

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

 Е.В. Соби́на

«31» мая 2024г.

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Наименование дисциплины (в соответствии с УП)	Наименование методической разработки
ОП Общеобразовательная подготовка	
БД Базовые дисциплины	
ООД.01. Русский язык	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Русский язык. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 20 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – 14 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса, Дисциплина Русский язык, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.В. Данилова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 47 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 77 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов Дисциплина Русский язык и культура речи для специальности Электроснабжения (по отраслям), Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 81 с.</p>

ООД.02. Литература	<p>Дисциплина Литература, рабочая тетрадь для студентов 1 –го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Н.В. Данилова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. 21 с. – Волгоград, 2023.</p> <p>Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия студентами 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова, Н.В. Данилова, М.В. Маслова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 29 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов для студентов 1 –го курса специальностей по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Литература. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.</p>
ООД.03. История	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 41 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p>
ООД.04. Обществознание	<p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1–го курса по дисциплине Обществознание, Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 61 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям для студентов 1–го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33 с.</p> <p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине Обществознание. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 36 с.</p>

ООД.05. География	<p>География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Н.Н. Харькова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. М.А. Пелевин ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –19с.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по географии для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Н.В. Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 9с.</p>
ООД.06. Иностранный язык	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 46 с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 43 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Иностранный язык. Л.Г. Перевозникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.</p> <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 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>
<p>ООД.08.Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<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>
<p>ООД.09. Химия</p>	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов 1–го курса по дисциплине Химия, Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 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>
ПД Профильные дисциплины	
ООД.11.Математика	<p>Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22 с.</p> <p>Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 31 с.</p> <p>Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), Дисциплина Математика /Мирошкина Е.В. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 28 с.</p> <p>Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика». Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего</p>

	<p>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>
<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</p>

	<p>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>
III Профессиональная подготовка	
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	

<p>ОГСЭ.01.Основы философии</p>	<p>Методическая разработка практической работы по теме "Античная философия", Харькова Н.Н., ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 22 с.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 173 с.</p> <p>Основы философии: учеб.пособие для студентов / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с.</p> <p>Дисциплина Основы философии Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 16 с.</p> <p>Дисциплина Основы философии Учебное пособие для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 85 с.</p> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине: Основы философии (конспекты лекций) / В.В. Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 84 с.</p>
<p>ОГСЭ.02.История</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим работам для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 41 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 1-го курса по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p>

	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История. Е.В. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 112 с.</p>
<p>ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>	<p>Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова, ВТЖТ- филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 80 с.</p> <p>Методические рекомендации по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 46 с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45с.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 50с.</p> <p>Дисциплина иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 38с.</p> <p>Дисциплина иностранный язык Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 4-го курса специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 26с.</p> <p>Методическая разработка комбинированного занятия по теме: Мой рабочий день. Безличные предложения и обороты для специальности по дисциплине Иностранный язык, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p>

<p>ОГСЭ.04.Физическая культура</p>	<p>Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 48с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 18с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2023 – 96с.</p> <p>Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические рекомендации предназначены для преподавателей, реализующих требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 18с.</p> <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>ОГСЭ.05.Русский язык и культура речи</p>	<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</p>

	<p>(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 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 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>

	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.
ЕН.03.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> <p>Учебное пособие для студентов по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте, Н.В.Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. - 47с.</p>
II Профессиональный учебный цикл	
ОП Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01.Инженерная графика	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» (рабочая тетрадь) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 65 с.</p>
ОП.02.Электротехника и электроника	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 82 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Н.В. Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 131 с.</p> <p>Дисциплина «Электротехника и электроника»: учебное пособие для студентов 2–3-го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 127с.</p>
ОП.03.Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и

	<p>управление на транспорте (по видам) Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 32 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 37 с.</p>
ОП.04.Транспортная система России	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Транспортная система России» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Транспортная система России» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 23 с.</p>
ОП.05.Технические средства (по видам транспорта)	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технические средства (по видам транспорта)» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 42 с.</p>
ОП.06.Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Л.Г.Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 27 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Л.Г. Алейникова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2019. – 50 с.</p> <p>Дисциплина «Основы права», учебное пособие для студентов 3-го курса ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 109 с.</p>
ОП.07.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.08.Безопасность жизнедеятельности	<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 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.09.Станции и узлы	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Станции и узлы» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.– Волгоград, 2023. – 47 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Станции и узлы» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 104 с.</p>
ОП.10.Техническая эксплуатация и безопасность движения	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Техническая эксплуатация и безопасность движения» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и</p>

	<p>управление на транспорте (по видам) И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 95 с.</p> <p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 63 с.</p>
ОП.11.Менеджмент	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Менеджмент» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023-. – 60 с.</p>
ОП.12.Системы регулирования движением	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Система регулирования движением» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Система регулирования движением» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 29 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Система регулирования движением» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с.</p>
ОП.13.Транспортная безопасность	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Транспортная безопасность: учеб. пособие для студ. 4-го курса / Д.И. Сарафанников. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.</p>
ПМ Профессиональные модули	

ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01.Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 160 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 35 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.01.Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 44 с.</p>
МДК.01.02.Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 28 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 38 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.</p>

<p>МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 13 с.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по профессиональному модулю ПМ.01.Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 99 с.</p>
<p>ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p>	
<p>МДК.02.01.Организация движения (по видам транспорта)</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 28 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 42 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта), 4 курс для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p>
<p>МДК.02.02.Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33 с.</p>
<p>ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p>	

<p>МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ. 03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), Раздел 2 «Экономика отрасли» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 38 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы работ по профессиональному модулю ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте Раздел 1 Основы транспортной логистики для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы работ по профессиональному модулю ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 41 с.</p>
<p>МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 82 с.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте, 2 курс, для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 78 с.</p>

	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте, для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с.</p>
МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ. 03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03.03 Перевозка грузов на особых условиях для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Д.И. Сарафанников; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 30 с.</p>
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01. Приемосдатчик груза и багажа	<p>Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 84 с.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с.</p>