

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

Собина Е.В. Собина
«16» июня 2022г.

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
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	<p>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.</p> <p>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.</p>	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	<p>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.</p> <p>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.</p>		
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 А.С. Смирнов по дисциплине История; 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. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2-го курса) 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 очной (3-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.В. Родионова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (4-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; 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 Русский язык и культура речи	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 очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Русский язык и культура речи. Н.И. Солдатова; 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. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН.02 Информатика	Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике для студентов 2–го курса (часть 1). А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике для студентов 2–го курса (часть 2). А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения: Информатика /А.В. Храмченкова; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ЕН.03 Экологические основы природопользования	В учебном плане ЛПЗ отсутствуют	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.	
ЕН.04 Экология на железнодорожном транспорте	Методические указания по выполнению практических работ. Экология на железнодорожном транспорте. С.Ю. Трофименко, Н.В.Розум. - ВТЖТ – филиал	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения образовательных	

	ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной (2 –го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная графика. 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 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 выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	
ОП.03 Электротехника	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2–го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения. Электроника и микропроцессорная техника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2–го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электроника и микропроцессорная техника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.05 Материаловедение	Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для	

	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 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 к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» Е.В. Польских; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2021	
ОП.07 Железные дороги	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.08 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 рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Охрана труда, А.С. Шишлова; 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 Информационные технологии в	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

<p>профессиональной деятельности</p>	<p>студентов очной (4-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>работы студентов очной (4-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	
<p>ОП.11 Транспортная безопасность</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава</p> <hr/> <p>МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к лабораторным занятиям студентов очной и заочной формы обучения. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема Электрическое оборудование тепловозов и дизель – поездов А.А. Корнюшков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения: ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава; А.В. Гордиенко ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда). МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема Электрические цепи тепловозов и дизель – поездов; А.А. Корнюшков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов очной и заочной формы обучения специальности ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема Автоматические тормоза подвижного состава. Е.Б. Киянов; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2021</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов очной и заочной формы обучения специальности ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема: Электрические машины. Д.И. Сарафанников; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2021</p>		
--	--	--	--

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>		
<p>МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. А.С. Шишлова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по проведению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. тема Локомотивные устройства безопасности. В.А. Кузин; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. А.В. Гордиенко ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по проведению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. тема Локомотивные устройства безопасности. В.А. Кузин; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. тема Локомотивные устройства безопасности. В.А. Кузин; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной (4 –го курса) и заочной формы обучения. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов. Тема: Основы локомотивной тяги. А.А. Корнюшков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ</p>		
--	---	--	--

		<p>ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема Поездная радиосвязь и регламент переговоров. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		
МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	В учебном плане ЛПЗ отсутствуют	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов. А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.		
МДК 01.04 Моторвагонный подвижной состав	В учебном плане ЛПЗ отсутствуют	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.04. Моторвагонный подвижной состав; А.В. Гордиенко ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.		
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной	Методические рекомендации по выполнению курсовой	

<p>МДК. 02.01 Организация работы и управление подразделением организации</p>	<p>Организация деятельности коллектива исполнителей Т.В. Лапина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности. Тема: Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>	<p>формы обучения по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Т.В. Лапина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации Раздел Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Т.В. Лапина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>
<p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ 03. Участие в конструкторско-</p>
<p>МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)</p>	<p>деятельности (по видам подвижного состава) МДК.03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) А.В. Гордиенко ; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>деятельности (по видам подвижного состава) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава). М.М. Силко. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>технологической деятельности (по видам подвижного состава). МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава); А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>

<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава</p>	<p>Методические указания по выполнению практических занятий студентов очной и заочной формы обучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК. 04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава. М.М. Силко. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК. 04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава. М.М. Силко. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	
<p>Учебная практика</p>	<p>Методические рекомендации по организации учебной практики студентов, А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		
<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		
<p>Дипломное проектирование</p>			<p>Методические указания «Общие требования к оформлению пояснительной записки и графической части дипломного (курсового) проектирования», Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>