


**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель директора  
по учебной работе  
 Е.В. Собина  
«27» февраля 2026 г.

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
13.02.07 Электроснабжение**

Наименование дисциплины (в соответствии с УП)	Наименование методической разработки
<b>ОП Общеобразовательная подготовка</b>	
<b>СОО. Среднее общее образование</b>	
ООД.01 Русский язык	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – 14 с. – Волгоград, 2025.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса, Дисциплина Русский язык /М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 47 с. – Волгоград, 2025.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 81 с.</p>
ООД.02 Литература	<p>Дисциплина Литература, рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальности /М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 21 с. – Волгоград, 2025.</p> <p>Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия студентами 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова, М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 29 с.</p> <p>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, 2025. – 30 с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p>
ООД.03 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, 2025. – 41 с.</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, 2025. – 30 с.</p> <p>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, 2025. – 17 с.</p>
ООД.04 Обществознание	<p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание, Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 61 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33 с.</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, 2025. – 36 с.</p>
ООД.05 География	<p>География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Я.В. Козинцев. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 160 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Я.В. Козинцев. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по географии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.В. Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 9с.</p>
ООД.06 Иностранный язык	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 55 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 46 с.</p>

	<p>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, 2025. – 43 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 –го курса Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 23 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (английский) рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 33 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 22 с.</p>
ООД.07 Физическая культура	<p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025. – 18с.</p> <p>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, 2025. – 96с.</p> <p>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, 2025. – 56с.</p> <p>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, 2025. – 48с.</p> <p>Дисциплина Физическая культура, Учебное пособие для студентов. Л.В.Кравцова, Ю.П.Прыгункова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. –264с.</p>
ООД.08 Основы безопасности и защиты Родины	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1–го курса по дисциплине Основы безопасности и защиты Родины Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 106с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы безопасности и защиты Родины Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33с.</p> <p>Дисциплина Основы безопасности и защиты Родины, учебное пособие для студентов 1-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 273с.</p>

ООД.09 Химия	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов 1–го курса по дисциплине Химия, Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1–го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</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, 2025. – 18 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Химия /Федорова Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 37 с.</p>
ООД.10 Биология	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. –9с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. –25с.</p> <p>Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1–го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. –65с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций)/Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 26 с.</p>
<b>ПД Профильные дисциплины</b>	
ООД.11 Математика	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 22 с.</p> <p>Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 31 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса, Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 28 с.</p> <p>Дисциплина Математика Учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 86 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 20 с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 86 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (2 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 59 с.</p>
ООД.12 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, 2025. – 25с.</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, 2025. – 42с.</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, 2025. – 52 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 49 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Физика (рабочая тетрадь) /Евдакова В.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 39 с.</p>
ООД.13 Информатика	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (1 часть) Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 62 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (2 часть) Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 99 с.</p> <p>Дисциплина Информатика. Методические указания к выполнению самостоятельных работ для студентов 1-го курса / А.В. Храмченкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 35 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами по дисциплине Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 79 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине Информатика (1 часть). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 44 с.</p> <p>Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике (часть 2). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 50 с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025. – 22 с.</p>
<p><b>Дополнительные дисциплины</b></p>	
ООД.14 Индивидуальный проект	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Индивидуальный проект» / В.В. Евдакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33 с.</p>
<p><b>III Профессиональная подготовка</b></p>	
<p><b>СГ. Социально-гуманитарный цикл</b></p>	
СГ.01 02 История России	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История России. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 41 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История России. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 30 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История России. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 112 с.</p>
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 80 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 46 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 45с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 50с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19 с.</p>

СГ 03 Безопасность жизнедеятельности	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33с.</p> <p>Реализация учебной дисциплины БЖД с использованием интерактивных методов обучения, Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2025 – 7с.</p> <p>Дисциплина Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие, Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 55с.</p>
СГ04 Физическая культура	<p>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, 2025. – 48с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения.. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2025 – 96с.</p>
СГ 05 Основы финансовой грамотности	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы финансовой грамотности. Е.В. Гусарова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 21с.</p>
СГ 06 Основы бережливого производства	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы бережливого производства. Е.В. Гусарова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 23с.</p>
<b>ОП. Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП. 01. Инженерная и компьютерная графика	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 24с.</p> <p>Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие для студентов специальности Электроснабжение /Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 62 с.</p>
ОП. 02. Электротехника и электроника	<p>Методическое пособие по проведению практических занятий для студентов по дисциплине Электротехника и электроника для специальности 13.02.07 Электроснабжение В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 127 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 49 с.</p>

	<p>Электротехника и электроника, методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности: 13.02.07 Электроснабжение/ В.М. Жирнова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 100 с.</p> <p>Дисциплина «Электротехника и электроника», учебное пособие для студентов. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 127с.</p>
ОП. 03. Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Методические указания по проведению практических работ для студентов по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 30 с</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация для студентов специальности 23.02.06 Электроснабжение. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 15 с</p>
ОП. 04. Техническая механика	<p>Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.– 26 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине Техническая механика для студентов специальности 23.02.06 Электроснабжение Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.– 32 с.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: «Техническая механика» / Д.О. Сергеева. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 21 с.</p>
ОП. 05. Электроматериаловедение	<p>Электроматериаловедение: учебное пособие для студентов специальности Электроснабжение / О.С. Волкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 144 с.</p>
ОП. 06. Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для студентов специальности 13.02.07. Электроснабжение. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 112 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 23 с</p>
ОП. 07. Экономика отрасли	<p>Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине Экономика отрасли для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.В.Гусарова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 17 с.</p>

	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Экономика отрасли для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.В.Гусарова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 40с.
ОП. 08. Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине Математические методы решения прикладных профессиональных задач для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение . Е.В.Гусарова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 17 с.
ОП. 09. Охрана труда	Охрана труда: Учебное пособие для студентов / В.М. Жирнова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 110 с.
ОП. 10. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов / Л.Г. Алейникова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 224 с.
ОП. 11. Общий курс беспилотных транспортных систем	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине Общий курс беспилотных транспортных систем .Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2026 – 18 с.
<b>ПЦ Профессиональный цикл</b>	
<b>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей</b>	
МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ. 01 МДК 01.01. Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 92 с.
МДК.01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 МДК.01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 79 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 01 МДК. 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 10 с.
<b>ПМ.02 Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей</b>	
МДК.02.01. Организация ремонта и наладки устройств электроснабжения	МДК. 02.01 Организация ремонта и наладки устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 173 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 МДК.02.01. Организация ремонта и наладки устройств

	<p>электроснабжения для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025 – 18 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 МДК.02.01 Организация ремонта и наладки устройств электроснабжения для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 74 с.</p>
МДК.02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов. ПМ.02 Организация по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 28 с.</p> <p>Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения ПМ.02 МДК. 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков - ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 11 с.</p>
<b>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики</b>	
МДК.03.01 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы МДК.03.01 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025 – 18 с.</p> <p>МДК.03.01 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 173 с.</p>
<b>ПМ.04 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи</b>	
МДК.04.01 Монтаж и наладка воздушных линий электропередачи	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы по ПМ.04. МДК. 04.01 . Монтаж и наладка воздушных линий электропередачи для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025 – 24 с.</p> <p>МДК.04.01 Монтаж и наладка воздушных линий электропередачи: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 109 с.</p>
МДК.04.02 Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.04 МДК. МДК.04.02 Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования</p>

	<p>электрических подстанций и сетей. МДК. 03.03. Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности. Тема 3.1 Документация по охране труда для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 27 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.04 МДК.04.02 Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи специальности 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 62 с.</p>
<b>ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи</b>	
МДК.05.01 Монтаж и наладка кабельных линий электропередачи	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы по ПМ.05. МДК.05.01 Монтаж и наладка кабельных линий электропередачи для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025 – 24 с.</p> <p>МДК.05.01 Монтаж и наладка кабельных линий электропередачи: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 70 с.</p>
МДК.05.02 Эксплуатация и ремонт кабельных линий электропередачи	<p>МДК.05.02 Эксплуатация и ремонт кабельных линий электропередачи: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 60 с</p>
<b>ПМ.06 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения</b>	
МДК.06.01 Осуществление безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы по МДК.06.01 Осуществление безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025 – 21 с.</p> <p>МДК.06.01 Осуществление безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 109 с.</p>
<b>ПМ.07 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	
МДК.07.01 Электромонтер тяговой подстанции	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы по МДК.07.01 Электромонтер тяговой подстанции для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение. Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025 – 29 с.</p> <p>МДК.07.01 Электромонтер тяговой подстанции: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 101 с.</p>