

**Учебные и учебно-методические пособия,  
разработанные преподавателями ТТЖТ-филиала РГУПС  
специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,  
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»**

№ п/п	ФИО преподавателя	Название учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Структура транспортной системы»	2017
2.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Структура транспортной системы»	2017
3.	Щербакова М.А.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	2017
4.	Щербакова М.А.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	2017
5.	Кулинич Н.С.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	2017
6.	Кулинич Н.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	2017
7.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Охрана труда»	2016
8.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Охрана труда»	2017
9.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Транспортная безопасность»	2017
10.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Транспортная безопасность»	2017
11.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по	2015

		МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема1.1 Железнодорожный путь	
12.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема1.1 Железнодорожный путь	2017
13.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.2. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	2015
14.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.2. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	2017
15.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.3. Средства малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонтах пути	2015
16.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.3. Средства малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонтах пути	2017
17.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Тема 2.1. Комплексная механизация путевых и строительных работ	2017
18.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Тема 2.1. Комплексная механизация путевых и строительных работ	2017
19.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием	2014

		машинных комплексов Тема 2.2. Основы эксплуатации путевых и строительных машин	
20.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Тема 2.2. Основы эксплуатации путевых и строительных машин	2017
21.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике УП.01.01.	2017
22.	Акимов Р.С.	Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике ПП.01.01.	2017
23.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.1. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути	2017
24.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.1. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути	2017
25.	Березкин А.Н	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.2. Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы	2017
26.	Березкин А.Н	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.2. Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы	2017
27.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по теме 1.3. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин	2017
28.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	2017

		обучающимися по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.3. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин	
29.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.4. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин	2017
30.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.4. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин	2017
31.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.5. Техническая эксплуатация путевых и строительных машин	2017
32.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.5. Техническая эксплуатация путевых и строительных машин	2017
33.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.1. Диагностика технического состояния машин	2017
34.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.1. Диагностика технического состояния машин	2017

35.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.2. Надёжность машин и управление качеством	2017
36.	Сафронова О.В	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.2. Надёжность машин и управление качеством	2017
37.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.3. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава	2015
38.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по теме 2.3. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава	2015
39.	Яковлева Т.Г	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.4. Осуществление технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	2017
40.	Яковлева Т.Г	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.4. Осуществление технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	2017
41.	Акимов Р.С.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике УП.02.01.	2017
42.	Акимов Р.С.	Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике ПП.02.01.	2017

43.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации Тема 3.1. Организация деятельности первичного трудового коллектива по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2017
44.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации Тема 3.1. Организация деятельности первичного трудового коллектива по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2015
45.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации Тема 1.2. Контроль за соблюдением технологической дисциплины при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2017
46.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации Тема 1.2. Контроль за соблюдением технологической дисциплины при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2017 2017
47.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации Тема 1.3. Лицензирование производственной деятельности и сертификация продукции и услуг структурного подразделения	2017
48.	Кравникова А.П.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации Тема 1.3. Лицензирование производственной деятельности и сертификация продукции и услуг структурного подразделения	2015

49.	Акимов Р.С.	Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике ПП.03.01.	2017
50.	Сафронова О.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «МДК.04.01. Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов»	2017
51.		Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике УП.04.01.	2017
52.	Акимов Р.С.	Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике ПП.04.01.	2017
53.	Акимов Р.С.	Методические рекомендации по составлению отчета по преддипломной производственной практике ПДП	2017
54.	Марушан С.В.	Основы философии. Учебно-методическое пособие. УМЦ Ростов-на-Дону	2013
55.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие	2016
56.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие	2016
57.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «География» для специальностей технического профиля	2017
58.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «География» для специальностей технического и социально-экономического профилей.	2017
59.	Воярж Е.В.	Методические указания для проведения практических занятий дисциплины История для специальностей технического и социально-экономического профилей, курс I.	2017
60.	Воярж Е.В.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальностей 1 курса технического профиля.	2017
61.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей	2017

		технического профиля.	
62.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля	2017
63.	Лабинцева Е.С.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Психология общения» для специальностей 1 курса технического профиля	2017
64.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
65.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
66.	Щебельникова Т.Ю.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
67.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «История» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	2017
68.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
69.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
70.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2-4 курсов всех специальностей	2016
71.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2 курса специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017



72.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 3 курса специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
73.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 4 курса специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
74.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса специальностей технического профиля	2017
75.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
76.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
77.	Березкин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
78.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей	2017
79.	Веселова Т.А.	Методические указания по выполнению графических работ и упражнений по дисциплине «Инженерная графика»	2017
80.	Веселова Т.А.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2017
81.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Техническая механика»	2017
82.	Дернова М.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Техническая механика»	2017
83.	Горн Е.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по	2017

		дисциплине «Электротехника и электроника»	
84.	Горн Е.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника»	2017
85.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
86.	Чайкина Л.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Материаловедение»	2017
87.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология и стандартизация»	2017
88.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология и стандартизация»	2017
89.	Герасименко А.А. Герасименко Е.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» для студентов всех специальностей I курса	2017
90.	Герасименко Е.В. Червякова Т.Т.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика»	2017
91.	Бурняшева Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Информатика», 2 курс, для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
92.	Олейник Е.А.	Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине МАТЕМАТИКА	2017
93.	Олейник Е.А.	Задания и методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине МАТЕМАТИКА	2017
94.	Белевцева А.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	2017
95.	Белевцева А.Н.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	2017
96.	Олейник Е.А.	Учебно - методическое пособие «Опорные таблицы – конспекты» по дисциплине МАТЕМАТИКА	2017
97.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	2016
98.	Сухоруких О.А.	Учебное пособие КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА	2017

	Кадымова К.Г.		
99.	Ковба Т.А.	Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально-экономических специальностей.	2016
100.	Новикова И.В.	Различные виды экскаваторных машин Иностраный язык Учебное пособие для студентов 4-х курсов по специальности: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
101.	Тагинцева Т.Е.	Учебное пособие по дисциплине Иностраный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса	2016
102.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностраный язык» тема: «Город. Деревня. Инфраструктура» для студентов 2 курса	2017
103.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностраный язык» тема: «Здоровый образ жизни» для студентов 2 курса	2017
104.	Азарянская Д.В.	Учебно - методическая разработка по дисциплине Иностраный язык тема: описание людей для студентов 2 курса	2015
105.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса	2017
106.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса	2017
107.	Акиева Н.В.	методическая разработка для практических занятий по теме «Словообразование» предназначена для студентов 3 -4 курса	2017
108.	Вартанян Е.С.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда» для студентов 2-го курса	2017
109.	Ковба Т.А.	Методическая разработка «Среднее специальное образование» по дисциплине «Иностраный язык» для студентов 2-го курса	2017
110.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Англоговорящие страны. Великобритания» для студентов I курса	2017
111.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Образование в Великобритании» для студентов 2-го курса	2017
112.	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

113.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по теме Традиции и обычаи англоязычных Стран по дисциплине Иностранный язык для студентов 2-х курсов	2015
114.	Новикова И.В.	Методические рекомендации для студентов 4 курса специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) по теме «Различные виды экскаваторных машин»	2017
115.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Документы, письма, контракты» для студентов III курса	2017
116.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный для практических занятий по теме «Наш техникум» для студентов 1-го курса	2015
117.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
118.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса	2014
119.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Интернет» для студентов 3 курса	2014
120.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы для студентов 4 курса	2017
121.	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
122.	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
123.	Андреева Л.А.	Методическая разработка «Лексическое богатство русского языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов 2 курса	2017
124.	Андреева Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2017
125.	Азарянская Д.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися «Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме:	2017

		Косвенная речь. Пассивный залог» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2 курса	
126.	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
127.	Новикова И.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
128.	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
129.	Андреева Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Русский язык и культура речи» 2-4 курсов	2017
130.	Аленченко Л.К.	Методические рекомендации по подготовке к контрольной работе по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов заочного отделения всех специальностей	2017
131.	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 подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение	2017
132.	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 подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение	2017

