24			24			2			ЗаО	52	50			50			2			345678	
3	ОГСЭ.05	Психология общения	Эк	48	34	22			12		4	10												Эк	48	34	22		12		4	10				5	
4	ОП.06	Экономика организации	Эк	52	40	28			12			12												Эк	52	40	28		12			12				5	
5	ОП.07	Охрана труда												Эк	56	36	26		10		12	8			Эк	56	36	26		10		12	8			6	
6	ОП.09	Транспортная безопасность												ЗаО	52	46	40		6		4	2			ЗаО	52	46	40		6		4	2			6	
7	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Др	30	26	20			6		4			ЗаО	52	48	22		26		2	2			ЗаО Др	82	74	42		32		6	2			56	
8	ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	ЗаО Др(2)	196	184	112	22		50			12		ЗаО(3) КП Др	370	368	116		222	30		2			ЗаО(4) КП Др(3)	566	552	228	22	272	30	12	2			5678	
9	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Др	58	56	52	4				2			Др	52	52	48		4						Др(2)	110	108	100	4	4		2				5678	
10	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Др	102	92	60	18	14			10			ЗаО КП	102	100	68		2	30		2			ЗаО КП Др	204	192	128	18	16	30	10	2			56	
11	ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	Др(2)	176	176	82	2	92						ЗаО Др	80	76	20	10	46		4				ЗаО Др(3)	256	252	102	12	138		4				45678	
12	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Др	104	104	82	2	20						Др	44	40	20	10	10		4				Др(2)	148	144	102	12	30		4				45678	
13	ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	Эк	58	38	38					6	14		Эк ЗаО	81	72			72			9			Эк(2) ЗаО	139	110	38		72		6	23			456	
14	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Эк	58	38	38					6	14												Эк	58	38	38				6	14				45	
15	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен												Эк	9							9			Эк	9						9				6	
16	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)												Эк ЗаО(3)	123	110	18		92		2	11			Эк ЗаО(3)	123	110	18		92		2	11			6	
17	МДК.04.01	Специальные технологии												ЗаО	42	38	18		20		2	2			ЗаО	42	38	18		20		2	2			6	
18	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен												Эк	9							9			Эк	9						9				6	
ПРАКТИКИ				(План)		108	108			108			3		396	396			396				11		504	504			504					14			
	УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)	ЗаО	36	36				36				1												ЗаО	36	36			36				1		5	
	УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)												ЗаО	180	180			180				5		ЗаО	180	180			180				5		6	
	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)	Др	72	72				72				2	ЗаО	36	36			36				1		ЗаО Др	108	108			108				3		56	
	УП.04.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)												ЗаО	36	36			36				1		ЗаО	36	36			36				1		6	
	ПП.01.01	Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)												ЗаО	36	36			36				1		ЗаО	36	36			36				1		67	
	ПП.03.01	Производственная практика (Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ)												ЗаО	72	72			72				2		ЗаО	72	72			72				2		6	
	ПП.04.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)												ЗаО	36	36			36				1		ЗаО	36	36			36				1		6	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) ЗаО Др(6)									Эк(3) ЗаО(9) КП Др(3)									Эк(6) ЗаО(10) КП Др(9)														
КАНИКУЛЫ												2											9												11		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '27.02.03 9 классов гнп 2021.plx', код специальности 27.02.03, год начала подготовки 2021

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864										
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			532				298	200	98	150	100	50	84	30	54	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			194				194	120	74							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			877				567	292	275	242	82	160	68		68	
ПЦ	Профессиональный цикл			2645				453		453	1084	430	654	1108	582	526	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	
		Период атт.		36	-		36	-	36	36	-	36	36	-			36
		Период гос.эк.			-			-				-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		34.64	-	36	36	-	34	34	-	34	34	-	34	34	
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП		1404	1404	612	792										
		Блок СО		1404	1404	612	792										
		Блок ПП		4118				1362	544	818	1354	550	804	1402	598	804	
		Блок ОГСЭ		492				284	192	92	134	86	48	74	28	46	
		Блок ЕН		164				164	96	68							
		Блок ОПЦ		743				487	256	231	196	66	130	60			60
		Блок ПЦ		2503				427		427	1024	398	626	1052	570	482	
		Блок ГИА		216										216			216
	Итого			5522	1404	612	792	1362	544	818	1354	550	804	1402	598	804	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4		4	6	3	3	6	3	3	2		2	
		ЗАЧЕТ (За)													1		1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			9		9	8	5	3	10	1	9	8	2		6
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1			1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			11		11	4	2	2	9	6	3	4	4		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			91.85%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			40.83%													

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	<i>ОП.09 Транспортная безопасность</i>	3	2
	<i>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	2
	<i>ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен</i>	4	2
	<i>ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен</i>	4	2

8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее- 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;

-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»;

- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями) »;

2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

3. Выполнение двух курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК.01.01.; МДК.01.02. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного для их 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 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 сдаче демонстрационного экзамена.

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

8. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей в соответствии с приказом Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 №96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".

9. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования установлена 6 (5)-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

10. 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 в устройствах 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.