

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

**23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»**

**Агаева Р.Х.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.02 Иностранный язык для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–27стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.02 Иностранный язык для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–98стр.

**Азарова Е.М.**

Методическое пособие по проведению лабораторных работ электроподвижной состав тема 1.4. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–19стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных работ вагоны тема 1.7. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–19стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–36стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–61 стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–61 стр.

Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. МДК 03.01 Разработка технологических процессов,

технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–34 стр.

Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–34 стр.

Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–34 стр.

Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–25 стр.

Методика дипломного проекта для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–32стр.

#### **Аксененко Г.Н.**

Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. ПОО.01 введение в специальность для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–17стр.

Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы. ОП.07 Железные дороги для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–17стр.

#### **Баженова Л.В.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.07 Обществознание (Включая экономику и право) для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 65стр.

#### **Банних Н.А.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 55стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

**Бергман Т.Т.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.01 Основы философии для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ.01 Основы философии для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 38стр.

**Глебов В.В.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ПД.01. Математика для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.01. Математика для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 18 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74 стр.

**Данилова Т.Г.**

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 1). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 109стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 2). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 23.02.06: «Техническая

эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 107 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 23.02.06: «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19 стр.

**Деревинская М.А.**

Методическое пособие по проведению лабораторных - практических занятий. БД.06 Химия для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы БД.06 Химия для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25 стр.

**Комаров В.А.**

Методическое пособие по проведению практических - лабораторных занятий. ОП 08 Охрана труда для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2014 - 52 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП 08 Охрана труда для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2014 - 37 стр.

Методическое пособие по проведению практических - лабораторных занятий. ОП 10 Транспортная безопасность труда для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2014 - 28 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП 10 Транспортная безопасность для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2014 - 43 стр.

**Курочкина Н.В.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся по очной форме обучения. ОП 05 Материаловедение для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 43 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 05 Материаловедение для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 16 стр.

Методические указания и контрольные задания. ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2014 - 49 стр.

Методические указания и задания на контрольные работы заочной формы обучения. ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 52 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения. ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 36 стр.

**Мастяев А.В.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения. ОП.03 Электротехника для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 36 стр.

Контрольная работа для заочного отделения. ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 24 стр.

Методические указания и задания на контрольные работы для заочной формы обучения. ОП 03 Электротехника для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Методические указания и задания на контрольные работы для заочной формы обучения. ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий часть 2. ОП.03 Электротехника для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 12стр.

**Мелешина С.Н.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.02 История для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 64стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ.02 История для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

**Новикова З.Ф.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 84 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ЕН.02 Информатика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–56 стр.

**Паньшина Е.В.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.01 Инженерная графика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург КЖТ УрГУПС, 2016 - 39 стр.

**Перепелкина А.Д.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся по очной форме обучения. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 80 стр.

**Пестов И.Н.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 58 стр.

**Праведникова И.Н.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД.04 Физическая культура для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 80 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. БД.04 Физическая культура для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. БД.04 Физическая культура для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 23.02.06

«Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

**Сергеева И.И.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ПМ .02 Организация деятельности коллектива исполнителей для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 62 стр.

Методические указания по курсовой работе. МДК 02.01 организация работы и управление подразделением организацией для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 96 стр.

**Старцева И.Г.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.05 Психология общения для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 13 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ.05 Психология общения для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 32 стр.

**Султанова О.Н.**

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.02 Информатика часть 1 для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД. 02 Информатика часть 2 для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 108стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ПД.02 Информатика для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 99стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация

подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–20стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.02 Информатика для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 3 для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–92стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 2 для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–90 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 1 для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–84 стр.

#### **Токарева Е.Е.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.03 История для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.03 История для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 21стр.

#### **Томилова Е.А.**

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий (часть 1). ПД. 03Физика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–60стр.

Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий. ОП 02. Техническая механика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 42 стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий. ПД 03. Физика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 60 стр.

#### **Хадыева И.Г.**

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для



специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 22стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19стр.

**Шлюнд С.А.**

Методические указания для выполнения практических работ. БД.10 Экология для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 28стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 08 Биология для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 09 География для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.10 Экология для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ПД.03 Физика для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 33 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 09 География для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 56 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 08 Биология для специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 52 стр.