

Методические разработки преподавателей ЛТЖТ - филиала РГУПС

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

http://www.ltgt.ru/index/metodicheskie_materialy_23_02_06/0-230

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 2023

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 2023

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 2023

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 2023

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине ОП.10 Транспортная безопасность для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Бровкова Е.А. Методические рекомендации по выполнению дипломных проектов для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2022

Дрогальцева Н.В., Бровкова Е.А. Оформление курсовых и дипломных проектов для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2019

Беняев А.Н. Методические рекомендации по выполнению и оформлению практических и лабораторных работ по МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Беняев А.Н. Механическое оборудование пассажирских вагонов для студентов очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Власова О.О. Методические рекомендации по выполнению практической работы по теме "Множества" по дисциплине Математика для студентов очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Власова О.О. Методические рекомендации по выполнению практической работы по теме "Комплексные числа" по дисциплине Математика для студентов очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Воробьева С.Г. Методические рекомендации по выполнению контрольных и практических работ по дисциплине ОП.07 Охрана труда для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Воробьева И.Н. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2023

Воробьева И.Н. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2023

Воробьева И.Н. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2020

Лапыгина С.Н. Задания и методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для студентов очной формы обучения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Лапыгина С.Н. Задания и методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной

деятельности для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Лапыгина С.Н. Задания и методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Лапыгина С.Н. Конспект лекций по разделу "Принципы обработки информации при помощи компьютера" по дисциплине Информатика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2021

Лапыгина С.Н. Конспект лекций по теме "Представление чисел в памяти компьютера" по дисциплине Информатика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Лапыгина С.Н. Методические материалы для проведения практической работы по теме "Программы-архиваторы" по дисциплине Информатика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2023

Натаров Р.Н. Конспект лекций МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2022

Натаров Р.Н. Конспект лекций МДК.01.04 Ремонт контейнеров для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2021

Натаров Р.Н. Методические указания по производственной практике (преддипломной) для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2020

Натаров Р.Н. Методические указания по производственной практике (профилю специальности) для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2020

Натаров Р.Н. Методические указания по выполнению курсового проекта и практических работ по МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2020

Натаров Р.Н. Организация технического обслуживания вагонов АСУ ПТО. Обслуживание аппаратуры КТСМ для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 2019

Новикова Е.В. Методические рекомендации для выполнения практической работы по теме "Применение комплексных чисел для расчетов электрических цепей переменного тока" по дисциплине Математика для студентов второго курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2019

Новикова Е.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по темам: "Определение коэффициента полезного действия нагревателя. Определение индуктивности катушки" по дисциплине Физика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2019

Новикова Е.В. Методические рекомендации организации тестового контроля по теме "Постоянный ток" по дисциплине Физика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2021

Новикова Е.В., Новиков Д.Е. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине Физика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2021

Новикова Е.В. Методические рекомендации для выполнения практической работы по теме "Решение показательных уравнений" по дисциплине Математика для студентов первого курса очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2022

Новиков Д.Е. Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по теме "Организация работы участка по ремонту электромагнитных контакторов МК-310Б и МК-15-01 электровоза ВЛ-80С" для студентов четвертого курса очной и заочной форм обучения по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 2022

Пойманова С.О. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Химия для студентов очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2019

Пойманова С.О. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Биология для студентов очной формы обучения по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по

**видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,
2019**

**Пойманова С.О. Методические указания по выполнению практических работ по
дисциплине География для студентов очной формы обучения по
специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по
видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,
2022**