## Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ТТЖТ - филиала РГУПС специальности 23.02.06 (вагоны)

No॒	Ф.И.О	Наименование учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год
п/п	преподавателя		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.	Английский для экономистов учеб. 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 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» по	2017

		дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2 курса	
33.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава ( вагоны и локомотивы)	
34.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава	
35.	Предеина Е.И.	Методические рекомендации «Самостоятельная работа студентов над разделами основного	2017
		модуля» разработаны на основе рабочей учебной программы дисциплины «Иностранный язык»	
		для студентов 1 курса специальностей технического и социально – экономического профиля	
36.	Предеина Е.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		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	
37.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-х курсов	-
38.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине	2017
		«Литература» для специальности технического и социально-экономического профиля	
39.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине	2017
		«Русский язык» для специальностей социально-экономического профиля	
40.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 1 семестр	
41.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 2 семестр	
42.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине	2017
		«Русский язык и культура речи» разработаны на основе федерального государственного	i
		образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06	
		Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	
43.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине	2017
		«Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	
44.	Предеина Т.Е	Методические рекомендации для выполнения домашних контрольных работ студентами II - III	2017
		курса заочного отделения специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	
		железных дорог, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных,	
		дорожных машин и оборудования, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое	

		хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение	
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»	
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 дисциплине	2017

		«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
2.	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 І. 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 дисциплине «История» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	2017

		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	2020

		графика»	
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
02.	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.	Трачук С.Н.	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	2020
105.	Трачук С.Н.	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 1.1 Общие сведения о вагонах. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	2020
06.	Трачук С.Н.	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	2020
07.	Трачук С.Н.	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	2020
08.	Трачук С.Н.	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
109.	Трачук С.Н.	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	2019

110.	Трачук С.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и	2020
		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	
11.	Трачук С.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01	2019
		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	2010
12.	Трачук С.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и	2019
		техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое	
		обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.5 Электрическое оборудование	
13.	Трачук С.Н.	вагона. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01	2020
13.	трачук С.п.	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция,	2020
		техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) теме 1.5 Электрическое	
		оборудование вагона. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
114.	Трачук С.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и	2020
		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	
115.	Трачук С.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01	2020
		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	
116.	Трачук С.Н.	железных дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и	2020
110.	грачук С.п.	техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.01 Конструкция, техническое	2020
		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	
117.	Трачук С.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01	2019
		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	

•	<del>-</del>		
		(вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
118.	Трачук С.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 01 Эксплуатация и	2019
		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	
19.	Трачук С.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ 01	2020
		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	
120.	Ярцева О.Б.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ 01 Эксплуатация и	2017
		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	
121.	Ярцева О.Б.	Методические указания по самостоятельной работе «Определение тормозного пути поезда» по ПМ	2017
		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	_
122.	Трачук С.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и	2020
		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	
123.	Трачук С.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01	2019
		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	
124.	Трачук С.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация,	2020
		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	
125.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация,	2017
		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	
126.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		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	
127.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация,	2017
		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	
28.	Яковлева Т.Г.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017
		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 РГУП	
29.	Ярцева О.Б.	Методические указания по самостоятельной работе МДК.01.03 Механизация и автоматизация	2017
		производственных процессов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	
		состава железных дорог. Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
30.	Трачук С.Н.	Методические рекомендации по самостоятельной подготовке обучающихся по ПМ.01	2019
		Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) МДК 01.04 Ремонт	
		контейнеров для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
		дорог (вагоны). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС	
31.	Кочеткова Т.Г.	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по ПМ.02 Организация	2020
		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	
132.	Кочеткова Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий. ПМ.02. Организация	2020

		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	
133.	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	2020
		организации для специальности 23.02.06 « Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)». Тихорецк, ТТЖТ – филиал РГУПС.2017	
134.	Трачук С.Н.	железных дорог (локомотивы)». Тихорецк, ТТЖТ — филиал ГТ УПС.2017  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	2019
135.	Трачук С.Н.	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	2019
136.	Трачук С.Н.	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	2019