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

Сведения о методическом обеспечении образовательной программы 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Наименование учебной	Методические материалы		
дисциплины, модуля (МДК)	по практическим и	по самостоятельной работе	по курсовому и дипломному
	лабораторным занятиям		проектированию
ООД.01 Русский язык	- 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 - 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 - 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		
ООД.02 Литература	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Литература» для студентов 1-го курса, Злобина Т.С.,		

	TTYLE 1 DEVILOR	
	ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк,	
	2022	
	Методические рекомендации по	
ООД.03 История	проведению практических занятий по	
o o z. o s rie ropini	истории (1-й курс). Парамонова Г.И.	
	ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г	
	Методические рекомендации по	
ООД.04 Обществознание	проведению практических занятий по	
ООД.04 ООЩЕСТВОЗНАНИЕ	обществознанию. Щебельникова Т. Ю.,	
	ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г	
	Методические рекомендации по	
ООП 05 Г	проведению практических занятий по	
ООД.05 География	географии. Злобин С.Ф. ТТЖТ-филиал	
	РГУПС, Тихорецк, 2023 г	
	- Методические рекомендации по	
	практическим занятиям по дисциплине	
	«Иностранный язык» для 1 курса—	
	Акиева Н.В. ТТЖТ-филиал РГУПС,	
	Тихорецк, 2022	
	- Методические рекомендации по	
	дисциплине «Иностранный для	
	практических занятий по теме «Наш	
	техникум» для студентов 1-го	
	курсаТагинцева Т.Е. ТТЖТ-филиал	
	РГУПС, Тихорецк, 2022	
	- Методические указания к	
	практическим занятиям по теме:	
	«Англоговорящие страны.	
ООД.06 Иностранный язык	Великобритания» для студентов I – 2	
	курса, Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал	
	РГУПС, Тихорецк, 2022	
	- 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	
	-Методические рекомендации для	
	практических занятий по дисциплине	
	Иностранный язык по теме Описание	

		T	
	маршрута для 1 го курса для студентов		
	1 курса, Тагинцева Т.Е. ТТЖТ-филиал		
	РГУПС, Тихорецк, 2022		
	-Методические рекомендации для		
	практических занятий по дисциплине		
	Иностранный язык по теме		
	Достопримечательности		
	Великобритании для студентов 1 курса		
	Тагинцева Т.Е. ТТЖТ-филиал РГУПС,		
	Тихорецк, 2022		
	Методические рекомендации по		
	проведению практических занятий по		
ООД.07 Физическая культура	дисциплине «Физическая культура»		
OOA.07 This reckes kysibiypu	Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал		
	РГУПС, Тихорецк, 2023		
	Методические рекомендации по		
	проведению практических занятий по		
ООД.08 Основы безопасности и			
защиты Родины	дисциплине ОБЗР Орищенко С.В.,		
	ТТЖТ -филиал РГУПС, Тихорецк,		
	2023		
	Методические рекомендации к		
	практическим занятиям по		
ООД. 09Химия	дисциплине «Химия», Биркина Н.И.		
	Жестерова Н.Д, ТТЖТ-филиал РГУПС,		
	Тихорецк, 2023		
	Методические рекомендации к		
	практическим занятиям по		
ООД.10 Биология	дисциплине «Биология», Жестерова		
, ,	Н.Д, Белевцева А.Н., ТТЖТ-филиал		
	РГУПС, Тихорецк, 2023		
	Методические рекомендации по	Методические рекомендации по	
	выполнению практических занятий по	организации самостоятельной работы	
0074434	дисциплине «Математика»,	обучающихся по дисциплине	
ООД.11 Математика	Сухоруких О.А, Мошура К.Г., Ляув	«Математика», Сухоруких О.А,	
	Н.А., ТТЖТ-филиал РГУПС,	Мошура К.Г., Ляув Н.А., ТТЖТ-	
	Тихорецк, 2024	филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
	- Методические рекомендации по	Методические рекомендации по	
	проведению лабораторных занятий по	организации самостоятельной работы	
ООД.12 Физика	физике. Бурняшева Е.В., ТТЖТ-	обучающихся по дисциплине	
	филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	«Физика». Бурняшева Е.В., ТТЖТ-	
	- Методические рекомендации по	филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
	проведению практических занятий по		

	1 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	1	1
	физике. Бурняшева Е.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024		
ООД.13 Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Бурлакова Т.А., Червякова Т.Т., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информатика», Бурлакова Т.А., Червякова Т.Т., 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». Марушан С.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2019	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии». Марушан С.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2019	
ОГСЭ.02 История	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «История». Марушан С.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История». Коваль Т.Г., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2019	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	- 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 «Окружающая среда», Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально-экономических специальностей. Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Методические указания к	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Кривенко Г.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	

практическим занятиям по теме: Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности для студентов 3 курса, Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 - Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине « Иностранный язык в профессиональной деятельности » для студентов 2-х курсов технических специальностей по теме Вещества и материалы, Кривенко Г.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2019 - Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 3-х 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 - 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 - 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 AUTOMATICS FOR RAILWAY

	TED ANIGROPH A	T	
	TRANSPORT Автоматика и		
	телемеханика на транспорте		
	(железнодорожном транспорте)		
	Учебное пособие для специальности		
	27.02.03 Автоматика и телемеханика на		
	транспорте (железнодорожном		
	транспорте) Кривенко Г.В., ТТЖТ-		
	филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
	- Английский язык в деловом общении.		
	Учебное пособие для студентов 3-го		
	курса Т.Е. Тагинцева; ТТЖТ - филиал		
	РГУПС. – Тихорецк, 2024.		
	Методические рекомендации по		
	проведению практических занятий по		
ОГСЭ.04 Физическая культура /	проведению практических занятии по дисциплине «Физическая культура»		
Адаптивная физическая культура			
- 	Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал		
	РГУПС, Тихорецк, 2023	26	
	Методические рекомендации по	Методические рекомендации по	
2722 247	проведению практических занятий по	выполнению самостоятельной работы	
ОГСЭ.05 Психология общения	дисциплине «Психология общения».	обучающимися по дисциплине	
	Марушан Д.С., ТТЖТ-филиал РГУПС,	«Основы философии». Марушан Д.С.,	
	Тихорецк, 2019	ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2019	
	- Методические рекомендации по	Методические указания по организации	
	проведению практических занятий по	самостоятельной работы	
	дисциплине «Русский язык и культура	обучающимися по дисциплине	
	речи» Половец Л.В., Злобина Т.С.	«Русский язык и культура речи»	
	ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк,	Половец Л.В., Злобина Т.С.ТТЖТ-	
ОГСЭ.06 Русский язык и	2022	филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
культура речи	- Презентации по дисциплине Русский		
	язык и культура речи» для всех		
	специальностей по теме		
	«Синтаксические нормы» Половец		
	Л.В., ТТЖТ- филиал РГУПС,		
	Тихорецк, 2022		
	Методические рекомендации по	Методические рекомендации по	
	выполнению практических занятий по	выполнению практических занятий по	
ЕН.01 Математика	дисциплине «Информатика», Мошура	дисциплине «Информатика», Мошура	
	К.Г., ТТЖТ - филиал РГУПС,	К.Г., ТТЖТ - филиал РГУПС,	
	Тихорецк, 2022	Тихорецк, 2022	
		* .	
EII 02 Hydrogyrogy	Методические рекомендации по	Методические рекомендации по	
ЕН.02 Информатика	выполнению практических занятий по	выполнению практических занятий по	
	дисциплине «Информатика»,	дисциплине «Информатика»,	

	T D TOTAL 1	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	
	Герасименко Е.В., ТТЖТ - филиал	Герасименко Е.В., ТТЖТ - филиал	
	РГУПС, Тихорецк, 2022	РГУПС, Тихорецк, 2022	
	Методические указания для	Методические рекомендации к	
	выполнения практических занятий по	выполнению самостоятельной работы	
ЕН.03 Экология на	дисциплине «Экология на	студентов занятий по дисциплине	
	железнодорожном транспорте».	«Экология на железнодорожном	
железнодорожном транспорте	Разработчик: Белевцева А.Н.,	транспорте». Разработчик: Белевцева	
	преподаватель ТТЖТ - филиала	А.Н., преподаватель ТТЖТ - филиала	
	РГУПС. Тихорецк 2022 г	РГУПС. Тихорецк 2024 г	
	- Методические рекомендации для	Методические рекомендации по	
	графических занятий по дисциплине	выполнению самостоятельной работы	
ОП.01 Электротехническое	«Электротехническое черчение»	обучающимися по дисциплине	
черчение	разработчик Арчаков В.Ю., ТТЖТ-	«Электротехническое черчение»	
1	филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	разработчик Арчаков В.Ю., ТТЖТ-	
		филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
	- Методические рекомендации для		
	лабораторных и практических занятий		
ОП.02 Электротехника	по дисциплине «Электротехника»		
1	разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ-		
	филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
	Методические рекомендации по		
OH 02 OS	выполнению практических занятий по		
ОП.03 Общий курс железных	дисциплине «Общий курс железных		
дорог	дорог», Дернова М.А.;ТТЖТ-филиал		
	РГУПС, Тихорецк, 2024		
	- Методические рекомендации для	Методические рекомендации по	
	лабораторных и практических занятий	выполнению самостоятельной работы	
OH 04 D	по дисциплине «Электронная	обучающимися по дисциплине	
ОП.04 Электронная техника	техника» разработчик Ивакина М.В.,	«Электронная техника» разработчик	
	ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк,	Ивакина М.В.,ТТЖТ- филиал РГУПС,	
	2022	Тихорецк, 2022	
	Методические рекомендации по		
	выполнению практических занятий по		
ОП.05 Правовое обеспечение	дисциплине «Правовое обеспечение		
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности»,		
профессиональной деятельности	Спиваков С.А.;ТТЖТ-филиал РГУПС,		
	Тихорецк, 2020		
	Методические рекомендации по		
ОП.06 Экономика организации			
ОП.06 Экономика организации	выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика организации», Лагерева С.В.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024		

ОП.07 Охрана труда	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Охрана труда», Михеева Л.Л.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020		
ОП.08 Цифровая схемотехника	Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Цифровая схемотехника», Наливайко В.Г.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020		
ОП.09 Транспортная безопасность	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Транспортная безопасность», Сырый А.А.;ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024		
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических занятий по «БЖД» Березкин А.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
ОП.11 Электрические измерения	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Электрические измерения», Есипенко С.Н.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электрические измерения», Есипенко С.Н.; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ПМ. 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики			
МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	- Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 1, Сырый А.А.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Теоретические основы	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2021

		T	
	построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 2, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024. - Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Пономаренко Н.М.; УМЦ ЖДТ,		
МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Ростов-на-Дону, 2023. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024
МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
УП.01.01 Учебная практика	Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 01.01, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики			
МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	- Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания	- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и	

	устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.1, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020; - Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.2, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; - Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.3, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; -Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания	ЖАТ. Тема 1.1, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020; - Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.2, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; - Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.3, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; - Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.4, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024;	
	устройств систем СЦБ и ЖАТ.Тема 1.4, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024; Методические рекомендации по		
УП.02.01 Учебная практика	оформлению отчета по практике УП 02.01, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики			
МДК.03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.03.01 Технология ремонтнорегулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал	

	филиал РГУПС, Тихорецк, 2024;	РГУПС, Тихорецк, 2020;	
УП.03.01 Учебная практика	Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 03.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих			
МДК.04.01 Обучение по профессии "Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки"	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки», Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;	
Производственная практика (по профилю специальности)	- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 01.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021; - Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 02.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021; - Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 03.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021; - Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 03.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;		
Дипломное проектирование			Методические указания по дипломному проектированию по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А; ТТЖТфилиал РГУПС, Тихорецк, 2024