

**Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ТТЖТ - филиала РГУПС
специальности 27.02.03**

№ п/п	Ф.И.О преподавателя	Наименование учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1.	Ковба Т.А.	Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально- экономических специальностей.	2016
2.	Кривенко Г.В.	AUTOMATICS FOR RAILWAY TRANSPORT Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Учебное пособие	2017
3.	Тагинцева Т.Е.	Учебное пособие по дисциплине Иностранный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса	2016
4.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: «Город. Деревня. Инфраструктура» для студентов 2 курса	2017
5.	Азарянская Д.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» тема: «Составление рецептов» для студентов 1 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	2017
8.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» для 1 курса	2017
9.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса	2017
10.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса	2017
11.	Акиева Н.В.	методическая разработка для практических занятий по теме «Словообразование» предназначена для студентов 3 -4 курса	2017
12.	Вартанян Е.С.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда» для студентов 2-го курса	2017
13.	Ковба Т.А.	Методическая разработка «Среднее специальное образование» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-го курса	2017
14.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Англоговорящие страны. Великобритания» для студентов I курса	2017
15.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Образование в Великобритании» для студентов 2-го курса	2017

16.	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
17.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по теме Традиции и обычаи англоязычных Стран по дисциплине Иностранный язык для студентов 2-х курсов	2017
18.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный для практических занятий по теме «Наш техникум» для студентов 1-го курса	2017
19.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
20.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса	2017
21.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Интернет» для студентов 3 курса	2017
22.	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
23.	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
24.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Литература» для студентов 1-го курса	2017
25.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Русский язык» (раздел Морфология и орфография) предназначено для студентов 1 курса	2017
26.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «Русский язык» для студентов 1-го курса 1 семестр	2017
27.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических заданий обучающимися по дисциплине «Русский язык» для студентов 1-го курса 2 семестр	2017
28.	Андреева Л.А.	Методическая разработка «Лексическое богатство русского языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса	2017
29.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2017
30.	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
31.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по	2017

		дисциплине «Иностранный язык» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
32.	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
33.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-х курсов	2017
34.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине «Литература» для специальности технического и социально-экономического профиля	2017
35.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей социально-экономического профиля	2017
36.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 1 семестр	2017
37.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 2 семестр	2017
38.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	2017
39.	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 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2017
40.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации для студентов 2 курса технических и социально-экономических специальностей по темам Вещества и материалы. Проводники и изоляционные материалы.	2019
41.	Половец Л.В. Злобина Т.С.	Методические указания по выполнению практических работ обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2019
42.	Моисеева С.А, Олейник Е.А., Кадымова К.Г., Сухоруких О.А., Ляув И.А	Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Математика», 1 курс	2018
43.	Моисеева С.А, Олейник Е.А., Кадымова К.Г., Сухоруких О.А.,	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Математика», 1 курс	2018

	Ляув Н.А		
44.	Максимова Л.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Астрономия», 1 курс	2018
45.	Максимова Л.В., Кадымова К.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Астрономия», 1 курс	2018
46.	Белевцева А.Н	Учебное пособие. Естествознание (Раздел -Биология) . Специальности технического профиля.	2018
47.	Белевцева А.Н	Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте ».Специальности: 23.02.06, 27.02.03, 23.02.01 , 08.02.01, 08.02.10, 11.02.06, 09.02.01, 22.02.06, 23.02.04.	2018
48.	Максимова Л.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Математика», 2 курс	2019
49.	Максимова Л.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Математика», 2 курс	2019
50.	Белевцева А.Н	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте »	2019
51.	Герасименко Е.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Информатика», 2 курс	2019
52.	Герасименко Е.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Информатика», 2 курс	2019
53.	Олейник Е.А	Учебно-методическое пособие «Опорные таблицы- конспекты» по дисциплине «Математика»	2017
54.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г	Учебное пособие «Комплексные числа»	2017
55.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г	Учебное пособие «Дифференциальные уравнения»	2016
56.	Березкин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
57.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
58.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2019

59.	Березкин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2019
60.	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
61.	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
62.	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
63.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2 курса специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
64.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 3 курса специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
65.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 4 курса специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
66.	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
67.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
68.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
69.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «География» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
70.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «География» для специальностей технического и социально-экономического профилей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
71.	Вояж Е.В.	Методические указания для проведения практических занятий дисциплины История для специальностей технического и социально-экономического профилей, курс I. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017

72.	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
73.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
74.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
75.	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
76.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
77.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
78.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
79.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «История» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
80.	Щебельникова Т.Ю.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы права» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
81.	Щебельникова Т.Ю.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Основы права» для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
82.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «История» для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019

83.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019
84.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019
85.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019
86.	Марушан Д.С.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Психология общения» разработаны для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2019
87.	Марушан Д.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Психология общения» для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2019
88.	Коваль Т.Г.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Россия в мире» для специальностей технического профиля	2019
89.	Михеева.Л.Л.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехническое черчение»	2017
90.	Михеева.Л.Л.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Электротехническое черчение»	2017
91.	Ивакина.М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника»	2017

92.	Ивакина.М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электронная техника»	2017
93.	Ивакина.М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электронная техника»	2017
94.	Михеева.Л.Л.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехническое черчение»	2020
95.	Михеева.Л.Л.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Электротехническое черчение»	2020
96.	Ивакина.М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника»	2020
97.	Ивакина.М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электронная техника»	2020
98.	Ивакина.М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электронная техника»	2020
99.	Орищенко А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Общий курс железных дорог»	2019
100.	Кулинич Н.С.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	2020
101.	Кочеткова Т.Г.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Экономика организации»	2016
102.	Ермоленко А.Г.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда»	2017
103.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Электрические измерения»	2019
104.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электрические измерения»	2019
105.	Наливайко В.Г	Методические рекомендации по проведению практических и лабораторных работ по дисциплине «Цифровая схемотехника»	2020
106.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Транспортная безопасность»	2019
107.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по МДК 01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем ЖАТ» Раздел 1	2019
108.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по МДК 01.01 «Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем ЖАТ» Раздел 2	2019
109.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК	2019

		01.01«Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем ЖАТ»	
110.	Филипенко Л.Н.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 01.01«Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем ЖАТ»	2017
111.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по МДК 01.02«Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем ЖАТ»	2019
112.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 01.02«Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем ЖАТ»	2016
113.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 01.02«Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем ЖАТ»	2019
114.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ и практических занятий по МДК 01.03 «Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ»	2019
115.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 01.03 «Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ»	2019
116.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ и практических занятий по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 1.	2020
117.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ и практических занятий по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 2.	2019
118.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ и практических занятий по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 3.	2019
119.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по проведению лабораторных работ и практических занятий по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 4.	2019
120.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 1.	2020
121.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 2.	2019
122.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 3.	2019
123.	Харсекина О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 02.01 «Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 4.	2019
124.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по МДК 03.01 «Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ»	2019
125.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работе по МДК 03.01 «Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ»	2020

126.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работе по МДК 04.01 «Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»»	2020
127.	Преснякова О.П.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по МДК 04.01 «Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»»	2020
128.	Сырый А.А.	Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по МДК 01.02«Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем ЖАТ»	2016
129.	Сырый А.А.	Учебное пособие «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем ЖАТ»	2016
130.	Сырый А.А.	Учебное пособие «Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ»	2017
131.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по оформлению отчета по учебной практике УП.01.01	2017
132.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по оформлению отчета по учебной практике УП.02.01	2017
133.	Ясько С.Н.	Методические рекомендации по оформлению отчета по учебной практике УП.03.01	2017