

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Тепловозы и дизель-поезда)

код и наименование профессии/специальности

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому 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. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018. Методические рекомендации по выполнению практических работ	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	

	<p>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>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>	
ОУД.05 Иностранный язык	<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 курса Иностранный язык. А.Ю. Черновол; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018</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> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. А.Ю. Черновол; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1-го курса по Основам безопасности</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы</p>	

	жизнедеятельности А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2018.	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 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.	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, 2018.	
ОУД.10 Физика	Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В.Сорочан;	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений	

	<p>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>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>	
ОУД.11 Информатика	<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>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>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Винникова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2018</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, 2018</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Трофименко С. Ю. ВТЖТ –</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</p>	

	<p>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>по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
ОГСЭ.01 Основы философии	<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>	
ОГСЭ.02 История	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения Л.В. Селянина по дисциплине История; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной 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) и 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 очной (3-го курса) и заочной формы обучения 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) и 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 очной (4-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Е.Н. Николаенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	
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 (2-го курса) 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	<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, 2018.</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, 2018.</p>	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения: Информатика /А.В. Храмченкова; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.	
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, 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 указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
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, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Инженерная графика. Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал 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 (2-го курса) 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 (2-го курса) 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; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине 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,	Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	

	2018.	О.В. Подтравная; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2018	
ОП.07 Железные дороги	Методические указания 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.	
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. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной 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, 2018.	
ОП.11 Транспортная безопасность	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Транспортная безопасность	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине	

	Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Транспортная безопасность. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава</p> <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, 2018.</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, 2018</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, 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; А.В. Гордиенко ВТЖТ – филиал 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 (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, 2018</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, 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</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и</p>	

<p>движения поездов</p>	<p>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. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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, 2018.</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, 2018.</p>	<p>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, 2018.</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, 2018.</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 ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</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. Ю.А.</p>		
--	--	--	--

	Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.		
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, 2018.	
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, 2018.	
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Т.В. Лапина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Т.В. Лапина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Методические рекомендации по выполнению курсовой 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, 2018
МДК. 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	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:	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01.	

	Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	Организация работы и управление подразделением организации Раздел Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Методические указания (рабочая тетрадь) по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической 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, 2018.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической 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, 2018.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ 03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава). МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава); И.А.Куш, А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО 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 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, 2018.	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, 2018.	
МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава			

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>		
Производственная практика (по профилю специальности)	Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). Куц. И.А.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.		
Дипломное проектирование			<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 –</p>

			филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.
--	--	--	---