

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
код и наименование профессии/специальности

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому проектированию
БД.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, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
БД.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, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
БД.03 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, 2017.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 –го курса Иностранный язык. А.Ю. Черновол; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</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, 2017.</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, 2017.</p>	
БД.04 История	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы	

	<p>формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</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, 2017.</p>	<p>для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
БД.05 Обществознание	<p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1–го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов по учебной дисциплине Обществознание. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
БД.06Химия	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1–го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</p> <p>Методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов 1–го курса по дисциплине Химия, Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</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, 2017.</p>	
БД.07 Биология	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</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 ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	

БД.08 культура	Физическая	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, 2017	
БД.09	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, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы безопасности жизнедеятельности А.М. Гасусуалиев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
География		Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017. Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по географии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине География. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ПД.01	Математика	Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017. 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, 2017.	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, 2017.	
ПД.02	Информатика и	Методические указания по выполнению	Методические рекомендации по	

ИКТ	<p>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, 2017.</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, 2017.</p>	<p>выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Винникова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2017</p>	
ПД.03 Физика	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2017.</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, 2017.</p>	<p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине Физика. Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</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, 2017.</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, 2017.</p>	
ОГСЭ.02 История	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по</p>	<p>Методические рекомендации для</p>	

	<p>практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
<p>ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>	<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, 2017</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, 2017</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курса по дисциплине Иностранный язык. Л.В. Родионова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курса очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. А.В. Бесова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</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, 2017.</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, 2017.</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, 2017.</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, 2017.</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, 2017	
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, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса очной и заочной формы обучения по дисциплине Русский язык и культура речи. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОГСЭ.06 Основы права	Методические указания по организации и проведению практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения. Основы права; Чернышова, В.В.; ВТЖТ –	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы	

	филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	права», В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ЕН.01 Прикладная математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Прикладная математика. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Прикладная математика, Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ЕН.02 Компьютерное моделирование	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Компьютерное моделирование. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) по дисциплине Компьютерное моделирование, Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017. 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, 2017.	
ЕН.03 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, 2017.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Экология на железнодорожном транспорте. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	

ОП.01 Электротехническое черчение	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Электротехническому черчению. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехническое черчение. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП. 02 Электротехника	Методические указания рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов очной (2–го курса) и заочной формы обучения. Электротехника. О.С.Кривенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017. Методические указания по проведению практических занятий студентов очной и заочной формы обучения. Электротехника. О.С. Кривенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электротехника. О.С. Кривенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП. 03 Общий курс железных дорог	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог. С.В. Макеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения. Общий курс железных дорог. С.В. Макеева; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП. 04 Электронная техника	Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения. Электронная техника. В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электронная техника Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.05 Правовое	Методические указания к практическим	Методические рекомендации по	

обеспечение профессиональной деятельности	занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.06 Экономика организации	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Экономика организации. Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Экономика организации Л.В. Сизикова; ВТЖТ-филиал РГУПС, 2017 г.	
ОП 07 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, 2017.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форме обучения по дисциплине Охрана труда, Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.08 Электрические измерения	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ студентов очной и заочной формы обучения Электрические измерения. Богданов В.С.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Электрические измерения В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.09 Цифровая схемотехника	Методические указания по лабораторным работам с использованием «Универсального стенда для схемотехнических дисциплин ЦС-01» для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Цифровая схемотехника. В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Цифровая схемотехника В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	

	заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.И. Войтюк; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.И. Войтюк; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.11 Транспортная безопасность	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, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения: ПМ01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики/Л.В. Сизикова, В.Ф. Иванов, В.В. Ласенко, В.А. Кузин; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2017	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Л.В.Сизикова, В.Ф. Иванов, С.В. Осадчук, ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.
МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК. 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики/Л.В. Сизикова, В.Ф. Иванов, В.В. Ласенко, В.А. Кузин; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2017	
МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики			
МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и			

<p>диагностических систем автоматики</p>	<p>Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. В.Ф. Иванов; ВТЖТ- филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК. 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Тема: Проектирование и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>		<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)- ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики В.Ф. Иванов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</p>
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Основы</p>	
<p>МДК 02.01 Основы технического</p>	<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ И ЖАТ. МДК.02.01. Основы</p>	<p>технического обслуживания устройств</p>	

<p>обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ. Раздел Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ И ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания для выполнения практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема: Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>систем СЦБ и ЖАТ, С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017 г.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК.02.01. Основы технического обслуживания СЦБ и ЖАТ. Раздел: Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ. С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
<p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по специальности ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. В.В. Ласенко; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2017</p>	
<p>МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p>			
<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. В.Ф. Иванов; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих В.Ф. Иванов; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2017</p>	

блокировки			
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, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по организации учебной практики студентов, А.Н. Байбаков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>		
Производственная практика	<p>Методические указания к производственной практике (по профилю специальности) для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания к производственной (преддипломной) практике для студентов очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017</p> <p>Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). Куц. И.А.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>		
Дипломное проектирование			Методические рекомендации «Оформление учебной документации курсовых и

			<p>дипломных проектов (работ) студентов», Ю.А. Мартынова, Е. В. Польских, Т.Я. Кабакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>
--	--	--	--