

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)
код и наименование профессии/специальности

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
ОУД.01Русский 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, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОУД.02Литература	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, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОУД.03 Родная литература	Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов для студентов 1 –го курса специальностей по дисциплине Родная литература. Н.И.Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2019.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Родная литература Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2019.	
ОУД.04 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.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального	

	<p>Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине Обществознание. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по географии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>ОУД.05 Иностранный язык</p>	<p>Методические указания для практических занятий студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г.Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 –го</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Е.Н. Николаенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	

	курса Иностранный язык. А.Ю. Черновол; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. А.Ю. Черновол; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1-го курса по Основам безопасности жизнедеятельности А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы безопасности жизнедеятельности А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОУД.07 Физическая культура / Адаптивная 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.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2018	
ОУД.08 Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Астрономия. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ для студентов 1-го курса Астрономия. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОУД.09 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, 2018.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Математика: алгебра и начала математического анализа;	

	<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, 2018.</p>	<p>геометрия. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>ОУД.10 Физика</p>	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В.Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2018.</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, 2018.</p>	<p>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, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>ОУД.11 Информатика</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине Информатика (1 часть). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Винникова, Ю.А. Чеботарёва; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Винникова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2018</p>	

	<p>Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике (часть 2) для студентов 1–го курса. Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Винникова, Ю.А. Чеботарёва; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>		
<p>ПОО.01 Естествознание</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1–го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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, 2018.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>ОГСЭ.01 Основы философии</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, 2018.</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, 2018.</p>	
<p>ОГСЭ.02 История</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной</p>	<p>Методические рекомендации для выполнения</p>	

	и заочной формы обучения Л.В. Селянина по дисциплине История; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>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, 2018</p> <p>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, 2018</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2-го курса), заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Е.Н. Николаенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.В. Родионова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (3-го курса), заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Е.Н. Николаенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса по дисциплине Иностранный язык.</p>	

		Е.Н. Николаенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
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, 2018.	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, 2018	
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, 2018.	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, 2018.	
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, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ЕН.02 Информатика	Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике для студентов 2–го курса (часть 1). А.В. Храменкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018. Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике для студентов 2–го курса (часть 2). А.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информатика. Ю.А. Чеботарева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018. Методические рекомендации по	

	Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения: Информатика. А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018. 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, 2018.	
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, 2018.	
ЕН. 04 Экология на железнодорожном транспорте	Методические указания по выполнению практических работ. Экология на железнодорожном транспорте. С.Ю. Трофименко, Н.В.Розум. - ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	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, 2018.	
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

	очной (2 –го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная графика. Е.В.Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная графика. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОП.02 Техническая механика	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика . Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
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, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
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, 2018.	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, 2018.	
ОП.05 Материаловедение	Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение. О.В. Подтравная;	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине	

	ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Материаловедение. О.В. Подтравная; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
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. О.В. Подтравная; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» О.В. Подтравная; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2018	
ОП.07 Железные дороги	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги. С.В.Макеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги. С.В. Макеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОП.08 Охрана труда	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда. Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Охрана труда, Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.И. Войтюк; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.И. Войтюк; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	

<p>ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ 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, 2018.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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 Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p>	<p>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 ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>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</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: Энергетические установки. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения.</p>	

	<p>состава), Энергетические установки вагонов. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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, 2018</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, 2018.</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</p>	<p>ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной 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, 2018.</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, 2018.</p>	
--	---	---	--

	<p>машины и установки кондиционирования воздуха. А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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, 2018.</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.И. Ягодина; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности</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</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения.</p>	

<p>движения поездов</p>	<p>подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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. С.В. Макеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов, Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов</p>	<p>В учебном плане ЛПЗ отсутствуют</p>	<p>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.И Ягодина; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
<p>МДК 01.04 Ремонт контейнеров</p>	<p>В учебном плане ЛПЗ отсутствуют</p>	<p>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.И Ягодина;</p>	

			ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.	
<p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>МДК. 02.01 Организация работы и управление подразделением организации</p>	<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. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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 профессиональной деятельности. Тема: Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018</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, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел: «Планирование работы и экономика организации». Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и</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», 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, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.02.06</p>	

		заочной формы обучения. ПМ.02 Организация работы и управление подразделением организации. МДК. 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел: Управление подразделением организации. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	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» Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.
ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	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.И. Ягодина; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.	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.И. Ягодина; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ. 03. Участие в конструкторско-технологической деятельности МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации Е.И. Ягодина; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.
МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)			
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	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.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	
МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава			

	А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	должностям служащих. МДК. 04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава. А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
Учебная практика	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов 2 курса очной формы обучения по учебной практике - Электромонтажные работы, И.Н. Попов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по организации учебной практики студентов, А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>		
ПП. Производственная практика	<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. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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</p>		

	<p>деятельности, должностям служащих Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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 Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). Куц. И.А.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p> <p>Методические указания (отчет по практике) по выполнению отчета по производственной практике (преддипломной) 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, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>		
Дипломное проектирование			Методические указания по дипломному

			<p>проектированию для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), Е.И Ягодина, Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.</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, 2018.</p> <p>Методические рекомендации «Оформление учебной документации курсовых и дипломных проектов (работ) студентов», Ю.А. Мартынова, Е. В. Польских , Т.Я. Кабакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>
--	--	--	--