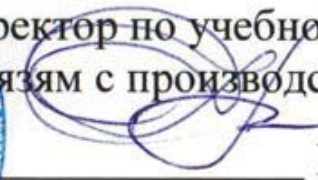




УТВЕРЖДАЮ:

проректор по учебной работе
и связям с производством УрГУПС


Н. Ф. Сирина

«24» марта 2022 г.

ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС

на 2021/2022 учебный год

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС
«20» марта 2022 г.

Екатеринбург
2022

План издания учебно-методической литературы университетского комплекса на 2021/22 учебный год

23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиль "Управление в технических системах"

| № | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Дисциплина // специальность | Аннотация | Кафедра, ответственная за предоставление рукописи |
|---|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | Ракина Н.Л. | Общий курс железнодорожного транспорта | Методические указания к практическим занятиям | Общий курс железнодорожного транспорта // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ по дисциплине "Общий курс железнодорожного транспорта". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 2 | Ракина Н.Л. | Общий курс железнодорожного транспорта | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Общий курс железнодорожного транспорта // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Общий курс железнодорожного транспорта". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 3 | Рожкн Б.В. | Системы управления технологическими процессами сортировочных горок | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Системы управления технологическими процессами сортировочных горок // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат описания лабораторных работ и теоретический материал для их выполнения по дисциплине "Системы управления технологическими процессами сортировочных горок". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 4 | Рожкн Б.В. | Системы управления технологическими процессами сортировочных горок | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Системы управления технологическими процессами сортировочных горок // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Системы управления технологическими процессами сортировочных горок". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 5 | Рожкн Б.В. | Системы управления движением поездов на станциях | Методические указания к практическим занятиям и выполнению курсового проекта | Системы управления движением поездов на станциях // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ и курсового проекта по дисциплине "Системы управления движением поездов на станциях". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 6 | Рожкн Б.В. | Системы управления движением поездов на станциях | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Системы управления движением поездов на станциях // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Системы управления движением поездов на станциях". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 7 | Гундырев К.В. | Системы управления движением поездов на перегонах | Методические указания к практическим занятиям | Системы управления движением поездов на перегонах // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ и курсового проекта по дисциплине "Системы управления движением поездов на перегонах". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 8 | Гундырев К.В. | Системы управления движением поездов на перегонах | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Системы управления движением поездов на перегонах // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат описания лабораторных работ и теоретический материал для их выполнения по дисциплине "Системы управления движением поездов на перегонах". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |

| | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|---|--|---|--|
| 89 | Куликова И.А. | Материаловедение | Методические указания к практическим занятиям | Материаловедение // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ по дисциплине "Материаловедение". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Электрические машины |
| 90 | Куликова И.А. | Материаловедение | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Материаловедение // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат описания лабораторных работ и теоретический материал для их выполнения по дисциплине "Материаловедение". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Электрические машины |
| 91 | Куликова И.А. | Материаловедение | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Материаловедение // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Материаловедение". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Электрические машины |
| 92 | Васильев И.Л. | Транспортная безопасность | Методические указания к практическим занятиям | Транспортная безопасность // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ по дисциплине "Транспортная безопасность". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Управление эксплуатационной работой |
| 93 | Васильев И.Л. | Транспортная безопасность | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Транспортная безопасность // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат описания лабораторных работ и теоретический материал для их выполнения по дисциплине "Транспортная безопасность". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Управление эксплуатационной работой |
| 94 | Васильев И.Л. | Транспортная безопасность | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Транспортная безопасность // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Транспортная безопасность". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Управление эксплуатационной работой |
| 95 | Тарасян В.С. | Теоретическая механика | Методические указания к практическим занятиям | Транспортная безопасность // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ по дисциплине "Теоретическая механика". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Мехатроника |
| 96 | Тарасян В.С. | Теоретическая механика | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Транспортная безопасность // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат описания лабораторных работ и теоретический материал для их выполнения по дисциплине "Теоретическая механика". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Мехатроника |
| 97 | Тарасян В.С. | Теоретическая механика | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Транспортная безопасность // 23.03.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Теоретическая механика". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения | Мехатроника |
| 98 | Черезов Г.А. | Выпускная квалификационная работа | Методические рекомендации для выполнения ВКР | Выпускная квалификационная работа // 23.03.01 Технология транспортных процессов | В методических рекомендациях содержится информация для выполнения ВКР, его структура, содержание, справочные материалы, список учебно-методической литературы, требования к объему ВКР, а также к качеству её выполнения. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 – «Технология транспортных процессов» профиль "Управление в технических системах", все формы обучения | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |

23.03.01 "Технология транспортных процессов", направленность "Цифровой транспорт и логистика"

| № | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Дисциплина // специальность | Аннотация | Кафедра, ответственная за предоставление рукописи |
|-----|--|--|--|--|---|---|
| 99 | Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г. | Математика | Курс лекций | Математика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Курс лекций содержит теоретический материал, иллюстрированный примерами по всем темам дисциплины "Математика" для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 100 | Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г. | Математика | Методические рекомендации для проведения практических занятий | Математика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат примеры решения задач по всем темам дисциплины "Математика", а также даны задания для самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 101 | Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г. | Математика | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Математика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Математика", вопросы к теме дисциплины, вопросы к экзамену и зачету с оценкой и рекомендации к подготовке к ним. Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 102 | Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г. | Математика | Методические указания для написания расчетно-графических и контрольных работ | Математика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические указания содержат примерные варианты расчетно-графических и контрольных работ по дисциплине "Математика" и указания по их выполнению. Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 103 | Земляков В.А., Павлова А.М., Евтеев И.А. | Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности | Курс лекций | Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Курс лекций содержит теоретические сведения по основным разделам курса дисциплины "Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности", контрольные вопросы к каждой теме, список литературы. Окажет помощь в подготовке к тестированию, промежуточной аттестации. Курс лекций предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Управление персоналом и социология" |
| 104 | Земляков В.А., Павлова А.М., Евтеев И.А. | Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности | Практикум | Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса дисциплины "Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности". Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Управление персоналом и социология" |
| 105 | Земляков В.А., Павлова А.М., Евтеев И.А. | Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал по дисциплине "Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности". | "Управление персоналом и социология" |
| 106 | Блохин В.С., Грасько В.Н. | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности | Конспект лекций | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности" и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Мировая экономика и логистика" |
| 107 | Блохин В.С., Грасько В.Н. | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности | Практикум | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Практикум включает содержание практических занятий, предусмотренных по дисциплине "Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности", предназначенный для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Мировая экономика и логистика" |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| 108 | Блохин В.С., Грасько В.Н. | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности | Методические рекомендации по выполнению эссе | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации включают рекомендации и указания для выполнения эссе по дисциплине "Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности", предназначенные для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Мировая экономика и логистика" |
| 109 | Блохин В.С., Грасько В.Н. | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации включают рекомендации и указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности". Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | "Мировая экономика и логистика" |
| 110 | Данилина И. И., Выгузова К. В. | Информатика | Курс лекций | Информатика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Курс лекций предназначен для обучающихся, изучающих дисциплину «Информатика». Изложены сведения об информации, ее свойствах, сборе, представлении, измерении, кодировании и обработке на компьютере. Приведены основные понятия алгебры логики. Дано понятие о моделировании и различных видах моделей, понятие об алгоритмах, описаны их свойства, способы записи и | "Информационные технологии и защита информации" |
| 111 | Данилина И. И., Выгузова К. В. | Пакет MS Office для лабораторных работ: сборник упражнений и практикум. | Практикум | Информатика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении лабораторных занятий по основным разделам курса дисциплины «Информатика». Практикум рассчитан на обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения. Содержит | "Информационные технологии и защита информации" |
| 112 | Новикова Н. Б., Выгузова К. В. | Информатика | Сборник задач | Информатика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Сборник является частью учебно-методического комплекса к базовому курсу дисциплины "Информатика". При выполнении заданий обучающиеся осваивают изучение дисциплины в конкретных программных средах и приобретают достаточно высокий пользовательский уровень, который позволит выполнить контрольные работы. Сборник предназначен для обучающихся направлений | "Информационные технологии и защита информации" |
| 113 | Данилина И. И., Выгузова К. В., Новикова Н.Б. | Информатика | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Информатика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации включают рекомендации и указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Информатика". Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Информационные технологии и защита информации" |
| 114 | Казанцева Н.В. Давыдов Д.И. | Физика | Курс лекций | Физика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Физика" и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 115 | Фишбейн Л.А. Авксентьева Е.И. | Физика | Сборник описаний лабораторных работ | Физика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Сборник описания лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены: теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Сборник описания лабораторных работ предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 116 | Фишбейн Л.А. Авксентьева Е.И. Казанцева Н.В. | Физика | Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и организации | Физика // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 117 | Киселева Н.Н. | Начертательная геометрия | Курс лекций | Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно- | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам раздела "Начертательная геометрия" дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика" и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|---|---|
| 118 | Черкасова Е.Ю. | Проекционное черчение | Учебно-методическое пособие | Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно- | Учебно-методическое пособие по изучению темы «Проекционное черчение» для практических занятий, выполнения расчетно-графической работы и самостоятельной работы по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика». Предназначено для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 119 | Вяткина С.Г. Черкасова Е.Ю. | Эскизирование деталей с натуры | Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и организации | Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно- | Методические рекомендации включают рекомендации и указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика». Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 120 | Киселева Н.Н. | Резьбы. Условные изображения и обозначения | Методические указания для практических занятий | Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно- | В методических указаниях приведен порядок выполнения практических работ и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика». Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 121 | Савельев Ю.А. Черкасова Е.Ю. Вяткина С.Г. | Трехмерная графика средствами системы «КОМПАС-3D V17»: | Учебное пособие | Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно- | Учебное пособие предназначено для аудиторного и самостоятельного изучения материала, для выполнения лабораторных и контрольных работ при изучении материала по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика». Предназначено для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 122 | Мальшева С. В. Гпврилин И. И. Борисова Г. М. | Инженерная экология | Конспект лекций | Инженерная экология// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Инженерная экология". Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Техносферная безопасность" |
| 123 | Мальшева С. В. Гпврилин И. И. | Инженерная экология | Практикум | Инженерная экология// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | В практикуме представлен перечень практических работ по инженерной экологии в соответствии с основными темами, изучаемыми в теоретическом курсе дисциплины "Инженерная экология". Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы | "Техносферная безопасность" |
| 124 | Мальшева С. В. Гпврилин И. И. | Инженерная экология | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Инженерная экология// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | В методических рекомендациях представлен перечень лабораторных работ по инженерной экологии в соответствии с основными темами, изучаемыми в теоретическом курсе дисциплины "Инженерная экология". Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и | "Техносферная безопасность" |
| 125 | Мальшева С. В. Гпврилин И. И. | Инженерная экология | Методические рекомендации по выполнению контрольной работы | Инженерная экология// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат требования, предъявляемые к содержанию, объему и оформлению контрольной работы, теоретические вопросы для выполнения контрольной работы по дисциплине "Инженерная экология". Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | "Техносферная безопасность" |
| 126 | Мальшева С. В. Гпврилин И. И. | Инженерная экология | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Инженерная экология// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат общие указания по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины «Инженерная экология», перечень рекомендуемой литературы. Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и | "Техносферная безопасность" |
| 127 | Мартыненко А.В., Пирогова И.Н. | Математическое моделирование систем и процессов | Конспект лекций | Математическое моделирование систем и процессов// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | Конспект лекций содержит теоретический материал, иллюстрированный примерами, по всем темам дисциплины "Математическое моделирование систем и процессов". Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| 128 | Мартыненко А.В., Пирогова И.Н. | Математическое моделирование систем и процессов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Математическое моделирование систем и процессов// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | Методические рекомендации содержат рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Математическое моделирование систем и процессов", вопросы к темам дисциплины, вопросы к экзамену и зачету с оценкой и рекомендации к подготовке к ним. Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 129 | Мартыненко А.В., Пирогова И.Н. | Математическое моделирование систем и процессов | Методические указания для практических занятий | Математическое моделирование систем и процессов// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | Методические указания содержат примеры решения задач по темам, а также примерные задания для текущего контроля и выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Математическое моделирование систем и процессов". Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 130 | Соколов В.Н. | Химия | Курс лекций | Химия // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Химия". Предназначен для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 131 | Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю. | Химия | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Химия // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат описания, порядок выполнения и оформления лабораторных работ по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы обучения | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 132 | Артемьева Е.П., Соколов В.Н. | Правила техники безопасности в химической лаборатории | Методические рекомендации по правилам техники безопасности на лабораторных занятиях | Химия // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Предназначены для проведения общего инструктажа по технике безопасности на первом лабораторном занятии по дисциплине "Химия" среди обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 133 | Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю. | Химия | Методические указания для практических занятий | Химия // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические указания содержат задания для практических занятий и выполнению контрольной работы, охватывающие основные темы дисциплины "Химия", правила оформления. Предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 134 | Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю. | Подготовка к Федеральному интернет-экзамену по химии | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Химия // 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации содержат задания по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для самостоятельной подготовки обучающихся к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии, для направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и | "Естественнонаучные дисциплины" |
| 135 | Горелова Л.С., Горелов Ю.В. | Метрология, стандартизация и сертификация | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Метрология, стандартизация и сертификация// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ обучающихся содержат задания по их выполнению и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 136 | Горелова Л.С., Горелова Д.Ю. | Метрология, стандартизация и сертификация | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Метрология, стандартизация и сертификация// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся содержат задания по их выполнению и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 137 | Антропова Т.Н., Горелова Л.С. | Метрология, стандартизация и сертификация | Методические указания к выполнению контрольной работы | Метрология, стандартизация и сертификация// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся содержат задания по их выполнению и список рекомендуемых источников. Методические указания предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", все формы | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 138 | Горелова Л.С., Горелов Ю.В.. | Метрология, стандартизация и сертификация | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов | Метрология, стандартизация и сертификация// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических | В методических рекомендациях представлены темы и разделы, вынесенные на самостоятельное изучение обучающихся с рекомендациями и ссылками на литературу и интернет-ресурсы, приведены списки вопросов, необходимые для более детального изучения дисциплины по заданным темам. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направлений подготовки | "Проектирование и эксплуатация автомобилей" |
| 139 | Сурин А.В. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Конспект лекций | Информационные технологии в профессиональной деятельности// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Конспект лекций содержит теоретические сведения по основным разделам курса дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности", контрольные вопросы, список литературы. Окажет помощь в подготовке к промежуточной аттестации. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все | "Управление эксплуатационной работой" |
| 140 | Сурин А.В. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Информационные технологии в профессиональной деятельности// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ обучающихся по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности", содержат задания по их выполнению и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 141 | Сурин А.В. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Информационные технологии в профессиональной деятельности// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | В методических рекомендациях представлены темы и разделы, вынесенные на самостоятельное изучение обучающихся с рекомендациями и ссылками на литературу, приведены списки вопросов, необходимые для более детального изучения дисциплины по заданным темам дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности". Методические рекомендации | "Управление эксплуатационной работой" |
| 142 | Жужгова Ю.Е., Выдашенко Л.А | Транспортное право | Конспект лекций | Транспортное право// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Конспект лекций по дисциплине "Транспортное право" содержит правовые основы, необходимые во взаимоотношениях железных дорог с грузоотправителями, грузополучателями и пассажирами при выполнении договорных отношений и в случаях их нарушения. Конспект лекций педназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 143 | Жужгова Ю.Е., Выдашенко Л.А | Транспортное право | Практикум | Транспортное право// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | В практикуме приведены тематика, методические материалы и справочный материал для выполнения работ на практических занятиях по дисциплине "Транспортное право". Издание предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 144 | Жужгова Ю.Е., Выдашенко Л.А | Транспортное право | Методические указания по выполнению эссе | Транспортное право// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | В методических указаниях приведены темы эссе, методические материалы и справочный материал для выполнения эссе, а также требования к объему, содержанию, качеству выполнения и представлению эссе. Методические указания предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 145 | Жужгова Ю.Е., Выдашенко Л.А | Транспортное право | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Транспортное право// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Транспортное право". Методические рекомендации окажут существенную помощь обучающимся при самостоятельном изучении дисциплины, а также при подготовке к аудиторным занятиям, тестированию и промежуточной аттестации. Издание предназначено для обучающихся по | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 146 | Ковалев И.А. | Основы научных исследований | Конспект лекций | Основы научных исследований// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | В конспекте лекций по дисциплине "Основы научных исследований" содержат теоретический материал и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 147 | Ковалев И.А. | Основы научных исследований | Методические рекомендации к практическим занятиям | Основы научных исследований// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации предназначены для выполнения практических работ по дисциплине "Основы научных исследований". Содержат тематику практических занятий, методику их выполнения, требования к содержанию отчетов и их оформлению, контрольные вопросы и рекомендуемые источники. Издание предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 | "Управление эксплуатационной работой" |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 148 | Ковалев И.А. | Основы научных исследований | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Основы научных исследований// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации предназначены для выполнения самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований" обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения. В указаниях приведен порядок выполнения самостоятельной работы обучающихся, также приведены темы индивидуальных заданий, | "Управление эксплуатационной работой" |
| 149 | Рыкова Л.А. | Организация доступной среды на транспорте | Конспект лекций | Организация доступной среды на транспорте// для всех направлений подготовки | Конспект лекций по дисциплине «Организация доступной среды на транспорте», предназначен для обучающихся всех направлений подготовки, все формы обучения. В конспекте представлены материалы лекций по темам, списки рекомендуемой литературы по темам, иллюстративный материал и вопросы для самоконтроля. Конспект лекций окажет существенную помощь обучающимся при | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 150 | Рыкова Л.А. | Организация доступной среды на транспорте | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Организация доступной среды на транспорте// для всех направлений подготовки | Методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация доступной среды на транспорте», предназначены для всех направлений подготовки, все формы обучения. В методических рекомендациях представлены рекомендации по разделам изучаемой дисциплины, список литературы, нормативные правовые | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 151 | Рыкова Л.А. | Организация доступной среды на транспорте | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Организация доступной среды на транспорте// для всех направлений подготовки | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, изучающих дисциплину «Организация доступной среды на транспорте», предназначены для обучающихся всех направлений подготовки, все формы обучения. В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, приведены темы занятий | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 152 | Тарасян В. С. | Теоретическая механика | Методические рекомендации к практическим занятиям | Теоретическая механика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Теоретическая механика". Содержат тематику практических занятий, методику их выполнения, требования к содержанию отчетов и их оформлению, контрольные вопросы и рекомендуемые источники. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направлений подготовки 23.03.01 | "Мехатроника" |
| 153 | Тарасян В. С. | Теоретическая механика | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Теоретическая механика// 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Теоретическая механика". Методические рекомендации окажут существенную помощь обучающимся при самостоятельном изучении дисциплины, а также при подготовке к аудиторным занятиям, тестированию и промежуточной аттестации. Издание предназначено для обучающихся | "Мехатроника" |
| 154 | Окулов Н.Е., Кашеева Н.В. | Технические средства обеспечения перевозочного процесса | Конспект лекций | Технические средства обеспечения перевозочного процесса// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | В конспекте лекций по дисциплине "Технические средства обеспечения перевозочного процесса" содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 155 | Окулов Н.Е., Кашеева Н.В. | Технические средства обеспечения перевозочного процесса | Учебно-методическое пособие | Технические средства обеспечения перевозочного процесса// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | В учебно-методическом пособии приведены теоретические сведения по дисциплине, приведена тематика практических работ и расчетно-графической работы по дисциплине «Технические средства обеспечения перевозочного процесса», задание по расчетно-графической работе, выполняемой обучающимися, а также необходимые справочные материалы, которые могут | "Управление эксплуатационной работой" |
| 156 | Окулов Н.Е., Кашеева Н.В. | Технические средства обеспечения перевозочного процесса | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Технические средства обеспечения перевозочного процесса// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации содержат тематику и методику выполнения лабораторных работ, а также справочные материалы и список используемых источников для подготовки к занятиям по дисциплине "Технические средства обеспечения перевозочного процесса" обучающимся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 157 | Окулов Н.Е., Кашеева Н.В. | Общий курс транспорта | Учебное пособие | Общий курс транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Учебное пособие содержит теоретические сведения по основным разделам курса дисциплины "Общий курс транспорта", контрольные вопросы к каждой теме, список литературы. Окажет помощь в подготовке к тестированию и промежуточной аттестации. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль | "Управление эксплуатационной работой" |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|---|---------------------------------------|
| 158 | Окулов Н.Е., Кашеева Н.В. | Общий курс транспорта | Учебно-методическое пособие | Общий курс транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии приведены теоретические сведения по дисциплине, приведена тематика практических работ и расчетно-графической работы по дисциплине «Общий курс транспорта», задание по расчетно-графической работе, выполняемой обучающимися, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении | "Управление эксплуатационной работой" |
| 159 | Окулов Н.Е., Кошеев А.А., Лесных В.В. | Общий курс транспорта | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Общий курс транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации содержат тематику и методику выполнения лабораторных работ, а также справочные материалы и список используемых источников для подготовки к занятиям по дисциплине "Общий курс транспорта" обучающимся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 160 | Жужгова Ю. Е., Брагин А.М. | Грузоведение | Конспект лекций | Грузоведение// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Конспект лекций по дисциплине "Грузоведение" содержит основные сведения о классификации грузов, перевозимых по железным дорогам, их свойствах, особенностях перевозок, упаковки и хранения. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 161 | Брагин А. М. | Грузоведение | Учебно-методическое пособие | Грузоведение// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии приведена транспортная характеристика груза, рассмотрены вопросы классификации, естественной убыли груза, маркировки, а также объемно-массовые характеристики. Рассмотрены особенности перевозок длинномерных и опасных грузов, требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе и по обеспечению сохранности вагонов при | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 162 | Брагин А. М. | Грузоведение | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Грузоведение// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведена тематика и порядок выполнения лабораторных работ, рассмотрены номенклатуры грузов, способы определения качества грузов и др. Приведены методики расчета для решения прикладных задач, связанных с перевозкой и хранением груза. Освещены вопросы перевозок смерзающихся грузов, приведен расчет сил, действующих на груз в процессе | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 163 | Брагин А. М. | Грузоведение | Методические указания по выполнению контрольной работы | Грузоведение// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических указаниях приведен порядок выполнения контрольной работы, справочный материал, список рекомендуемой литературы, контрольные вопросы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 164 | Брагин А. М. | Грузоведение | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Грузоведение// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведен порядок организации самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, изучающих дисциплину «Грузоведение». Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 165 | Шипулин А.В. | Цифровизация транспортно-логистических компаний | Конспект лекций | Цифровизация транспортно-логистических компаний // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине «Цифровизация транспортно-логистических компаний». Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 - "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 166 | Шипулин А.В. | Цифровизация транспортно-логистических компаний | Методические рекомендации по выполнению практических работ и расчетно-графической | Цифровизация транспортно-логистических компаний // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведены теоретические сведения по дисциплине, приведена тематика практических работ и расчетно-графической работы по дисциплине «Цифровизация транспортно-логистических компаний», задание по расчетно-графической работе, выполняемой обучающимися, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при | "Управление эксплуатационной работой" |
| 167 | Шипулин А.В. | Цифровизация транспортно-логистических компаний | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Цифровизация транспортно-логистических компаний // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации содержат рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Цифровизация транспортно-логистических компаний", вопросы к тема дисциплины, вопросы к экзамену и зачету с оценкой и рекомендации к подготовке к ним. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных | "Управление эксплуатационной работой" |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 178 | Тушин Н.А. | Управление эксплуатационной работой. Технология и управление процессами перевозок на дорожном и сетевом уровнях | Учебное пособие | Управление эксплуатационной работой // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебном пособии приведены теоретические сведения, темы лабораторных занятий, порядок выполнения, контрольные вопросы, справочные материалы по разделу "Технология и управление процессами перевозок на дорожном и сетевом уровнях" дисциплины "Управление эксплуатационной работой". Предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 179 | Ковалев И.А. | Организация вагонопотоков на железнодорожном направлении | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы | Управление эксплуатационной работой // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведено содержание и методика выполнения курсовой работы, требования к объему, качеству выполнения и её представлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по дисциплине "Управление эксплуатационной работой" направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 180 | Ковалев И.А. | Разработка графика движения поездов и расчет пропускной способности | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта | Управление эксплуатационной работой // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведено содержание и методика выполнения курсового проекта, требования к объему, качеству выполнения и его представлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по дисциплине "Управление эксплуатационной работой" направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 181 | Кашеева Н.В. | Управление эксплуатационной работой. Методы управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте | Учебное пособие | Управление эксплуатационной работой // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Учебное пособие содержит теоретический материал по темам раздела "Технология и управление процессами перевозок на железнодорожных участках и направлениях" дисциплины "Управление эксплуатационной работой", список рекомендуемых источников, а также необходимые справочные материалы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 182 | Кашеева Н.В. | Управление эксплуатационной работой. Методы управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте | Практикум | Управление эксплуатационной работой // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Практикум содержит прикладной материал по темам учебного курса дисциплины «Управление эксплуатационной работой», и предназначен для организации работы обучающихся в 7 семестре на практических занятиях и самостоятельной работы. по разделу "Технология и управление процессами перевозок на железнодорожных участках и направлениях". В практикуме приведена тематика | "Управление эксплуатационной работой" |
| 183 | Александров А.Э. Ковалев И.А. Тимухина Е.Н. Кашеева Н.В. | Управление эксплуатационной работой | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Управление эксплуатационной работой // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы по всем разделам дисциплины "Управление эксплуатационной работой". Издание предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 184 | Кошечев А.А. | Логистические производственно-транспортные системы | Конспект лекций | Логистические производственно-транспортные системы // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Конспект лекций содержит темы лекционного материала и освещает краткое содержание учебной дисциплины "Логистические производственно-транспортные системы", а также приведен список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 185 | Кошечев А.А. | Логистические производственно-транспортные системы | Учебно-методическое пособие | Логистические производственно-транспортные системы // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии приведена тематика практических работ и порядок их выполнения, приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведено задание по расчетно-графической работе и порядок её выполнения, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ по | "Управление эксплуатационной работой" |
| 186 | Смординцева Е.Е. | Организация пассажирских перевозок | Конспект лекций | Организация пассажирских перевозок // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций рассмотрены вопросы управления пассажирским комплексом страны, способы организации пассажирских перевозок, технология работы пассажирских станций и вокзалов, автоматизация управления пассажирскими перевозками. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 187 | Смординцева Е.Е. | Организация пассажирских перевозок | Методические указания по выполнению практических работ | Организация пассажирских перевозок // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические указания предназначены для выполнения практических работ по дисциплине "Организация пассажирских перевозок" и включают темы практических работ, различные задачи и методики их решения, требования к объему и содержанию отчетов по практическим работам, а также к качеству их выполнения. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | "Управление эксплуатационной работой" |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|--|---------------------------------------|
| 198 | Рыкова Л.А., Ситников С.А. | Транспортная инфраструктура | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ | Транспортная инфраструктура // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии изложены основные положения и методы расчета элементов станций, даны примеры решения практических задач по расчету соединений путей с подробными пояснениями. Приведен необходимый справочный материал. Учебно-методическое пособие предназначено для выполнения практических работ по дисциплине «Транспортная инфраструктура», | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 199 | Ситников С.А., Рыкова Л.А. | Транспортная инфраструктура | Методические указания по выполнению расчетно-графических работ | Транспортная инфраструктура // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические указания содержат рекомендации по детальной разработке схем железнодорожных станций, призваны помочь обучающимся в получении навыков проектирования промежуточных отдельных пунктов при выполнении расчетно-графических работ по дисциплине «Транспортная инфраструктура». Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 200 | Рыкова Л.А., Ситников С.А. | Транспортная инфраструктура | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Транспортная инфраструктура // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы, изучающих дисциплину «Транспортная инфраструктура», предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 201 | Панкина Р.В., Кашеева Н.В. | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок | Конспект лекций | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине "Организация контейнерных и контрейлерных перевозок". Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 202 | Панкина Р.В., Кашеева Н.В. | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок | Учебно-методическое пособие | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии приведена тематика практических работ и порядок их выполнения, приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведено задание по расчетно-графической работе и порядок её выполнения, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ по | "Управление эксплуатационной работой" |
| 203 | Н.О. Фролов, О.И. Ветлугина | Тяга поездов | Конспект лекций | Тяга поездов // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Тяга поездов" и содержит сведения о процессах образования и расчета сил, действующих на поезд, математическом моделировании движения поезда с решением основного уравнения движения поезда, а также тяговых расчетах железнодорожного участка. Также приведены сведения о конструкции тягового | "Электрическая тяга" |
| 204 | К.А. Стаценко | Тяга поездов | Методические рекомендации к практическим работам | Тяга поездов // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации содержат задание на практическую работу и порядок выполнения, требования к объему и содержанию отчета, а также к качеству его выполнения. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Электрическая тяга" |
| 205 | К.А. Стаценко, Н.О. Фролов | Тяга поездов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Тяга поездов // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации представляют собой совокупность учебно-методических материалов, предназначенных для самостоятельной работы обучающихся в условиях компетентного подхода. Работа содержит рекомендации по организации как аудиторной, так и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся при использовании различных | "Электрическая тяга" |
| 206 | Черепов О.В. | Нетяговый подвижной состав | Курс лекций | Нетяговый подвижной состав // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В курсе лекций дан краткий обзор развития вагоностроения и вагонного хозяйства железнодорожного транспорта. Приведены общие сведения о конструктивных особенностях пассажирских и грузовых вагонов, их технико-эксплуатационных характеристиках, параметрах надежности вагонов, нормативно-технических документах, определяющих порядок расчета, конструирования, изготовления и | "Вагоны" |
| 207 | Черепов О.В. | Нетяговый подвижной состав | Методические указания по выполнению практических работ | Нетяговый подвижной состав // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические указания содержат перечень заданий и порядок их выполнения в ходе занятий, необходимый объем теоретического материала для самостоятельного изучения обучающимися при подготовке к практическим занятиям, требования к объему и содержанию отчетов по практическим работам, а также к качеству их выполнения. по дисциплине «Нетяговый подвижной состав». | "Вагоны" |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|---|--|--|
| 208 | Черепов О.В. | Нетяговый подвижной состав | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Нетяговый подвижной состав // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. В рекомендациях представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены задания для самостоятельной | "Вагоны" |
| 209 | Окулов Н.Е. | Правила технической эксплуатации и безопасность движения | Конспект лекций | Правила технической эксплуатации и безопасность движения // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине "Правила технической эксплуатации и безопасность движения". Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 210 | Окулов Н.Е., Панкина Р.В. | Правила технической эксплуатации и безопасность движения | Методические рекомендации по выполнению практических работ и расчетно-графической | Правила технической эксплуатации и безопасность движения // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведена тематика и методика выполнения практических работ, требования к объему и содержанию отчета по расчетно-графической работе, а также к качеству её выполнения. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 211 | Окулов Н.Е. | Правила технической эксплуатации и безопасность движения | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Правила технической эксплуатации и безопасность движения // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических указаниях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 212 | Смординцева Е.Е. | Взаимодействие видов транспорта | Курс лекций | Взаимодействие видов транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Курс лекций содержит теоретический материал по темам дисциплины "Взаимодействие видов транспорта", список рекомендуемых источников, а также необходимые справочные материалы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 213 | Смординцева Е.Е. | Взаимодействие видов транспорта | Методические рекомендации к практическим занятиям | Взаимодействие видов транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведена тематика и методика выполнения практических работ на практических занятиях по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта". Издание предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 214 | Смординцева Е.Е. | Взаимодействие видов транспорта | Методические указания по выполнению расчетно-графических работ | Взаимодействие видов транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические указания содержат методический и справочный материал для выполнения расчетно-графических работ, а также рекомендуемую литературу по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта" для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 215 | Смординцева Е.Е. | Взаимодействие видов транспорта | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Взаимодействие видов транспорта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта". Издание предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 216 | Исламов А.Р. | Основы проектирования железных дорог | Методические рекомендации к практическим занятиям | Основы проектирования железных дорог // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Основы проектирования железных дорог". Содержат методические рекомендации к выполнению практических работ для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Путь и железнодорожное строительство" |
| 217 | Исламов А.Р. | Основы проектирования железных дорог | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Основы проектирования железных дорог // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Основы проектирования железных дорог". Содержат методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Путь и железнодорожное строительство" |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---------------------------------------|
| 218 | Пермикин В.Ю. | Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем | Конспект лекций | Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций по дисциплине «Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем» содержится теоретический материал и список рекомендуемых источников по изучаемым темам. Конспект лекций предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 219 | Пермикин В.Ю. | Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведена тематика и методика выполнения лабораторных работ, а также справочные материалы и список рекомендуемых источников для обучающихся по дисциплине "Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 220 | Пермикин В.Ю. | Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических указаниях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы по дисциплине "Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 221 | Внуковский Н.И. | Цифровая экономика на транспорте | Учебное пособие | Цифровая экономика на транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Учебное пособие по дисциплине «Цифровая экономика на транспорте» предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. Содержит краткий обзор основных понятий цифровизации основных процессов на транспорте, рассмотрены вопросы рынка электронных платежей, | "Экономика транспорта" |
| 222 | Внуковский Н.И. | Цифровая экономика на транспорте | Практикум | Цифровая экономика на транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Практикум по дисциплине «Цифровая экономика на транспорте» предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" впрофиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. Практикум представляет совокупность практических заданий, которые способствует вовлечению обучающихся в изучении состояния цифровой среды и | "Экономика транспорта" |
| 223 | Внуковский Н.И. | Цифровая экономика на транспорте | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Цифровая экономика на транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические указания по организации самостоятельной работы предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. Содержат требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Рассмотрены основные виды и формы | "Экономика транспорта" |
| 224 | Чернышова Л.И., Рачек С.В., Афанасьева Н.А. и др. | Экономика железнодорожного транспорта | Учебное пособие | Экономика железнодорожного транспорта // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Учебное пособие по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. Содержит краткий обзор основных понятий экономики железнодорожного транспорта, рассмотрены вопросы эксплуатационной работы | "Экономика транспорта" |
| 225 | Чернышова Л.И., Рачек С.В., Афанасьева Н.А. и др. | Экономика железнодорожного транспорта | Практикум | Экономика железнодорожного транспорта // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Практикум по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. Практикум представляет собой блок практических заданий, решение которых способствует вовлечению обучающихся в производственный процесс | "Экономика транспорта" |
| 226 | Чернышова Л.И., Рачек С.В., Афанасьева Н.А. и др. | Экономика железнодорожного транспорта | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Экономика железнодорожного транспорта // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические указания к самостоятельной работе предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения. Содержат требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Рассмотрены основные виды и формы | "Экономика транспорта" |
| 227 | Тарасян В. С. | Интеллектуальные технологии в логистике | Конспект лекций | Интеллектуальные технологии в логистике // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине «Интеллектуальные технологии в логистике». Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Мехатроника" |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|--|---|---------------------------------------|
| 228 | Тарасян В. С. | Интеллектуальные технологии в логистике | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Интеллектуальные технологии в логистике // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Интеллектуальные технологии в логистике". Содержат темы лабораторных работ и рекомендации к их выполнению, требования к объему и содержанию отчетов по лабораторным работам, а также к качеству их выполнения. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 | "Мехатроника" |
| 229 | Тарасян В. С. | Интеллектуальные технологии в логистике | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Интеллектуальные технологии в логистике // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Интеллектуальные технологии в логистике". Содержат методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, темы самостоятельной работы и список учебно-методической литературы по дисциплине. Предназначены для обучающихся направления | "Мехатроника" |
| 230 | Тарасян В. С. | Технологии искусственного интеллекта | Конспект лекций | Технологии искусственного интеллекта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта». Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Мехатроника" |
| 231 | Тарасян В. С. | Технологии искусственного интеллекта | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Технологии искусственного интеллекта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Технологии искусственного интеллекта". Содержат темы лабораторных работ и рекомендации к их выполнению, требования к объему и содержанию отчетов по лабораторным работам, а также к качеству их выполнения. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 | "Мехатроника" |
| 232 | Тарасян В. С. | Технологии искусственного интеллекта | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Технологии искусственного интеллекта// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Технологии искусственного интеллекта". Содержат методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, темы самостоятельной работы и список учебно-методической литературы по дисциплине. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 | "Мехатроника" |
| 233 | Александров А.Э. | Теория принятия решений | Конспект лекций | Теория принятия решений // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине "Теория принятия решений". Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 234 | Ковалев И.А. | Теория принятия решений | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Теория принятия решений // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведена тематика и методика выполнения лабораторных работ, требования к объему и содержанию отчетов по лабораторным работам, а также к качеству их выполнения по дисциплине "Теория принятия решений". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | "Управление эксплуатационной работой" |
| 235 | Александров А.Э. Ковалев И.А. | Теория принятия решений | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Теория принятия решений // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведены темы для самостоятельного изучения, справочный материал и рекомендуемая литература по дисциплине "Теория принятия решений". Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 236 | Шипулин А.В. | Системный анализ в логистике | Конспект лекций | Системный анализ в логистике // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В конспекте лекций приведены темы лекционных занятий и их краткое содержание по дисциплине «Системный анализ в логистике». Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 - "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 237 | Шипулин А.В. | Системный анализ в логистике | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ и по организации | Системный анализ в логистике // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведены темы лабораторных занятий, краткие теоретические сведения, порядок выполнения, контрольные вопросы, приведены темы для самостоятельного изучения и рекомендуемая литература по дисциплине «Системный анализ в логистике». Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 - "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | "Управление эксплуатационной работой" |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|
| 238 | Жужгова Ю. Е., Брагин А.М. | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте | Конспект лекций | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | Конспект лекций по дисциплине "Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте" содержит основные сведения о классификации грузов, перевозимых по железным дорогам, их свойствах, особенностях перевозок, упаковки и хранения. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 239 | Брагин А. М. | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте | Учебно-методическое пособие | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | В учебно-методическом пособии приведена транспортная характеристика груза, рассмотрены вопросы классификации, естественной убыли груза, маркировки, а также объемно-массовые характеристики. Рассмотрены особенности перевозок длинномерных и опасных грузов, требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе и по обеспечению сохранности вагонов при | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 240 | Брагин А. М. | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте | Методические указания по выполнению практических работ | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | Методические указания включают содержание практических занятий и порядок их выполнения, а также справочный материал. Рассмотрены номенклатуры грузов, способы определения качества грузов и др. Приведены методики расчета для решения прикладных задач, связанных с перевозкой и хранением груза. Освещены вопросы перевозок смерзающихся грузов, приведен расчет сил, | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 241 | Брагин А. М. | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | В методических рекомендациях приведено содержание и методика выполнения курсового проекта, требования к объему, качеству выполнения и его представлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по дисциплине "Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте" направления подготовки 23.03.01 "Технология | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 242 | Брагин А. М. | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 243 | Поспелов А.М. | Транспортно-грузовые системы | Курс лекций | Транспортно-грузовые системы // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В курсе лекций изложены общие положения комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ, складских операций на железнодорожном транспорте; описано устройство механизированных и автоматизированных складов, освещены методы определения основных параметров складов и технической оснащенности; показаны пути | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 244 | Поспелов А.М. | Транспортно-грузовые системы | Учебно-методическое пособие | Транспортно-грузовые системы // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Учебно-методическое пособие к практическим работам по дисциплине «Транспортно-грузовые системы» содержит рекомендации по выполнению практических работ по исследованию технико-эксплуатационных параметров погрузочно-разгрузочных машин, по определению их производительности, по формированию транспортных пакетов. Предназначен для обучающихся по | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 245 | Поспелов А.М. | Транспортно-грузовые системы | Учебно-методическое пособие | Транспортно-грузовые системы // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии изложены рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине Транспортно-грузовые системы. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 246 | Поспелов А.М. | Транспортно-грузовые системы | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Транспортно-грузовые системы // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методическом издании изложены рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, изучающих дисциплину «Транспортно-грузовые системы». А также представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий | "Станции, узлы и грузовая работа" |
| 247 | Панкина Р.В. | Учебная практика (ознакомительная практика) | Методические рекомендации к прохождению учебной (ознакомительной) практики | Учебная практика (ознакомительная практика) // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Методические рекомендации к прохождению учебной (ознакомительной) практики содержат порядок прохождения практики, темы индивидуальных заданий, содержание и требования к оформлению отчета, а также приведен список литературы рекомендованной для использования. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных | "Управление эксплуатационной работой" |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|---|---|--|---------------------------------------|
| 248 | Панкина Р.В. | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | Методические рекомендации к прохождению учебной практики | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))// 23.03.01 "Технология | Методические рекомендации к прохождению учебной практики (научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) содержат порядок прохождения практики, темы индивидуальных заданий, содержание и требования к оформлению отчета, а также приведен список литературы рекомендованной для использования. | "Управление эксплуатационной работой" |
| 249 | Окулов Н.Е. | Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)) | Методические рекомендации к прохождению производственной практики | Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой | Методические рекомендации к прохождению производственной практики содержат порядок прохождения практики, темы индивидуальных заданий, содержание и требования к оформлению отчета, а также приведен список литературы рекомендованной для использования. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных | "Управление эксплуатационной работой" |
| 250 | Кашеева Н.В. Тимухина Е.Н. | Производственная практика (преддипломная практика) | Методические рекомендации к прохождению преддипломной практики | Производственная практика (преддипломная практика) // 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведен порядок прохождения преддипломной практики, справочные материалы и список учебно-методической литературы. Даны требования к объему и содержанию отчета по практике, а также к качеству его выполнения. Предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль "Цифровой транспорт и | "Управление эксплуатационной работой" |
| 251 | Кашеева Н.В. Тимухина Е.Н. | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Методические рекомендации по выполнению ВКР | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль | В методических рекомендациях содержится информация для выполнения ВКР, её структура, содержание, справочные материалы, список учебно-методической литературы, требования к объему ВКР, к качеству её выполнения, а также требования по подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы. Предназначены для обучающихся направления | "Управление эксплуатационной работой" |
| 252 | Сурин А.В. | Технология и организация высокоскоростного движения | Курс лекций | Технология и организация высокоскоростного движения// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В курсе лекций по дисциплине "Технология и организация высокоскоростного движения" приведены темы лекционных занятий и их содержание, а также список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 253 | Сурин А.В. | Технология и организация высокоскоростного движения | Учебно-методическое пособие | Технология и организация высокоскоростного движения// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В учебно-методическом пособии приведены краткие теоретические сведения, порядок выполнения лабораторных работ, разбор решения задач, темы для самостоятельного изучения, контрольные вопросы и рекомендуемая литература по дисциплине "Технология и организация высокоскоростного движения". Пособие предназначено для обучающихся направления подготовки 23.03.01 | "Управление эксплуатационной работой" |
| 254 | Сурин А.В. | Новые производственные технологии | Курс лекций | Новые производственные технологии// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | Курс лекций по дисциплине "Новые производственные технологии" содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по изучаемым темам. Курс лекций предназначен для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 255 | Сурин А.В. | Новые производственные технологии | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Новые производственные технологии// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических рекомендациях приведены темы практических занятий, краткие теоретические сведения, порядок выполнения, контрольные вопросы по дисциплине "Новые производственные технологии" для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |
| 256 | Сурин А.В. | Новые производственные технологии | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Новые производственные технологии// 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Цифровой транспорт и логистика" | В методических указаниях приведены темы для самостоятельного изучения, контрольные вопросы, рекомендуемая литература по дисциплине "Новые производственные технологии". Методические указания предназначены для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль "Цифровой транспорт и логистика", все формы обучения | "Управление эксплуатационной работой" |

23.04.01 "Технология транспортных процессов", направленность "Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте"

| | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Дисциплина // специальность | Аннотация | Кафедра, ответственная за предоставление рукописи |
|-----|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| 257 | Жужгова Ю. Е. | Методология и методы научных исследований | Курс лекций | Мультимодальные транспортно-технологические перевозки// 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Методология и методы научных исследований" для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов всех форм обучения. Содержит основные положения по вопросам, связанным с методологией и методами научных исследований. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 258 | Жужгова Ю. Е. | Методология и методы научных исследований | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Методология и методы научных исследований//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Издание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Методология и методы научных исследований для магистрантов направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 259 | Жужгова Ю. Е. | Методология и методы научных исследований | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Методология и методы научных исследований//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студентов, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 260 | Холманских Ю.С., Ващенко И. В. | Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте) | Практикум | Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте) // 23.04.01 Технология транспортных процессов | Практикум предназначен для усвоения основных положений курса «Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте)». Практикум и представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и профессиональной компетенции студентов. Материал практикума нацелен на | Иностранные языки и межкультурные коммуникации |
| 261 | Холманских Ю.С., Ващенко И. В. | Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте) | Методические указания к организации самостоятельной работы | Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте) // 23.04.01 Технология транспортных процессов | Настоящие методические указания освещают виды и формы самостоятельной работы студентов по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка в профессиональной сфере: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. | Иностранные языки и межкультурные коммуникации |
| 262 | Холманских Ю.С., Ващенко И. В. | Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте) | Методические указания к выполнению контрольных работ | Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте) // 23.04.01 Технология транспортных процессов | Настоящие методические указания освещают рекомендации по выполнению контрольных работ студентов по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной сфере (в сфере перевозок на железнодорожном транспорте)" и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, | Иностранные языки и межкультурные коммуникации |
| 263 | Жужгова Ю. Е. | Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности | Курс лекций | Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 23.04.01 Технология транспортных процессов | Издание включает содержание лекций, предусмотренных по дисциплине "Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности", предназначенных для магистрантов всех направлений и всех профилей подготовки. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 264 | Жужгова Ю. Е. | Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации практических занятий | Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 23.04.01 Технология транспортных процессов | Издание включает содержание практических занятий, предусмотренных по дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", предназначено для магистрантов всех направлений и всех профилей подготовки. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 265 | Жужгова Ю. Е. | Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов | Правовые, социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 23.04.01 Технология транспортных процессов | Издание включает методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", предназначено для магистрантов всех направлений и всех профилей подготовки. | Станции, узлы и грузовая работа |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|--|--|---|
| 266 | Мартыненко А.В. | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) | Учебное пособие | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | В пособии изложены основные идеи и методы транспортного моделирования. Изложение теоретического материала сопровождается конкретными примерами, связанными с анализом и прогнозированием пассажиропотоков. Пособие предназначено для методического обеспечения лекционных занятий для студентов всех форм обучения. Соответствует ФГОС 3++, учебным планам ОП ВО | Естественнонаучные дисциплины |
| 267 | Мартыненко А.В. | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) | Учебно - методическое пособие | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Пособие содержит задания для лабораторных работ и необходимые теоретические сведения для их выполнения в программе Microsoft Excel. Предназначено для методического обеспечения лабораторных занятий для студентов всех форм обучения. Соответствует ФГОС 3++, учебным планам ОП ВО направления магистратуры 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Естественнонаучные дисциплины |
| 268 | Мартыненко А.В. | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) | Учебно - методическое пособие | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Пособие содержит краткие теоретические сведения и задачи по транспортному моделированию. Предназначено для методического обеспечения практических занятий для студентов всех форм обучения. Соответствует ФГОС 3++, учебным планам ОП ВО направления магистратуры 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Естественнонаучные дисциплины |
| 269 | Мартыненко А.В. | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) | Учебно - методическое пособие | Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Пособие предназначено для методического обеспечения самостоятельной работы для студентов всех форм обучения. Соответствует ФГОС 3++, учебным планам ОП ВО направления магистратуры 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Естественнонаучные дисциплины |
| 270 | Кириллов М.В. | Экологическая оценка проектных решений | Методические рекомендации к практическим занятиям | Экологическая оценка проектных решений//23.04.01 Технология транспортных процессов | Методические рекомендации предназначены для выполнения практических работ по дисциплине "Экологическая оценка проектных решений". Включает в себя теоретические вопросы, задачи и методики их решения, требования к объему, содержанию и качеству оформления отчетов по практическим занятиям. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки "Технология | Техносферная безопасность |
| 271 | Кириллов М.В. | Экологическая оценка проектных решений | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Экологическая оценка проектных решений//23.04.01 Технология транспортных процессов | Методические указания содержат общие указания по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины «Экологическая оценка проектных решений», перечень заданий, вынесенных на самостоятельное изучение, рекомендуемую нормативно-правовую и учебную литературу. Рекомендации предназначены для обучающихся направления подготовки 23.04.01 | Техносферная безопасность |
| 272 | Жужгова Ю. Е. | Методологический семинар | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Методологический семинар//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Издание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Методологический семинар для магистрантов направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 273 | Жужгова Ю. Е. | Методологический семинар | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Методологический семинар//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студентов, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 274 | Гусев А.А. | Проектный менеджмент | Курс лекций | Проектный менеджмент//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Учебное пособие предназначено как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". Издание содержит по каждой теме курса теоретический материал, вопросы для повторения и обсуждения, список литературы. | Управление в социальных и экономических системах, философия и история |
| 275 | Гусев А.А. | Проектный менеджмент | Практикум | Проектный менеджмент//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Практикум предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Управление в социальных и экономических системах, философия и история |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|--|---|
| 276 | Гусев А.А. | Проектный менеджмент | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Проектный менеджмент//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические указания предназначены для выполнения самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". В указаниях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, также приведены темы индивидуальных заданий, справочные материалы и список учебно-методической литературы. | Управление в социальных и экономических системах, философия и история |
| 277 | Колокольников В.С. | Безопасность и технологии управления на транспорте | Учебное пособие | Безопасность и технологии управления на транспорте // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" направленность "Технология транспортных процессов" | В учебном пособии освещены необходимые сведения для изучения вопросов по дисциплине. Издание содержит теоретические сведения по дисциплине, темы и пояснения по выполнению практической работы студентов, примеры выполнения заданий. Изложены темы для самостоятельного изучения и вопросы для самопроверки. Приведены источники, по которым студент может самостоятельно | Управление эксплуатационной работой |
| 278 | Колокольников В.С. | Безопасность и технологии управления на транспорте | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Безопасность и технологии управления на транспорте // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" направленность "Технология транспортных процессов" | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Издание предназначено для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов" направленность "Технология транспортных процессов" | Управление эксплуатационной работой |
| 279 | Александров А.Э, Кашеева Н.В., Тимухина Е.Н., Окулов Н.Е. | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте | Практикум | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте//23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Практикум содержит прикладной материал по темам учебного курса дисциплины «Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте», и предназначен для организации работы обучающихся на практических занятиях и самостоятельной работы. Даны задания к практическим работам, выполняемым обучающимися на практических занятиях, а | Управление эксплуатационной работой |
| 280 | Е.Н. Тимухина, Н.В. Кашеева | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте//23.04.01 "Технология транспортных процессов" | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Издание предназначено для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов" направленность "Технология транспортных процессов" | Управление эксплуатационной работой |
| 281 | Е.Н. Тимухина, Н.В. Кашеева | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте//23.04.01 "Технология транспортных процессов" | В методических рекомендациях приведено содержание и методика выполнения курсовой работы, требования к объему, качеству выполнения и ее представлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов" направленность "Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте", все | Управление эксплуатационной работой |
| 282 | Е.Н. Тимухина, Н.В. Кашеева, Н.Е. Окулов | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте | Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы | Современные аспекты организации эксплуатации и управления перевозочным процессом на транспорте//23.04.01 "Технология транспортных процессов" | В методических рекомендациях приведено содержание и методика выполнения расчетно-графической работы, требования к объему, качеству выполнения и ее представлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов" направленность "Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте" | Управление эксплуатационной работой |
| 283 | Поспелов А. М. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Курс лекций | Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В курсе лекций подробно рассмотрены вопросы по информационным технологиям в грузовой и коммерческой работе в современных условиях. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 284 | Поспелов А. М. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические рекомендации к практическим занятиям | Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе» содержат методологические основы и примеры решения задач в сфере информационных технологий в грузовой и коммерческой работе. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 285 | Поспелов А. М. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ обучающимися | Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические рекомендации по лабораторным работам по дисциплине «Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе». Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|---|---|---------------------------------|
| 286 | Поспелов А. М. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы обучающимися | Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В издании представлены рекомендации по выполнению расчетно-графической работы обучающимися. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 287 | Поспелов А. М. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся , приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины, литература, рекомендованная для изучения в ходе самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению | Станции, узлы и грузовая работа |
| 288 | Жужгова Ю. Е. | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог) | Курс лекций | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)/23.04.01 Технология транспортных | В курсе лекций подробно рассмотрены современные техника и технологии, применяемые в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог). Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 289 | Жужгова Ю. Е. | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог) | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ обучающимися | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)/23.04.01 Технология транспортных | Методические рекомендации по лабораторным работам по дисциплине «Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)». Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 290 | Жужгова Ю. Е. | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог) | Методические рекомендации к практическим занятиям | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)/23.04.01 Технология транспортных | Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)» содержат методологические основы и примеры решения задач в сфере современных технологий в грузовой и коммерческой работе. Издание предназначено для обучающихся по направлению | Станции, узлы и грузовая работа |
| 291 | Жужгова Ю. Е. | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)/23.04.01 Технология транспортных | В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся , приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины, литература, рекомендованная для изучения в ходе самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению | Станции, узлы и грузовая работа |
| 292 | Жужгова Ю. Е. | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог) | Методические рекомендации по выполнению контрольной работы | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)/23.04.01 Технология транспортных | В издании представлены рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине "Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 293 | Жужгова Ю. Е. | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог) | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта | Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)/23.04.01 Технология транспортных | В издании представлены рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине "Современные техника и технологии в профессиональной деятельности (в том числе высокоскоростных железных дорог)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 294 | Ситников С.А., Рыкова Л.А. | Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ | Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта// 23.04.01 Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте | В учебно-методическом пособии изложены основные положения и методы расчета элементов станций, даны примеры решения практических задач по расчету соединений путей с подробными пояснениями. Приведен необходимый справочный материал. Учебно-методическое пособие предназначено для выполнения практических | Станции, узлы и грузовая работа |
| 295 | Ситников С.А., Рыкова Л.А. | Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов | Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта// 23.04.01 Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы, изучающих дисциплину «Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта», предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте всех форм обучения, разработаны на основе требований Федерального | Станции, узлы и грузовая работа |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
| 296 | | Организация переустройства железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение поездов | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Организация переустройства железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение поездов//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Издание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Организация переустройства железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение поездов для магистрантов направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Путь и железнодорожное строительство |
| 297 | | Организация переустройства железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение поездов | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Организация переустройства железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение поездов//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студентов, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Путь и железнодорожное строительство |
| 298 | Жужгова Ю. Е. | Методы и средства экспериментальных исследований | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Методы и средства экспериментальных исследований//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Издание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Методы и средства экспериментальных исследований для магистрантов направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 299 | Жужгова Ю. Е. | Методы и средства экспериментальных исследований | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Методы и средства экспериментальных исследований//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студентов, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 300 | Жужгова Ю. Е. | Планирование научного эксперимента | Методические рекомендации по выполнению практических работ | Планирование научного эксперимента//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Издание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Планирование научного эксперимента для магистрантов направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 301 | Жужгова Ю. Е. | Планирование научного эксперимента | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Планирование научного эксперимента//23.04.01 Технология транспортных процессов. | В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студентов, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 302 | Жужгова Ю. Е. | Учебная практика (ознакомительная практика) | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Учебная практика (Ознакомительная практик) //23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические указания к прохождению учебной практики (Ознакомительная практик) содержат требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольные вопросы, рекомендуемую литературу по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология | Станции, узлы и грузовая работа |
| 303 | Жужгова Ю. Е. | Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) //23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические указания к прохождению производственной практики(технологическая (производственно-технологическая) практика) содержат требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольные вопросы, рекомендуемую литературу по дисциплине. Методические указания предназначены для | Станции, узлы и грузовая работа |
| 304 | Жужгова Ю. Е. | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Производственная практика (научно-исследовательская работа) ///23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические указания к прохождению производственной практики (научно-исследовательская работа) включают в себя требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольные вопросы, рекомендуемую литературу по дисциплине, задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины. | Станции, узлы и грузовая работа |
| 305 | Жужгова Ю. Е. | Производственная практика (преддипломная практика) | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Производственная практика (Преддипломная практика) ///23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические указания к прохождению производственной практики (Преддипломная практика) включают в себя требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольные вопросы, рекомендуемую литературу по дисциплине, задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины. | Станции, узлы и грузовая работа |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|---|--|---|
| 306 | Жужгова Ю. Е. | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы //23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методические указания по Выполнению, подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы включают в себя требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы обучающихся, контрольные вопросы, рекомендуемую литературу по выпускной квалификационной работе. Методические указания предназначены для | Станции, узлы и грузовая работа |
| 307 | Александрова Н.А | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) | Курс лекций | ФТД.В.01 Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Управление персоналом и социология |
| 308 | Александрова Н.А | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) | Практикум | ФТД.В.01 Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Управление персоналом и социология |
| 309 | Александрова Н.А | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | ФТД.В.01 Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) предназначены для обучающихся направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, | Управление персоналом и социология |
| 310 | Зырянова Т.Ю. | Конспект лекций по дисциплине "Большие данные (Big Data)" | Конспект лекций | Большие данные (Big Data) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Информационные технологии и защита информации |
| 311 | Зырянова Т.Ю. | Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Большие данные (Big Data)" | Методические рекомендации | Большие данные (Big Data) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации содержат планы практических занятий, задания и рекомендации по их выполнению. Методические рекомендации предназначены для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Информационные технологии и защита информации |
| 312 | Зырянова Т.Ю. | Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Большие данные (Big Data)" | Методические рекомендации | Большие данные (Big Data) // 23.04.01 "Технология транспортных процессов" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.04.01 "Технология транспортных процессов". | Информационные технологии и защита информации |
| 313 | Жужгова Ю. Е. | Современные тенденции развития наземных транспортно-технологических систем | Курс лекций | Современные тенденции развития наземных транспортно-технологических систем// 23.04.01 Технология транспортных процессов. | Методическое пособие к лекционному курсу для студентов, изучающих дисциплину «Современные тенденции развития наземных транспортно-технологических систем», предназначены для студентов направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов очной и заочной форм обучения, разработаны на основе требований Федерального государственного | Станции, узлы и грузовая работа |
| 314 | Жужгова Ю. Е. | Современные тенденции развития наземных транспортно-технологических систем | Методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельной работы | Современные тенденции развития наземных транспортно-технологических систем//23.04.01 Технология транспортных процессов. | Пособие окажет существенную помощь студентам при самостоятельном изучении дисциплины, а также при подготовке к аудиторным занятиям, итоговому тестированию и промежуточной аттестации. | Станции, узлы и грузовая работа |

23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализация "Пассажирские вагоны"

| | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Дисциплина // специальность | Аннотация | Кафедра, ответственная за предоставление рукописи |
|-----|--------------------------------|--|---|---|---|---|
| 315 | Якушев А.В. | Технология производства и ремонта вагонов | Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы | Производство и ремонт подвижного состава// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | В учебно-методическом пособии приведены темы курсовых работ, изложена последовательность выполнения, требования к содержанию и оформлению. Предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения | Вагоны |
| 316 | Кармацкий В.Ф., Колясов К.М | Оборудование вагоноремонтных предприятий | Курс лекций | Оборудование вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Курс лекций предназначен для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог». В курсе лекций изложен основной материал лекций по тематике дисциплины "Оборудование вагоноремонтных предприятий " в соответствии с утвержденной рабочей учебной программой, приводится перечень вопросов для самоконтроля, список | Вагоны |
| 317 | Кармацкий В.Ф., Колясов К.М | Оборудование вагоноремонтных предприятий | Методические указания по практическим занятиям | Оборудование вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог» в помощь для подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Оборудование вагоноремонтных предприятий». В методических указаниях приведены перечни рассматриваемых на практическом занятии вопросов и индивидуальных заданий. | Вагоны |
| 318 | Кармацкий В.Ф., Колясов К.М | Оборудование вагоноремонтных предприятий | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Оборудование вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог», В методических рекомендациях приведены перечни тем для самостоятельного изучения, контрольные вопросы для самоконтроля усвоения учебного материала. Даны рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. | Вагоны |
| 319 | Кармацкий В.Ф., Колясов К.М | Технологическое оборудование вагоноремонтных предприятий | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта | Оборудование вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог» в помощь при выполнении курсового проекта по дисциплине «Оборудование вагоноремонтных предприятий». Приводится перечень индивидуальных заданий, рекомендации по структуре курсового проекта, вопросы для устного опроса при | Вагоны |
| 320 | Колясов К.М. | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов | Методические указания по практическим занятиям | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог» в помощь для подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов», всех форм обучения. Приведены темы практических занятий, краткие теорет. сведения, порядок выполнения, | Вагоны |
| 321 | Колясов К.М. | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения в помощь для организации самостоятельной работы по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов». Приведены темы для самостоятельного изучения, контрольные вопросы, рекомендуемая литература. | Вагоны |
| 322 | Колясов К.М. | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения в помощь при выполнении курсового проекта по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов». В методических рекомендациях приведены задания на разработку курсового проекта, требования к | Вагоны |
| 323 | Иванов Н.Л. | Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий | Учебное пособие | Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Пособие разработано для обучающихся специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения, изучающих дисциплину «Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий». В учебном пособии изложены основные понятия энергетики, представлены принципиальные схемы энергоснабжения вагоноремонтных предприятий, | Вагоны |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|---|--|--------|
| 324 | Иванов Н.Л. | Энергетическое оборудование пассажирского вагона и вагоноремонтного предприятия | Методические указания к практическим работам | Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания разработаны для обучающихся специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения, изучающих дисциплину «Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий». Содержат общие сведения об энергетическом оборудовании пассажирских вагонов и вагоноремонтных предприятий, описание принципиальных | Вагоны |
| 325 | Иванов Н.Л. | Энергетическое оборудование пассажирского вагона | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания разработаны для обучающихся специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения, изучающих дисциплину «Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий». Методические указания содержат сведения о лабораторной базе, технические характеристики основных элементов электрооборудования пассажирского вагона с | Вагоны |
| 326 | Иванов Н.Л. | Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения, изучающих дисциплину «Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий». В пособии представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы | Вагоны |
| 327 | Иванов Н.Л. | Техническая диагностика вагонов. Часть I. Неразрушающий контроль деталей и узлов вагонов. | Учебное пособие | Техническая диагностика вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Учебное пособие содержит теоретические материалы по теории распознавания и контролепригодности, приложения теории информации к задачам технической диагностики. В учебном пособии приведена классификация средств технического диагностирования подвижного состава, содержатся сведения об устройстве и физических принципах действия приборов контроля | Вагоны |
| 328 | Черепов О.В. | Техническая диагностика вагонов. Часть II. Системы комплексного контроля технического состояния вагонов. | Учебное пособие | Техническая диагностика вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Учебное пособие содержит теоретические материалы о системах комплексного контроля технического состояния вагонов, об автоматизированной системе контроля подвижного состава, о системе акустического контроля для выявления неисправностей буксового узла, об автоматизированной системе коммерческого осмотра поездов и вагонов, об устройстве контроля схода | Вагоны |
| 329 | Черепов О.В., Иванов Н.Л. | Техническая диагностика вагонов. | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Техническая диагностика вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Цель методических указаний – помочь обучающимся всех форм обучения специальности 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог» при изучении дисциплины «Техническая диагностика вагонов», при выполнении лабораторных работ. В методических указаниях, дан материал по выполнению лабораторных работ, связанных с изучением методов неразрушающего контроля подвижного | Вагоны |
| 330 | Черепов О.В., Иванов Н.Л. | Техническая диагностика вагонов. | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Техническая диагностика вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, изучающих дисциплину «Техническая диагностика вагонов», предназначены для обучающихся по специальности 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог, всех форм обучения. В методических рекомендациях представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной | Вагоны |
| 331 | Смолянинов А. В. Пранов В.А. | Конструирование и расчет вагонов | Методические указания по практическим занятиям | Конструирование и расчет вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Издание содержит индивидуальные задания на практические работы и методические положения решения практических заданий. Предназначено для обучающихся специальности 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог" всех форм обучения. | Вагоны |
| 332 | Смолянинов А. В., Пранов В. А. | Конструирование и расчет вагонов | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Конструирование и расчет вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Издание содержит по каждой лабораторной работе: наименование, цель, теоретические сведения, приборы и инструменты, порядок выполнения, содержание отчета, контрольные вопросы, литература. Предназначено для обучающихся специальности 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог" всех форм обучения. | Вагоны |
| 333 | Смолянинов А. В. | Конструирование и расчет вагонов | Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов | Конструирование и расчет вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Издание содержит цели и задачи а также содержание и формы учебно-исследовательской работы. Рассмотрены темы курсовых проектов и перечень вопросов подлежащих разработке. Приведен список рекомендуемых источников. Предназначено для обучающихся специальности 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения. | Вагоны |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|--------|
| 334 | Пранов В. А. | Конструирование и расчет вагонов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Конструирование и расчет вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Издание содержит: перечень тем и объем часов самостоятельной работы; вопросы подлежащие изучению; контрольные вопросы; список литературы с указанием конкретных мест текста; методические рекомендации по усвоению материала. Предназначено для обучающихся специальности 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог" всех форм обучения. | Вагоны |
| 335 | Антропов А.Н., Салтыков Д.Н. | Тормозные системы вагонов | Курс лекций | Тормозные системы вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | В курсе лекций изложен основной теоретический материал по темам дисциплины для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения при изучении дисциплины "Тормозные системы вагонов". | Вагоны |
| 336 | Антропов А.Н., Салтыков Д.Н. | Тормозные системы вагонов | Методические указания по практическим занятиям | Тормозные системы вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения при изучении дисциплины "Тормозные системы вагонов". Приведены темы практических занятий, краткие теорет. сведения, порядок выполнения, контрольные вопросы. | Вагоны |
| 337 | Антропов А.Н. | Тормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Тормозные системы вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения при изучении дисциплины "Тормозные системы вагонов". Рассмотрено устройство стенда «Тормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; изложены Правила, обязательные при выполнении лабораторных работ на стенде; приведены задания | Вагоны |
| 338 | Антропов А.Н., Салтыков Д.Н. | Тормозные системы вагонов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Тормозные системы вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения при изучении дисциплины "Тормозные системы вагонов". Приведены темы для самостоятельного изучения, контрольные вопросы, рекомендуемая литература. | Вагоны |
| 339 | Лапшин В.Ф. | Компьютерные технологии в науке и производстве | Учебное пособие | Компьютерные технологии в науке и производстве// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Учебное пособие содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Компьютерные технологии в науке и производстве" и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", очной и заочной форм обучения. | Вагоны |
| 340 | Лапшин В.Ф. | Компьютерные технологии в науке и производстве | Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ | Компьютерные технологии в науке и производстве// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации содержат лабораторный материал по темам дисциплины "Компьютерные технологии в науке и производстве" и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", очной и заочной форм обучения. | Вагоны |
| 341 | Лапшин В.Ф. | Компьютерные технологии в науке и производстве | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Компьютерные технологии в науке и производстве// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся предназначены для обучающихся по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены задания для самостоятельной работы по всем темам | Вагоны |
| 342 | Колясов К.М., Лапшин В.Ф., Пранов В.А. | Системы автоматизированного проектирования вагонов | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Системы автоматизированного проектирования вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | В метод. указаниях приведены темы лабораторных занятий, краткие теорет. сведения, порядок выполнения, контрольные вопросы по дисциплине "Системы автоматизированного проектирования вагонов". Предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", очной и заочной форм обучения. | Вагоны |
| 343 | Колясов К.М., Лапшин В.Ф., Павлюков А.Э., Пранов В.А. | Системы автоматизированного проектирования вагонов | Учебное пособие | Системы автоматизированного проектирования вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Учебное пособие предназначено для изучения дисциплины "Системы автоматизированного проектирования" для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", очной и заочной форм обучения. В пособии рассмотрены основные принципы проектирования на основе компьютерных технологий. Для задач проектирования подвижного состава железных дорог рас- | Вагоны |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|--------|
| 344 | Бубнова Г.А. | Учебная практика (ознакомительная практика) | Методические указания по практическим занятиям | Учебная практика (ознакомительная практика)// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические указания предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализации "Пассажирские вагоны" очной и заочной форм обучения. Содержат общие сведения о получении первичного опыта профессиональной деятельности и проведения несложных технологических операций по ремонту деталей и узлов подвижного состава. | Вагоны |
| 345 | Бубнова Г.А. | Учебная практика (ознакомительная практика) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Учебная практика (ознакомительная практика)// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические рекомендации предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализации "Пассажирские вагоны" очной и заочной форм обучения. Приведены темы для самостоятельного изучения, контрольные вопросы. | Вагоны |
| 346 | Бубнова Г.А., Колясов К.М. | Производственная практика (технологическая практика) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Производственная практика (технологическая практика)// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические рекомендации определяют порядок организации и проведения производственной практики (технологической практики) и предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Пассажирские вагоны» | Вагоны |
| 347 | Бубнова Г.А., Колясов К.М. | Производственная практика (эксплуатационная практика) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Производственная практика (эксплуатационная практика)// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические рекомендации определяют порядок организации и проведения производственной практики (Эксплуатационной практики) и предназначены для обучающихся всех форм обучения по специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Пассажирские вагоны» | Вагоны |
| 348 | В.Ф. Лапшин, В.Ф. Кармацкий, К.М. Колясов | Вагоны и вагонное хозяйство | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Производственная практика (преддипломная практика)// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации предназначены для обучающихся специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения при выполнении ими выпускных квалификационных работ. | Вагоны |
| 349 | Колясов К.М. | Требования к содержанию и оформлению дипломных проектов | Методические указания по дипломному проектированию | Государственная итоговая аттестация// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические указания разработаны для обучающихся специальности «Подвижной состав железных дорог», всех форм обучения, а также для преподавателей и научных работников, осуществляющих руководство и контроль по дипломному проектированию. Указания устанавливают единые требования к структуре, содержанию, нормам оформления и обозначениям выпускных | Вагоны |
| 350 | Смолянинов А.В. | Проблемы и направления развития конструкций вагонов | Учебно-методическое пособие | Проблемы и направления развития конструкций грузовых вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Учебно-методическое пособие содержит анализ проблем существующих конструкций и параметров основных типов грузовых вагонов (полувагоны, цистерны, платформы, вагоны-хопперы, крытые вагоны); пути решения и их реализация; список информационных материалов. Предназначено для обучающихся по специальности 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог", | Вагоны |
| 351 | Смолянинов А.В. | Проблемы и направления развития конструкций вагонов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Проблемы и направления развития конструкций грузовых вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" | Методические рекомендации содержат: перечень тем и объем часов самостоятельной работы; вопросы подлежащие изучению; контрольные вопросы; список источников информации. Предназначено для обучающихся специальности 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог", всех форм обучения | Вагоны |
| 352 | Лапшин В.Ф. | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину «Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов», предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», разработаны на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего | Вагоны |
| 353 | Лапшин В.Ф. | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов | Методические указания к практическим занятиям | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов». Содержат методические и справочные материалы для освоения практического курса дисциплины, формирования и развития профессиональных компетенций у студентов. Методические указания предназначены для студентов специальности | Вагоны |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|--|---|--------|
| 354 | Лапшин В.Ф. | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов | Курс лекций | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов». Содержит методические и справочные материалы для освоения курса дисциплины, формирования и развития профессиональных компетенций у студентов. Курс лекций предназначен для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной | Вагоны |
| 355 | Иванов Н.Л. | Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов | Курс лекций | Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Курс лекций разработан в соответствии с основной образовательной программой высшего профессионального образования для студентов направлений подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Пассажирские вагоны». Изложены основные понятия энергетики, представлены принципиальные схемы | Вагоны |
| 356 | Иванов Н.Л. | Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину «Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов» разработаны на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и рабочей программы дисциплины. В пособии представлены рекомендации по отдельным формам | Вагоны |
| 357 | Иванов Н.Л. | Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов | Методические указания к практическим занятиям | Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Руководство разработано в соответствии с основной образовательной программой высшего профессионального образования для студентов направлений подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Пассажирские вагоны». Методические указания содержат общие сведения об энергетическом | Вагоны |
| 358 | Смолянинов А.В. | Пассажирские вагоны | Методические указания к практическим занятиям | Пассажирские вагоны// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические указания подготовлены в соответствии с рабочей программой дисциплины (РПД) «Пассажирские вагоны». Содержат методические материалы к выполнению практических занятий. По каждому практическому занятию сформулированы индивидуальные задания, выполнение которых и последующее обсуждение имеют научно-исследовательский характер, способствующий | Вагоны |
| 359 | Смолянинов А.В. | Пассажирские вагоны | Курс лекций | Пассажирские вагоны// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Пассажирские вагоны». Содержит методические и справочные материалы для освоения курса дисциплины, формирования и развития профессиональных компетенций у студентов. Курс лекций предназначен для студентов специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог» и могут быть полезны аспирантам по | Вагоны |
| 360 | Смолянинов А.В. | Пассажирские вагоны | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Пассажирские вагоны// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Пассажирские вагоны" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину «Пассажирские вагоны», предназначены для обучающихся по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», разработаны на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и рабочей программы | Вагоны |

38.04.03 "Управление персоналом" (магистратура)

| | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Дисциплина // специальность | Аннотация | Кафедра, ответственная за предоставление рукописи |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 361 | Неганова В.П. | Методология и методы научных исследований | Курс лекций | Методология и методы научных исследований // 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций по дисциплине "Методология и методы научных исследований" для направлений подготовки 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.03 "Управление персоналом" всех форм обучения содержит систему базовых знаний по дисциплине "Методология научных исследований", рассмотрены проблемы организации научного исследования, в нормативной форме изложены знания | Управление в социальных и экономических системах, философия и история |
| 362 | Неганова В.П. | Методология и методы научных исследований | Практикум | Методология и методы научных исследований // 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум предназначен для обучающихся по дисциплине "Методология и методы научных исследований" для направлений подготовки 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.03 "Управление персоналом" всех форм обучения и содержит практические задания для решения обучающимися на аудиторных занятиях и самостоятельно. | Управление в социальных и экономических системах, философия и история |
| 363 | Неганова В.П. | Методология и методы научных исследований | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Методология и методы научных исследований // 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Методология и методы научных исследований" для направлений подготовки 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.03 "Управление персоналом" всех форм обучения содержат требования к структуре, содержанию и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы | Управление в социальных и экономических системах, философия и история |
| 364 | Качалов А.В. | Иностранный язык в профессиональной сфере (в управлении персоналом) | Практикум | Иностранный язык в профессиональной сфере (в управлении персоналом) // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Иностранные языки и межкультурные коммуникации |
| 365 | Качалов А.В. | Иностранный язык в профессиональной сфере (в управлении персоналом) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Иностранный язык в профессиональной сфере (в управлении персоналом) // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной сфере (в управлении персоналом)" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной | Иностранные языки и межкультурные коммуникации |
| 366 | Лебедев М.С., Афанасьева Н.А., Павлова А.М. | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности | Курс лекций | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности // 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направлений подготовки 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 "Экономика", 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 367 | Лебедев М.С., Афанасьева Н.А., Павлова А.М. | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности | Практикум | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности // 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направлений подготовки 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 "Экономика", 38.04.03 "Управление персоналом", всех | Управление персоналом и социология |
| 368 | Афанасьева Н.А. | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности | Методические указания по выполнению расчетно-графической работы | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности // 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 | Издание методического характера по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности" для обучающихся направлений подготовки 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 "Экономика", 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику расчетно- | Управление персоналом и социология |
| 369 | Лебедев М.С., Афанасьева Н.А., Павлова А.М. | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности // 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Правовые, экономические и психологические аспекты профессиональной деятельности" предназначены для обучающихся направлений подготовки 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 38.04.01 "Экономика", 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее | Управление персоналом и социология |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|------------------------------------|
| 370 | Александрова Н.А. | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами | Курс лекций | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 371 | Александрова Н.А. | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами | Практикум | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 372 | Александрова Н.А. | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами | Методические указания по выполнению курсового проекта | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами // 38.04.03 "Управление персоналом" | Издание содержит рекомендации и указания методического характера по выполнению курсового проекта по дисциплине "Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами" для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику курсовых проектов, а также требования к содержанию, структуре, | Управление персоналом и социология |
| 373 | Александрова Н.А. | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Современные проблемы и технологии управления человеческими ресурсами" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной | Управление персоналом и социология |
| 374 | Александрова Н.А., Бубнова Е.В. | Методологический семинар | Практикум | Методологический семинар // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 375 | Александрова Н.А., Бубнова Е.В. | Методологический семинар | Методические указания по выполнению контрольных работ | Методологический семинар // 38.04.03 "Управление персоналом" | Издание методического характера по выполнению контрольных работ по дисциплине «Методологический семинар» для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику контрольных работ, а также требования к содержанию, структуре, оформлению и представлению контрольной работы. | Управление персоналом и социология |
| 376 | Александрова Н.А., Бубнова Е.В. | Методологический семинар | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Методологический семинар // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Методологический семинар" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, библиографический список, окажет существенную | Управление персоналом и социология |
| 377 | Пьяных Е.П. | Социальная и кадровая политика государства и организации | Курс лекций | Социальная и кадровая политика государства и организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 378 | Васильцова Л.И., Пьяных Е.П. | Социальная и кадровая политика государства и организации | Практикум | Социальная и кадровая политика государства и организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 379 | Пьяных Е.П. | Социальная и кадровая политика государства и организации | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Социальная и кадровая политика государства и организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Социальная и кадровая политика государства и организации" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, | Управление персоналом и социология |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|------------------------------------|
| 380 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю. | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации | Курс лекций | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 381 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю. | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации | Практикум | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 382 | Александрова Н.А. | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации | Методические указания по выполнению курсовой работы | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Издание содержит рекомендации и указания методического характера по выполнению курсовой работы по дисциплине "Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации" для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику курсовых работ а также требования к содержанию, структуре, оформлению и | Управление персоналом и социология |
| 383 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю. | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Технологии управления развитием человеческих ресурсов организации" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной | Управление персоналом и социология |
| 384 | Старцева Н.Н., Брюхова О.Ю. | Кадровый консалтинг и аудит | Курс лекций | Кадровый консалтинг и аудит // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 385 | Старцева Н.Н., Брюхова О.Ю. | Кадровый консалтинг и аудит | Практикум | Кадровый консалтинг и аудит // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 386 | Старцева Н.Н., Брюхова О.Ю. | Кадровый консалтинг и аудит | Методические указания по выполнению курсовой работы | Кадровый консалтинг и аудит // 38.04.03 "Управление персоналом" | Издание содержит рекомендации и указания методического характера по выполнению курсовой работы по дисциплине "Кадровый консалтинг и аудит" для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику курсовых работ а также требования к содержанию, структуре, оформлению и защите работы. | Управление персоналом и социология |
| 387 | Старцева Н.Н., Брюхова О.Ю. | Кадровый консалтинг и аудит | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Кадровый консалтинг и аудит // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Кадровый консалтинг и аудит" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, библиографический список, окажет существенную | Управление персоналом и социология |
| 388 | Александрова Н.А., Махт Н.Ф., Бубнова Е.В. | Стратегическое управление человеческими ресурсами организации | Курс лекций | Стратегическое управление человеческими ресурсами организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 389 | Махт Н.Ф., Бубнова Е.В. | Стратегическое управление человеческими ресурсами организации | Практикум | Стратегическое управление человеческими ресурсами организации // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|---|------------------------------------|
| 400 | Веретенникова А.Ю. | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | Методические указания по выполнению контрольных работ | Информационное обеспечение профессиональной деятельности // 38.04.03 "Управление персоналом" | Издание методического характера по выполнению контрольных работ по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику контрольных работ, а также требования к содержанию, структуре, оформлению и представлению контрольной работы. | Управление персоналом и социология |
| 401 | Веретенникова А.Ю. | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Информационное обеспечение профессиональной деятельности // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Информационное обеспечение профессиональной деятельности" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, | Управление персоналом и социология |
| 402 | Веретенникова А.Ю. | Компьютерные технологии в управлении персоналом | Курс лекций | Компьютерные технологии в управлении персоналом // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 403 | Веретенникова А.Ю. | Компьютерные технологии в управлении персоналом | Практикум | Компьютерные технологии в управлении персоналом // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 404 | Веретенникова А.Ю. | Компьютерные технологии в управлении персоналом | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Компьютерные технологии в управлении персоналом // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические указания нацелены на практическое усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала. Издание включает задания на лабораторные работы, вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список и предназначено для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 405 | Веретенникова А.Ю. | Компьютерные технологии в управлении персоналом | Методические указания по выполнению контрольных работ | Компьютерные технологии в управлении персоналом // 38.04.03 "Управление персоналом" | Издание методического характера по выполнению контрольных работ по дисциплине «Компьютерные технологии в управлении персоналом» для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Содержит тематику контрольных работ, а также требования к содержанию, структуре, оформлению и представлению контрольной работы. | Управление персоналом и социология |
| 406 | Веретенникова А.Ю. | Компьютерные технологии в управлении персоналом | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Компьютерные технологии в управлении персоналом // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Компьютерные технологии в управлении персоналом" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, | Управление персоналом и социология |
| 407 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю. | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) | Курс лекций | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 38.04.03 "Управление персоналом" | Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| 408 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю. | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) | Практикум | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 38.04.03 "Управление персоналом" | Практикум включает различные типы заданий по всем темам курса, контрольные вопросы, глоссарий, библиографический список. Задания нацелены на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала обучающимися направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 409 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю. | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся | Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)" предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. Издание, содержащее тематический план, вопросы для | Управление персоналом и социология |
| 410 | Александрова Н.А. | Учебная и производственная практика | Методические рекомендации по прохождению учебной и производственной | Учебная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (профессиональная практика) Производственная практика (научно- | Методические рекомендации содержат методические рекомендации по прохождению учебной и производственных практик и оформлению отчетов. Предназначены для обучающихся направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом", всех форм обучения. | Управление персоналом и социология |
| 411 | Александрова Н.А. | Выпускная квалификационная работа | Методические рекомендации по подготовке и представлению к защите выпускной | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы // 38.04.03 "Управление персоналом" | Методические рекомендации включают в себя сведения о концептуальных и стилистических особенностях выпускной квалификационной работы, в том числе информацию о требованиях к ее структуре, оформлению, порядку выполнения и защиты; рекомендации по выбору темы; обязательные требования к системе аргументации и использованию научного аппарата. Предназначены для | Управление персоналом и социология |

Согласовано: директор ИБК



А. А. Колтышев