

**Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ТТЖТ - филиала РГУПС
специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования
(по видам транспорта)**

№ п/п	Ф.И.О преподавателя	Наименование учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1.	Тагинцева Т.Е.	Учебное пособие по дисциплине Иностранный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса	2016
2.	Тагинцева Т.Е.	«Radio communications for rail transport » учебное пособие для студентов 4-го курса специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2016
3.	Ковба Т.А.	Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально-экономических специальностей.	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	2017

		студентов 2-го курса	
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.	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
19.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Документы, письма, контракты» для студентов III курса	2017
20.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный язык» для практических занятий по теме «Наш техникум» для студентов 1-го курса	2017
21.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
22.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса	2017
23.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Интернет» для студентов 3 курса	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 дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2 курса	2017
33.	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
34.	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
35.	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
36.	Предеина Е.И.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
37.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-х курсов	2017
38.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
39.	Злобина Т.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине «Литература» для специальности технического и социально-экономического профиля	2017
40.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей социально-экономического профиля	2017
41.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 1 семестр	2017
42.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык» для специальностей технического профиля 2 семестр	2017
43.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	2017
44.	Аленченко Л.К.	Методические рекомендации по подготовке к контрольной работе по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов заочного отделения всех специальностей	2017
45.	Азарянская Д.В.	Методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1 курса заочного отделения	2017

46.	Кривенко Г.В., Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов 2-3 курсов заочной формы обучения по дисциплине «Иностранный язык» для специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2017
47.	Березкин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
48.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
49.	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
50.	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
51.	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
52.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2 курса специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования(по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
53.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 3 курса специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования(по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
54.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 4 курса специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования(по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
55.	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

56.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
57.	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
58.	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
59.	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
60.	Максимова Л.В.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Астрономия», 1 курс	2018
61.	Максимова Л.В., Кадымова К.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Астрономия», 1 курс	2018
62.	Белевцева А.Н	Учебное пособие. Естествознание (Раздел -Биология) . Специальности технического профиля.	2018
63.	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
64.	Сухоруких О.А.	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Прикладная математика»,2 курс	2017
65.	Сухоруких О.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Прикладная математика», 2 курс	2017
66.	Белевцева А.Н	Методические рекомендации по проведению Практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	2019
67.	Олейник Е.А	Учебно-методическое пособие «Опорные таблицы- конспекты» по дисциплине «Математика»	2017
68.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г	Учебное пособие «Комплексные числа»	2017
69.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г	Учебное пособие « Дифференциальные уравнения»	2016

70.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
71.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2016
72.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «География» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
73.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «География» для специальностей технического и социально-экономического профилей. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
74.	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
75.	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
76.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
77.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля. ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
78.	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
79.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
80.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
81.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017
82.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «История» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). ТТЖТ – филиал РГУПС. Тихорецк	2017

83.	Марушан Д.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2020
84.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2020
85.	Михеева.Л.Л.	1 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехническое черчение».	2017
86.	Михеева.Л.Л.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Электротехническое черчение»	2017
87.	Ращевская.Н.А.	1 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология и сертификация»	2017
88.	Ращевская.Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология и сертификация»	2017
89.	Ивакина М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Теория электрических цепей».	2019
90.	Андрусенко.Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Теория электрических цепей»	2017
91.	Андрусенко.Т.Н.	1 Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электронная техника»	2017
92.	Андрусенко.Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электронная техника»	2017
93.	Михеева.Л.Л.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Электротехническое черчение»	2020
94.	Ращевская.Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология и сертификация»	2020
95.	Андрусенко.Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Теория электрических цепей»	2020
96.	Андрусенко.Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электронная техника»	2020
97.	Кравцов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) базовый уровень среднего профессионального образования	2017
98.	Кравцов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине	2017

		ОП.04 «Теория электросвязи» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
99.	Кравцов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по профессиональному модулю ПМ 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК.02.02.Технология диагностики и измерение параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи ТЕМА 2.1 Измерения в технике связи 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
100.	Исаев А.Н.	Методические рекомендации по выполнению отчетов по производственной практике ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) базовый уровень среднего профессионального образования	2017
101.	Исаев А.Н.	Методическое пособие по написанию отчетов по производственной практике ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования, для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) базовый уровень среднего профессионального образования	2017
102.	Исаев А.Н.	Методическое пособие по написанию отчетов по производственной практике ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств, для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
103.	Исаев А.Н.	Методическое пособие по написанию отчетов по производственной практике ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения, для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
104.	Исаев А.Н.	Методическое пособие по написанию отчетов по производственной практике ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
105.	Исаев А.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (базовая подготовка) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
106.	Исаев А.Н.	Методическое пособие выполнения практических занятий ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и	2017

		эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
107.	Исаев А.Н.	Учебно-методическое пособие по ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Тема 1.1 Сети электросвязи для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
108.	Исаев А.Н.	Методика организации самостоятельной работы по ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования, МДК 02.01 Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи, тема 1.1 Многоканальные системы передачи для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
109.	Исаев А.Н.	Методические рекомендации к выполнению курсовой работы на тему «Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги» по МДК 02.01 Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
110.	Исаев А.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК 02. 01. Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи (базовая подготовка) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
111.	Исаев А.Н.	Учебное пособие по ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи тема 1.1.Многоканальные системы передачи для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
112.	Исаев А.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов (базовая подготовка) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
113.	Исаев А.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ 03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов(базовая подготовка) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
114.	Исаев А.Н.	Методика организации самостоятельной работы по МДК 05.01 Электромонтер по ремонту и	2017

		обслуживанию аппаратуры и устройств связи для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
115.	Исаев А.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по ПМ 05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (базовая подготовка) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
116.	Исаев А.Н.	Учебное пособие по ПМ. 05. Выполнение работ по одной или нескольким специальностям рабочих, должностям служащих МДК 05.01 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
117.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ.03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
118.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
119.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
120.	Орищенко А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Общий курс железных дорог» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
121.	Орищенко А.Н.	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Общий курс железных дорог», специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2017
122.	Кулинич Н.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).	2017
123.	Кулинич Н.С.	Методические указания и задания для выполнения практической работы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).	2017
124.	Лагерева С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий МДК 04.02 «Современные	2020

		технологии управления структурным подразделением»	
125.	Лагерева С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК 04.02 «Современные технологии управления структурным подразделением»	2020
126.	Лагерева С.В.	Учебное пособие «Современные технологии управления структурным подразделением»	2018
127.	Кочеткова Т.Г.	Методические указания по выполнению практических занятий ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации Раздел 1. Планирование и организация работы структурного подразделения	2020
128.	Кочеткова Т.Г.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по ПМ. 04.Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения МДК.04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения Раздел 1. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения	2020