УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Себина Е.В. Собина «31» мая 2024г.

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

Наименование дисциплины (в соответст	вии с УП) Наименование методической разработки
ОПО	бщеобразовательная подготовка
	БД Базовые дисциплины
	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.
	Методические рекомендации по организации
	самостоятельной работы студентов/ВТЖТ – филиал ФГБОУ
	ВПО РГУПС. – 14 с. – Волгоград, 2023.
ООД.01 Русский язык	Рабочая тетрадь для студентов 1 -го курса,
ООД.01 Г усский язык	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.
	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.
	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.
	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.
	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. –
ООД.02 Литература	Волгоград, 2023. – 29 с.
	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
	c.
	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.
	Методические указания (рабочая тетрадь) по
ООД.03 История	практическим работам для студентов очной формы обучения
ООД.03 История	образовательных учреждений среднего профессионального
	образования железнодорожного транспорта по дисциплине

	География: учеб. пособие для студентов 1-го курса / Н.Н. Харькова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 160 с.
ООД.04 Обществознание	для студентов 1-го курса по дисциплине Обществознание, Л.Г. Алейникова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 61 с. Методические указания по практическим занятиям для студентов 1-го курса по Обществознанию. Е.В. Федорова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 33 с. Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного гранспорта по дисциплине Обществознание. Е.В. Федорова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 36 с.
	История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 41 с. 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. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного гранспорта по дисциплине История. Л.Г. Алейникова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 17 с. Методические указания по практическим занятиям

Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса География. М.А. Пелевин ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –19с.

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.

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.

ООД.06 Иностранный язык

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.

Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий) /Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 22

Учебно-методическая пособие для студентов 1 курса по дисциплине Иностранный (немецкий)/Л.Г. Перевозникова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 43 с.

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 транспорте телемеханика на (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.

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.

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.

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.

Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов,

ООД.07 Физическая культура

отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 48c.

Дисциплина Физическая культура, Учебное пособие для студентов. Л.В.Кравцова, Ю.П.Прыгункова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –264с.

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.

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.

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.

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.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Основы

ООД.08 Основы безопасности жизнедеятельности

	безопасности жизнедеятельности Д.А. Кахияни; ВТЖТ –
	филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 33с.
	Дисциплина Основы безопасности
	жизнедеятельности, учебное пособие для студентов 1-го
	курса Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023. – 273с.
	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.
	Методические указания по выполнению
	лабораторных работ для студентов 1-го курса. Химия Н.А.
	Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград,
	2023. – 17 c.
	Методические рекомендации к выполнению
ООД.09 Химия	самостоятельной работы для студентов 1-го курса по
	дисциплине Химия. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ
	ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 18 с.
	Учебное пособие для студентов Дисциплина Химия
	для специальности Электроснабжение (по отраслям),
	Автоматика и телемеханика на транспорте
	(железнодорожном транспорте) Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог /Федорова Н.А. –
	Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 37 с.
	Методические рекомендации для выполнения
	самостоятельных работ по биологии для студентов очной
	формы обучения образовательных учреждений среднего
ООД.10 Биология	профессионального образования железнодорожного
	транспорта. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал РГУПС. –
	Волгоград, 2023. –9с.

Методические указания по выполнению практических работ студентами 1-го курса Биология. Н.А. Федорова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –25с.

Дисциплина Биология, учебное пособие для студентов 1-го курса. Н.А. Федорова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –65с.

Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций)/Н.А. Федорова – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 26 с.

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Естествознание» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Н.А. Федорова, ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 58 с.

ПД Профильные дисциплины

Методические указания по проведению занятий с использованием интерактивных методов (педагогических игр). Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 22 с.

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),

ООД.11 Математика

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.
	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.
	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.
ООЛ 12 Физич	Методические указания (рабочая тетрадь) для
ООД.12 Физика	выполнения лабораторных работ для студентов 1-го курса по
	дисциплине Физика. Н.М. Тезикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС Волгоград, 2023. – 52 с.
	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.
	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.
	DIMI

ООД.13 Информатика

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса. Информатика. Н.И. Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023. – 22 с.

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
W0.0 W	<u>c.</u>
ПОО Предлагаемь	ые образовательные дисциплины
	Методические рекомендации по выполнению
	внеаудиторной самостоятельной работы для студентов по
	дисциплине «Основы проектной деятельности» для
	специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог,
OOH 14 O	путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение (по
ООД.14 Основы проектной деятельности	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.
OFC2 Of www pysychania significant	и социально-экономический учебный цикл
ОТ СЭ ООЩИИ ТУМАНИТАРНЫЙ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Методическая разработка практической работы по теме "Античная философия", Харькова Н.Н., ВТЖТ – филиал
	ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 22 с.
	Ф1 БОЗ БОТТ УПС. – Волгоград, 2023 – 22 с. Методические рекомендации по организации
	самостоятельной работы студентов очной и заочной формы
	обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н.
ОГСЭ.01 Основы философии	Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград,
	2023. – 19 c.
	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.
	Основы философии: учеб.пособие для студентов / В.В.
	Чернышова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО
	РГУПС, 2023. – 88 с.

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. 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. Учебное пособие для студентов по дисциплине: Основы философии (конспекты лекций) / В.В. Чернышова. -Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 84 с. 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. ОГСЭ.02 История 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. 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. Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 специальностей 13.02.07 курсов Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Бесова, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова, Л.В. Родионова; ВТЖТфилиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 80 с. Методические рекомендации по проведению занятий применением интерактивных форм обучения для филологических дисциплин. Т.В. Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 46 с. ОГСЭ.03 Иностранный язык Дисциплина Иностранный язык учебное пособие для студентов 2-го курса./ Т.В.Панюкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 45с. 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. 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 телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)/ Т.В.Панюкова; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 38с. 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. 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 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. Методические рекомендации по применению активных и интерактивных форм обучения. Методические преподавателей, предназначены рекомендации ДЛЯ реализующих требования Федеральных государственных ОГСЭ.04. Физическая культура образовательных стандартов среднего профессионального образования. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев, Д.А.Кахияни; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 18с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю.

Волгоград,

Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС-

Методические рекомендации по применению активных и

96c.

2023

интерактивных форм обучения. Методические рекомендации преподавателей, предназначены ДЛЯ реализующих гребования 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. 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. 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 c. Русский язык и культура речи: учеб. пособие для студентов 2-3 курсов / Н.И. Солдатова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с. Дисциплина Русский язык учебное пособие для студентов специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи 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. Дисциплина Русский язык и культура речи Учебное для студентов специальностей 13.02.07 пособие Электроснабжение (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика 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. 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. ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл 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. Метолические 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. Дисциплина Математика Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для ЕН.01 Математика 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 2-го курса 190623 Техническая эксплуатация специальности Дисциплина подвижного состава железных дорог,

	Математика /Мирошкина Е.В Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.
ЕН.02 Информатика	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 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. 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 Экологические основы природопользования	Дисциплина Экологические основы природопользования Учебное пособие для студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /Розум Н.В. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 40 с.
ЕН.04 Экология на железнодорожном транспорте	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.

Учебное пособие для студентов по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте, Н.В.Розум, ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград. 2023. - 47с. П Профессиональный учебный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины **Учебное** пособие ДЛЯ Дисциплина студентов Инженерная графика для специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. - 72c.Рабочая тетрадь студентов Дисциплина ДЛЯ Инженерная графика 2 –го курса специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. − 29 c. Методическая разработка урока в форме деловой игры «Конструкторское бюро», Е.В. Польских, Е.А. Макарова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 18с. Методическая разработка интерактивного урока в ОП.01Инженерная графика форме КЕЙС- метода по дисциплине «Инженерная графика», по теме: Сложные разрезы. Е.В.Польских; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 15с. Методические рекомендации ПО выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная графика для 23.02.06 специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В. Польских ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24с. Методические указания (рабочая тетрадь) практическим занятиям для студентов очной (2 –го курса) и заочной формы обучения по дисциплине Инженерная

графика.

Для

специальности

23.02.06

Техническая

эксплуатация подвижного состава железных Е.В.Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2023.— 33с. Методические указания по проведению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 35 с Методические рекомендации ПО выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной заочной обучения формы дисциплине Материаловедение. Пособие предназначено для студентов Техническая 23.02.06 эксплуатация специальности подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с ОП.02Техническая механика Методические указания по проведению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с Методические рекомендации выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Методическое пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2023 – 20 с

	Методические указания (рабочая тетрадь) по
	выполнению практических и лабораторных работ студентами
	очной и заочной формы обучения по дисциплине Техническая
	механика. Пособие предназначено для студентов
	специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ –
	филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 28 с.
	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы студентов очной и заочной формы
	обучения по дисциплине Техническая механика. Пособие
	предназначено для студентов специальности 23.02.06
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных
	дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023.— 42 с.
	Учебное пособие по дисциплине: "Техническая
	механика" / Д.О. Сергеева. – Волгоград: ВТЖТ – филиал
	ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 21 с.
	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. — 22c.
ОП.03Электротехника	Дисциплина Электротехника, учебное пособие для
	студентов 2-го курса. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал
	ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 144с.
	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы студентов очной и заочной формы
	обучения по дисциплине Электротехника. Пособие
	предназначено для студентов специальности 23.02.06
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных

	дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023. – 69 с.
	Методические указания (рабочая тетрадь) по
	выполнению лабораторных работ студентами очной и
	заочной формы обучения по дисциплине Электротехника для
	специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ –
	филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 52 с.
	Электроника и микропроцессорная техника. Раздел
	Электронные приборы: учеб. пособие для студентов / В.М.
	Жирнова. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС,
	2023. – 64 c.
	Методические указания (рабочая тетрадь) по
	выполнению лабораторных работ для студентов очной и
	заочной формы обучения. Электроника и микропроцессорная
	техника. Предназначено для студентов специальности
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО
	РГУПС. – Волгоград, 2023. – 36 с.
	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы студентов очной и заочной формы
	обучения по дисциплине Электроника и микропроцессорная
	техника. Пособие предназначено для студентов
	специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог. В.М. Жирнова; ВТЖТ –
	филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.
	Дисциплина Материаловедение, Учебное пособие для
ОП.05 Материаловедение	студентов по дисциплине Материаловедение / О.С. Волкова;
	ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. –
	150с.: ил.– Библиогр.: с.150
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по проведению практических
оттоо метрология, стандартизация и сертификация	работ для студентов очной и заочной формы обучения по

дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с Метолические рекомендации К выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Методическое пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.О. Сергеева; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2023 – 20 с Учебное пособие по дисциплине: Метрология, стандартизация и сертификация/И.А. Капуста - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 29 с. Дисциплина Метрология, стандартизация сертификация учебное пособие для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /И.А. Капуста - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 29 с. Дисциплина Железные дороги, учебное пособие (курс лекций) для студентов 2-го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2023. – 184c. Методические указания (рабочая тетрадь) по ОП.07 Железные дороги выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Железные дороги для студентов специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2023. – 35 с.

	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы студентами очной и заочной формы
	обучения по дисциплине Железные дороги для студентов
	специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ
	– филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 20 с.
	Дисциплина Охрана труда: учебное пособие для
	студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог /Ю.Н. Суслина
	Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 24 с.
	Дисциплина Охрана труда методическое пособие по
	организации самостоятельной работы студентов заочной
	формы обучения специальности 23.02.06 Техническая
	эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю.Н.
	Суслина Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС,
ОП.08 Охрана труда	2023. – 15 c.
	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы по дисциплине Охрана труда.
	Предназначено для студентов специальности 23.02.06
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных
	дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023. – 17 с.
	Охрана труда: учеб. пособие для студентов 3-го курса
	/ Ю.Н. Суслина. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО
	РГУПС, 2023. – 400 с.
	Методические указания по выполнению практических
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	работ студентами очной и заочной формы обучения по
	дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни;
	ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 40с.
	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы студентов очной и заочной формы
	обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности.
	роучения по дисциплине везопасность жизнедеятельности.

	Д.А. Кахияни; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023. – 33с.
	Реализация учебной дисциплины БЖД с
	использованием интерактивных методов обучения, Д.А.
	Кахияни; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 7с.
	Дисциплина Безопасность жизнедеятельности,
	учебное пособие для студентов 3-го курса Д.А. Кахияни;
	ВТЖТ филиал – ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 55с.
	Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы студентов очной и заочной формы
	обучения по дисциплине Информационные технологии в
	профессиональной деятельности. Пособие предназначено для
	студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог. Л.Е. Марченко; ВТЖТ
	– филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.
	Методические рекомендации по выполнению
	практических работ студентов очной (4-го курса) и заочной
	формы обучения по дисциплине Информационные
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	технологии в профессиональной деятельности. Пособие
отт. то тиформационивіє технологии в профессиональной деятельности	предназначено для студентов специальностей 23.02.06
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных
	дорог. Л.Е. Марченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. –
	Волгоград, 2023. – 56 с.
	Методические рекомендации по организации
	самостоятельной работы по дисциплине «Информационные
	технологии в профессиональной деятельности» для
	специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог для студентов заочной
	формы обучения/ Э.А. Байбакова. – Волгоград: ВТЖТ –
	филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 10 с
ОП.11Транспортная безопасность	Дисциплина Транспортная безопасность учебное
Отт. т транспортная осзопасность	пособие (курс лекций) для студентов специальности 23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /И.А. Капуста - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с.

Транспортная безопасность: учеб. пособие для студ. 4-го курса / И.А. Капуста. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 96 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Пособие разработано для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог(Вагоны). И.А. Капуста; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 16 с.

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.

Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Пособие предназначено для студентов специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Транспортная безопасность И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с.

Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Транспортная безопасность. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 17 с. ПМ Профессиональные модули ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) Тема Электропривод и преобразователи вагонов Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Е.М. Штыменко – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. - 19 c.Методические указания по проведению занятий в интерактивной форме для студентов очной формы обучения по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного техническое обслуживание и ремонт подвижного состава состава (по видам подвижного состава) Тема1.9: Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов, специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.М. Штыменко; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 - 33 c. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ.01 МДК.01.01 . Тема: Общие сведения о вагонах. Тема: Механическая часть вагонов, Тема: Электрические машины. Е.В. Княжеченко; 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны). ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. -

Волгоград, 2023. – 16 с.

ПМ 01.МДК.01.01 Тема 1.1. Общие сведения о вагонах, Тема 1.2 Механическая часть вагонов, Тема 1.4. Электрические машины Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)/Княжеченко Л.Е. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 14 с.

Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема: Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны). Е.В. Княжеченко, ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.

Методические указания по практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны). Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 92 с.

Методические указания (рабочая тетрадь) студентов очной (3 -го курса) и заочной формы обучения специальности ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема: Электрические машины, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Д.И.Сарафанников; ВТЖТ- филиал РГУПС, Волгоград, 2023 – 54 с.

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.

Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и 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 Поездная радиосвязь и регламент переговоров. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. − 19 c.

> Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое

обеспечение безопасности движения поездов

самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ. 02 Организация деятельности курсовой работы по ПМ. 03 Организация деятельности курсовой работы по ПМ. 04 Организация деятельности			
обеспечение безопасности движения поездов. Тема: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград; 2023. – 64 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов (А.А. Корпошков Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов (А.А. Корпошков Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МЕТОЛИВНО В ВТЖТ — филиал ФТБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МЕТОЛИВНО В ВТЖТ — филиал ФТБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МЕТОЛИВНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. – 64 с. Рабочая тетрадь, для выполнения дабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Кижеченко - Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов (А.А. Корнюшков Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения дабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Кижеченко - Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов (А.А. Корнюшков Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов (А.А. Корнюшков Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.04. Неразрушающий (Контроль деталей и узлов вагона (С.Д. С.		подвижного состава (по видам подвижного состава) и	
движения. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 64 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов (А.А. Корнюшков. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФТБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов (А.А. Корнюшков. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФТБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МСТОДИЧЕСКИЕ рекомендации по выполнению самостоятельной работых студентов опоби и заочной формы подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности и подвижного состава (МДК.01.03. для студентов специальности (ВДК.02.04.) (ВДК		обеспечение безопасности движения поездов. Тема:	
специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград; 2023. – 64 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: Учеб. пособие для студентов /А.А. Корношков Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЦИИ ПО Выполнения обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности состава железных дорог, Е.В. Княжеченко Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона филодения деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация организация организация по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.		Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность	
подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 64 с. Рабочая тетрадь для выполнении лабораторных работ по ПМ.01.Е.В. Княжеченко - Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корнюшков Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01.Е.В. Княжеченко - Волгоград; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МЕТОДИСКИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		движения. Пособие предназначено для студентов	
филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 64 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ пО ПМ.01./Е.В. Княжеченко — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов ИДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корношков. Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04. Неразрушающий по выполнения подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04. Неразрушающий по выполнения деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация деятельности курсовой работы по ПМ. 02 Организация деятельности курсовой работы по ПМ. 02 Организация деятельности курсовой работы по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и			
Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корнюшков Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МЕТ— филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов очной и заочной формы подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий по выполнения форма тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал фГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий морятивация деятельности коллектива исполнителей методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		подвижного состава железных дорог. И.А. Капуста; ВТЖТ –	
по ПМ.01./Е.В. Кляжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корнюшков Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения дабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МЕЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и коллектива исполнителей.		филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 64 с.	
ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов Ал.А. Корнюшков Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения дабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко -Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.01.05 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ	
МДК. 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корношков Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения дабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава мЕлезных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 24 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 25 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 25 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 26 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 27 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 28 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 29 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 29 с. МЕТОУ ВО РГУПС, 2023. — 20 с. МЕТОУ ВОТОРИТЬ ВО		по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал	
производственных процессов: учеб. пособие для студентов /А.А. Корнюшков Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.	
А.А. Корнюшков Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		МДК. 01.03. Механизация и автоматизация	
РГУПС, 2023. — 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.04. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.01.04 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации по выполнения лабораторы и и подвижного состава мелезных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.01.04 ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал фГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		производственных процессов: учеб. пособие для студентов	
лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград. ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.01.05 ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		/А.А. Корнюшков Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО	
МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко -Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		РГУПС, 2023. – 88 с. Рабочая тетрадь для выполнения	
МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград:	
самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона МДК.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации морганизация и сполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.	
обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и	МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов	Методические рекомендации по выполнению	
подвижного состава МДК.01.03. для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и			
специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и			
подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации Подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		подвижного состава МДК.01.03. для студентов	
Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации Волгоград: ВТЖТ — филиал Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация	
Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		подвижного состава железных дорог, Е.В. Княжеченко -	
мДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона по ПМ.01./Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. Милог Организация деятельности коллектива исполнителей Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и			
контроль деталей и узлов вагона ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации ПО ПМ.01.7Е.В. Княжеченко - Волгоград: ВТЖТ — филиал фГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 23 с. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и	МДК.01.04 Неразрушающий контроль деталей и узлов вагона		
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и			
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и		ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. – 23 с.	
МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей		
мдк.02.01 Организация работы и управление подразделением организации коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Методические рекомендации по выполнению	
коллектива исполнителеи. МДК 02.01 Организация раооты и		курсовой работы по ПМ 02 Организация деятельности	
управление подразделением организации, 23.02.06		коллектива исполнителей. МДК 02.01 Организация работы и	
		управление подразделением организации, 23.02.06	

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023 – 53 с.

Технологическая карта урока по ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК. 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел 2. Управление подразделением организации. Теме «Поиск решений по урегулированию различных конфликтных ситуаций», специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2023 – 14 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 16 с.

Методические указания по выполнению практических работ студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей, 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Ю.Н. Суслина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 37 с.

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) - ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей, МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации, раздел 1 «Планирование работы и экономика организации», тема

«Организация ремонта вагонов», 23.02.06 Техническая эксплуата- ция подвижного состава железных дорог. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 25 с.

Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 24 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Организация работы и управление подразделением организации. МДК. 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел Управление подразделением организации. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей. МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел Планирование работы и экономика организации, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2023. – 14 с.

Методические указания и задания к самостоятельной работе по пм 02 организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 1 «Планирование работы и экономика организации» Раздел 2 «Управление подразделением организации» для студентов - заочников по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (Вагоны) / Е.В. Княжеченко. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 11 с.

ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)

МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической технологической документации (по видам подвижного состава)

МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации: учеб. пособие / Е.В. Княжеченко. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2023. — 304 с.

Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03 Участие в конструкторско технологической деятельности МДК. 03.01 . Разработка технологических процессов, технической и технологической и документации. Пособие предназначено для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны). Е.В. Княжеченко; ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС. — Волгоград, 2023. — 126 с.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03 Участие в конструкторско- технологической деятельности МДК. 03.01 . Разработка технологических процессов, технической и технологической документации, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

	1
	железных дорог (Вагоны). Е.В. Княжеченко; ВТЖТ – филиал
	РГУПС. – Волгоград, 2023. – 19 с.
	Методические рекомендации по выполнению
	курсового проекта ПМ. 03. Участие в конструкторско-
	технологической деятельности МДК 03.01 Разработка
	технологических процессов, технической и технологической
	документации, 23.02.06 Техническая эксплуатация
	подвижного состава железных дорог (Вагоны). Е.В.
	Княжеченко; ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград, 2023. – 11
	c.
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
	МДК. 04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава,
МДК.04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава	учебное пособие для студентов специальности 23.02.06
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных
	дорог/А.В.Гордиенко Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ
	ВО РГУПС, 2023. – 198 с.