

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора

*Собина* Е.В. Собина

«31» мая 2024г.

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Наименование дисциплины (в соответствии с УП)	Наименование методической разработки
<b>ОП Общеобразовательная подготовка</b>	
<b>БД Базовые дисциплины</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, 2023. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – 14 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса, Дисциплина Русский язык, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.В.Данилова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 47 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 77 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык и культура речи для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 81 с.</p>

ООД.02 Литература	<p>Дисциплина Литература, рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.В.Данилова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 21 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия студентами 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова, Н.В. Данилова, М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 36 с.</p>
ООД.05 География	<p>География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Н.Н. Харькова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.</p>

	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. М.А. Пелевин ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –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, 2023. – 9с.</p>
<p>ООД.06 Иностранный язык</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 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, 2023. – 46 с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 23 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (немецкий) рабочая тетрадь для студентов 2 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 18 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03</p>

	<p>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 25 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (английский) рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 33 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 22 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий)/Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 43 с.</p> <p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 80 с.</p>
<p>ООД.07 Физическая культура</p>	<p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 48с.</p> <p>Дисциплина Физическая культура, Учебное пособие для студентов. Л.В.Кравцова, Ю.П.Прыгункова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –264с.</p>

	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) М.В. Лебедев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) М.В. Лебедев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) М.В. Лебедев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 96 с.</p>
<p>ООД.08 Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1–го курса по Основам безопасности жизнедеятельности Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 106с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы безопасности жизнедеятельности Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33с.</p> <p>Дисциплина Основы безопасности жизнедеятельности, учебное пособие для студентов 1-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 273с.</p>
<p>ООД.09 Химия</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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 18 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Химия для специальности Электроснабжение (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Федорова Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 37 с.</p>

<p>ООД.10 Биология</p>	<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, 2023. –9с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –25с.</p> <p>Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1–го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –65с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций)/Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 26 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Естествознание» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Н.А. Федорова, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 58 с.</p>
<p><b>ПД Профильные дисциплины</b></p>	
<p>ООД.11 Математика</p>	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22 с.</p> <p>Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 31 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 28 с.</p> <p>Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика». Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. А.К. Ротова, Е.В. Олейникова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023. – 26 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, 2023. – 86 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Информатика и ИКТ /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 – го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Дисциплина Математика /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 34 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 59 с.</p>
<p>ООД.12 Физика</p>	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В.Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 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, 2023. – 49 с.</p>

	<p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Физика (рабочая тетрадь) для специальностей Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Электроснабжение (по отраслям)/Евдакова В.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 39 с.</p>
<p>ООД.13 Информатика</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (1 часть): 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам). Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 62 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (2 часть): 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам). Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 99 с.</p> <p>Дисциплина Информатика. Методические указания к выполнению самостоятельных работ для студентов 1-го курса специальностей 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), / А.В. Храмченкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 35 с.</p> <p>Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике. Для студентов 1–го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)./А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. - 44с.</p> <p>Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике. Для студентов 2–го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог./А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. - 55с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 79 с.</p>



	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине Информатика (1 часть). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 44 с.</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. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 50 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» для специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для студентов заочной формы обучения/ Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 10 с</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 22 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине Информатика (1 часть). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 44 с.</p>
<b>ПОО Предлагаемые образовательные дисциплины</b>	
<p>ООД.14 деятельности</p> <p>Основы проектной</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Основы проектной деятельности» для специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) В.В. Евдакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33 с.</p>
<b>III Профессиональная подготовка</b>	
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	

<p>ОГСЭ. 01 Основы философии</p>	<p>Методическая разработка практической работы по теме "Античная философия", Харькова Н.Н., ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 22 с.</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, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 173 с.</p> <p>Основы философии: учеб.пособие для студентов / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с.</p> <p>Дисциплина Основы философии Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте ( железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 16 с.</p> <p>Дисциплина Основы философии Учебное пособие для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 85 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине: Основы философии (конспекты лекций) / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 84 с.</p>
<p>ОГСЭ. 02 История</p>	<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, 2023. – 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, 2023. – 30 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 112 с.</p>

<p>ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова, Л.В. Родионова; ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 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, 2023. – 46 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 50с.</p> <p>Дисциплина иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 38с.</p> <p>Дисциплина иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 26с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p>
--	---

<p>ОГСЭ. 04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура</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, 2023. – 48с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 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, 2023 – 96с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 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, 2023. – 96с.</p>
<p>ОГСЭ. 05 Психология общения</p>	<p>Учебное пособие для студентов по дисциплине: Психология общения (конспекты лекций) / М.В. Маслова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 45 с.</p>
<p><b>ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл</b></p>	
<p>ЕН. 01. Математика</p>	<p>Методическое пособие для выполнения практических работ по Математике для студентов 2–го курса. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.</p> <p>Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Математика. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 34 с.</p> <p>Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 31 с.</p>

	<p>Рабочая тетрадь для студентов 2–го курса специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.</p>
<p>ЕН. 02. Экологические основы природопользования</p>	<p>Методические указания для выполнения практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Экологические основы природопользования для студентов специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Н.В. Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. - 13с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения Экологические основы природопользования. Методическое пособие для студентов специальностей: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 15 с.</p> <p>Дисциплина Экологические основы природопользования Учебное пособие для студентов /Розум Н.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 40 с.</p> <p>Дисциплина Экологические основы природопользования Учебное пособие для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) /Розум Н.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 28 с.</p>
<p><b>ОПЦ Общепрофессиональный цикл</b></p>	
<p>ОП. 01. Инженерная графика</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Инженерной графике для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 41с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24с.</p> <p>Методические указания «Общие требования к оформлению пояснительной записки и графической части дипломного (курсового) проектирования», Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 29с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов Дисциплина Инженерная графика для специальности Электроснабжение (по отраслям) /Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 39 с.</p>

	<p>Инженерная графика: учебное пособие для студентов специальности Электроснабжение (по отраслям) /Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 62 с.</p>
<p>ОП. 02. Электротехника и электроника</p>	<p>Интерактивная лекция по дисциплине Электротехника и электроника, Тема: Соединение приемников энергии «звездой». Роль нейтрального провода. Соединение приемников энергии «треугольником», специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ-филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 12 с.</p> <p>Методическое пособие по проведению практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 127 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (3-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 37 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 43 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной (2-го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 15 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 23.02.06 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 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 (по отраслям)/ В.М. Жирнова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 100 с.</p> <p>Дисциплина «Электротехника и электроника», учебное пособие для студентов 2–3-го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 127с.</p>

<p>ОП. 03. Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Методические указания по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 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 (по отраслям). Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 15 с</p>
<p>ОП. 04. Техническая механика</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 26 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика для студентов специальности 23.02.06 Электроснабжение (по отраслям) Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 32 с.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: «Техническая механика» / Д.О. Сергеева. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 21 с.</p>
<p>ОП. 05. Материаловедение</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение для студентов специальности 23.02.06 Электроснабжение (по отраслям). Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 15 с</p> <p>Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 65 с</p> <p>Материаловедение: учебное пособие для студентов специальности Электроснабжение (по отраслям) / О.С. Волкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 144 с.</p> <p>Дисциплина Материаловедение, Учебное пособие для студентов по дисциплине Материаловедение / О.С. Волкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 150с.: ил.– Библиогр.: с.150</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</p>

	<p>для студентов специальности 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям). Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 112 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 23 с</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для студентов заочной формы обучения/ Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 10 с</p>
<p>ОП. 07. Основы экономики</p>	<p>Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине ОП 07 Основы экономики для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В. Сизикова; ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ». – Ростов-на-Дону, 2023. – 60 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине Экономика отрасли для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 45 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) по дисциплине Экономика отрасли; Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 19 с.</p> <p>Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Экономика отрасли для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В. Сизикова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 17 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Основы экономики для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В.Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 94 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Основы экономики для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В. Сизикова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 12 с.</p>



	Методические указания к курсовой работе студентов заочной формы обучения: ОП07.Основы экономики для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / Сизикова Л.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 49 с.
ОП. 08. Правовые основы профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов / Л.Г. Алейникова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 224 с. Дисциплина «Основы права», учебное пособие для студентов 3-го курса ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 109 с.
ОП. 09. Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 40с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33с. Реализация учебной дисциплины БЖД с использованием интерактивных методов обучения, Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 7с. Дисциплина Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов 3-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55с.
ОП. 10. Общий курс железных дорог	Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ по дисциплине Общий курс железных дорог для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.М. Штыменко; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с. Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.
<b>Цикл Профессиональный цикл</b>	
<b>МДК. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям</b>	
МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю МДК. 01 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 92 с.

<p>МДК.01.02                      Электроснабжение электротехнологического оборудования</p>	<p>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 для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 79 с.</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. 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения» для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 10 с.</p>
<p><b>ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</b></p>	
<p>МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций</p>	<p>МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 173 с.</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 для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 18 с.</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 для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 74 с.</p>
<p>МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения</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 для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 28 с.</p> <p>Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК. 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков - ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 11 с.</p>

<p>МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ 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 для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 163 с.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования технических подстанций и сетей. МДК.01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 45 с.</p>
<p><b>ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</b></p>	
<p>МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения</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 для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 18 с.</p> <p>МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 173 с.</p>
<p>МДК. 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения</p>	<p>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 для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 79 с.</p> <p>МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 173 с.</p>
<p><b>ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</b></p>	
<p>МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения</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 для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 24 с.</p> <p>МДК. 04.01 Электромонтер тяговой подстанции: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 109 с.</p>

	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по профессиям электромонтер тяговой подстанции Учебное пособие для студентов. / Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 47 с.</p>
<p>МДК.04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</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 для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 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 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 (по отраслям). И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 27 с.</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. Пособие предназначено для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). МДК.03.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 62 с.</p>
<p><b>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b></p>	
<p>МДК.05.01 Электромонтер тяговой подстанции</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 для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 24 с.</p> <p>МДК. 04.01 Электромонтер тяговой подстанции: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 109 с.</p>