



Иван Андрончев
 Методика 52
 от 29.05.2019г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" в г.Кирове (Филиал СамГУПС в г.Кирове)

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.02.2018

№ 139

Виды деятельности
Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики
Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики
Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Этап	Наименование задачи, подзадачи, мероприятия, мероприятия по управлению рисками, сроки, ответственный	Исходные данные		Цели и задачи		Методы и инструменты		Ресурсы		Риски		Контроль		Исполнение		Итоги				
		Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание	Сроки	Содержание		
																			Содержание	Сроки
1	Цели и задачи	Цели	1.1	Задачи	1.1	Методы и инструменты	1.1	Ресурсы	1.1	Риски	1.1	Контроль	1.1	Исполнение	1.1	Итоги	1.1	Итоги		
		Цели	1.2	Задачи	1.2	Методы и инструменты	1.2	Ресурсы	1.2	Риски	1.2	Контроль	1.2	Исполнение	1.2	Итоги	1.2	Итоги		
2	Методы и инструменты	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты	2.1	Методы и инструменты
		Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты	2.2	Методы и инструменты
3	Ресурсы	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы	3.1	Ресурсы
		Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы	3.2	Ресурсы
4	Контроль	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль	4.1	Контроль
		Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль	4.2	Контроль
5	Исполнение	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение	5.1	Исполнение
		Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение	5.2	Исполнение
6	Итоги	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги	6.1	Итоги
		Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги	6.2	Итоги

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.02 Электротехника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОП.04 Электронная техника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПМ.06 Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики телемеханики (ЖАТ)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
ОУД	Общие учебные дисциплины													
ОУД.01.1	Русский язык													
ОУД.01.2	Литература													
ОУД.02	Иностранный язык													
ОУД.03	Математика													
ОУД.04	История													
ОУД.05	Физическая культура													
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности													
ОУД.07	Астрономия													
ОУД	По выбору из обязательных предметных областей													
ОУД.08	Информатика													
ОУД.09	Физика													
ОУД.10	Химия													
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)													
ОУД.12	Биология													
ОУД.13	География													
ОУД.14	Экология													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 10.						
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.										
ОГСЭ.02	История	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 10.										
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 10.									
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.										
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.6.								
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.											
ЕН.02	Информатика	ОК 02.	ОК 09.											
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 07.	ПК 2.6.											
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	
ОП.01	Электротехническое черчение	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 2.7.									
ОП.02	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 2.7.	ПК 3.2.								
ОП.03	Общий курс железных дорог	ОК 01.	ОК 02.	ПК 2.6.										
ОП.04	Электронная техника	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 2.7.	ПК 3.2.								
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 2.4.									
ОП.06	Экономика организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 11.	ПК 2.5.									
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 2.4.								
ОП.08	Электрические измерения	ОК 02.	ОК 04.	ПК 2.1.										
ОП.09	Цифровая схемотехника	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.										
ОП.10	Транспортная безопасность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 2.6.									
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.6.									

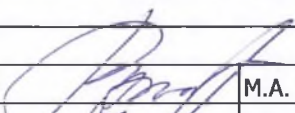

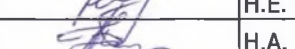

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 6.1					
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
УП.01.01	Учебная практика (монтаж электронных устройств)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
УП.01.02	Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики телемеханики (ЖАТ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные работы)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
УП.02.02	Учебная практика (работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
УП.03.01	Учебная практика (электромонтажные работы)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1						
МДК.06.01	Специальные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1						
УП.06.01	Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1						
ПП.06.01	Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1						
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	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					
	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	КАБИНЕТЫ
1	дисциплин ОГСЭ *
2	иностранного языка *
3	математики *
4	информатики, компьютерного моделирования *
5	экологии *
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда *
7	электротехнического черчения *
8	правового обеспечения профессиональной деятельности *
9	общего курса железных дорог
10	основ экономики и экономики отрасли
11	проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики *
12	транспортной безопасности *
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	электротехники, электрических измерений
2	электронной техники
3	цифровой схемотехники
4	приборов и устройств автоматики *
5	станционных систем автоматики
6	перегонных систем автоматики
7	микропроцессорных и диагностических систем автоматики
8	электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики
9	Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ
	МАСТЕРСКИЕ:
1	электромонтажные
2	монтажа электронных устройств
3	монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ
	ПОЛИГОНЫ:
1	Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	спортивная инфраструктура, обеспечивающая проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом сеть интернет
2	Актовый зал

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), базовой подготовки, 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);		
- профессиональных стандартов, указанных в приложении №1 к ФГОС СПО в части требования к результатам освоения образовательной программы в плане сформированности профессиональных компетенций;		
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: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физической культуры).		
5. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика 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 профессиональных модулей перед ГИА и направлена на углубление первоначального профессионального опыта, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.		
7. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и 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, а ^и учебных 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-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.		
10. Вариативная часть учебного плана составляет 1296 часов и распределена следующим образом: ОГСЭ.01. Основы философии - 2 часа, ОГСЭ.02. История - 2 часа, ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности - 6 часов, ОГСЭ.04. Физическая культура - 10 часов, ОГСЭ.05. Психология общения - 12 часов, ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи - 34 часа, ЕН.01. Математика - 28 часов, ЕН.02. Информатика - 22 часа, ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте - 2 часа, ОП.01. Электротехническое черчение - 2 часа, ОП.02. Электротехника - 30 часов, ОП.03. Общий курс железных дорог - 14 часов, ОП.04. Электронная техника - 38 часов, ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 4 часа, ОП.06. Экономика организации - 16 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 - 42 часа, МДК.01.01. - 264 часа, МДК.01.02. - 132 часа, МДК.01.03. - 198 часов, ПМ.01.ЭК. Экзамен (квалификационный) - 9 часов, МДК.02.01. - 255 часов, ПМ.02.ЭК. Экзамен (квалификационный) - 9 часов, МДК.03.01. - 45 часов, УП.03.01. - 36 часов, ПМ.03.ЭК. Экзамен (квалификационный) - 9 часов, МДК.06.01. - 6 часов, ПМ.06.ЭК. Квалификационный экзамен - 9 часов.		
Согласовано		
Проректор по учебной работе		М.А. Гаранин
Директор УМЦ СПО		Е.В. Кожуханова
Директор филиала СамГУПС в г.Кирове		Н.Е. Старикова
Председатель цикловой комиссии специальности 27.02.03		Н.А. Шарыгина