

**Учебные и учебно-методические пособия,  
разработанные преподавателями ТТЖТ – филиала РГУПС  
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1.	Акиева Н.В.	Locomotives. « Локомотивы». Учебное пособие на англ. языке	2017
2.	Акиева Н.В.	Rail cars. « Вагоны» .Учебное пособие на англ. языке	2016
3.	Ковба Т.А.	Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально-экономических специальностей.	2016
4.	Тагинцева Т.Е.	Учебное пособие по дисциплине Иностранный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса	2016
5.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: « Город. Деревня. Инфраструктура» для студентов 2 курса	2017
6.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: « Здоровый образ жизни» для студентов 2 курса	2017
7.	Азарянская Д.В.	Учебно - методическая разработка по дисциплине Иностранный язык тема: описание людей для студентов 2 курса	2015
8.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса	2017
9.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса	2017
10.	Акиева Н.В.	методическая разработка для практических занятий по теме «Словообразование» предназначена для студентов 3 -4 курса	2017
11.	Вартанян Е.С.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда» для студентов 2-го курса	2017
12.	Ковба Т.А.	Методическая разработка «Среднее специальное образование» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-го курса	2017
13.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Образование в Великобритании» для студентов 2-го курса	2017
14.	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
15.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по теме Традиции и обычаи англоязычных Стран по дисциплине Иностранный язык для студентов 2-х курсов	2015

16.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Документы, письма, контракты» для студентов III курса	2017
17.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
18.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса	2014
19.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Интернет» для студентов 3 курса	2014
20.	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
21.	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
22.	Андреева Л.А.	Методическая разработка «Лексическое богатство русского языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса	2017
23.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2017
24.	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
25.	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
26.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	2017
27.	Новикова И.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-3 курсов технических и социально-экономических специальностей	2017
28.	Предеина Е.И.	Методические рекомендации «Самостоятельная работа студентов над разделами основного модуля» разработаны на основе рабочей учебной программы дисциплины «Иностранный язык» для студентов 1 курса специальностей технического и социально – экономического профиля	2017
29.	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
30.	Предеина Е.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 11.02.06Техническая эксплуатация транспортного	2017

		радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
31.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	2017
32.	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
33.	Аленченко Л.К.	Методические рекомендации по подготовке к контрольной работе по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов заочного отделения всех специальностей	2017
34.	Предеина Т.Е	Методические рекомендации для выполнения домашних контрольных работ студентами II - 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
35.	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
36.	Олейник Е.А.	Задания и методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине МАТЕМАТИКА	2016
37.	Кадымова К.Г.	Методические указания по выполнению практических работ обучающимися по дисциплине МАТЕМАТИКА	2017
38.	Белевцева А.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	2017
39.	Белевцева А.Н.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	2017
40.	Олейник Е.А.	Учебно - методическое пособие «Опорные таблицы – конспекты» по дисциплине МАТЕМАТИКА	2017
41.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	2016
42.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА	2017
43.	Будченко.О.Г.	Методические указания по выполнению графических работ и упражнений по дисциплине «Инженерная графика»	2017
44.	Будченко.О.Г.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2017
45.	Дернова.М.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Техническая механика»	2017
46.	Дернова.М.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Техническая механика»	2017

47.	Чайкина.Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
48.	Чайкина.Л.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Материаловедение».	2017
49.	Андрусенко.Т.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника».	2017
50.	Андрусенко.Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника».	2017
51.	Рашевская.Н.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».	2017
52.	Рашевская.Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».	2017
53.	Марушан С.В.	Основы философии. Учебно-методическое пособие. УМЦ Ростов-на-Дону	2013
54.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
55.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
56.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «География» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
57.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «География» для специальностей технического и социально-экономического профилей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
58.	Воярж Е.В.	Методические указания для проведения практических занятий дисциплины История для специальностей технического и социально-экономического профилей, курс I. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
59.	Воярж Е.В.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальностей 1 курса технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
60.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
61.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
62.	Лабинцева Е.С.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Психология общения» для специальностей 1 курса технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
63.	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
64.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для	2017

		специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	
65.	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
66.	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
67.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 1 курса всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
68.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 1 курса всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
69.	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	2016
70.	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
71.	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
72.	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
73.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
74.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
75.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
76.	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	2016
77.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017

### Электровозы и электропоезда

78.	Орищенко А.В.	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
79.	Орищенко А.В.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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 РГУПС. Тихорецк.	2017
87.	Зиненко Н.Ю.	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.	2017
88.	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	2017

		подвижного состава МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.3 Электроснабжение ЭПС. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС,	
89.	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
90.	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
91.	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	2017
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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	2017

		ремонт подвижного состава Тема 1.6 Электропривод и преобразователи подвижного состава. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
97.	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 (Электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.7 Электрические цепи электропоездов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
98.	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 (Электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.7 Электрические цепи электропоездов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
99.	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 1.3 Электроснабжение ЭПС Теме 1.7 Электрические цепи электропоездов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
100.	Ивакин О.Е.	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 (Электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Электронные преобразователи электропоездов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
101.	Ивакин О.Е.	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 (Электропоезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Электронные преобразователи электропоездов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
102.	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
103.	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
104.	Ярцева О.Б.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по профессиональному	2017



		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	
105.	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
106.	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
107.	Зиненко Н.Ю.	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	2017
108.	Зиненко Н.Ю.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по 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	2017
109.	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
110.	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
111.	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

112.	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
113.	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
114.	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 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
115.	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 2.3 Поездная радиосвязь. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
116.	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
117.	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
118.	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 2.4 Локомотивные системы безопасности движения. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
119.	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
120.	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	2017

		ремонт подвижного состава Тема 2.5 Основы локомотивной тяги. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
121.	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
122.	Ярцева О.Б.	Задание на контрольную работу для студентов-заочников по ПМ.01. Эксплуатация и техническое 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	2017
123.	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 МДК.01.04 Моторвагонный подвижной состав. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
124.	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
125.	Березовская Е.В.	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	2015
126.	Герасименко Т.П.	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	2017
127.	Герасименко Т.П.	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	2017
128.	Кулинич Н. С.	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	2017
129.	Кулинич Н.С.	Методические указания и задания для выполнения практической работы ПМ .02 Организация деятельности	2017

		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	
130.	Зиненко Н.Ю.	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	2017
131.	Зиненко Н.Ю.	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	2017
132.	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
133.	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
134.	Чумаков В.Н.	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
135.	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
136.	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 состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
137.	Зиненко Н.Ю.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.03 Участие в	2017

		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	
138.	Книга С.А.	Рабочая тетрадь 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 состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2015	2015
139.	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
140.		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
141.	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
142.	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
143.	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
144.	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
145.	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

### Тепловозы и дизель-поезда

146.	Книга С.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий Профессиональный модуль ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.1 Общие сведения о тепловозах и дизель поездах Тема 1.2. Механическая часть для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
147.	Зиненко Н.Ю.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке по ПМ 01 МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема 1.1 Общие сведения о тепловозах и дизель-поездах. Тема 1.2. Механическая часть по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
148.	Книга С.А.	Рабочая тетрадь по проведению практических и лабораторных занятий ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.1 Общие сведения и тепловозах и дизель-поездах Тема 1.2 Механическая часть для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
149.	Березкин А.Н.	Методическое пособие для выполнения практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.3 Энергетические установки для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
150.	Березкин А.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.3 Энергетические установки для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
151.	Ивакин О.Е.	Методические указания для выполнения практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.4 Электрические машины по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
152.	Скрипниченко А.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по профессиональному модулю ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.4 Электрические машины для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
153.	Бунич О.В.	Методические рекомендации для выполнения лабораторных и практических работ	2017

		по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель поездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
154.	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 (тепловозы и дизель-поезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель поездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
155.	Бунич О.В.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.6 Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
156.	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 (тепловозы и дизель-поезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.6 Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
157.	Ивакин О.Е.	Методические указания для выполнения практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.7 Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
158.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.7 Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
159.	Бунич О.В.	Методические рекомендации для выполнения практических и лабораторных работ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель - поезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель поездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
160.	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	2017

		обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель поездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
161.	Скрипниченко А.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
162.	Скрипниченко А.В.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
163.	Новиков С.А.	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 теме 2.1 Техническая эксплуатация тепловозов и дизель-поездов и управление локомотивом по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
164.	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 теме 2.1 Техническая эксплуатация тепловозов и дизель-поездов и управление локомотивом для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
165.	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 (тепловозы и дизель-поезда). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
166.	Новиков С.А.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся 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 (тепловозы и дизель-поезда). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
<b>Вагоны</b>			
167.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.1 Общие сведения о вагонах. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
168.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и	2017



		техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.1 Общие сведения о вагонах. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
169.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.2 Механическая часть. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
170.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.2 Механическая часть. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
171.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.3 Энергетические установки. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
172.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.3 Энергетические установки. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
173.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.4 Электрические машины.. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
174.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.4 Электрические машины.. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
175.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.5 Электрическое оборудование вагона. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
176.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.5 Электрическое оборудование вагона. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
177.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.6 Электропривод и преобразователи вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017

178.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.6 Электропривод и преобразователи вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
179.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.7 Электрические схемы вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
180.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.7 Электрические схемы вагонов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
181.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
182.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
183.	Ярцева О.Б.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.9 Автоматические тормоза подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
184.	Ярцева О.Б.	Методические указания по самостоятельной работе «Определение тормозного пути поезда» по ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме Автоматические тормоза подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
185.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта специальности	2017

		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
186.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.10 Основы технического обслуживания и ремонта специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
187.	Ивакин О.Е.	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 теме 2.1 Техническая эксплуатация вагонов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
188.	Яковлева Т.Г.	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 теме 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
189.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
190.	Яковлева Т.Г.	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 теме 2.3 Организация перевозок грузов и пассажиров по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
191.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения теме 2.3 Организация перевозок грузов и пассажиров по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
192.	Ярцева О.Б.	Методические указания по самостоятельной работе МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
193.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.04 Ремонт контейнеров для	2017

		специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
194.	Кочеткова 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	2017
195.	Кочеткова Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий. 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.2017	2017
196.	Кочеткова Т.Г.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся 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.2017	2017
197.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.03.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
198.	Ивакин О.Е.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по МДК.03.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
199.	Ивакин О.Е.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.03.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
<b>Учебные пособия</b>			
200.	Ярцева О.Б.	Учебное пособие по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
201.	Ярцева О.Б.	Учебное пособие «Автоматические тормоза подвижного состава». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
202.	Ярцева О.Б.	Учебное пособие «Механизация и автоматизация производственных процессов». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015

203.	Ивакин О.Е.	Учебное пособие «Ремонт контейнеров». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
204.	Ивакин О.Е.	Учебное пособие «Холодильные машины и УКВ». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	
205.	Книга С.А.	Учебное пособие «Моторвагонный подвижной состав». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
206.	Книга С.А.	Учебное пособие «Локомотивные системы безопасности движения». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
207.	Книга С.А.	Учебное пособие «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (Локомотивы)». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
208.	Денисенко И.В.	Учебное пособие «Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
209.	Яковлева Т.Г.	Учебное пособие «Организация перевозок грузов и пассажиров». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2015
210.	Яковлева Т.Г.	Учебное пособие «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017
211.	Новиков С.А.	Учебное пособие «Техническая эксплуатация тепловозов и дизель-поездов и управление локомотивом». ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк.	2017