



# 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

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

*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, железнодорожной автоматики и телемеханики
Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки







ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование целей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практики	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.												Распределение по курсам																Максимальная учебная нагрузка																		
		Эксперимент	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые поясн. контр. раб.	Доказание внутр. раб.	Другие	Максимальная	Самост. (с р. н.р.)	Обязательная					Промеж. аттестация	Индикат. проект (входит в с.р.)	Масштаб.	Самост.	Обязательная	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого по курсам																					
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия						Курс. проект	в том числе			в том числе			в том числе			в том числе																							
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Пр. занятия						Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия		Семинар. занятия	Курс. проект																															
УП.06.01	Учебная практика (электроник по обслуживанию и ремонту устройств СДБ)		4			РП		час	36		36	нед			1			час			нед						час			нед						час	36																		
ПП.06.01	Производственная практика (электроник по обслуживанию и ремонту устройств СДБ 4 разряда)		4			РП		час	36		36	нед			1			час			нед						час			нед						час	36																		
ГМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	4						ч	9									ч																		ч		9																	
	Всего часов по МКД							ч	42									ч																		ч		9																	
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика							час	936		936	нед			26			час			нед						час	612	нед		17			час	252	нед	7																		
	Учебная практика							час	432		432	нед			12			час			нед						час	288	нед		8			час	72	нед	2																		
	Концентрированная							час	432		432	нед			12			час			нед						час	288	нед		8			час	72	нед	2																		
	Распределительная							час										час									час							час																					
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	504		504	нед			14			час			нед						час	324	нед		9			час	180	нед	5																		
	Концентрированная							час	504		504	нед			14			час			нед						час	324	нед		9			час	180	нед	5																		
	Распределительная							час										час									час							час																					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4			РП		час	144		144	нед			4			час			нед						час			нед				час	144	нед	4																		
	Государственная итоговая аттестация							час	216		216	нед			6			час			нед						час			нед				час	216	нед	6																		
	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	72		72	нед			2			час			нед						час			нед				час	72	нед	2																		
	Защита выпускной квалификационной работы							час	36		36	нед			1			час			нед						час			нед				час	36	нед	1																		
	Подготовка к государственному экзамену							час	36		36	нед			1			час			нед						час			нед				час	36	нед	1																		
	Проведение государственного экзамена							час	72		72	нед			2			час			нед						час			нед				час	72	нед	2																		
	Консультации на каждого обучающегося в учебном году																																																						
	<b>ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ</b>	22	13	20	2		37	4464	2492	1936	335	153	108		44	36		791	631	160	78	76	6				875	643	232	98	26	36				1365	993	772	65	25	48	22			1433	625	772	94	26	18		22	36	3168	1296
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																																						
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																																						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																																						
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																						
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																						
	Итоговые поясн. контр. раб. (без учета физ. культуры)																																																						
	Доказание внутр. раб. (без учета физ. культуры)																																																						



СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[1] ОП.02 Электротехника	▼	☒
				[2] ОП.04 Электронная техника	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
				2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю
[4] ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4			
				[4] ПМ.06 Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 10.</b>					
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.										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 2.6.</b>							
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.										
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>
		<b>ПК 2.7.</b>	<b>ПК 3.2.</b>										
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 01.	ОК 02.	ПК 3.2.									
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.								
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
		<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 2.7.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 6.1</b>					
<b>ПМ.01</b>	<b>Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>				
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 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					



**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.				
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.				
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 2.7.</b>
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.
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>				
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.				
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 6.1</b>						
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						
<b>пдп</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
		<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 2.7.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 6.1</b>					
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

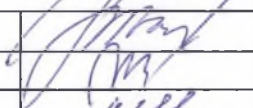
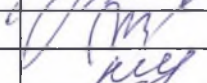
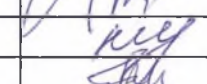
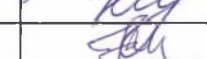
	КАБИНЕТЫ:
1	дисциплин ОГСЭ
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологии
5	общего курса железных дорог
6	Правового обеспечения профессиональной деятельности
7	проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики
8	основ экономики и экономики отрасли
9	Транспортной безопасности
10	электротехнического черчения
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Информатики, компьютерного моделирования
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Электротехники, электрических измерений
2	Электронной техники
3	Цифровой схемотехники
4	Приборов и устройств автоматики
5	Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики
6	Перегонных систем автоматики
7	Микропроцессорных и диагностических систем автоматики
8	станционных систем автоматики
9	Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств жсистем 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 в 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. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ в заочной форме составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; она реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.
4. 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.
5. 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).
6. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в объеме 26 недель реализуется концентрированно в рамках реализации профессиональных модулей.
7. 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.
8. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей.
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