

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
ТТЖТ – филиала РГУПС
Н.Ю.Шитикова

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

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Методические материалы		
	по практическим и лабораторным занятиям	по самостоятельной работе	по курсовому и дипломному проектированию
ООД.01 Русский язык	<p>- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Русский язык» (раздел Морфология и орфография) предназначено для студентов 1 курса, Половец Л.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «Русский язык» для студентов 1-го курса 1 семестр, Половец Л.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические указания по выполнению практических заданий обучающимися по дисциплине «Русский язык» для студентов 1-го курса 2 семестр, Половец Л.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>		
ООД.02 Литература	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Литература» для студентов 1-го курса, Злобина Т.С., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>		

ООД.03 История	Методические рекомендации по проведению практических занятий по истории (1-й курс). Парамонова Г.И. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г		
ООД.04 Обществознание	Методические рекомендации по проведению практических занятий по обществознанию. Щебельникова Т. Ю., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г		
ООД.05 География	Методические рекомендации по проведению практических занятий по географии. Злобин С.Ф. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г		
ООД.06 Иностранный язык	<p>- Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» для 1 курса – Акиева Н.В. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный для практических занятий по теме «Наш техникум» для студентов 1-го курса Тагинцева Т.Е. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические указания к практическим занятиям по теме: «Англоговорящие страны. Великобритания» для студентов I – 2 курса, Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методическая разработка практических занятий по дисциплине Иностранный язык по теме «Россия, её национальные символы, государственное и политическое устройство» для студентов I курса, Предеина Е.И. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине Иностранный язык по теме Описание маршрута для 1 го курса для студентов 1 курса, Тагинцева Т.Е. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>Методические рекомендации для</p>		

	практических занятий по дисциплине Иностранный язык по теме Достопримечательности Великобритании для студентов 1 курса Тагинцева Т.Е. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
ООД.07 Физическая культура	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2023		
ООД.08 Основы безопасности и защиты Родины	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине ОБЗР Орищенко С.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023		
ООД. 09Химия	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Химия», Биркина Н.И. Жестерова Н.Д, ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023		
ООД.10 Биология	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Биология», Жестерова Н.Д, Белевцева А.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023		
ООД.11 Математика	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Математика», Сухоруких О.А, Мошура К.Г., Ляув Н.А., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика», Сухоруких О.А, Мошура К.Г., Ляув Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ООД.12 Физика	- Методические рекомендации по проведению лабораторных занятий по физике. Бурняшева Е.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 - Методические рекомендации по проведению практических занятий по физике. Бурняшева Е.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физика». Бурняшева Е.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ООД.13 Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Герасименко Е.В., Червякова Т.Т., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк,	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информатика», Бурлакова Т.А., Червякова Т.Т.,	

	2024	ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ООД.14 Основы проектной деятельности	Учебно – методическое пособие по дисциплине «Основы проектной деятельности», Герасименко Е.В., Червякова Т.Т., Бурлакова Т.А. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2023		
ОГСЭ.01 Основы философии	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Основы философии». ТТЖТ-филиал РГУПС, Марушан С.В., 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии». ТТЖТ-филиал РГУПС, Марушан Д.С., 2020	
ОГСЭ.02 История	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «История». ТТЖТ-филиал РГУПС, Марушан С.В., 2023	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История». ТТЖТ-филиал РГУПС, Коваль Т.Г., 2020	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса, Кривенко Г.В. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса Акиева Н.В. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Учебно - методическая разработка по дисциплине Иностранный язык тема: описание людей для студентов 2 курса, Тагинцева Т. Е, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса Акиева Н.В. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплине Иностранный язык Тема 2.11. 	<ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава ,Акиева Н.В. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 	

	<p>Государственное устройство, правовые институты «Политическая система России и Великобритании» для 2-го курса Тагинцева Т. Е, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда», Кривенко Г.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические указания по практическим занятиям по темам: Здоровый образ жизни и здоровое питание. Городская инфраструктура. Экскурсия по городу для студентов 2-го курса Кривенко Г.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации студентам 2-3 курса для практических занятий по теме «Железные дороги мира», Предеина Е.И., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: « Город. Деревня. Инфраструктура» для студентов 2 курса, Предеина Е.И., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для практических занятий по теме 2.4. ДОСУГ (ОНЛАЙН ОБЩЕНИЕ) для студентов 2 курса, Тагинцева Т. Е, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально-экономических специальностей. Кривенко Г.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 3-х</p>		
--	--	--	--

	<p>курсов технических специальностей и 2-х курсов социально-экономических специальностей по теме Цифры, числа, основные математические действия и физические явления Тагинцева Т. Е, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации для студентов 2- 3 курса технических и социально-экономических специальностей по темам Общественная жизнь (повседневное поведение, профессиональные навыки и умения) и Профессии, карьера, Тагинцева Т. Е, Кривенко Г.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Документы, письма, контракты» для студентов III курса Предеина Е.И. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Учебное пособие по дисциплине Иностранный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса Тагинцева Т. Е, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- RailCars Учебное пособие.Акиева Н.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>		
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г</p>	
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>- Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» Половец Л.В., Злобина Т.С. ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Презентации по дисциплине Русский язык и культура речи» для всех специальностей по теме «Синтаксические нормы» Половец Л.В., ТТЖТ- филиал РГУПС,</p>	<p>Методические указания по организации самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» Половец Л.В., Злобина Т.С.ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	

	Тихорецк, 2022		
ОП. 09 Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Ястребова Г.А., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информатика», Ястребова Г.А., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.10 Экология на железнодорожном транспорте	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте». Разработчик: Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС. Тихорецк 2024 г	Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы студентов занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте». Разработчик: Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС. Тихорецк 2024 г	
ОП.01 Инженерная графика	- Методические рекомендации для графических занятий по дисциплине «Инженерная графика» разработчик Рашевская Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Инженерная графика» разработчик Рашевская Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.02 Техническая механика	- Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Техническая механика» разработчик Дернова М.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Техническая механика» разработчик Дернова М.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.03 Электротехника	- Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электротехника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	- Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.05 Материаловедение	- Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» разработчик Чайкина Л.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Материаловедение» разработчик Чайкина Л.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС,	

		Тихорецк, 2022	
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» разработчик Рашевская Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» разработчик Рашевская Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.07 Железные дороги	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Железные дороги» 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Жестеров С.С. , ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г.	Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Железные дороги» 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Жестеров С.С. , ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г.	
ОП.08 Охрана труда	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Охрана труда. Жестеров С.С. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк, 2023 г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Охрана труда.. Жестеров С.С. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк, 2023 г.	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических занятий по «БЖД» Березкин А.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «БЖД» Березкин А.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности Новиков С.А., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г.	Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности . Новиков С.А., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г.	
ОП.11 Транспортная безопасность	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине Транспортная безопасность по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Яковлева Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по дисциплине Транспортная безопасность по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Скрипниченко А.В. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020.	
ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание			

ПОДВИЖНОГО СОСТАВА			
<p>МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)</p>	<p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.1 Общие сведения о вагонах. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.2 Механическая часть. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.3 Энергетические установки. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2021;</p> <p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.4 Электрические машины, Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое</p>	<p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.1 Общие сведения о вагонах. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023;</p> <p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.2 Механическая часть. Трачук С.Н., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.3 Энергетические установки. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2021;</p> <p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.4 Электрические машины..Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2021;</p>	

	<p>обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.5 Электрическое оборудование вагона. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2020;</p> <p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.6 Электропривод и преобразователи вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. , ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.7 Электрические схемы вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2020;</p> <p>- Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава</p>	<p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.5 Электрическое оборудование вагона. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2020;</p> <p>- Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.6 Электропривод и преобразователи вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.7 Электрические схемы вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023;</p> <p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК</p>	
--	--	--	--

	<p>железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;</p> <p>-Методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.9 Автоматические тормоза подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023;</p> <p>- Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;</p>	<p>01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2021;</p> <p>-Методические указания по самостоятельной подготовке к экзамену по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме Автоматические тормоза подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023;</p> <p>-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2021.</p>	
<p>МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов</p>	<p>-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение</p>	<p>-Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация</p>	

	<p>безопасности движения теме 2.1 Техническая эксплуатация вагонов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023; -Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Яковлева Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2022; -Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.3 Организация перевозок грузов и пассажиров по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Яковлева Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2022.</p>	<p>подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.1 Техническая эксплуатация вагонов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023; -Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Яковлева Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023; -Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.3 Организация перевозок грузов и пассажиров по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Яковлева Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	
<p>МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов</p>		<p>Методические рекомендации по самостоятельной подготовке по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов для студентов по</p>	

		специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Книга С.А., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2021.	
МДК.01.04 Ремонт контейнеров		Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.04 Ремонт контейнеров для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2022	
УП.01.01 Учебная практика			Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике УП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Ясько С.В., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2023
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей			
МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	-Методические рекомендации по проведению практических занятий ПМ .02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 1 Планирование работы и организация деятельности организации для специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Кочеткова Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г. ; -Методические рекомендации по выполнению практических занятий. ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление	- Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации Раздел 1 Планирование работы и организация деятельности организации для специальности 23.02.06 « Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». Кочеткова Т.Г. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г. ; -Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 1 Планирование работы и организация деятельности предприятия для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог базовый уровень среднего профессионального образования. Кочеткова Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г.

	<p>подразделением организации Раздел 2 Управление подразделением организации для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». Бориско Т.А., Лагерев С.В. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по выполнению практических занятий. ПМ .02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности для специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Спиваков С.А. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.</p>	<p>управление подразделением организации Раздел 2 Управление подразделением организации для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». Бориско Т.А., Лагерев С.В. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.;</p> <p>-Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы ПМ .02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности для специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Спиваков С.А. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.</p>	
<p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p>			
<p>МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (вагоны) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк. 2022.</p>	<p>Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (вагоны) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2022</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (вагоны) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</p>
<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>			

<p>МДК.04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям Рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н... ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</p>	<p>Методические рекомендации по самостоятельной подготовке по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям Рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</p>	
<p>УП.04.01 Учебная практика</p>			<p>Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике УП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Ясько С.В., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2023</p>
<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации по оформлению отчетной документации практической подготовки при прохождении практики ПП.01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2021; - Методические рекомендации по оформлению отчетной документации практической подготовки при прохождении практики ПП.02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2021; - Методические рекомендации по оформлению отчетной документации практической подготовки при прохождении практики ПП.03.01 Участие в конструкторско-технологической деятельности. Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2021; -Методические рекомендации по оформлению отчетной документации

			<p>практической подготовки при прохождении практики ПП.04.01</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2021;</p> <p>- Методические рекомендации по оформлению отчетной документации практической подготовки при прохождении преддипломной практики. Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2021;</p>
Дипломное проектирование			<p>-Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022;</p> <p>-Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по теме: «Организация работы пункта технического обслуживания вагонов», специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2022.</p>
Государственный экзамен			<p>-Программа ГИА для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024;</p> <p>-ФОС ГИА для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024</p>
<p>Сведения о методическом обеспечении образовательной программы 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) (Приказ Минпросвещения РФ №55 от 30.01.2024 г.)</p>			
ОП.01 Инженерная графика	Методические рекомендации для графических занятий по дисциплине	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	

	«Инженерная графика» разработчик Арчаков В.Ю., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	обучающимися по дисциплине «Инженерная графика» разработчик Арчаков В.Ю., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.02 Техническая механика	-Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Техническая механика» разработчик Дернова М.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Техническая механика» разработчик Дернова М.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.03 Электротехника	- Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» разработчик Андрусенко Т.Н. ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электротехника» разработчик Андрусенко Т.Н. ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	- Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.05 Материаловедение	- Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» разработчик Чайкина Л.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Материаловедение» разработчик Чайкина Л.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» разработчик Рашевская Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» разработчик Рашевская Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.07 Общий курс железных дорог	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Общий курс железных дорог» 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Жестеров С.С. , ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Общий курс железных дорог» 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Жестеров С.С. ,	

	г.	ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	
ОП.08 Охрана труда и основы бережливого производства	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Охрана труда и основы бережливого производства. Жестеров С.С. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк, 2024 г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Охрана труда и основы бережливого производства.. Жестеров С.С. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк, 2024 г.	
ОП.12 Транспортная безопасность	-Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 МДК 01.01 теме 1.1 Общие сведения о вагонах. Тема 1.2 Механическая часть вагонов Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; - Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 МДК 01.01 теме 1.3 Электрические машины ЭПС. Скрипниченко А.В. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; - Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 МДК 01.01 теме 1.10 Электрическое оборудование вагонов. Скрипниченко А.В.ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	-Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 МДК 01.01 теме 1.1 Общие сведения о вагонах. Тема 1.2 Механическая часть вагонов Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; - Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 МДК 01.01 теме 1.3 Электрические машины ЭПС. Скрипниченко А.В. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; -Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по по ПМ 01 МДК 01.01 теме 1.10 Электрическое оборудование вагонов. Скрипниченко А.В.ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
УП.01.01 Учебная практика			Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике УП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Линов В.Ю., ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2024
УП.01.02 Учебная практика			Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике УП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк. 2024

МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 04 МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 04 МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава. Трачук С.Н. ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
Государственный экзамен			-Программа ГИА для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; -ФОС ГИА для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны), Яковлева Т.Г., ТТЖТ – филиал РГУПС, Тихорецк, 2024