

Методические разработки преподавателей ЛТЖТ - филиала РГУПС

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

http://www.ltgt.ru/index/metodicheskie_materialy_23_02_01/0-229

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации по написанию отчета и контрольные задания по учебной практике УП.02.01 для студентов очной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2019

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.01 Организация движения для студентов очной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2020

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.02.01 Организация движения для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2020

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса для студентов очной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2020

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Организация движения для студентов очной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2020

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Организация движения на тему: «Организация движения поездов на железнодорожном полигоне» для студентов очной и заочной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2021

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации и контрольные задания по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2023

Дрогальцева Н.В. Методические рекомендации и контрольные задания по МДК.02.01 Организация движения на тему: «Организация движения поездов на железнодорожном полигоне» для студентов заочной формы обучения по

специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2023

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

Дрогальцева Н.В., Косинова И.В. Методическая разработка учебного занятия "Работа со сборными поездами на промежуточных станциях" с использованием имитационного тренажера ДСП/ДНЦ, 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации и контрольные задания по дисциплине ОП.08 Станции и узлы для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.08 Станции и узлы для студентов второго курса заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.08 Станции и узлы для студентов третьего курса заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Косинова И.В. Методические рекомендации по выполнению маркировки опасных грузов по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2023

Косинова И.В. Методические рекомендации и контрольные задания по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2023

Косинова И.В. Методическое пособие по выполнению практических работ по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2023

Косинова И.В. Рабочая тетрадь для практических работ по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2021

Косинова И.В. Рабочая тетрадь для практических работ по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2021

Барвинская Н.Н., Косинова И.В. Методическая разработка учебного занятия "Исследование и анализ состава оборудования АРМ ДСП" с использованием имитационного тренажера ДСП/ДНЦ, 2023

Барвинская Н.Н. Методические рекомендации и контрольные задания по дисциплине ОП.09 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Барвинская Н.Н. Методические рекомендации и контрольные задания по дисциплине ОП.11 Системы регулирования движением для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 2022

Воробьева С.Г. Методические рекомендации по выполнению контрольных и практических работ по дисциплине ОП.07 Охрана труда для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 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

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

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

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 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