

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе

 Е.В. Соби́на

«30» мая 2025г.

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы
23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

Наименование дисциплины (в соответствии с УП)	Наименование методической разработки
ОП Общеобразовательная подготовка	
БД Базовые дисциплины	
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>
ООД.06 Иностранный язык	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 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>

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.

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.
ООД.07 Физическая культура	<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>
ООД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	<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>
ООД.09 Химия	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов 1–го курса по дисциплине Химия, Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 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>
ООД.10 Биология	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 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>
ПД Профильные дисциплины	
ООД.11 Математика	<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</p>

	<p>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>
ООД.12 Физика	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 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>
ПОО Предлагаемые образовательные дисциплины	
ООД.14 Основы проектной деятельности	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.
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ. 01. Основы философии	<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, 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</p>

	<p>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>

	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.
ОГСЭ. 06. Русский язык и культура речи	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения Русский язык и культура речи. Солдатова Н.И.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45 с.</p> <p>Русский язык и культура речи: учеб. пособие для студентов 2-3 курсов / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.</p> <p>Дисциплина Русский язык 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 / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 77 с.</p> <p>Дисциплина Русский язык и культура речи 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 / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 81 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык и культура речи для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 81 с.</p>
ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01.Математика	Методическое пособие для выполнения практических работ по прикладной математике для студентов 2–го курса. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.

	<p>Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Прикладная математика. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 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>
ЕН.02. Информатика	<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>Дисциплина Информатика Учебное пособие для студентов 2 –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), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 94 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 2–го курса специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Дисциплина Информатика /Амплеева Ю.Ю. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 29 с.</p>
ЕН.03.Экология на железнодорожном транспорте	<p>Дисциплина Экологические основы природопользования Учебное пособие для студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Розум Н.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 40 с.</p>
ОПЦ Общепрофессиональный цикл	

<p>ОП.01. Электротехническое черчение</p>	<p>Дисциплина Электротехническое черчение, Учебное пособие для студентов 2-го курса./ Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 177с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Электротехническому черчению. Е.В.Польских; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 25с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехническое черчение. Пособие предназначено для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 14с.</p>
<p>ОП.02.Электротехника</p>	<p>Дисциплина Электротехника, учебное пособие для студентов 2-ого курса специальности 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)./ Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 107с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 131 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электронная техника, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19с.</p> <p>Методические указания по проведению практических занятий студентов очной и заочной формы обучения. Электротехника, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 62 с.</p>
<p>ОП.03. Общий курс железных дорог</p>	<p>Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ по дисциплине Общий курс железных дорог для студентов специальности 27.02.03</p>

	<p>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Е.М. Штыменко; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог. Предназначено 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.</p> <p>Дисциплина Железные дороги, учебное пособие (курс лекций) разработано в соответствии с примерной программой дисциплины Железные дороги и предназначено для студентов 2–го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 184с.</p>
<p>ОП.04. Электронная техника</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>Рабочая тетрадь для студентов 2–го курса специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Дисциплина Электронная техника /Амплеева Ю.Ю. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 37 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника и электроника. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Электроснабжение (по отраслям). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.</p> <p>Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения. Электронная техника. Пособие предназначено для студентов</p>

	специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.
ОП.05.Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Л.Г. Алейникова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 224 с.</p> <p>Основы права: учебное пособие для студентов 3-го курса / Л.Г. Алейникова. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 109 с.</p>
ОП.06.Экономика организации	<p>Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине ОП 07 Основы экономики. Предназначено для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Л.В. Сизикова, 2023. – 60 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Основы экономики. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 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. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Л.В. Сизикова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 12 с.</p>
ОП.07. Охрана труда	<p>Охрана труда: учеб. пособие для студентов 3-го курса / Ю.Н. Суслина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 400 с.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форме обучения по дисциплине Охрана труда, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p>
ОП.08.Цифровая схемотехника	Методические указания по лабораторным работам с использованием «Универсального стенда для схемотехнических дисциплин ЦС-01» для студентов

	<p>очной и заочной формы обучения по дисциплине Цифровая схемотехника. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 108 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения, Цифровая схемотехника. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 20 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ студентов очной и заочной формы обучения, Электрические измерения. 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 60 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Электрические измерения В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.</p> <p>Цифровая схемотехника: учебное пособие для студентов специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / В.М. Жирнова; – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 128 с.</p>
ОП.09.Транспортная безопасность	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Транспортная безопасность: учеб. пособие для студ. 4-го курса / И.А. Капуста. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.</p>
ОП.10.Безопасность жизнедеятельности	<p>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.</p> <p>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.</p>

	<p>Реализация учебной дисциплины БЖД с использованием интерактивных методов обучения, Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 7с.</p> <p>Дисциплина Безопасность жизнедеятельности, учебное пособие для студентов 3-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55с.</p>
ОП.11.Электрические измерения	<p>Дисциплина Электрические измерения, учебное пособие для студентов 2–го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 74с.</p>
ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	
МДК.01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В.Сизикова, С.В. Осадчук, ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 52 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 13 с.</p> <p>МДК. 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /С.В.Осадчук - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 143 с.</p>
МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)- ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных,</p>

	<p>микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 43 с.</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.02 Теоретические основы построения перегонных систем автоматики и телемеханики: учеб. пособие для студентов 3-4 курсов / С.В. Осадчук, В.Ф. Иванов. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 112 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)- ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики Л.В. Сизикова; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 38 с.</p>
<p>МДК.01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК. 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Тема: Проектирование и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с.</p> <p>МДК. 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики: учеб. пособие для студентов /С.В.Осадчук. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 138 с.</p> <p>Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных,</p>

	<p>перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Л.В. Сизикова, В.В; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2023 – 20 с.</p>
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики</p>	
<p>МДК.02.01.Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ И ЖАТ. МДК.02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 235 с.</p> <p>Методические указания для выполнения практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 02.01 . Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема: Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ. 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 35 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК.02.01. Основы технического обслуживания СЦБ и ЖАТ. Раздел: Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.</p> <p>МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие / Черешнев С.Н. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.</p> <p>Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по специальности ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и</p>

	ЖАТ. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2023 – 18 с.
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	
МДК.03.01.Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. МДК 03.01. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 64 с.
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.04.01. Обучение по профессии "Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки"	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. Пособие предназначено для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2023 – 106 с.