

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

Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
13.02.07 Электроснабжение

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	<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>		

	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		
ООД.07 Физическая культура	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г		
ООД.08 Основы безопасности и защиты Родины	Методические рекомендации по проведению практических занятий по 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», 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». ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, Марушан С.В., 2019	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии». ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, Марушан С.В., 2019	
ОГСЭ.02 История	Методические рекомендации по проведению семинарских занятий по дисциплине «История». ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, Щебельникова Т.Ю., 2023	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История». ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, Марушан С.В., 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 практическим занятиям по теме: Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности для студентов 3 курса, Кривенко Г.В.,</p>	<p>- Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности » для специальности 13.02. 07 Электроснабжение. Самсонова Н.В. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	

	<p>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</p> <p>- 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</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>- Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности » для практических занятий по темам Виды</p>		
--	--	--	--

	<p>токов. Электрическая цепь. Компоненты электрической цепи. Электроизмерительные приборы. Провода. Резисторы и конденсаторы. Виды линий электропередач. Подстанции для студентов 3-го курса Самсонова Н.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». ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, Марушан Д.С., 2019</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии». ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, Марушан Д.С., 2019</p>	
ЕН.01 Математика	<p>Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Математика » 2 курс, Моисеева С.А, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине « Математика» 2 курс, Моисеева С.А., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	
ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p>Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экологические основы природопользования». Разработчик: Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС. Тихорецк 2022 г</p>		
ОП.01 Инженерная графика	<p>- Методические рекомендации для графических занятий по дисциплине «Инженерная графика» разработчик Будченко О.Г., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Инженерная графика» разработчик Будченко О.Г., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	
ОП.02 Электротехника и	- Методические рекомендации для	Методические рекомендации по	

электроника	лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» разработчик Есипенко С.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электротехника и электроника» разработчик Есипенко С.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.03 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.04 Техническая механика	- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Техническая механика» разработчик Дернова М.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
ОП.05 Материаловедение	- Методические рекомендации для практических занятий 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 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2020		
ОП.07 Основы экономики	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Кочеткова Т.Г., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися, Кочеткова Т.Г., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Спиваков А.С., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических занятий по «БЖД» Березкин А.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		
ОП.10 Общий курс железных дорог	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Орищенко А.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС,		

	Тихорецк, 2021		
ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям			
МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования	Методические рекомендации по проведению практических занятий, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования	Методические рекомендации по проведению практических занятий, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей			
МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Методические рекомендации по проведению практических занятий, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022
МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Методические рекомендации по проведению лабораторных и практических занятий, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022		Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022
МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
УП.02.01 Учебная практика	Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		

ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей			
МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022
МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
УП. 03.01 Учебная практика	Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей			
МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
МДК.04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Методические рекомендации для выполнения практических занятий, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
ПМ.Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих			
МДК.05.01 Электромонтер тяговой подстанции	Методические рекомендации по проведению практических занятий, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися, Есипенко С.Н., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	

УП.05.01 Учебная практика	Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по учебной практике, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
Производственная практика (по профилю специальности)	Методические рекомендации по составлению и оформлению отчетной документации по производственной практике, Васильев А.В., ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2021		
Дипломное проектирование			Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта обучающимися специальности 13.02.07 «Электроснабжение» Васильев А.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.