

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

**Сведения о методическом обеспечении образовательной программы  
 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)**

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	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий по истории (1-й курс). Парамонова Г.И. ТТЖТ-филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г</p>		

ООД.04 Обществознание	Методические рекомендации по проведению практических занятий по обществознанию. Цебельникова 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 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	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2023		
ООД.08 Основы безопасности	Методические рекомендации по проведению		

и защиты Родины	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, 2023	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, 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».	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

	ТТЖТ-филиал РГУПС, Марушан С.В., 2022	работы обучающимися по дисциплине «История». ТТЖТ-филиал РГУПС, Марушан С.В., 2020	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<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 «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса Акиева Н.В. ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Учебно - методическая разработка по дисциплине Иностранный язык тема: описание людей для студентов 2 курса, Тагинцева Т. Е., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- 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</p> <p>- Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплине Иностранный язык Тема 2.11. 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.</p>	<p>- Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) Тагинцева Т.Е., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) Предеина Е.И., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	

	<p>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 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>- RADIO COMMUNICATION FORRAIL TRANSPORT Учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 4 курса специальности 11.02.06Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования</p>		
--	---	--	--

	<p>(по видам транспорта) Тагинцева Т. Е, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p> <p>- Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 4 курса специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)Предеина Е.И., 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> <p>- Методическая разработка для студентов III курса, по теме 2.14 «Профессии, карьера» Предеина Е.И. ТТЖТ - филиал РГУПС. – Тихорецк, 2024.</p>		
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Методические рекомендации проведения практических занятий по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» Шариков Н.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2023</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, 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 Прикладная математика	<p>Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Прикладная математика » 2 курс, Сухоруких О.А, ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Прикладная математика», 2 курс, Сухоруких О.А., ТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	
ЕН.02 Информатика	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информатика»,Бурлакова Т. АТТЖТ - филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика», Бурлаковат.А., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022</p>	

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 Будченко О.Г., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Электротехническое черчение» разработчик Будченко О.Г., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.02 Метрология и стандартизация	- 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.03 Теория электрических цепей	- Методические рекомендации для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Теория электрических цепей» разработчик Андрусенко Т.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Теория электрических цепей» разработчик Андрусенко Т.Н., ТТЖТ- филиал РГУПС, Тихорецк, 2022	
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», Спиваков С.А., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», Спиваков С.А., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	
ОП.07 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.08 Радиотехнические цепи и сигналы	Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплины «Радиотехнические цепи и сигналы», Начинов Н.А., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.		
ОП.09 Вычислительная техника	Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплины «Вычислительная техника», Украинский А.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе дисциплины «Вычислительная техника», Украинский А.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	
ОП.10 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.11 Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплины «Общий курс железных дорог», Орищенко А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе дисциплины «Общий курс железных дорог», Орищенко А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	
ОП.12 Охрана труда	Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплины «Охрана труда», Михеева Л.Л., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2020 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе дисциплины «Охрана труда», Михеева Л.Л., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2020 г.	
ОП.13 Транспортная безопасность	Методические рекомендации по практическим занятиям дисциплины «Транспортная безопасность», Михеева Л.Л., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2020 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе дисциплины «Транспортная безопасность», Михеева Л.Л., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2020 г.	
ПМ. 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования			



МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	Методические рекомендации по МДК 01.01 «Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе МДК 01.01 «Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	
УП.01.01 Учебная практика	Методические рекомендации по заполнению отчета по УП 01.01 «Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования», мамаева А.Р., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.		
ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования			
МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	Методические рекомендации по МДК 02.01 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе МДК 02.01 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы МДК 02.01 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.
МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте			Методические рекомендации по выполнению курсовой работы МДК 02.03 «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте», Кравцов А.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.
УП.02.01 Учебная практика	Методические рекомендации по заполнению отчета по УП 02.01 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», Линов В.Ю., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.		

УП.02.02 Учебная практика	Методические рекомендации по заполнению отчета по УП 02.02 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», Линов В.Ю., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.		
ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств			
МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Методические рекомендации по МДК 03.01 «Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе МДК 03.01 «Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	
УП. 03.01 Учебная практика	Методические рекомендации по заполнению отчета по УП 03.01 «Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств», Мамаева А.Р., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.		
ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации			
МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Методические рекомендации по МДК 04.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения», Кочеткова Т.Г., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе МДК МДК 04.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения», Кочеткова Т.Г., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.	
МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	Методические рекомендации по МДК 04.02 «Современные технологии управления структурным подразделением», Лагерева С.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе МДК 04.02 «Современные технологии управления структурным подразделением», Лагерева С.В.,	

		ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2022 г.	
УП.04.01 Учебная практика	Методические рекомендации по заполнению отчета по УП 04.01 «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации», Лагерева С.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.		
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05.01 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	Методические рекомендации по МДК 05.01 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	Методические рекомендации по самостоятельной работе МДК 05.01 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи», Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2024 г.	
УП.05.01 Учебная практика	Методические рекомендации по заполнению отчета по УП 05.01 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», Линов В.Ю., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.		
Производственная практика (по профилю специальности)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по заполнению отчета по ПП 01.01 «Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования», Гамачек Т.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.</li> <li>- Методические рекомендации по заполнению отчета по ПП 02.01 «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», Гамачек Т.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.</li> <li>- Методические рекомендации по заполнению отчета по ПП 03.01 «Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств», Гамачек Т.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.</li> <li>- Методические рекомендации по заполнению отчета по ПП 04.01 «Участие в организации производственной деятельности малого</li> </ul>		

	<p>структурного подразделения организации», Лагерев С.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.</p> <p>- Методические рекомендации по заполнению отчета по ПП 05.01 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», Гамачек Т.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.</p> <p>- Методические рекомендации по заполнению отчета по производственной (преддипломной) практике, Гамачек Т.В., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2021 г.</p>		
Дипломное проектирование			<p>Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта обучающимися специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), Исаев А.Н., ТТЖТ — филиал РГУПС, Тихорецк, 2023 г.</p>