

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
Собина Е.В. Собина
 «16» июня 2022г.

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

Наименование дисциплины, (МДК)	учебной модуля	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломного проектированию
ОУД.01 Русский язык		Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентов 1 –го курса по дисциплине Русский язык. Солдатова Н.И.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОУД.02 Литература		Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов для студентов 1 –го курса специальностей по дисциплине Литература. Н.И.Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ОУД.03 Родная литература		Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентов 1 –го курса по дисциплине Родная литература. Солдатова Н.И.; ВТЖТ		

	– филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ОУД.04 Иностранный язык	Методические указания для практических занятий студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ОУД.05 Россия в мире	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
	Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
	Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ОУД.06 Физическая культура	Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов,		

	отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.		
ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1–го курса по Основам безопасности жизнедеятельности А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ОУД.08 Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса по дисциплине астрономия. А.А. Штанько; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2021.		
ПУД.01 Математика	Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (2 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПУД.02 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине Информатика (1 часть). Э.А. Байбакова, А.В.		

	Храмченкова.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике (часть 2) для студентов 1-го курса. Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ПУД.03 Физика	Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В.Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2021. Методические указания (рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2021.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Физика. Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПОО.01 Естествознание	Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1-го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы для студентов 1-го курса по дисциплине Химия. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
	Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального	

		образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОГСЭ.01 Основы философии	Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОГСЭ.02 История	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История А.С. Смирнов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. История А.С. Смирнов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курса по дисциплине Иностранный язык. Л.В. Родионова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курса очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. А.В. Бесова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОГСЭ.04 Физическая культура	Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В.	

		специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2021	
ОГСЭ.05 общения	Психология	Методические указания по практическим занятиям студентов по дисциплине Психология общения М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Психология общения М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОГСЭ.06 культура речи	Русский язык и	Методические указания (рабочая тетрадь) для практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения Русский язык и культура речи. Солдатова Н.И.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса очной и заочной формы обучения по дисциплине Русский язык и культура речи. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН.01 математика	Прикладная	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Прикладная математика. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Прикладная математика, Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН.02	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) по дисциплине Информатика, Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	

		Методические рекомендации для студентов очной и заочной формы обучения по организации самостоятельной работы «Создание мультимедийных презентаций» Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Методические указания по выполнению практических работ. Экология на железнодорожном транспорте. Н.В. Розум. - ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Экология на железнодорожном транспорте. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.01 Электротехническое черчение	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Электротехническому черчению. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехническое черчение. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП. 02 Электротехника	Методические указания рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов очной (2–го курса) и заочной формы обучения. Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические указания по проведению практических занятий студентов очной и заочной формы обучения. Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП. 03 Общий курс железных дорог	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных	

	очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения. Общий курс железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП. 04 Электронная техника	Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения. Электронная техника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электронная техника Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.06 Экономика организации	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Экономика организации. Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Экономика организации Л.В. Сизикова; ВТЖТ-филиал РГУПС, 2021 г.	
ОП 07 Охрана труда	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда. А.С. Шишлова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форме обучения по дисциплине Охрана труда, А.С. Шишлова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО	

			РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.08 схемотехника	Цифровая	Методические указания по лабораторным работам с использованием «Универсального стенда для схемотехнических дисциплин ЦС-01» для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Цифровая схемотехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Цифровая схемотехника В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.09	Транспортная безопасность	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Транспортная безопасность Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.11	Электрические измерения	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ студентов очной и заочной формы обучения Электрические измерения. В.М. Жирнова.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Электрические измерения В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных,	Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения: ПМ01 Построение и	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по	Методическое рекомендации по выполнению курсового

<p>микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</p>	<p>эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</p>	<p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем</p>	<p>проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - ПМ.01</p>
<p>МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики</p>	<p>МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021</p>	<p>Микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики/Л.В. Сизикова, В.А. Кузин; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2021</p>	<p>Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по 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. МДК 01.01.</p>
<p>МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. 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. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики/Л.В. Сизикова, В.А. Кузин; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2021</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном</p>
<p>МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. С. В. Осадчук; ВТЖТ- филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021</p>		<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном</p>

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК. 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Тема: Проектирование и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		<p>транспорте)- ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ И ЖАТ. МДК.02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ. Раздел Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ И ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания для выполнения практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 02.01. Основы технического обслуживания устройств</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ, С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021 г.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК.02.01. Основы технического обслуживания СЦБ и ЖАТ. Раздел: Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и</p>	
<p>МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>			

	систем СЦБ и ЖАТ. Тема: Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	ЖАТ. С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.	Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по специальности ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	
МДК 03.01 Технология ремонта и-регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	МДК. 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2021	
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. С. В. Осадчук; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021	С. В. Осадчук; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2021	
Учебная практика	Методические рекомендации по организации учебной практики студентов, А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.		
Производственная практика	Методические указания к производственной практике (по профилю специальности) для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и		

	<p>телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания к производственной (преддипломной) практике для студентов очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021</p> <p>Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). С. В. Осадчук.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		
<p>Дипломное проектирование</p>			<p>Методические рекомендации «Оформление учебной документации курсовых и дипломных проектов (работ) студентов», Е. В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>