УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора *Себинее* 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
	ОП Общеобразовательная подготовка
	БД Базовые дисциплины
ООД.01 Русский язык	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. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. — 14 с. — Волгоград, 2023. 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. 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. Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык и культура речи для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железных дорог / Н.И. Солдатова. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 81 с.

_	
ООД.02 Литература	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. 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. 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.
	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.
ООД.03 История	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.
	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.
	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.
ООД.04 Обществознание	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. Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по
	Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 33 с. 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.
ООД.05 География	География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Н.Н. Харькова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.

Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. М.А. Пелевин ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –19с. 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. - 9c.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. 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. 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. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и ваочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 43 с. ООД.06 Иностранный язык Волгоград, 2023. – 18 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.

Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 -го курса Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. -23 c.

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.

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 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 25 с.

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.

Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 22 с.

Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий)/Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 43 с. 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.

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.

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.

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.

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.

Дисциплина Физическая культура, Учебное пособие для студентов. Л.В.Кравцова, Ю.П.Прыгункова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –264с.

ООД.07 Физическая культура

	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 (повидам) М.В. Лебедев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.
	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 (повидам) М.В. Лебедев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.
	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
	c.
	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. – 106c.
ООД.08 Основы безопасности	
жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023. — 33с.
	Дисциплина Основы безопасности жизнедеятельности, учебное пособие для студентов 1-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 273с.
	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.
ООД.09 Химия	Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1-го курса.
	Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.
	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 c.
	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.

ООД.10 Биология	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. Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –25с. Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1-го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –65с. Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций)/Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 26 с. 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.
	ПД Профильные дисциплины
	Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22 с. 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.

ООД.11 Математика

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

ООД.12 Физика

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

ООД.13 Информатика

филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с. Дисциплина Основы философии Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), ОГСЭ. 01 Основы философии 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. 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 гранспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 85 с. Учебное пособие для студентов по дисциплине: Основы философии (конспекты лекций) В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 84 с. 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. Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса ОГСЭ. 02 История по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 c. 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.

ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.

РГУПС. – Волгоград, 2023. – 173 с.

Методическая разработка практической работы по теме "Античная философия", Харькова

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и

Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы

Основы философии: учеб.пособие для студентов / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ

ваочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал

обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО

Н.Н., ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 22 с.

ОГСЭ. 03 Иностранный язык профессиональной деятельности

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.

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.

Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45с.

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.

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.

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.

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.

ОГСЭ. 04 Физическая культура Адаптивная физическая культура	Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 48с. 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. 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. 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. 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.
ОГСЭ. 05 Психология общения	Учебное пособие для студентов по дисциплине: Психология общения (конспекты лекций) / М.В. Маслова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 45 с.
	ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН. 01. Математика	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. 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. 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.ВВолгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 31 с.

	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.
ЕН. 02. Экологические основы природопользования	Методические указания для выполнения практических занятий для студентов очной заочной формы обучения по дисциплине Экологические основы природопользования дл студентов специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Н.В. Розум; ВТЖТ — филиа ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023 13с.
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной заочной формы обучения Экологические основы природопользования. Методическое пособие дловы студентов специальностей: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническа эксплуатация подвижного состава железных дорог. Н.В Розум; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВОРГУПС. — Волгоград, 2023. — 15 с.
	Дисциплина Экологические основы природопользования Учебное пособие для студенто /Розум Н.В. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 40 с. 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.
	ОПЦ Общепрофессиональный цикл
ОП. 01. Инженерная графика	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной заочной формы обучения по Инженерной графике для студентов специальности 13.02.0 Электроснабжение (по отраслям). Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград 2023. – 41с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной заочной формы обучения по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальност 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград 2023. – 24с.
	Методические указания «Общие требования к оформлению пояснительной записки графической части дипломного (курсового) проектирования», Е.В. Польских; ВТЖТ — филиа ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 29с.
	Рабочая тетрадь для студентов Дисциплина Инженерная графика для специальност Электроснабжение (по отраслям) /Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград 2023. – 39 с.

Инженерная графика: учебное пособие для студентов специальности Электроснабжение (по отраслям) /Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 62 с.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Дисциплина «Электротехника и электроника», учебное пособие для студентов 2–3-го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 127с.

ОП. 02. Электротехника и электроника

	_
ОП. 03. Метрология, стандартизация и сертификация	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 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
ОП. 04. Техническая механика	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. 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. Учебное пособие по дисциплине: «Техническая механика» / Д.О. Сергеева. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 21 с.
ОП. 05. Материаловедение	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 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 Материаловедение: учебное пособие для студентов специальности Электроснабжение (по отраслям) / О.С. Волкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 144 с. Дисциплина Материаловедение, Учебное пособие для студентов по дисциплине Материаловедение / О.С. Волкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 150с.: ил. – Библиогр.: с.150
ОП. 06. Информационные технологии в	
профессиональной деятельности	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. – 112 с. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и ваочной 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 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 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. 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.

ОП. 07. Основы экономики

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.

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.

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.

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.

	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.
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов /
	Л.Г. Алейникова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 224 с.
профессиональной деятельности	Дисциплина «Основы права», учебное пособие для студентов 3-го курса ВТЖТ – филиал ФГБОУ
	ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 109 с.
	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
ОП. 09. Безопасность	заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ –
жизнедеятельности	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.
	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.
ОП. 10. Общий курс железных дорог	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной и
71	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.
	ПЦ Профессиональный цикл
ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	
МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования	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 для студентов
	специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ
	ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 92 с.

МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования	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. 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.
ПМ.02 Технич	еское обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 173 с. 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. 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.
МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	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. 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.

МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	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. 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.
ПМ.03 Организация работ по ремонт	у оборудования электрических подстанций и сетей
МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	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. МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 173 с.
МДК. 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств 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 для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Е.А. Беляков; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 79 с. МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 173 с.
ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	
МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования	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. МДК. 04.01 Электромонтер тяговой подстанции: учеб. пособие для студентов /Е.А. Беляков Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 109 с.

МДК.04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	охраны труда и электрооезопасности. 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. 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
ПМ 05 Выполнение	работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01 Электромонтер тяговой подстанции	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 МЛК, 04.01. Электромонтер тяговой подстанции для студентов