

**Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ТТЖТ - филиала РГУПС  
специальности 23.02.06 (электроподвижной состав)**

№ п/п	Ф.И.О преподавателя	Наименование учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1.	Акиева Н.В.	Locomotives. «Локомотивы». Учебное пособие на английском языке	2017
2.	Акиева Н.В.	Rail cars. «Вагоны» .Учебное пособие на английском языке	2016
3.	Ковба Т.А.	Английский для экономистов учебное пособие	2017
4.	Ковба Т.А.	Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально- экономических специальностей.	2016
5.	Тагинцева Т.Е.	Учебное пособие по дисциплине Иностранный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса	2016
6.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: «Город. Деревня. Инфраструктура» для студентов 2 курса	2017
7.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: «Здоровый образ жизни» для студентов 2 курса	2017
8.	Азарянская Д.В.	Учебно-методическая разработка по дисциплине Иностранный язык тема: описание людей для студентов 2 курса	2017
9.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса	2017
10.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса	2017
11.	Акиева Н.В.	методическая разработка для практических занятий по теме «Словообразование» предназначена для студентов 3 -4 курса	2017
12.	Варганян Е.С.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда» для студентов 2-го курса	2017
13.	Ковба Т.А.	Методическая разработка «Среднее специальное образование» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-го курса	2017
14.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Образование в Великобритании» для студентов 2-го курса	2017
15.	Кривенко Г.В.	Методические указания по практическим занятиям по темам: Здоровый образ жизни и здоровое питание. Городская инфраструктура. Экскурсия по городу для студентов 2-го курса	2016
16.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по теме Традиции и обычаи англоязычных Стран по дисциплине Иностранный язык для студентов 2-х курсов	2017
17.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме	2017

		«Документы, письма, контракты» для студентов III курса	
18.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
19.	Тагинцева Т.Е. Кривенко Г.В.	Методические рекомендации для студентов 3 курса технических и социально-экономических специальностей по темам 2.13 Общественная жизнь (повседневное поведение, профессиональные навыки и умения) и 2.14 Профессии, карьера	2017
20.	Тагинцева Т.Е.	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 2.12 Цифры, числа, основные математические действия и физические явления	2017
21.	Андреева Л.А.	Методическая разработка «Лексическое богатство русского языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса	2017
22.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2017
23.	Азарянская Д.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися «Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Косвенная речь. Пассивный залог» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2 курса	2017
24.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава ( вагоны и локомотивы)	2017
25.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	2017
26.	Предеина Е.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Иностранный язык «Изучение профильно-ориентированной лексики» для студентов 3 курса специальностей: 11.02.06 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования, 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2017
27.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	2017
28.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	2017
29.	Предеина Т.Е.	Методические рекомендации для выполнения домашних контрольных работ студентами II - III	2017

		курса заочного отделения специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение	
30.	Предеина Т.Е	Методические рекомендации по подготовке к дифференцированному зачёту для студентов III курса заочного отделения специальностей: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение	2017
31.	Белевцева А.Н	Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте». Специальности: 23.02.06, 27.02.03, 23.02.01, 08.02.01, 08.02.10, 11.02.06, 09.02.01, 22.02.06, 23.02.04.	2018
32.	Белевцева А.Н	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	2019
33.	Бурняшева Е.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Информатика», 2 курс	2018
34.	Бурняшева Е.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Информатика», 2 курс	2018
35.	Олейник Е.А.	Учебно-методическое пособие «Опорные таблицы- конспекты» по дисциплине «Математика»	2017
36.	Олейник Е.А.	Задания и методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика»	2018
37.	Олейник Е.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Математика»	2018
38.	Моисеева С.А.	Методические рекомендации для студентов обучающихся по заочной форме обучения по дисциплине «Математика»	2019
39.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие «Дифференциальные уравнения»	2016
40.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие «Комплексные числа»	2017
41.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
42.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 23.02.06 Техническая	2017

		эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	
43.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2-4 курсов всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
44.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
45.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 3 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
46.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 4 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
47.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
48.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
49.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
50.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
51.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
52.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
53.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
54.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «История» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
55.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	2020

		состава железных дорог	
56.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020
57.	Будченко О.Г.	Методические указания по выполнению графических работ и упражнений по дисциплине «Инженерная графика»	2017
58.	Будченко О.Г.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2017
59.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Техническая механика»	2017
60.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Техническая механика».	2017
61.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника»	2017
62.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника»	2017
63.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника»	2017
64.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника».	2017
65.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
66.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
67.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2017
68.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2017
69.	Будченко О.Г.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2020
70.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Техническая механика»	2020
71.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника».	2020
72.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электроника и	2020

		микропроцессорная техника».	
73.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Материаловедение».	2020
74.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».	2020
75.	Орищенко А.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Железные дороги по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
76.	Орищенко А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Железные дороги по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
77.	Мирошников А.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Охрана труда по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
78.	Мирошников А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Охрана труда по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
79.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
80.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
81.	Яковлева Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине Транспортная безопасность по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
82.	Скрипниченко А.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине Транспортная безопасность по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
83.	Зиненко Н.Ю.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электровозы и электропоезда) Тема 1.1 Общие сведения об электровозах и электропоездах Тема 1.2 Механическая часть. ТТЖТ – филиал	2017

		РГУПС. Тихорецк.	
84.	Новиков С.А.	Методические указания по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.1 Общие сведения об электровозах и электропоездах Тема 1.2 Механическая часть. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2020
85.	Бунич О.В.	Методические рекомендации для выполнения практических работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.3 Электроснабжение ЭПС. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС,	2017
86.	Скрипниченко А.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.3 Электроснабжение ЭПС. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
87.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации для выполнения лабораторных и практических работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.4 Электрические машины. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
88.	Скрипниченко А.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.4 Электрические машины. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
89.	Скрипниченко А.В.	Методические указания, контрольные задания для студентов-заочников ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.2 Механическая часть 1.4 Электрические машины. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
90.	Бунич О.В.	Методические рекомендации для выполнения лабораторных и практических работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.5 Электрическое оборудование электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017

91.	Бунич О.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электровозы и электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.5 Электрическое оборудование электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
92.	Бунич О.В.	Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.6 Электропривод и преобразователи подвижного состава. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
93.	Бунич О.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.6 Электропривод и преобразователи подвижного состава. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
94.	Бунич О.В.	Методические рекомендации для выполнения практических работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электровозы и электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.7 Электрические цепи электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
95.	Бунич О.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электровозы и электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.7 Электрические цепи электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
96.	Книга С.А.	Методические указания, контрольные задания для студентов-заочников ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.3 Электроснабжение ЭПС Теме 1.7 Электрические цепи электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
97.	Демков С.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электровозы и электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Электронные преобразователи электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
98.	Демков С.А.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности	2020



		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электровозы и электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Электронные преобразователи электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
99.	Ярцева О.Б.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава по теме 1.9 Автоматические тормоза подвижного состава» для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
100.	Ярцева О.Б.	.Методические рекомендации по подготовке к экзамену ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава по теме 1.9 Автоматические тормоза подвижного состава» для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
101.	Ярцева О.Б.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава по теме 1.9 Автоматические тормоза подвижного состава» для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
102.	Ярцева О.Б.	Методические указания по самостоятельной подготовке к дифференцированному зачету по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
103.	Ярцева О.Б.	Методические указания по самостоятельной работе по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
104.	Демков С.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонта подвижного состава Тема 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Электроподвижной состав). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
105.	Демков С.А.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2020

		профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонта подвижного состава Тема 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
106.	Скрипниченко А.В.	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 2.1 Техническая эксплуатация электровозов и электропоездов и управление локомотивом по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
107.	Скрипниченко А.В.	.Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения Тема 2.1 Техническая эксплуатация электровозов и электропоездов и управление локомотивом для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
108.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по практическим занятиям по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
109.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
110.	Яковлева Т.Г.	Задание на контрольную работу для студентов-заочников по ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
111.	Книга С.А.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров Тема 2.5 Локомотивные системы безопасности движения по специальности 23.02.06	2017

		Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	
112.	Книга С.А.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 2.3 Поездная радиосвязь. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2019
113.	Книга С.А.	Рабочая тетрадь по выполнению практических работ ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.4 Локомотивные системы безопасности движения для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
114.	Книга С.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.4 Локомотивные системы безопасности движения. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
115.	Книга С.А.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 2.4 Локомотивные системы безопасности движения. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2019
116.	Бунич О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.5 Основы локомотивной тяги. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
117.	Бунич О.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 2.5 Основы локомотивной тяги. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
118.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
119.	Ярцева О.Б.	Задание на контрольную работу для студентов-заочников по ПМ.01. Эксплуатация и техническое	2017

		обслуживание подвижного состава МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов по специальности Т23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
120.	Книга С.А.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.04 Моторвагонный подвижной состав. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2019
121.	Книга С.А.	Методические указания, контрольные задания для студентов-заочников ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы) МДК 01.04 Моторвагонный подвижной состав. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
122.	Выставкина О.В., Лагерева С.В., Яковлева Т.Г.	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. Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС.2015	2019
123.	Бориско Т.А., Лагерева С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий (3 курс) 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. Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
124.	Бориско Т.А., Лагерева С.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися (3 курс) 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 (локомотивы)». Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
125.	Наливайко Е.А.	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. Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
126.	Наливайко Е.А.	Методические указания и задания для выполнения практической 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	2020

		железных дорог. Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	
127.	Бориско Т.А., Лагерева С.В.	Методические указания по выполнению практических занятий (4 курс) 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 (локомотивы)». Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
128.	Бориско Т.А., Лагерева С.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися (4 курс) 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 (локомотивы)». Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
129.	Лагерева Е.В., Бориско Т.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий. ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации Раздел 2 Управление подразделением организации для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
130.	Лагерева Е.В., Бориско Т.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации Раздел 2 Управление подразделением организации для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
131.	Чумаков В.Н. Наливайко Е.А.	Методические указания и задания для выполнения домашней контрольной 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. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорец	2017 2020
132.	Демков С.А.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2016	2016
133.	Книга С.А.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	2017

		состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
134.	Книга С.А.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав) МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
135.	Книга С.А.	Задания на контрольные работы для студентов-заочников по ПМ.03. Участие в конструкторско-технологической деятельности МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
136.	Новиков С.А.	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. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2017	2017
137.	Новиков С.А.	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. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
138.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению отчета и ведению дневника по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
139.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению отчета и ведению дневника по производственной практике (по профилю специальности) ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей, специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
140.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению отчета и ведению дневника по производственной практике (по профилю специальности) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности, специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
141.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению отчета и ведению дневника по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017