

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора  
по учебной работе

*Собина* Е.В. Собина

«27» февраля 2026г.

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

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

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

<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>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 43 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 –го курса Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 23 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (английский) рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса /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>ООД.07 Физическая культура</p>	<p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025. – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 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>ООД.08 Основы безопасности и защиты Родины</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1–го курса по дисциплине Основы безопасности и защиты Родины Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 106с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы безопасности и защиты Родины Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33с.</p> <p>Дисциплина Основы безопасности и защиты Родины, учебное пособие для студентов 1-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 273с.</p>
<p>ООД.09 Химия</p>	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов 1–го курса по дисциплине Химия, Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1–го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы для студентов 1–го курса по дисциплине Химия. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 18 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Химия /Федорова Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 37 с.</p>
<p>ООД.10 Биология</p>	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 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><b>ПД Профильные дисциплины</b></p>	
<p>ООД.11 Математика</p>	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 22 с.</p>

	<p>Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 31 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса, Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 28 с.</p> <p>Дисциплина Математика Учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 86 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 86 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (2 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 59 с.</p>
<p>ООД.12 Физика</p>	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.В.Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2025. – 25с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Физика. Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 42с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Волгоград, 2025. – 52 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 49 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Физика (рабочая тетрадь) /Евдакова В.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 39 с.</p>

ООД.13 Информатика	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (1 часть) Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 62 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика для студентов 1 –го курса специальностей (2 часть) Н.И. Кахияни, А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 99 с.</p> <p>Дисциплина Информатика. Методические указания к выполнению самостоятельных работ для студентов 1-го курса / А.В. Храмченкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 35 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами по дисциплине Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 79 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов по дисциплине Информатика (1 часть). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 44 с.</p> <p>Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике (часть 2). Э.А. Байбакова, А.В. Храмченкова, Н.И. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 50 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025. – 22 с.</p>
<b>Дополнительные дисциплины</b>	
ООД.14 Индивидуальный проект	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Индивидуальный проект»/ В.В. Евдакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33 с.
<b>III Профессиональная подготовка</b>	
<b>СГ. Социально-гуманитарный цикл</b>	
СГ.01 История России	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>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>
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ-филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 80 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 46 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 45с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 50с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19 с.</p>
СГ 03 Безопасность жизнедеятельности	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 33с.</p> <p>Реализация учебной дисциплины БЖД с использованием интерактивных методов обучения, Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2025 – 7с.</p> <p>Дисциплина Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие, Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 55с.</p>
СГ04 Физическая культура	<p>Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 48с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения.. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 18с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2025 – 96с.</p>
СГ 05 Основы финансовой грамотности	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы финансовой грамотности. Е.В. Гусарова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 21с.</p>
<b>ОП. Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП 01 Инженерная графика	<p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Инженерная графика для специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 72с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов Дисциплина Инженерная графика /Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 29 с.</p> <p>Методическая разработка урока в форме деловой игры «Конструкторское бюро», Е.В. Польских, Е.А. Макарова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2025 – 18с.</p> <p>Методическая разработка интерактивного урока в форме КЕЙС- метода по дисциплине «Инженерная графика», по теме: Сложные разрезы. Е.В.Польских; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2026 – 15с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Инженерная графика для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 24с.</p>
ОП 02 Техническая механика	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.– 28 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Техническая механика. для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.– 42 с.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: Техническая механика / Д.О. Сергеева. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 21 с.</p>

ОП 03 Электротехника	<p>Дисциплина Электротехника Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов /Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 22с.</p> <p>Дисциплина Электротехника, учебное пособие для студентов.В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 144с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Электротехника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 69 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами по дисциплине Электротехника для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 52 с.</p>
ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника	<p>Электроника и микропроцессорная техника. Раздел Электронные приборы: учеб. пособие для студентов / В.М. Жирнова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 64 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ для студентов. Электроника и микропроцессорная техника. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 36 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Электроника и микропроцессорная техника. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 14 с.</p>
ОП 05 Материаловедение	<p>Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для студентов по дисциплине Материаловедение. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 35 с</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по дисциплине Материаловедение. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 16 с</p> <p>Дисциплина Материаловедение, учебное пособие для студентов / О.С. Волкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 150с.: ил.– Библиогр.: с.150</p>
ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Методические указания по проведению практических работ для студентов по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация для специальности 23.02.06 Техническая</p>

	<p>эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 25 с</p> <p>Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Методическое пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2025 – 20 с</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: Метрология, стандартизация и сертификация/ Д.О. Сергеева - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 29 с.</p> <p>Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Д.О. Сергеева - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 29 с.</p>
<p>ОП 07 Общий курс железных дорог</p>	<p>Общий курс железных дорог: учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Ю.Н. Суслина. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 74 с.</p> <p>Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Общий курс железных дорог». Методическое пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2025 – 20 с</p>
<p>ОП 08 Охрана труда и основы бережливого производства</p>	<p>Дисциплина Охрана труда и основы бережливого производства: учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Ю.Н. Суслина. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 164 с.</p> <p>Дисциплина Охрана труда и основы бережливого производства: методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю.Н. Суслина. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 15 с.</p>
<p>ОП 09 Информатика</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика А.В. Храмченкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 72 с.</p> <p>Дисциплина Информатика. Методические указания к выполнению самостоятельных работ / А.В. Храмченкова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 25 с.</p> <p>Информатика: учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/ Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 89 с.</p>

ОП 10 Экология на железнодорожном транспорте	Дисциплина Экология на железнодорожном транспорте. Учебное пособие для студентов /Н.В. Розум – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 60 с.
ОП 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. Пособие предназначено для студентов специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 56 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 20 с</p>
ОП 12 Транспортная безопасность	<p>Дисциплина Транспортная безопасность учебное пособие (курс лекций) для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /С.Н. Черешнев - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 88 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Транспортная безопасность. С.Н. Черешнев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов по дисциплине Транспортная безопасность/ С.Н. Черешнев; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 17 с.</p>
ОП 13 Общий курс беспилотных транспортных систем	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине Общий курс беспилотных транспортных систем .Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2026 – 18 с.
<b>III. Профессиональный цикл</b>	
<b>ПМ.01 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных дорог)</b>	

<p>МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p>	<p>Рабочая тетрадь по выполнению практических работ для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог по ПМ 01.01 МДК 01.01 МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) / М.М. Силко– Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 17 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 МДК.01.01. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). М.М. Силко ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2025. – 24 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению практических работ для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема Электрические схемы электровозов и электропоездов /М.М. Силко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 29 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема Электрические цепи тепловозов и дизель - поездов /М.М. Силко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 12 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема Электрическое оборудование электровозов и электропоездов /М.М. Силко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 26 с.</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава): краткий курс лекций для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М.М. Силко. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 101 с.</p>
---	---

	<p>МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава): учебное пособие / М.М. Силко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 704 с.</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) Тема: Электрическое оборудование электровозов и электропоездов Тема: Электрические схемы электровозов и электропоездов учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Ершов Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 97 с.</p>
МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	<p>ПМ.01 МДК. 01.02 МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов: методические указания и контрольные задания для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /М.М. Силко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 184 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов по МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. М.М. Силко; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2025 – 54 с.</p>
МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов	МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов / М.М. Силко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 88 с.
<b>ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)</b>	
МДК.02.01. Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 МДК.02.01. Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 19 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 МДК. 02.01 . Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей Раздел Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности для студентов специальности 23.02.06</p>

	<p>Техническая эксплуатация подвижного состава. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 45 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по ПМ.02. Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог). Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 16 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентов по ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог). Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025. – 37 с.</p> <p>Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности: Курс лекций / В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2025.</p>
<b>ПМ.03 Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава железных дорог)</b>	
МДК.03.01. Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава железных дорог)	МДК 03.01 Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава железных дорог): учеб. пособие / Е.В. Княжеченко. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 304 с.
<b>ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	
МДК.04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава	МДК. 04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава, учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/М.М. Силко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2025. – 198 с.