

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора

по учебной работе

 Е.В. Собина

«30» мая 2025г.

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

Наименование дисциплины (в соответствии с УП)	Наименование методической разработки
<b>ОП Общеобразовательная подготовка</b>	
<b>БД Базовые дисциплины</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, 2023. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – 14 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса, Дисциплина Русский язык, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.В. Данилова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 47 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 77 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык и культура речи для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 81 с.</p>
ООД.02 Литература	<p>Дисциплина Литература, рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.В. Данилова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 21 с. – Волгоград, 2023.</p>

	<p>Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия студентами 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова, Н.В. Данилова, М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 29 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов для студентов 1-го курса специальностей по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.</p>
ООД.03 История	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 41 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p>
ООД.04 Обществознание	<p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание, Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 61 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине Обществознание. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 36 с.</p>
ООД.05 География	<p>География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Н.Н. Харькова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. М.А. Пелевин ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по географии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.В. Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 9с.</p>

ООД.06 Иностранный язык

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55 с.

Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 46 с.

Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 43 с.

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.

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

Дисциплина Иностранный язык (немецкий) рабочая тетрадь для студентов 2 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 18 с.

Дисциплина Иностранный язык рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 25 с.

Дисциплина Иностранный язык (английский) рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 33 с.

	<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>
<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, 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>Химия: учебное пособие для студентов /Федорова Н.А. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 37 с.</p>
ООД.10 Биология	<p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по биологии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. –9с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –25с.</p> <p>Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1-го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –65с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций) /Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 26 с.</p>
<b>ПД Профильные дисциплины</b>	
ООД.11 Математика	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22 с.</p>

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.

Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 28 с.

Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика». Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. А.К. Ротова, Е.В. Олейникова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023. – 26 с.

Дисциплина Математика Учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 86 с.

Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Информатика и ИКТ /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.

Рабочая тетрадь для студентов 1 – го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Дисциплина Математика /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 34 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, по дисциплине Математика. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 20 с.

Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (1 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 86 с.

Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика (2 часть). Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 59 с.

<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, 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>
<b>ПОО Предлагаемые образовательные дисциплины</b>	
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>
<b>ПП Профессиональная подготовка</b>	
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	
ОГСЭ.01. Основы философии	<p>Методическая разработка практической работы по теме "Античная философия", Харькова Н.Н., ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 22 с.</p>

	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 173 с.</p> <p>Основы философии: учеб.пособие для студентов / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с.</p> <p>Дисциплина Основы философии Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 16 с.</p> <p>Дисциплина Основы философии Учебное пособие для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 85 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине: Основы философии (конспекты лекций) / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 84 с.</p>
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 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 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</p>

	<p>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>
<b>ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	
ЕН.01. Прикладная математика	<p>Прикладная математика: учеб. пособие для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство/Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 90 с.</p> <p>Дисциплина Прикладная математика Учебное пособие для студентов 2–го курса специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 89 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине: Прикладная математика для специальности "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 89 с.</p>

	<p>Учебное пособие для студентов по дисциплине: Прикладная математика для специальности "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" /Л.Е.Марченко. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 86 с.</p> <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>
ЕН.02.Информатика	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информатика, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информатика, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 26 с.</p> <p>Методические рекомендации для студентов очной и заочной формы обучения по организации самостоятельной работы «Создание мультимедийных презентаций» Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 28 с</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2023. – 30 с.</p> <p>Информатика: учебное пособие для студентов специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 64 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>Учебное пособие для студентов по дисциплине Информатика для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 57 с.</p>

	Учебное пособие для студентов по дисциплине Информатика / Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 108 с.
ЕН.03.Экология на железнодорожном транспорте	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте. Н.В.Розум. - ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.</p> <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> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте, Н.В.Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2019. - 47с.</p>
<b>II Профессиональный учебный цикл</b>	
<b>ОП Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП.01.Инженерная графика	<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 указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по Инженерной графике специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 39с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Инженерная графика. Е.В. Польских; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 15с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов по дисциплине Инженерная графика для специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство/Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 34 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Инженерная графика для специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство/Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45 с.</p>
ОП.02. Электротехника и электроника	<p>Дисциплина Электротехника и электроника, учебное пособие для студентов 2-ого курса специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство./ Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –184 с.</p> <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>Методические указания по проведению практических занятий студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство». Электротехника и электроника. Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 29 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство». Электротехника и электроника Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 28 с.</p>
ОП.03. Техническая механика	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Д.О. Сергеева; 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 Техническая механика специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 40 с.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине: «Техническая механика» / Д.О. Сергеева. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 21 с.</p>
ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Методические указания по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация специальности 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 23 с</p> <p>Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Д.О. Сергеева; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2023 – 14 с</p>
ОП.05. Строительные материалы и изделия	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Строительные материалы и изделия. С.Г. Литвинова; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 36 с.</p> <p>Строительные материалы и изделия: учебное пособие для студентов 2 курса / С.Г. Литвинова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 224 с.</p>
ОП.06. Общий курс железных дорог	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения. Общий курс железных дорог. Т. В. Бахтина; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.</p>

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Т.В. Бахтина; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. - Волгоград, 2023. – 31 с.</p> <p>Общий курс железных дорог: учебное пособие для студентов 2-го курса специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Т.В. Бахтина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 224 с.</p>
ОП.07. Геодезия	<p>Геодезия: методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов 2-го курса заочной формы обучения по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.Г. Водолагина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 14 с.</p> <p>Дисциплина «Геодезия», Учебно-методическое пособие для студентов 2-го курса. И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 100с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Геодезия, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Геодезия, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.</p>
ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 26 с</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности учебное пособие для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 57 с.</p>
ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Дисциплина «Основы права», учебное пособие для студентов 3-го курса ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 109 с.</p>

	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для студентов специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Л.Г. Алейникова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 224 с.</p>
ОП.10. Охрана труда	<p>Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Охрана труда, для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Методическая разработка интерактивной лекции по дисциплине «Охрана труда», по теме: Охрана труда, Ю.Н. Суслина, Д.И. Сарафанников; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 12 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>
ОП.11. Безопасность жизнедеятельности	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 40с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33с.</p> <p>Реализация учебной дисциплины БЖД с использованием интерактивных методов обучения, Д.А. Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 7с.</p> <p>Дисциплина Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов 3-го курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55с.</p>
ОП.12. Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве, специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Т.В. Бахтина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p>
ОП.13. Транспортная безопасность	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Транспортная безопасность: учеб. пособие для студ. 4-го курса / И.А. Капуста. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.</p>
<b>ПМ Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и</b>	

<b>эксплуатации железных дорог</b>	
МДК.01.01.Технология геодезических работ	<p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог МДК.01.01 Технология геодезических работ: методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов 2-го курса заочной формы обучения по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.Г. Водолагина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 10 с.</p> <p>МДК 01.01 Технология геодезических работ: учебник для студентов специальности «Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство» / И.Г. Водолагина, С.Г. Литвинова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 144 с.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.01. Технология геодезических работ; И. Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал РГУПС.- Волгоград, 2023 – 15 с.</p>
МДК.01.02.Изыскания и проектирование железных дорог	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) для выполнения практических занятий студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог; И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 37 с.</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог. И. Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал РГУПС.- Волгоград. – 16 с.</p>
<b>ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</b>	
МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог; И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 31 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство ПМ.02 Строительство железных дорог ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог; И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 16 с.</p> <p>ПМ.02 Строительство железных дорог ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог: методические указания по выполнению</p>

	внеаудиторных самостоятельных работ для студентов 4-го курса заочной формы обучения по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.Г. Водолагина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 15 с.
МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, С.Г. Литвинова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 16 с.</p> <p>Методические указания для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, С.Г. Литвинова; ВТЖТ-филиал РГУПС, Волгоград - 2023 – 116 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. С.Г. Литвинова; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 23 с.</p> <p>ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учеб. пособие / С.Г. Литвинова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 128 с.</p>
МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	<p>Методические указания для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ; Е.М. Герасимова; ВТЖТ-филиал РГУПС, Волгоград- 2023. – 49 с.</p> <p>МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных строительных работ: учебное пособие для студентов 3 курса специальности Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути / Е.Н. Герасимова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 208 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ. В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023 – 26 с.</p>
МДК.02.04. Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения поездов	<p>Методические указания для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.04. Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения Е.М. Штмыменко; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград - 2023 – 11с.</p>

	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.04. Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения поездов Е.М. Штыменко; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16с.</p>
<p>МДК.02.05. Устройство и содержание бесстыкового пути</p>	<p>МДК. 02.05. Устройство и содержание бесстыкового пути: учебное пособие для студентов 3-го курса по ПМ 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.05. Устройство и содержание бесстыкового пути / Е.Н. Герасимова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 141с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК. 02.05. Устройство и содержание бесстыкового пути, Е.Н. Герасимова, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 49 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК. 02.05. Устройство и содержание бесстыкового пути Е.Н. Герасимова; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p>
<p>МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений</p>	<p>МДК. 02.06 Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений: учеб. пособие для студентов /Е.Н.Герасимова. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 58 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений. В.Ф. Петухов; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград - 2023 – 70 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы: ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений. В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023 – 14 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений. В.Ф. Петухов; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград - 2023 – 70 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы: ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений. В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023 – 14 с.</p>

<b>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</b>	
МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути	<p>МДК 03.01. Устройство железнодорожного пути: учеб. пособие для студентов 2 курса / Т.В. Бахтина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 208 с.</p> <p>Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023 – 32 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы: ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути. В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС.- Волгоград.-2023 – 15 с.</p>
МДК.03.02. Устройство искусственных сооружений	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы: ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.02. Устройство искусственных сооружений. И. Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал РГУПС.- Волгоград. 2023 – 15 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК. 03.02. Устройство искусственных сооружений. И.Г. Водолагина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 56 с.</p>
МДК.03.03. Неразрушающий контроль рельсов	<p>Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений МДК.03.03. Неразрушающий контроль рельсов В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023 – 87 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений МДК.03.03. Неразрушающий контроль рельсов В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023 – 21 с.</p> <p>МДК 03.03. Неразрушающий контроль рельсов. ПМ 03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений: учеб. пособие для студентов 3-го курса / В.Ф. Петухов. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.</p>
<b>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</b>	
МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	<p>Методическая разработка интерактивного урока в форме деловой игры по ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения МДК. 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве, тема: Экономика путевого хозяйства-часть экономики</p>

	<p>железнодорожного транспорта, Т.В. Бахтина, С.Г. Литвинова, В.Ф. Петухов, Е.Н. Герасимова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ. 04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве; Т.В. Бахтина ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 43 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Т.В. Бахтина; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 67 с.</p> <p>МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: Учебное пособие для студентов специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по ПМ 04. Участие в организации деятельности структурного подразделения / Т.В. Бахтина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.</p>
<p>МДК.04.02.Техническая документация путевого хозяйства</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ. 04 Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.02. Техническая документация путевого хозяйства. Т.В. Бахтина; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 68 с.</p> <p>Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.02. Техническая документация путевого хозяйства; Т. В. Бахтина; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства: учебное пособие для студентов специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Т.В. Бахтина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов ПМ 04 Участие в организации деятельности структурного подразделения, МДК 04.02 Техническая документация специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Т.В. Бахтина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 56 с.</p>
<p><b>ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b></p>	
<p>МДК.05.01. Монтер пути</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01.Монтёр пути; Е.М. Герасимова; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград- 2023. – 22 с.</p>

	<p>Методические указания по проведению практических занятий: ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК.05.01. Монтер пути. В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС.- Волгоград. 2023 – 10 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01 Монтер пути. В.Ф. Петухов; ВТЖТ – филиал РГУПС. - Волгоград. 2023 – 14 с.</p>
--	---