

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 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.,</p>		

	ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» для 1 курса– Акиева Н.В. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</li> <li>- 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</li> <li>- Методические указания к практическим занятиям по теме: «Англоговорящие страны. Великобритания» для студентов I – 2 курса, Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</li> <li>- 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</li> <li>- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине Иностранный язык по теме Описание</li> </ul>		

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

	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	<p>- Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса, Кривенко Г.В. 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>- 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 указания к</p>	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	

	<p>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</p>		
--	---	--	--

	<p>TRANSPORT Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>Учебное пособие для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Кривенко Г.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Английский язык в деловом общении. Учебное пособие для студентов 3-го курса Т.Е. Тагинцева; ТТЖТ - филиал РГУПС. – Тихорецк, 2024.</p>		
ОГСЭ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</p>		
ОГСЭ.05 Психология общения	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Психология общения». Марушан Д.С., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2019</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии». Марушан Д.С., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2019</p>	
ОГСЭ.06 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, Тихорецк, 2022</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>	
ЕН.01 Математика	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Мошура К.Г., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика», Мошура К.Г., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	
ЕН.02 Информатика	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика»,</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика»,</p>	

	Герасименко Е.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Герасименко Е.В., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ЕН.03 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 2022 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 Электротехническое черчение	- Методические рекомендации для графических занятий по дисциплине «Электротехническое черчение» разработчик Арчаков В.Ю., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электротехническое черчение» разработчик Арчаков В.Ю., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024	
ОП.02 Электротехника	- Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
ОП.03 Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Общий курс железных дорог», Дернова М.А.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024		
ОП.04 Электронная техника	- Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электронная техника» разработчик Ивакина М.В., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электронная техника» разработчик Ивакина М.В.,ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», Спиваков С.А.;ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020		
ОП.06 Экономика организации	Методические рекомендации по 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.; ТТЖТ-филиал 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.; ТТЖТ-филиал 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	<p>- 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.</p> <p>- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Теоретические основы</p>	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал 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.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021



	<p>построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 2, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024.</p> <p>- 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, Ростов-на-Дону, 2023.</p>		
МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	<p>Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024</p>
МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	<p>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</p>	<p>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</p>	
УП.01.01 Учебная практика	<p>Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 01.01, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021</p>		
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	<p>- Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания</p>	<p>- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и</p>	

	<p>устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.1, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.4, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024;</p>	<p>ЖАТ. Тема 1.1, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p>	
УП.02.01 Учебная практика	<p>Методические рекомендации по оформлению отчета по практике УП 02.01, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021</p>		
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-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, Преснякова О.П.; ТТЖТ-филиал</p>	

	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 01.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;</li> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 02.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;</li> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 03.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;</li> <li>- Методические рекомендации по оформлению отчета по практике ПП 04.01, Цуканова Т.В.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021;</li> </ul>		
Дипломное проектирование			Методические указания по дипломному проектированию по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики, Сырый А.А.; ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2024