

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

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

Агаева Р.Х.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.02 Иностранный язык для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–27стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.02 Иностранный язык для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–98стр.

Азарова Е.М.

Методические пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. ОП.02 Электротехника и электроника для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26 стр.

Баженова Л.В.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–23стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.07 Обществознание (Включая экономику и право) для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» для специальности» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 65стр.

Банных Н.А.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–73стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 55стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности:

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

Бергман Т.Т.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.01 Основы философии для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ.01 Основы философии для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 38стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Экологические основы природопользования для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 16стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.02 Экологические основы природопользования для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 32стр.

Власова В.А.

Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ. ПМ 01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанция и сетей для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2017– 37стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 42стр.

Методическое пособие по выполнению курсовой работы. ОП.07 Основы экономики для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. ОП.07 Основы экономики для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23 стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий раздел 1, тема 1.5. МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 45 стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. ОП.09 Охраны труда для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. ПОО.01 Введение в специальность для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23 стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23 стр.

Методическое пособие по проведению практических и лабораторных работ. МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Глебов В.В.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ПД.01. Математика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.01. Математика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 18 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74 стр.

Данилова Т.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 1). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 105стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 2). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 114 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19 стр.

Деревинская М.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных - практических занятий. БД.06 Химия для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы БД.06 Химия для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25 стр.

Домашнева Л.А.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП.11 транспортная безопасность для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 28 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.11 транспортная безопасность для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 28 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26 стр.

Методика дипломного проектирования для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 33 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий раздел 1. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий раздел 2. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 45 стр.

Колпакова Л.П.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. ОП 04 Техническая механика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.04 Техническая механика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 92стр.

Кулакова Н.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 17стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ОП 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 17стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.05 Основы права для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 29 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ.05 Основы права для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25 стр.

Курочкина Н.В.

Методические указания и задания на контрольные работы. ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 46 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения. ОП 05 Материаловедение для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 42 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 27 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения. ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 38 стр.

Мастяев А.В.

Контрольная работа для заочного отделения. ОП 02 Электротехника и электроника для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр/

Методические указания и задания на контрольные работы для заочной формы обучения. ОП 02 Электротехника и электроника для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Мелешина С.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.02 История для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 34стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.02 История для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 68стр.

Муравская И.А.

Методические указания по проведению практических занятий раздел 2, тема 2.2. ОП.07 Основы экономики для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25стр.

Методическое пособие по самостоятельной работе. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19 стр.

Новикова З.Ф.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Паньшина Е.В.

Методические указания и задания на контрольные работы. ОП 01 Инженерная графика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 50стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 1). ОП 01 Инженерная графика для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 59стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 2). ОП 01 Инженерная графика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 58стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП 01 Инженерная графика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 50стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы заочной формы обучения. ОП 01 Инженерная графика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 50стр.

Праведникова И.Н.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД.04 Физическая культура для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 80 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. БД.04 Физическая культура для специальности: 13.02.07

«Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. БД.04 Физическая культура для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

Старцева И.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.05 Психология общения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 13 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ.05 Психология общения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 29 стр.

Султанова О.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.02 Информатика часть 1 для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД. 02 Информатика часть 2 для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 108стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ПД.02 Информатика для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 99стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.02 Информатика для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 3 для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 92стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 2 для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 90 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 1 для 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 84 стр.

Токарева Е.Е.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.03 История для специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.03 История для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 21стр.

Томилова Е.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий (часть 1). ПД. 03Физика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 60стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ПД.03 Физика для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 32стр.

Федотов С.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих раздел 3Б, тема 3.1 для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 27 стр.

Методические рекомендации по выполнению курсового и дипломного проекта. МДК 01.02 устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 27 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для

специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

Хадыева И.Г.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 22стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19стр.

Шлюнд С.А.

Методические указания для выполнения практических работ. БД.10 Экология для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 28стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 08 Биология для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 09 География для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.10 Экология для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 09 География для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 56 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 08 Биология для специальности: 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 52 стр.