

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
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	<p>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, 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>Методические указания 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, 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 работ для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по 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 к выполнению самостоятельной работы для студентов 1–го курса. 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</p>	

		профессионального образования железнодорожного транспорта. Трофименко С. Ю. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2017.	
БД.08 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, 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. 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 указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия. Л.Е. Марченко; ВТЖТ	

	<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, 2017.</p>	<p>– филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
ПД.02 Физика	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса. 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>	
ПД.03 Информатика и ИКТ	<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, 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.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Винникова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2017</p>	

	Винникова, Ю.А. Чеботарёва; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.		
ОГСЭ.01 Основы философии	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.	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.	
ОГСЭ.02 История	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
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. Перевозников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017 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, 2017	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курса по дисциплине Иностранный язык. Л.В. Родионова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курса по дисциплине Иностранный язык.	

			А.В. Бесова ; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОГСЭ.04 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 очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ-филиал РГУПС- Волгоград, 2017	
ОГСЭ.05 культура речи	Русский язык и	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 очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Русский язык и культура речи. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ЕН. 01	Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Методические указания для выполнения практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Экологические основы природопользования. Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	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, 2017.	
ЕН. 03	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ по информатике для студентов 2 –го курса. Н.И. Винникова;	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной	

	ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	формы обучения. Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2017.	
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, 2017.	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, 2017.	
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Инженерной графике. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Инженерная графика. Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП.02 Электротехника и электроника	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь)</p>	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	

	<p>по выполнению лабораторных работ студентами очной (3-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методическое пособие по проведению практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>		
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>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, 2017.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. О.В. Подтравная; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
ОП.04 Техническая механика	<p>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, 2017.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Н.Ю. Кошелева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
ОП.05 Материаловедение	<p>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, 2017.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение. О.В. Подтравная; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	

<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</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, 2017.</p>	
<p>ОП. 07 Основы экономики</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Основы экономики. Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Основы экономики Л.В. Сизикова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2017</p>	
<p>ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовые основы профессиональной деятельности. В.Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
<p>ОП.09 Охрана труда</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной</p>	

	формы обучения по дисциплине Охрана труда. Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда, Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ОП. 10 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, 2017.	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, 2017.	
ОП.11 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.12 Экономика отрасли	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения. Экономика отрасли; Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Экономика отрасли Л.В. Сизикова; ВТЖТ-филиал РГУПС, Волгоград, 2017	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)- Экономика отрасли, Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017
ОП. 13 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	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Ю.А.	

	ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	
ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций; В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК. 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций В.В. Ильичева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ. 01 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.
МДК. 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций			
МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения			
МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Д. А. Сапрыкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК. 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения» Д.А. Сапрыкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методическое рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - ПМ 01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 01.04. Контактная сеть. В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал
МДК 01.04 Контактная сеть	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ 01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения; Ю.А. Смирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических	

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ. 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК. 01.04. Контактная сеть; В.В. Ильичева, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>подстанций и сетей. МДК.01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Ю.А. Смирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2017</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. МДК. 01.04. Контактная сеть. В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. - Волгоград, 2017.</p>	<p>ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>
<p>ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения</p> <p>МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения; Д.А. Сапрыкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Организация по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. .А.Сапрыкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Д.А. Сапрыкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</p> <p>Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических</p>	

	ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	подстанций и сетей МДК. 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения; Д.А. Сапрыкина- ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2017	
<p>ПМ. 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения</p> <p>МДК.03.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.03.01 Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Мешкова Л.А.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК.03.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.02. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	
МДК 03.03 Документационное	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

обеспечение охраны труда и электробезопасности	заочной формы обучения по ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК. 03.03. Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности. Тема 3.1 Документация по охране труда. Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.	работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК 03.03 Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности. Л.А. Мешкова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2017.	
<p>ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК 04.01 Электромонтер тяговой подстанции</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим. МДК.04.01. Электромонтер тяговой подстанции; Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК. 04.01. Электромонтер тяговой подстанции. Ю.А. Смирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017</p>	
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	Методические указания к производственной практике (по профилю специальности) для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение		

	<p>(по отраслям), В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017</p> <p>Методические указания к производственной (преддипломной) практике для студентов очной и заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), В.В. Ильичева; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2017</p> <p>Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (по профилю специальности). Куш. И.А.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2017.</p>		
Дипломное проектирование			<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, 2017.</p>