

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности:

27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»

Агаева Р.Х.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.02 Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–27стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.02 Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–98стр.

Алексеев И.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 03. Общий курс железных дорог для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 81 стр.

Баженова Л.В.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.07 Обществознание (Включая экономику и право) для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 65стр.

Банных Н.А.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 55стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

Бергман Т.Т.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ 01. Основы философии для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 35 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ 01. Основы философии для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 40 стр.

Вьюнова Е.И.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 3 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 41 стр.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы. МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Раздел 5 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 27 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки, электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена) для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 23 стр.

Методическое пособие по выполнению практических работ. УП. 03.01 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 49 стр.

Глебов В.В.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ПД.01. Математика для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.01. Математика для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 18 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74 стр.

Гридчина Р.Р.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.06 Экономика организации для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 47 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП.06 Экономика организации для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 70 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.07 охрана труда для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 25 стр.

Данилова Т.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 1). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 112стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 2). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на

транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 104 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 3). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19 стр.

Дементьева О.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.03. Иностранный язык для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 104 стр.

Деревинская М.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных - практических занятий. БД.06 Химия для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы БД.06 Химия для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25 стр.

Домашнева Л.А.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.11 Транспортная безопасность для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2017– 31 стр.

Казачкина И.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 3 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 110 стр.

Методическое пособие по выполнению лабораторных работ. МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств приборов систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 2 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 75 стр.

Кулакова Н.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 44 стр.

Мастяев А.В.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. ОП.02 Электротехника для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 8стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП.02 Электротехника для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 12стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения. ОП.02 Электротехника для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 40стр.

Мелешина С.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ 02. История для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 33 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ 02. История для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 45 стр.

Новикова З.Ф.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 1). ЕН.02 Компьютерное моделирование для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 100 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 2). ЕН.02 Компьютерное моделирование для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 139стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 3). ЕН.02 Компьютерное моделирование для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 97стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ЕН.02 Компьютерное моделирование для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 64стр.

Паньшина Е.В.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП 01 Электротехническое черчение для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–40стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 01 Электротехническое черчение для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2017–30 стр.

Пермяков Е.Б.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 36 стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных работ. ОП 04 Электронная техника для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 84 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 04 Электронная техника для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 133стр.

Методическое пособие по выполнению самостоятельных работ. ОП.04 Электронная техника для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 34 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 1 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 146стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ тема 1.1. для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 30 стр.

Петровских Л.Н.

Методические указания по выполнению практических занятий. ОП.11 Транспортная безопасность для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–44стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.11 Транспортная безопасность для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–24стр.

Праведникова И.Н.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД.04 Физическая культура для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 80 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. БД.04 Физическая культура для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. БД.04 Физическая культура для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–20стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–20 стр.

Семенов А.Е.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 107 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 1 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 60 стр.

Учебное пособие. МДК.01.01 Теория основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики тема 1.2 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 46 стр.

Старцева И.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГЭС 04. Психология общения для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 19 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГЭС 04. Психология общения для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 31 стр.

Султанова О.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.02 Информатика часть 1 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД. 02 Информатика часть 2 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 108стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ПД.02 Информатика для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 99стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.02 Информатика для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 3 для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 92стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 2 для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 90 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 1 для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 84 стр.

Токарева Е.Е.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.03 История для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.03 История для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 21стр.

Томилова Е.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий (часть 1). ПД. 03 Физика для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 60стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ПД.03 Физика для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 32стр.

Хадыева И.Г.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 22стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2017– 11 стр.

Чумакова Т.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП. 08 Электрические измерения для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 32 стр.

Методические указания по выполнению самостоятельных работ. ОП. 08 Электрические измерения для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 23 стр.

Методические указания по выполнению самостоятельных работ. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 2 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 16 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП. 12 Связь на железнодорожном транспорте для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 50 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 2 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 91 стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 2 для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 13 стр.

Шлюнд С.А.

Методические указания для выполнения практических работ. БД.10 Экология для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 28стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 08 Биология для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 09 География для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.10 Экология для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 09 География для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 56 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 08 Биология для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 52 стр.

Юферев В.А.

Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ. МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 95 стр.

Методические указания по самостоятельной работе. ПОО.01 Введение в специальность для специальности: 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 5 стр.