

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
код и наименование профессии/специальности**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому проектированию
1	2	3	4	5
ОУД.01.	Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Русский язык» 2019г. Е.В. Ляпунова		
ОУД.02.	Литература	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Литература» 2019г. Е.В. Ляпунова		
ОУД.03.	Родная литература	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Родная литература» 2019г. Е.В. Ляпунова		
ОУД.04.	Россия в Мире	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Россия в мире» 2019 г. О.В. Ивченко Е.А.Юрова		

ОУД.05.	Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Английский язык» 2019 г. Е.В. Бессонова		
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» 2019 г. Е.А. Юрова		
ОУД.07.	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Физическая культура / Адаптивная физическая культура» 2019 г. Л.П. Туякова С.С. Потаков		
ОУД.08.	Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Астрономия» 2019 г. Н.А.Полякова		
ОУД.09.	Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Математика» 2019 г. Л.В. Пешина		
ОУД.10.	Физика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Физика» 2019 г. Н.А. Полякова		
ОУД.11.	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине		

		«Информатика» 2019 г. И.Н.Зябкина		
УД.01.	Естествознание	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине «Естествознание» 2019г.		
ОГСЭ.01	Основы философии	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Основы философии» 2019 г. Е.В. Шурахтенко.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Основы философии» 2019 г. Е.В. Шурахтенко.	
ОГСЭ.02	История	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «История» 2019 г. О.В. Ивченко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «История» 2019 г. О.В. Ивченко	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Иностранный язык» 2019г.(английский) Е.В. Бессонова (немецкий) 2019г.С.А. Попова	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Иностранный язык» 2019г. (английский) Е.В. Бессонова (немецкий) 2019г.С.А. Попова	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Физическая культура» 2019 г. Л.П. Туякова С.С. Потаков	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Физическая культура» 2019 г. Л.П. Туякова С.С. Потаков	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по	

		«Русский язык и культура речи» 2019 г. Е.В.Ляпунова	дисциплине «Русский язык и культура речи» 2019 г. Е.В.Ляпунова	
ОГСЭ.06	Основы права	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Основы права» 2019 г. Т.М. Бондарева	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Основы права» 2019 г. Т.М. Бондарева	
ЕН.01	Прикладная математика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Прикладная математика» 2019 г. Л.В. Пешина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Прикладная математика» 2019 г. Л.В. Пешина	
ЕН.02	Компьютерное моделирование	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Компьютерное моделирование» 2019 г. О.В. Демьянчук	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Компьютерное моделирование» 2019 г. О.В. Демьянчук	
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» 2018 г. Н.П. Кравченко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» 2018 г. Н.П. Кравченко	
ОП.01	Электротехническое черчение	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электротехническое черчение» 2019 г. Т.М. Боголюбская	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электротехническое черчение» 2019 г. Т.М. Боголюбская	

ОП.02	Электротехника	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электротехника» 2019 г В.Н. Шевцов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электротехника» 2019 г. В.Н. Шевцов	
ОП.03	Общий курс железных дорог	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Общий курс железных дорог» 2018 г. А.И. Присяжненко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Общий курс железных дорог» 2019 г. А.И. Присяжненко	
ОП.04	Электронная техника	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электронная техника» 2019 г. В.Н. Шевцов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электронная техника» 2019 г. В.Н. Шевцов	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» 2019 г. Т.М. Бондарева	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» 2019 г. Т.М. Бондарева	
ОП.06	Экономика организации	Методические указания по выполнению практических работ для студентов курса по дисциплине «Экономика организации» 2019 г. Т.М. Бондарева	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Экономика организации» 2019 г. Т.М. Бондарева	

ОП.07	Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Охрана труда» 2019 г. И.В. Деникина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Охрана труда» 2019 г. И.В. Деникина	
ОП.08	Электрические измерения	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электрические измерения» 2019 г. А.И. Присяжненко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электрические измерения» 2019 г. А.И. Присяжненко	
ОП.09	Цифровая схемотехника	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Цифровая схемотехника» 2018 г. Л.В. Пешина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Цифровая схемотехника» 2018 г. Л.В. Пешина	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 2019 г. С.С. Потаков	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 2019 г. С.С. Потаков	
ОП.11	Транспортная безопасность	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Транспортная безопасность» 2019 г. И.В. Деникина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Транспортная безопасность» 2019 г. И.В. Деникина	

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	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики» 2019 г. В.П. Соколов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики» 2019 г. В.П. Соколов	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики» 2018 г. В.П. Соколов
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики» 2019 г. А.И. Присяженко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики» 2019 г. А.И. Присяженко	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики» 2018 г. В.П. Соколов
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики» 2018 г. Г.Л.Семенюк	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики» 2018 г. Г.Л.Семенюк	

ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ				
МДК.02.01.	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» 2018 г. Г.Л. Семенюк	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» 2018 г. Г.Л. Семенюк	
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ				
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ» 2018 г. Г.Л. Семенюк	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ» 2018 г. Г.Л. Семенюк	
ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК.04.01	Обучение по профессии "Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки"	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки» 2019 г. А.И. Присяжненко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки" 2019 г. А.И. Присяжненко	