

**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.	Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» тема: «Составление рецептов» для студентов 1 курса	2017
8.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: «Здоровый образ жизни» для студентов 2 курса	2017
9.	Азарянская Д.В.	Учебно-методическая разработка по дисциплине Иностранный язык тема: описание людей для студентов 2 курса	2017
10.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» для 1 курса	2017
11.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса	2017
12.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса	2017
13.	Акиева Н.В.	методическая разработка для практических занятий по теме «Словообразование» предназначена для студентов 3 -4 курса	2017
14.	Вартанян Е.С.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда» для студентов 2-го курса	2017
15.	Ковба Т.А.	Методическая разработка «Среднее специальное образование» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-го курса	2017
16.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Англоговорящие страны. Великобритания» для студентов I курса	2017
17.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Образование в Великобритании» для	2017

		студентов 2-го курса	
18.	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
19.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по теме Традиции и обычаи англоязычных Стран по дисциплине Иностранный язык для студентов 2-х курсов	2017
20.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине Иностранный язык по теме «Россия, её национальные символы, государственное и политическое устройство» для студентов I курса	2017
21.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Документы, письма, контракты» для студентов III курса	2017
22.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный язык» для практических занятий по теме «Наш техникум» для студентов 1-го курса	2017
23.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
24.	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
25.	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
26.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Литература» для студентов 1-го курса	2017
27.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Русский язык» (раздел Морфология и орфография) предназначено для студентов 1 курса	2017
28.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «Русский язык» для студентов 1-го курса 1 семестр	2017
29.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических заданий обучающимися по дисциплине «Русский язык» для студентов 1-го курса 2 семестр	2017
30.	Андреева Л.А.	Методическая разработка «Лексическое богатство русского языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса	2017
31.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2017
32.	Азарянская Д.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися «Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Косвенная речь. Пассивный залог»	2017

		по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2 курса	
33.	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
34.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	2017
35.	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
36.	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
37.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-х курсов	2017
38.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине «Литература» для специальности технического и социально-экономического профиля	2017
39.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей социально-экономического профиля	2017
40.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 1 семестр	2017
41.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 2 семестр	2017
42.	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
43.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	2017
44.	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	2017

		путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение	
45.	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, 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,13.02.07 Электроснабжение	2017
46.	Моисеева С.А, Олейник Е.А., Кадымова К.Г., Сухоруких О.А., Ляув Н.А	Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Математика» 1 курс	2018
47.	Моисеева С.А, Олейник Е.А., Кадымова К.Г., Сухоруких О.А., Ляув Н.А	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Математика» 1 курс	2018
48.	Максимова Л.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Астрономия», 1 курс	2018
49.	Максимова Л.В., Кадымова К.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Астрономия», 1 курс	2018
50.	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.	
51.	Белевцева А.Н	Учебное пособие. Естествознание (Раздел-Биология) . Специальности технического профиля	2018
52.	Белевцева А.Н	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	2019
53.	Бурняшева Е.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Информатика», 2 курс	2018
54.	Бурняшева Е.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Информатика», 2 курс	2018
55.	Олейник Е.А.	Учебно-методическое пособие «Опорные таблицы- конспекты» по дисциплине «Математика»	2017
56.	Олейник Е.А.	Задания и методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика»	2018

57.	Олейник Е.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Математика»	2018
58.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие «Дифференциальные уравнения»	2016
59.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие «Комплексные числа»	2017
60.	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
61.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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
68.	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
69.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по	2017

		дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	
70.	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
71.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
72.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
73.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «География» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
74.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «География» для специальностей технического и социально-экономического профилей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
75.	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
76.	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
77.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
78.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
79.	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
80.	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
81.	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
82.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017

		дисциплине «История» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	
83.	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
84.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020
85.	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
86.	Будченко О.Г.	Методические указания по выполнению графических работ и упражнений по дисциплине «Инженерная графика»	2017
87.	Будченко О.Г.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2017
88.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Техническая механика»	2017
89.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Техническая механика».	2017
90.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника»	2017
91.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника»	2017
92.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника»	2017
93.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника».	2017
94.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
95.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
96.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2017
97.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2017

98.	Будченко О.Г.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2020
99.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Техническая механика»	2020
100.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника».	2020
101.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника».	2020
102.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Материаловедение».	2020
103.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».	2020
104.	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
105.	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
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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
110.	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

111.	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
112.	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
113.	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
114.	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
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 1.3 Электроснабжение ЭПС. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2017
116.	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
117.	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
118.	Скрипниченко А.В.	Методические указания, контрольные задания для студентов-заочников ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы) МДК 01.01 Конструкция,	2017

		техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.2 Механическая часть 1.4 Электрические машины. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
119.	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
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 (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
121.	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
122.	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
123.	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
124.	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
125.	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	2020

		1.7 Электрические цепи электровозов и электропоездов. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
126.	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
127.	Демков 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 (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
128.	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
129.	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
130.	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
131.	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
132.	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

133.	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
134.	Демков С.А.	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	2020
135.	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
136.	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
137.	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
138.	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
139.	Яковлева Т.Г.	Задание на контрольную работу для студентов-заочников по ПМ.01. Эксплуатация и техническое	2017

		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	
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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
144.	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
145.	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
146.	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,	2017

		техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 2.5 Основы локомотивной тяги. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
147.	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
148.	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
149.	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
150.	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
151.	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
152.	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
153.	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
154.	Наливайко Е.А.	Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы ПМ .02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление	2020

		подразделением организации Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности для специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	
155.	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 железных дорог. Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
156.	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
157.	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
158.	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
159.	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
160.	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
161.	Демков С.А.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав) МДК 03.01	2016

		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	
162.	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
163.	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
164.	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
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. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2017	2017
166.	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
167.	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
168.	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
169.	Ярцева О.Б.	Методические рекомендации по выполнению отчета и ведению дневника по производственной практике (по профилю специальности) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической	2017

		деятельности, специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
170.	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