

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

Собина Е.В. Собина
«16» июня 2022г.

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
код и наименование профессии/специальности

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	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.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы	

	<p>Н.В.Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2021.</p> <p>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.</p>	<p>обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Физика. Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	
ПОО.01 Естествознание	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1–го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>	<p>Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы для студентов 1–го курса по дисциплине Химия. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	
	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>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.</p>	
ОГСЭ.01 Философии	<p>Основы</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	

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 (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021 Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. А.Ю. Черновол; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; 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 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 специальным медицинским группам, Л.В. Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ-филиал РГУПС- Волгоград, 2021	
ОГСЭ.05 Психология общения	Методические указания по практическим занятиям студентов по дисциплине	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

	Психология общения М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	работы студентов по дисциплине Психология общения М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН. 01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Методические указания для выполнения практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Экологические основы природопользования. Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения Экологические основы природопользования. Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Инженерной графике. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Инженерная графика. Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.02 Электротехника и электроника	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (2-го курса) и заочной	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	

		<p>формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (3-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методическое пособие по проведению практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.04	Техническая механика	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.05	Материаловедение	Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	

	студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение . Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. 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.	
ОП. 07 Основы экономики	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Основы экономики. Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Основы экономики Л.В. Сизикова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2021	
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовые основы профессиональной деятельности. В.Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	

ОП.09 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.10 Общий курс железных дорог	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения. Общий курс железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций; В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК. 02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ. 02 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» МДК 02.01. Устройство и техническое

	<p>студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ 02. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения; В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ. 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК. 02.04. Контактная сеть; В.В. Ильичева, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК. 02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения» В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования технических подстанций и сетей. МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2021</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК. 02.04. Контактная сеть. В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. - Волгоград, 2021.</p>	<p>обслуживание электрических подстанций Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - ПМ 02. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 02.04. Контактная сеть. В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>
--	---	--	--

<p>ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения; В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Организация по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p> <p>Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК. 03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения; В.В. Ильичева - ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2021</p>	
---	--	--	--

<p>ПМ. 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.04.01 Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. В.В. Ильичева.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.04.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.04.02. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	
	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК. 04.03. Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности. Тема 3.1 Документация по охране труда. В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 04. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК 04.03 Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности.</p>	

	РГУПС. – Волгоград, 2021.	В.В. Ильичева- ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим. МДК.05.01. Электромонтер тяговой подстанции; В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК. 05.01. Электромонтер тяговой подстанции. В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021 Методические указания к производственной (преддипломной) практике для студентов очной и заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2021 Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). Сизикова Л.В.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград,		

	2021.		
Дипломное проектирование			Методические рекомендации «Оформление учебной документации курсовых и дипломных проектов (работ) студентов», Е. В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.