

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебной работе

 Е.В. Соби́на

«27» февраля 2026г.

**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, 2025. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – 14 с. – Волгоград, 2025.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса, Дисциплина Русский язык, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 47 с. – Волгоград, 2025.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык для специальности Электроснабжения, Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 77 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык и культура речи для специальности Электроснабжения, Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 81 с.</p>

<p>ООД.02 Литература</p>	<p>Дисциплина Литература, рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 21 с. – Волгоград, 2025.</p> <p>Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия студентами 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова, М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 29 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов для студентов 1 –го курса специальностей по дисциплине Литература. Н.И.Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p>
<p>ООД.03 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, 2025. – 41 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p>
<p>ООД.04 Обществознание</p>	<p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1–го курса по дисциплине Обществознание, Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 61 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1–го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине Обществознание. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 36 с.</p>

<p>ООД.05 География</p>	<p>География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Н.В. Розум. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 160 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. Я.В. Козинцев ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по географии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.В. Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 9с.</p>
<p>ООД.06 Иностранный язык</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 55 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 46 с.</p> <p>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, 2025. – 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, 2025. – 43 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 –го курса Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 23 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (немецкий) рабочая тетрадь для студентов 2 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном</p>

	<p>транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 18 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 25 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (английский) рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 33 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 22 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий)/Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 43 с.</p> <p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов специальностей 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 80 с.</p>
<p>ООД.07 Физическая культура</p>	<p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025. – 18с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2025. – 96с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1- го курса. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2025. – 56с.</p> <p>Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 48с.</p> <p>Дисциплина Физическая культура, Учебное пособие для студентов. Л.В. Кравцова, Ю.П. Прыгункова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. –264с.</p> <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, 2025. – 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, 2025. – 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, 2025. – 96 с.</p>
<p>ООД.08 Основы безопасности и защиты Родины</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1–го курса по Основам безопасности и защиты Родины Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 106с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основам безопасности и защиты Родины Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33с.</p>

	<p>Дисциплина Основы безопасности и защиты Родины, учебное пособие для студентов 1-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 273с.</p>
ООД.09 Химия	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов 1–го курса по дисциплине Химия, Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1–го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы для студентов 1–го курса по дисциплине Химия. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Химия для специальности Электроснабжение, Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Федорова Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 37 с.</p>
ООД.10 Биология	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. –9с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. –25с.</p> <p>Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1–го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. –65с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций)/Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 26 с.</p> <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, 2025. – 58 с.</p>
ПД Профильные дисциплины	

<p>ООД.11 Математика</p>	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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; 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 23.02.08 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 31 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 28 с.</p> <p>Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика». Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Е.В. Олейникова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2025. – 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, 2025. – 86 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Информатика и ИКТ /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 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, 2025. – 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, 2025. – 20 с.</p>
--------------------------	---

	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 86 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (2 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 59 с.</p>
ООД.12 Физика	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2025. – 25с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Физика. Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 42с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2025. – 52 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 49 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Физика (рабочая тетрадь) для специальностей Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Электроснабжение /Евдакова В.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 39 с.</p>
ООД.13 Информатика	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (1 часть)/Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 62 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса (2 часть): /Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 99 с.</p> <p>Дисциплина Информатика. Методические указания к выполнению самостоятельных работ для студентов 1-го курса специальностей 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. 23.02.09 Автоматика и телемеханика</p>

	<p>на транспорте (железнодорожном транспорте), / А.В. Храмченкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 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, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)./А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. - 44с.</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, 2025. – 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, 2025. – 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, 2025. – 50 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025. – 22 с.</p>
ПОО Предлагаемые образовательные дисциплины	
ООД.14 Индивидуальный проект	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Индивидуальный проект» для специальностей 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) В.В. Евдакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33 с.</p>
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
СГ. 01 История России	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История России. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 41 с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 30 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История России. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 112 с.</p>
<p>СГ. 02 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, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова, ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 80 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 46 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 45с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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, 2025. – 26с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык,</p>

	<p>для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19 с.</p>
<p>СГ. 03 Безопасность жизнедеятельности</p>	<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, 2025. – 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, 2025. – 33с.</p> <p>Реализация учебной дисциплины БЖД с использованием интерактивных методов обучения, Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2025 – 7с.</p> <p>Дисциплина Безопасность жизнедеятельности, учебное пособие для студентов 3-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 55с.</p>
<p>СГ. 04 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, 2025. – 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, 2025 – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2025 – 96с.</p> <p>Методические рекомендации по 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, 2025. – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2025. – 96с.</p>

СГ. 05 Основы бережливого производства	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов по дисциплине Основы бережливого производства, Е.В. Гусарова ; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2026. – 20с.
СГ. 06 Основы финансовой грамотности	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов по дисциплине Основы финансовой грамотности, Е.В. Гусарова ; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2026. – 20с.
ОП Общепрофессиональный цикл	
ОП 01 Электротехника	<p>Дисциплина Электротехника, учебное пособие для студентов 2-ого курса специальности 23.02.09. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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, 2025. – 131 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электронная техника, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19с.</p> <p>Методические указания по проведению практических занятий студентов очной и заочной формы обучения. Электротехника, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 62 с.</p>
ОП 02 Электронная техника	<p>Электротехника и электроника, методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности: 13.02.07 Электроснабжение/ В.М. Жирнова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 100 с.</p> <p>Дисциплина «Электротехника и электроника», учебное пособие для студентов 2–3-го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 127с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 2–го курса специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Дисциплина Электронная техника /Амплеева Ю.Ю. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 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. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 49 с.</p> <p>Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения. Электронная техника. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 49 с.</p>
ОП 03 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, 2025. – 224 с.</p> <p>Основы права: учебное пособие для студентов 3-го курса / Л.Г. Алейникова. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 109 с.</p>
ОП 04 Охрана труда	<p>Охрана труда: учеб. пособие для студентов 3-го курса / Ю.Н. Суслина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 400 с.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форме обучения по дисциплине Охрана труда, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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, 2025. – 19 с.</p>
ОП 05 Электрические измерения	<p>Дисциплина Электрические измерения, учебное пособие для студентов 2-го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 74с</p>
ОП 06 Цифровая схемотехника	<p>Методические указания по лабораторным работам с использованием «Универсального стенда для схемотехнических дисциплин ЦС-01» для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Цифровая схемотехника. 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 108 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения, Цифровая схемотехника. 23.02.09 Автоматика и</p>

	<p>телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 20 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ студентов очной и заочной формы обучения, Электрические измерения. 23.02.09. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 60 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Электрические измерения В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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, 2025. – 128 с.</p>
ОП 07 Транспортная безопасность	<p>Дисциплина Транспортная безопасность, учебное пособие для студентов. С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 80с</p>
ОП 08 Электротехническое черчение	<p>Дисциплина Электротехническое черчение, Учебное пособие для студентов 2–го курса./ Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 177с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Электротехническому черчению. Е.В.Польских; 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.– 25с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехническое черчение. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.– 14с.</p>
ОП 09 Общий курс железных дорог	<p>Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ по дисциплине Общий курс железных дорог для студентов специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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, 23.02.09</p>

	<p>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 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 С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 184с.</p>
ОП 10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Л.Г. Алейникова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 224 с.</p>
ОП 11 Экология на железнодорожном транспорте	<p>Дисциплина 11 Экология на железнодорожном транспорте. Учебное пособие для студентов /Н.В. Розум – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 60 с.</p>
ОП 12 Общий курс беспилотных транспортных систем	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов. Д.А Кахияни. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2026.– 23 с.</p>
III. Профессиональный цикл	
ПМ.01 Изучение конструкции и принципа действия систем железнодорожной автоматики и телемеханики	
МДК.01.01 Конструкция и принцип действия систем железнодорожной автоматики и телемеханики	<p>МДК. 01.01 Конструкция и принцип действия систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учеб. пособие для студентов специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /С.В.Осадчук - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 143 с.</p>
ПМ.02 Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики	
МДК.02.01. Техническое обслуживание устройств СЦБ и ЖАТ	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по МДК.02.01. Техническое обслуживание устройств СЦБ и ЖАТ, специальность 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 14 с.</p> <p>МДК.02.01 Техническое обслуживание устройств СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие / Черешнев С.Н. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 160 с.</p>
МДК.02.02. Ремонт, монтаж и регулировка устройств СЦБ и ЖАТ	<p>МДК.02.02. Ремонт, монтаж и регулировка устройств СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие / Черешнев С.Н. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 100 с.</p>

ПМ.03 Поддержание в исправном состоянии оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики на участках железнодорожных линий	
МДК.03.01. Обеспечение эксплуатации, ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ	МДК.03.01. Обеспечение эксплуатации, ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ: учеб. пособие / С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 64 с.
МДК.03.02 Освоение и внедрение прогрессивных методов технического обслуживания и ремонта устройств и систем ЖАТ	МДК.03.02 Освоение и внедрение прогрессивных методов технического обслуживания и ремонта устройств и систем ЖАТ: учеб. пособие / С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 70 с.
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.04.01. Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Методические указания к практическим занятиям студентов по ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки для специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). С.В. Осадчук; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2025 – 106 с.