

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00905df85871e9daf4bc8729f3d58e3033  
Владелец Полухина Виктория Ивановна  
с 05.09.2024 по 29.11.2025

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)  
на 2025-2026 учебный год**

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Методические материалы		
	по практическим и лабораторным занятиям	по самостоятельной работе	по курсовому и дипломному проектированию
ООД.01 Русский язык	- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Русский язык» Босова А.В.		
ООД.02 Литература	- Методические рекомендации по Выполнению практических работ по дисциплине «Литература» Шурахтенко Е.В.		
ООД.03 История	Методические рекомендации по выполнению практических работ Юрова Е.А.		
ООД.04 Обществознание	Методические рекомендации по выполнению практических работ Юрова Е.А.		

ООД.05 География	Методические рекомендации по выполнению практических работ Хаперская Л.А.		
ООД.06 Иностранный язык	Методические рекомендации по практическим занятиям Птушенко М.В.		
ООД.07 Физическая культура	Методические рекомендации по выполнению практических заданий по дисциплине «Физическая культура» Тужкова Л.П.		
ООД.08 Основы безопасности и защиты Родины	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине ОБЗР Потаков С.С.		
ООД.09 Химия	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Химия», Корнеева Е.А.		
ООД.10 Биология	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Биология», Корнеева Е.А.		
ООД.11 Математика	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Математика», Зябкина И.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика», Зябкина И.Н.	
ООД.12 Физика	- Методические рекомендации по проведению лабораторных занятий по физике. Зябкина И.Н. - Методические рекомендации по проведению практических занятий по физике. Зябкина И.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физика». Зябкина И.Н.	

ООД.13 Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических заданий по дисциплине «Информатика», Зябкина И.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информатика», Зябкина И.Н.	
ООД.14 Индивидуальный проект	Учебно – методическое пособие по дисциплине «Основы проектной деятельности», Боголюбская Т.М.		
ОГСЭ.01 Основы философии	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Основы философии». Шурахтенко Е.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии». Шурахтенко Е.В.	
ОГСЭ.02 История	Методические рекомендации по практическим работам по дисциплине «История». Юрова Е.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История». Юрова Е.А.	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	- Методические рекомендации по Иностранному языку в профессиональной деятельности к практическим занятиям. Птущенко М.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» Птущенко М.В.	

ОГСЭ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура	Методические рекомендации по Практическим занятиям по дисциплине «Физическая культура» Туякова Л.П.		
ОГСЭ.05 Психология общения	Методические рекомендации по Практическим работам по дисциплине «Психология общения». Хаперская Л.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Психология общения». Хаперская Л.А.	
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	- Методические рекомендации по практическим работам по дисциплине «Русский язык и культура речи» Босова А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» Босова А.В.	
ЕН.01 Математика	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Пешина Л.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Пешина Л.В.	
ЕН.02 Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Босова А.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Босова А.В.	

ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте». Бондарева Т.М.	Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы студентов занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте». Бондарева Т.М.	
ОП.01 Электротехническое черчение	- Методические рекомендации для графических занятий по дисциплине «Электротехническое черчение» Боголюбская Т.М.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электротехническое черчение» Боголюбская Т.М.	
ОП.02 Электротехника	- Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника» Пешина Л.В.		
ОП.03 Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Общий курс железных дорог», Прусакова С.А.		
ОП.04 Электронная техника	- Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электронная техника» Пешина Л.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электронная техника» Пешина Л.В.	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», Бондарева Т.М.		
ОП.06 Экономика организации	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Экономика организации», Бондарева Т.М.		

ОП.07 Охрана труда	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Охрана труда», Деникина И.В.		
ОП.08 Цифровая схемотехника	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Цифровая схемотехника», Пешина Л.В.		
ОП.09 Транспортная безопасность	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Транспортная безопасность», Деникина И.В.		
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по практическим работам по «БЖД» Потаков С.С.		
ОП.11 Электрические измерения	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Электрические измерения», Прусакова С.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электрические измерения», Прусакова С.А.	
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 рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 1, Соколов В.П. - Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Теоретические основы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики, Соколов В.П.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики, Соколов В.П.

	<p>построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 2, Соколов В.П.</p> <p>- Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Соколов В.П.</p>		
<p>МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Прусакова С.А.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Прусакова С.А.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Прусакова С.А.</p>
<p>МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики, Прусакова С.А.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики, Прусакова С.А.</p>	
<p>УП.01.01 Учебная практика</p>	<p>Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 01.01, Соколов В.П.</p>		
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики</p>			
<p>МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>- Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания</p>	<p>- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и</p>	

	<p>устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.1, Прусакова С.А.;</p> <p>- Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.2, Прусакова С.А.</p> <p>- Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.3, Прусакова С.А.</p> <p>-Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ.Тема 1.4, Соколов В.П.</p>	<p>ЖАТ. Тема 1.1, Прусакова С.А.</p> <p>- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.2, Прусакова С.А.</p> <p>- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.3, Прусакова С.А.</p> <p>- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.4, Соколов В.П.</p>	
УП.02.01 Учебная практика	<p>Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 02.01, Прусакова С.А.</p>		
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики			
МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	<p>Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, Прусакова С.А.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, Прусакова С.А.</p>	

УП.03.01 Учебная практика	Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 03.01, Прусакова С.А.		
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих			
МДК.04.01 Обучение по профессии "Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки"	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», Прусакова С.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», Прусакова С.А.	
Производственная практика (по профилю специальности)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 01.01, Соколов В.П.</li> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 02.01, Прусакова С.А.</li> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 03.01, Прусакова С.А.</li> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 04.01, Соколов В.П.</li> </ul>		
Дипломное проектирование			Методические указания по дипломному проектированию Прусакова С.А.