

**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 (Вагоны)  
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	Основы	<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. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2-го курса), заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 3-4-го курсов по дисциплине Иностранный язык. Л.В. Родионова; 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 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	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информатика. А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>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.</p>	
ЕН.03 Экологические основы природопользования	В учебном плане ЛПЗ отсутствуют	Методические рекомендации 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. Н.В.Розум. - ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации 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 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 по дисциплине Инженерная графика. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО 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 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 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 обучения по дисциплине Материаловедение. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для 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 (рабочая тетрадь) 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 профессиональной деятельности	Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов очной (4-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Л.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности.		



	Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ОП.11 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 студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Методические указания по практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема: Энергетические установки. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.	
МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава), Энергетические установки вагонов. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.  Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов очной и заочной формы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

	<p>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 по проведению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) тема Электрические аппараты и цепи вагонов. А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания по проведению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) тема: Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 МДК.01.01. Тема: Общие сведения о вагонах, Тема: Механическая часть вагонов, Тема: Электрические машины. Е.В. Княжеченко; 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 (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема: Электрические аппараты и цепи вагонов. А.Н. Байбаков; 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 (вагоны) МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема: Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. А.Н. Байбаков; 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 тема: Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал 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 Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания 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 пассажирских вагонов. Е.В. Княжеченко; 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, Е.В. Княжеченко; 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. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
МДК 01.04 Ремонт контейнеров	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. Ремонт контейнеров. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.	
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>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</p>	<p>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>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) - ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей, МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации, раздел 1 «Планирование работы и экономика организации»,</p>
МДК. 02.01 Организация работы и управление подразделением организации			

	<p>профессиональной деятельности. Тема: Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021</p>	<p>Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел: «Планирование работы и экономика организации». Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Организация работы и управление подразделением организации. МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел: Управление подразделением организации. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>темы «Организация деповского ремонта вагонов и их узлов», «Организация работы пункта технического обслуживания вагонов на сортировочной станции или пункта технического обслуживания сетевого значения» Е.В. Княжеченко; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) - ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей, МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации, раздел 1 «Планирование работы и экономика организации», тема «Организация ремонта вагонов» Е.В. Княжеченко; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО</p>
--	--	--	--

			РГУПС. – Волгоград, 2021.
<p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03 Участие в конструкторско - технологической деятельности МДК. 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации. Е.В. Княжеченко Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03 Участие в конструкторско- технологической деятельности МДК. 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации. Е.В. Княжеченко Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ. 03. Участие в конструкторско- технологической деятельности МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>
<p>МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)</p>			
<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Методические указания по проведению лабораторных работ для 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. А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению 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. А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>	
<p>МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава</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>ПП. Производственная практика</p>	<p>Методические указания (отчет по практике) по выполнению отчета по производственной практике (по профилю специальности) студентами очной формы обучения по ПМ. 01 Эксплуатация и</p>		

	<p>техническое обслуживание подвижного состава, ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (отчет по практике) по выполнению отчета по производственной практике (по профилю специальности) студентами очной формы обучения по ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей, ПМ 03 Участие в конструкторско –технологической деятельности, должностям служащих Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (отчет по практике) по выполнению отчета по производственной практике (по профилю специальности) студентами очной формы обучения по ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p> <p>Методические указания (отчет по практике) по выполнению отчета по производственной практике (преддипломной) студентами очной</p>		
--	---	--	--

	<p>формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей, ПМ.03 Участие в конструкторско –технологической деятельности, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2021.</p>		
Дипломное проектирование			<p>Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2021.</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>