

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

11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта)

Агаева Р.Х.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.02 Иностранный язык для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–27стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.02 Иностранный язык для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–98стр.

Баженова Л.В.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.07 Обществознание (Включая экономику и право) для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016–65стр.

Банных Н.А.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по литературе. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 55стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по русскому языку. БД.01 Русский язык и литература для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36стр.

Бергман Т.Т.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.01 Основы философии для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОГСЭ. 01 Основы философии для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 39стр.

Глебов В.В.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ПД.01. Математика для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.01. Математика для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 73стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 18 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий ЕН.01. Прикладная математика для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74 стр.

Гридина Р.Р.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.11 Охрана труда для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19стр.

Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий. ОП.11 Охрана труда для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 51стр.

Методические указания по выполнению самостоятельных работ. МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, МДК 04.02 Современные технологии управления структурными подразделениями для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26стр.

Данилова Т.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 1). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 107стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий (часть 2). ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 114 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19 стр.

Деревинская М.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных - практических занятий. БД.06 Химия для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы БД.06 Химия для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 25 стр.

Кравчук С.И.

Методическое указание по выполнению самостоятельных работ. ОП.03 Теория электрических цепей для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 84 стр.

Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий. ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 84 стр.

Методическое указание по выполнению самостоятельных работ тема 1.3. МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования устройств оперативно-технологической связи на транспорте для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 17стр.

Методическое указание по выполнению самостоятельных работ тема 3.2. МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования устройств оперативно-технологической связи на транспорте для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 34стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. МДК 03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. МДК 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих Ю должностям служащих для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 12 стр.

Кулакова Н.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20стр

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 30стр

Курочкина Н.В.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы очной формы обучения. ОП 02 Метрология и стандартизация для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 37 стр.

Лебедкин Р.Н.

Методические указания по выполнению лабораторных работ. ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 34 стр.

Мелешина С.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.02 История для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 61стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы очной формы обучения. ОГСЭ.02 История для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 38стр.

Праведникова И.Н.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД.04 Физическая культура для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 80 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. БД.04 Физическая культура для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. БД.04 Физическая культура для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 31 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по лыжной подготовке. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 36 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий по легкой атлетике. ОГСЭ.04 Физическая культура для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20 стр.

Паньшина Е.В.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.01 Электротехническое черчение для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 33стр.

Пермяков Е.Б.

Методические указания по выполнению лабораторных работ. МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема1.3) для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 52стр.

Методические указания по выполнению лабораторных работ. МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.3) для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 75 стр.

Петровских Л.Н.

Методические указания по выполнению практических занятий. ОП.12 Транспортная безопасность для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. ОП.12 Транспортная безопасность для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 23стр.

Старцева И.Г.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ОГСЭ.05 Психология общения для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 26стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся . ОГСЭ.05 Психология общения для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 30стр.

Султанова О.Н.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД.02 Информатика часть 1 для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ПД. 02 Информатика часть 2 для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 108стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ПД.02 Информатика для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 99стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 15стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»- Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 20стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ЕН.02 Информатика для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 53 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 3 для специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 92стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 2 для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация

транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 90 стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. ЕН.02 Информатика часть 1 для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 84 стр.

Токарева Е.Е.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.03 История для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 74стр.

Методическое пособие по проведению практических занятий. БД.03 История для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 21стр.

Томилова Е.А.

Методическое пособие по проведению лабораторных занятий (часть 1). ПД. 03 Физика для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 60стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы ПД.03 Физика для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 32стр.

Хадыева И.Г.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 22стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 19стр.

Шлюнд С.А.

Методические указания для выполнения практических работ. БД.10 Экология для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 28стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 08 Биология для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 24стр.

Методические указания для выполнения практических работ. БД. 09 География для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация

транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 44стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся. БД.10 Экология для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 48стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 09 География для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 56 стр.

Методическое пособие по организации самостоятельной работы. БД. 08 Биология для специальности: 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Екатеринбург, КЖТ УрГУПС, 2016– 52 стр.