## Сведения о методическом обеспечении образовательной программы <u>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте</u> (железнодорожном транспорте)

код и наименование профессии/специальности

	Наименование	МП по практическим и	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому
	учебной	лабораторным	•	проектированию
	дисциплины/модуля	занятиям		
	, (МДК)			
ОУД.01	Русский язык	Методические указания по	Методические рекомендации по	
		выполнению практических работ	выполнению самостоятельной работы	
		для студентов 1-го курса по	для студентов 1-го курса по дисциплине	
		дисциплине «Русский язык»	«Русский язык» 2018 г. Е.В Ляпунова	
		2018 г. Е.В Ляпунова		
ОУД.02	Литература	Методические указания по	Методические рекомендации по	
		выполнению практических работ	выполнению самостоятельной работы	
		для студентов 1-го курса по	для студентов 1-го курса по дисциплине	
		дисциплине «Литература» 2018г.	«Литература» 2018 г.	
		Е.В Ляпунова	Е.В Ляпунова	
ОУД.03	Иностранный язык	Методические указания по	Методические рекомендации по	
		выполнению практических работ	выполнению самостоятельной работы	
		для студентов 1-го курс»	для студентов 1-го курса по дисциплине	
		(английский) 2018 г.	«Иностранный язык» (английский)	
		Е.В. Бессонова	2018 г. Е.В. Бессонова	
ОУД.04	Россия в мире	Методические указания по	Методические рекомендации по	
		выполнению практических работ	выполнению самостоятельной работы	
		для студентов 1-го курса по	для студентов 1-го курса по дисциплине	
		дисциплине «Россия в мире» 2018 г.	«Россия в мире» 2018 г. Е.А. Юрова	
		Е.А Юрова О.В. Ивченко	О.В. Ивченко	
ОУД.05	Физическая культура	Методические указания по	Методические рекомендации по	
		выполнению практических работ для	выполнению самостоятельной работы	
		студентов 1-го курса по дисциплине	для студентов 1-го курса по дисциплине	
		«Физическая культура» 2018 г.	«Физическая культура» 2018 г.	
		Л.П. Туякова, С.С. Потаков	Л.П. Туякова С.С. Потаков	
ОУД.06	Основы	Методические указания по	Методические рекомендации по	
	безопасности	выполнению практических работ для	выполнению самостоятельной работы	
	жизнедеятельности	студентов 1-го курса по дисциплине	для студентов 1-го курса по дисциплине	

		«Основы безопасности жизнедеятельности» 2018 г. Е.А Юрова	«Основы безопасности жизнедеятельности» 2018 г. Е.А Юрова	
ОУД.07	Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине «Астрономия» 2018 г. Н.А. Полякова	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине «Астрономия» 2018 г. Н.А. Полякова	
ОУД.08	География	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине « География» 2018 г. Н.П. Кравченко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине «География» 2018 г Н.П. Кравченко	
ОУД.09	Математика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине «Математика» 2018 г. Л.В. Пешина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине «Математика» 2018 г. Л.В. Пешина	
ОУД.10	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине «Информатика» 2018 г. И.Н Зябкина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине «Информатика» 2018 г. И.Н Зябкина	
ОУД.11	Физика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине «Физика» 2018 г. Н.А. Полякова	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине «Физика» 2018 г. Н.А. Полякова	
УД.01	Естествоведение	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине «Естествоведение» 2018 г. Н.П. Кравченко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине «Естествоведение» 2018 г. Н.П. Кравченко	
ОГСЭ.01	Основы философии	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине	

		«Основы философии» 2018 г. Е.В. Шурахтенко.	«Основы философии» 2018 г. Е.В. Шурахтенко.	
ОГСЭ.02	История	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «История» 2018 г. О.В. Ивченко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «История» 2018 г. О.В. Ивченко	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Иностранный язык» 2018 г.(английский) Е.В. Бессонова С.А. Попова (немецкий) 2018г.С.А. Попова	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Иностранный язык» 2018г. (английский) Е.В. Бессонова С.А. Попова (немецкий) 2018г.С.А. Попова	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Физическая культура» 2018 г. Л.П. Туякова С.С. Потаков	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Физическая культура» 2018 г. Л.П. Туякова С.С. Потаков	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2018 г. Н.С. Инкина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2018 г. Н.С. Инкина	
ОГСЭ.06	Основы права	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Основы права» 2018 г. Т.М. Бондарева	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Основы права» 2018 г. Т.М. Бондарева	
EH.01	Прикладная математика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Прикладная математика» 2018 г. Л.В. Пешина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Прикладная математика» 2018 г. Л.В. Пешина	
EH.02	Компьютерное	Методические указания по	Методические рекомендации по	

	моделирование	выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Компьютерное моделирование» 2018 г. О.В. Демьянчук	выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Компьютерное моделирование» 2018 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» 2018 г. Т.М Боголюбская	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электротехническое черчение» 2018 г. Т.М. Боголюбская	
ОП.02	Электротехника	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электротехника» 2018 г В.Н. Шевцов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электротехника» 2018 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» 2018 г. А.И. Присяжненко	
ОП.04	Электронная техника	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электронная техника» 2018 г. В.Н. Шевцов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электронная техника» 2018 г. В.Н. Шевцов	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Правовое обеспечение	

		деятельности» 2018 г. Т.М. Бондарева	профессиональной деятельности» 2018 г. Т.М. Бондарева	
ОП.06	Экономика организации	Методические указания по выполнению практических работ для студентов курса по дисциплине «Экономика организации» 2018 г. Т.М. Бондарева	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Экономика организации» 2018 г. Т.М. Бондарева	
ОП.07	Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Охрана труда» 2018 г. И.В. Деникина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Охрана труда» 2018 г. И.В. Деникина	
ОП.08	Электрические измерения	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Электрические измерения» 2018 г. А.И. Присяжненко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Электрические измерения»2018 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» 2018 г. С.С. Потаков	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 2018 г. С.С. Потаков	
ОП.11	Транспортная безопасность	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Транспортная безопасность» 2018 г. И.В.Деникина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Транспортная безопасность» 2018 г. И.В.Деникина	

## ПМ.01

Постр	оение и эксплуатация ст	анционных, перегонных, микропроцессо	орных и диагностических систем железнод	цорожной 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»2018 г. В.П. Соколов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики» 2018 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» 2018 г. А.И. Присяжненко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики» 2018 г. А.И. Присяжненко	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 устро		
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	
	Организа	ПМ.03 ция и проведение ремонта и регулировки	и устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	
МДК. 03.01	Технология ремонтнорегулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине «Технология ремонтнорегулировочных 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-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ» 2018 г. Г.Л .Семенюк	
	Выполне	ПМ04. ение работ по одной или нескольким про	фессиям 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" 2018 г. А.И. Присяжненко	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки" 2018 г. А.И. Присяжненко	