

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

 Е.В. Соби́на

«31» мая 2024г.

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
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>
<p>ООД.06 Иностранный язык</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 46 с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 43 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов 1 –го курса Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 23 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (немецкий) рабочая тетрадь для студентов 2 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 18 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое</p>

	<p>хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 25 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык (английский) рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 33 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 22 с.</p> <p>Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий)/Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 43 с.</p> <p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 80 с.</p>
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>
<p>ООД.10 Биология</p>	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. –9с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –25с.</p> <p>Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1–го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –65с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций)/Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 26 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Естествознание» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Н.А. Федорова, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 58 с.</p>
<p>ПД Профильные дисциплины</p>	
<p>ООД.11 Математика</p>	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22 с.</p> <p>Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 31 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 28 с.</p>

	<p>Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика». Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. А.К. Ротова, Е.В. Олейникова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023. – 26 с.</p> <p>Дисциплина Математика Учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 86 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Информатика и ИКТ /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 – го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Дисциплина Математика /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 34 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 86 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (2 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 59 с.</p>
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	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Основы проектной деятельности» для специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) В.В. Евдакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – – 33 с.</p>
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 (железнодородном 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 (железнодородном 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>
ОГСЭ.02. 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 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>
ОГСЭ.03.Иностранный язык	<p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по</p>

	<p>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 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>
ОГСЭ.04. 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, 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</p>

	<p>профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2023 – 96с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2023. – 96с.</p>
ОГСЭ.05. 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	<p>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> <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. Экологические основы природопользования	<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>
ЕН.04. Экология на железнодорожном транспорте	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Экология на железнодорожном транспорте. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 13 с.</p>

	Учебное пособие для студентов по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте, Н.В.Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. - 47с.
II Профессиональный цикл	
ОП Общепрофессиональные дисциплины	
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, 2023. – 72с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов Дисциплина Инженерная графика 2 –го курса специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 29 с.</p> <p>Методическая разработка урока в форме деловой игры «Конструкторское бюро», Е.В. Польских, Е.А. Макарова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 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, 2023 – 15с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная графика для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной (2 –го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная графика. Для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В.Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 33с.</p>
ОП.02. Техническая механика	<p>Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения 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, 2023. – 35 с</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения 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, 2023. – 16 с</p>

	<p>Методические указания по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с</p> <p>Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения 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, 2023 – 20 с</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 28 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.– 42 с.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: "Техническая механика" / Д.О. Сергеева. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 21 с.</p>
ОП.03. Электротехника	<p>Дисциплина Электротехника Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта, /Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22с.</p> <p>Дисциплина Электротехника, учебное пособие для студентов 2–го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 144с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 69 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехника для</p>

	специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 52 с.
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, 2023. – 64 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения. Электроника и микропроцессорная техника. Предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 36 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения 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, 2023. – 14 с.</p>
ОП.05. Материаловедение	Дисциплина Материаловедение, Учебное пособие для студентов по дисциплине Материаловедение / О.С. Волкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 150с.: ил.– Библиогр.: с.150
ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Методические указания по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с</p> <p>Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения 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, 2023 – 20 с</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: Метрология, стандартизация и сертификация/И.А. Капуста - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 29 с.</p> <p>Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /И.А. Капуста - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 29 с.</p>

<p>ОП.07. Железные дороги</p>	<p>Дисциплина Железные дороги, учебное пособие (курс лекций) 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>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги для студентов специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 35 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 20 с.</p>
<p>ОП.08. Охрана труда</p>	<p>Дисциплина Охрана труда: учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Ю.Н. Суслина. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 24 с.</p> <p>Дисциплина Охрана труда методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю.Н. Суслина. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 15 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Охрана труда. Предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Охрана труда: учеб. пособие для студентов 3-го курса / Ю.Н. Суслина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 400 с.</p>
<p>ОП.09. 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, 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>
<p>ОП.10. Информационные технологии профессиональной деятельности</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения 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, 2023. – 17 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов очной (4-го курса) и заочной формы обучения 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, 2023. – 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 для студентов заочной формы обучения/ Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 10 с</p>
<p>ОП.11. Транспортная безопасность</p>	<p>Дисциплина Транспортная безопасность учебное пособие (курс лекций) для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /И.А. Капуста - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 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> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Пособие разработано для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны). И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с.</p> <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>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Пособие предназначено для студентов</p>

	<p>специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Транспортная безопасность И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Транспортная безопасность. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p>
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	
<p>МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p>	<p>Рабочая тетрадь по выполнению практических для студентов 2 –го курса заочного отделения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема Механическая часть /А.А. Корнюшков – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 7 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению контрольных работ для студентов 2 и 3 –го курсов заочного отделения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема Электрическое оборудование тепловозов и дизель - поездов Тема Электрические цепи тепловозов и дизель - поездов /А.А. Корнюшков – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 43 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ для студентов 2 –го курса заочного отделения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема Электрическое оборудование тепловозов и дизель - поездов /А.А. Корнюшков – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 14 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ для студентов 3 –го - курса заочного отделения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема Электрические цепи тепловозов и дизель - поездов /А.А. Корнюшков – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 9 с.</p>

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к лабораторным занятиям студентов очной и заочной формы обучения. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема Электрическое оборудование тепловозов и дизель – поездов. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. А.А. Корнюшков; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 23 с.</p> <p>Методические указания по проведению занятий в интерактивной форме для студентов очной формы обучения по ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.2 Механическая часть, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.</p> <p>Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. А.В. Гордиенко, М.М. Силко; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава; Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). А.В. Гордиенко ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению практических работ для студентов 3 –го курса 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 Тема Электрические схемы электровозов и электропоездов /А.В. Гордиенко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 19 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ для студентов 3 –го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава</p>
--	--

	<p>Тема Электрические цепи тепловозов и дизель - поездов /А.В. Гордиенко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 12 с.</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ для студентов 3 –го курса 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</p> <p>Тема Электрическое оборудование электровозов и электропоездов /А.В. Гордиенко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 26 с.</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01 конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) краткий курс лекций студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / А.В. Гордиенко. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 101 с.</p> <p>МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда). Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель – поездов. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Учебник / А.В. Гордиенко, М.М. Силко, И.А. , Е.Б. Киянов, – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 704 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. МДК.01.01 . Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. А.В. Гордиенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 70 с.</p> <p>ПО ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Методическое пособие по выполнению самостоятельных работ /Силко М.М. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 15 с.</p> <p>Методические указания по проведению занятий в интерактивной форме для студентов очной формы обучения по ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) МДК. 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.2 Механическая часть, специальности 23.02.06</p>
--	--

	<p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. А.В. Гордиенко, М.М. Силко; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 30 с.</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда) Тема: Электрическое оборудование тепловозов и дизель - поездов Тема: Электрические цепи тепловозов и дизель - поездов учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Ершов Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 70 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, 2023. – 97 с.</p>
<p>МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов</p>	<p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава 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 /Ершов Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 184 с.</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов методические указания и практические задания для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Ершов Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 184 с.</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов 3 –го курса заочного отделения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (тепловозы и дизель – поезда) Тема Основы локомотивной тяги /А.А. Корнюшков – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 22 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для студентов очной (3 –го курса) и заочной формы обучения специальности ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт</p>

	подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема: Электрические машины. Предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.И. Сарафанников; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 54 с.
МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов	МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корнюшков. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с.
МДК.01.04. Моторвагонный подвижной состав	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.04. Моторвагонный подвижной состав для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). А.В. Гордиенко ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с.
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации	<p>Методическое пособие по выполнению курсовой работы по ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). А.К. Ротова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023. – 36 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 . Организация работы и управление подразделением организации Раздел Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК. 02.01 . Организация работы и управление подразделением организации. Раздел Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности. Тема Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Пособие разработано для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация</p>

	<p>подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 37 с.</p> <p>Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности: Курс лекций / В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023.</p>
ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	
МДК.03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации: учеб. пособие / Е.В. Княжеченко. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 304 с.
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
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/А.В. Гордиенко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 198 с.