МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление эксплуатационной работой

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 20662

Подписал: заведующий кафедрой Бородин Андрей

Федорович

Дата: 31.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов теоретической базы и практических навыков в технической области для решения профессиональных задач, а так же подготовка специалистов по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте; получение студентами знаний в области эффективного использования технической вооруженности железнодорожного транспорта с учетом объема работы, умения решать вопросы развития технических средств как в условиях текущей эксплуатации, так и на ближайшую и дальнюю перспективу; научить эффективно организовывать ПО прогрессивной технологии направлений, участков, железнодорожных узлов, сортировочных, участковых и промежуточных станций; применять методы системного анализа для выбора оптимальной технологии и технического оснащения станций, обеспечивающих высокое качество эксплуатационной работы для следующих типов задач профессиональной деятельности:

производственно-технологической; организационно-управленческой; научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих задач:

формирование и проведение единой технической политики в области организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, коммерческой работы в сфере грузовых перевозок и таможенно- брокерской деятельности;

разработка и внедрение с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мер по совершенствованию систем управления на железнодорожном транспорте;

разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, единых технологических процессов работы железнодорожных станций и узлов, а также путей необщего пользования;

эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов;

обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области железнодорожного транспорта при перевозках пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;

разработка эффективных схем организации поездной и маневровой работы на железнодорожном транспорте;

организационно-управленческая деятельность:

организация и управление перевозочным процессом, коммерческой работой в сфере грузовых перевозок железнодорожным транспортом и таможенно-брокерской деятельностью;

оптимизация использования пропускной и перерабатывающей способности инфраструктуры железнодорожного транспорта, технических средств и прогрессивных технологий в целях снижения себестоимости перевозок, обеспечения их эффективности;

организация работы коллектива исполнителей, выбор, обоснование, принятие и реализация управленческих решений;

выбор и разработка рациональных нормативов эксплуатации транспортных средств и оборудования;

осуществление контроля и управления системами организации движения поездов и маневровой работы;

научно-исследовательская деятельность:

анализ состояния и динамики показателей качества систем организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа с использованием современных методов исследований;

создание моделей процессов функционирования транспортнотехнологических систем и транспортных потоков на основе принципов логистики, позволяющих прогнозировать их свойства;

поиск и анализ информации по объектам исследований; техническое и организационное обеспечение исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-5 - Способен оперативно планировать и управлять эксплуатационной работой железнодорожных подразделений, искать пути увеличения пропускной и провозной способности железнодорожных линий, управлять перевозочным процессом на основе оперативного руководства деятельностью подразделений железнодорожного транспорта, контролировать результаты оперативной деятельности, направленной на обеспечение безопасности движения, а также безопасного и качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах. Способен управлять перевозочным процессом на объектах транспортной

инфраструктуры с учетом технических средств обеспечения безопасности движения поездов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

Знает основные документы и положения, регламентирующие работу железнодорожного транспорта, инструктивные указания и нормативные документы по вопросам организации перевозок с учетом обеспечения безопасности движения. Технологию работы железнодорожных станций, железных дорог, полигонов сети. Основы управления перевозочным процессом.

Уметь:

Умеет организовать и контролировать управление движением поездов, выполнение маневровой работой на железнодорожных участках, железнодорожной станции, раздельном пункте, планировать организацию эксплуатационной работы с учетом соблюдения условий безопасности движения.

Владеть:

Владеет навыками организации и контроля управление движением поездов, выполнение маневровой работой на обслуживаемом железнодорожном участке, железнодорожной станции, раздельном пункте, планирует организацию эксплуатационной работы с учетом обеспечения безопасности двжиения.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 20 з.е. (720 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий | | Количество часов | | | | | |
|---|-------|------------------|----|----|----|----|--|
| | Всего | Семестр | | | | | |
| DCC | | №3 | №4 | №5 | №6 | №7 | |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 384 | 80 | 96 | 64 | 80 | 64 | |

| В том числе: | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|----|----|----|----|
| Занятия лекционного типа | 176 | 32 | 48 | 32 | 32 | 32 |
| Занятия семинарского типа | | 48 | 48 | 32 | 48 | 32 |

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 336 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

| $N_{\underline{0}}$ | T |
|---------------------|---|
| Π/Π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| 1 | 3 СЕМЕСТР. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТОЙ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | - Структура управления железнодорожным транспортом. |
| | - Межгосударственные органы управления. |
| | - Государственные органы управления. |
| | – Организационная структура ОАО «РЖД». |
| | - Структура оперативно-диспетчерской смены ЦД. |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | - Основные понятия эксплуатационной работы. |
| | - Основные принципы управления эксплуатационной работой железных дорог. |
| | - График движения поездов. |
| | - План формирования грузовых поездов. |
| | - Техническое нормирование эксплуатационной работы. |
| | - Показатели эксплуатационной работы железных дорог. |
| 3 | ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Назначение и классификация железнодорожных станций. |
| | -Операции, выполняемые на станциях. |
| | -Основные устройства железнодорожных станций. |
| | -Размешение станций на железнодорожном полигоне. |

| № | |
|-----|---|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| 4 | МАНЕВРОВАЯ РАБОТА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЯХ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Определения и классификация манёвров. |
| | -Допускаемые скорости при манёврах. |
| | -Технические средства для маневровой работы. |
| | -Нормирование маневровой работы. |
| 5 | СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ МАНЁВРОВ НА ВЫТЯЖНЫХ ПУТЯХ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Осаживание, толчки. |
| | -Окончание формирования одногруппного состава при накоплении вагонов на одном пути. |
| | -Окончание формирования состава группового поезда при накоплении вагонов каждой группы на |
| | отдельном пути. |
| 6 | ФОРМИРОВАНИЕ ГРУППОВЫХ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Назначение гркпповых поездов. Эффективность формирования групповых поездов. |
| | -Формирование состава группового или сборного поезда на вытяжных путях при накоплении |
| | состава на одном пути. |
| 7 | ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ МАНЕВРОВОЙ РАБОТОЙ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | - Маневровые районы. |
| | -Руководство маневровой работой. |
| | -Прекращение манёвров перед приёмом и отправлением поездов. |
| | -Технологическая и экономическая эффективность маневровой работы. |
| 8 | ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ РАБОТУ |
| | ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Федеральные законы и нормативные акты, издаваемые федеральными органами исполнительной |
| | власти – федеральные законы 17-ФЗ и 18-ФЗ, |
| | -Правила перевозок грузов, ПТЭ и приложения к ним. |
| | -Нормативные и технологические документы, издаваемые владельцем инфраструктуры, которому |
| | принадлежит станция. |
| | -Нормативно-технологические документы, разрабатываемые самой станцией. |
| | -ТРА станции. |
| 9 | 4 СЕМЕСТР. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС РАБОТЫ СТАНЦИИ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Назначение, содержание, основные принципы построения ТПРС. |
| | -Транспортные потоки. Вагонопотоки и поездопотоки станции. |
| | -Технологические маршруты следования поездов и локомотивов по станционным путям и паркам. |
| 10 | ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ РАЗДЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Технология работы разъездов, обгонных пунктов и промежуточных станций. |
| | -Технология работы сборных поездов с остановками на опорных промежуточных станциях. |
| | Технология работы участковых и сортировочных станций. |
| 4 / | -Устройство и работа участковой станции. |
| 11 | ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ ОДНОСТОРОННЕЙ СОРТИРОВОЧНОЙ СТАНЦИИ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | - Устройство и работа односторонней сортировочной станции. |
| | -Число и специализация маневровых локомотивов на сортировочной станции. |
| 12 | УСТРОЙСТВО И РАБОТА ДВУСТОРОННЕЙ СОРТИРОВОЧНОЙ СТАНЦИИ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |

| No | |
|-----|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| | -Технология работы с угловыми вагонопотоками. |
| | -Технология выполнения станционных операций и ее информационного сопровождения. |
| 13 | ОСНОВЫ ТЕОРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТАНЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Назначение теории взаимодействия. |
| | -Эксплуатационная надежность станции. |
| | -Основные условия взаимодействия станционных процессов. |
| 14 | МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И |
| | ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТАНЦИЙ И УЗЛОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Методы – графический, аналитический детерминированный, аналитический вероятностный, |
| | имитационное моделирование |
| 1.5 | -Моделирование длительности обработки составов по заданному закону распределения. |
| 15 | ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИКИ АНАЛИТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ |
| | ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТАНЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ (НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ |
| | МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ). |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Взаимодействие в работе приемо-отправочных парков (ПОП) и прилегающих участков. |
| 1.5 | -Графическое решение уравнения баланса пропускной способности парков. |
| 16 | ОПЕРАЦИИ В ПАРКЕ ПРИЕМА. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Технология обработки составов в парке приемаВзаимодействие в работе прилегающих участков, парка приема и сортировочной горки. |
| | -ъзаимодеиствие в раооте прилегающих участков, парка приема и сортировочной горкиТехнология расформировани-формирования составов на сортировочной горке. |
| 17 | ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ |
| 17 | СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРОК. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Основные показатели работы горки. |
| | -Усиление технического оснащения горок для увеличения ее перерабатывающей способности. |
| 18 | ОПЕРАЦИИ В СОРТИРОВОЧНОМ ПАРКЕ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Процесс накопления вагонов в сортировочном парке. |
| | -Взаимодействие в работе сортировочных и сортировочно-отправочных парков с вытяжками |
| | формирования. |
| | -Процесс окончания формирования составов. |
| 19 | ОПЕРАЦИИ В ПАРКЕ ОТПРАВЛЕНИЯ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Технология обработки составов в парке отправления. |
| | -В заимодействие в работе парка отправления и выходных участков. |
| 20 | -Система обеспечения поездыми локомотивами составов по отправлению. |
| 20 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТИРОВОЧНЫХ |
| | СТАНЦИЙ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Время нахождения перерабатываемых вагонов и себестоимость переработки вагона. |
| | -Стоимость 1 ваг-часа, 1 маневрового локомотива-часа. |
| 21 | ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО |
| | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ РАБОТЫ СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |

| No | |
|-----|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| | -Мероприятия по совершенствованию работы сортировочных станций. |
| | -Технически допустимые размеры переработки вагонов и число назначений формируемых поездов. |
| 22 | ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С МЕСТНЫМИ ВАГОНАМИ НА СТАНЦИЯХ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Расчет норм времени на подачу-уборку местных вагонов. |
| | -Расчет наивыгоднейшего количества подач и уборок местных вагонов. |
| | -Очередность подачи и уборки местных вагонов. |
| 23 | ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МАНЕВРОВОЙ РАБОТЫ, ЧИСЛА И |
| | РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАНЕВРОВЫХ ЛОКОМОТИВОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Основные положения. |
| | -Расчет оптимального числа маневровых локомотивов для расформирования/формирования |
| | COCTABOB. |
| 24 | -Расчет оптимального числа локомотивов для работы с местными вагонами. |
| 24 | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТАНЦИИ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Количественные и качественные показатели рабоы станцииОперативное управление работой станции. Контроль и анализ работы станции. |
| 25 | |
| 25 | РАБОТА СТАНЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Подготовка станции к работе в зимний периодОсновные руководящие документы по организации снегоборьбы на станции. |
| 26 | 5 СЕМЕСТР. ОРГАНИЗАЦИЯ ВАГОНОПОТОКОВ В ПОЕЗДА. |
| 20 | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Задачи организации вагонопотоков в поезда. |
| | -задачи организации вагонопотоков в поездаКлассификация грузовых поездов. |
| | -Структура и содержание плана формирования поездов. |
| 27 | ВКЛЮЧЕНИЕ ВАГОНОПОТОКОВ В ПЛАН ФОРМИРОВАНИЯ ПОЕЗДОВ. |
| 21 | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Области включения вагонопотоков для назначений плана формирования поездов. |
| | -Условие древовидности плана формирования поездов. |
| | -Расчетные вагонопотоки. |
| 28 | МАССА И ДЛИНА ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Расчет массы и длины грузовых поездов. |
| | -Обеспечение выполнения норм массы и длины поездов. |
| 29 | ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ СЛЕДОВАНИЯ ВАГОНОПОТОКОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Расчет расходов по вариантам направления вагонопотоков. |
| | -Стоимостные параметры. Натуральные показатели. |
| 30 | РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ |
| | ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | Основные нормативы по станциям. |
| | -Ограничения, диктуемые техническим развитием станций и нормативными сроками доставки |
| | грузов. |
| 31 | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗНАЧЕНИЙ СКВОЗНЫХ ОДНОГРУППНЫХ |
| | ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | |

| No | |
|-------|---|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| 11/11 | - Оценка эффективности вариантов плана фрмирования сквозных одногруппных поездов в |
| | различных условиях (практическое решение задач). |
| 32 | РАСЧЕТ ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ ОДНОГРУППНЫХ ПОЕЗДОВ ДЛЯ СЕТИ |
| | ОАО «РЖД». |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Существующие методы расчета. Методы проф. А.П.Петрова, К.А. Бернгарда, В.М.Акулиничева, |
| | С.В. Дуваляна. |
| 33 | ОСНОВНОЙ МЕТОД РАСЧЕТА. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Постановка задачи. |
| | -Математическая модель расчетной сети технических станций и участков работы локомотивных |
| | бригад. |
| | -Расчетная сеть допустимых назначений поездов. |
| 34 | РАСЧЕТ ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ ОДНОГРУППНЫХ ПОЕЗДОВ ДЛЯ СЕТИ |
| | ОАО «РЖД». |
| | Вопросы рассматриваемые в лекции: |
| | -Алгоритмы решения. |
| 35 | ПЛАН ФОРМИРОВАНИЯ ГРУППОВЫХ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Основные положения. Виды групповых поездов. |
| | -Эффективность групповых поездов. |
| 26 | -Групповые поезда с переменными назначениями включаемых групп. |
| 36 | ПЛАН ФОРМИРОВАНИЯ ИЗ ПОРОЖНИХ ВАГОНОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Классификация назначений поездов из порожних вагоновМетодика расчета плана формирования поездов из порожних вагонов. |
| 37 | ПЛАН ФОРМИРОВАНИЯ УСКОРЕННЫХ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ. |
| 31 | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Классификация ускоренных грузовых поездов. |
| | -Необходимое условие эффективности ПФП ускоренных грузовых поездов. |
| 38 | МАРШРУТИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК. |
| 20 | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Определение мершрутов. |
| | -Технологические особенности организации немаршрутизированных и маршрутизированных |
| | перевозок груженых и порожних вагонов. |
| | -Классификация маршрутов. |
| | -Масса и длина маршрутов. |
| 39 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ |
| | МАРШРУТОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -План маршрутных перевозок. |
| | -Кольцевые маршруты. |
| 40 | РАЗРАБОТКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Схема жизненного цикла плана формирования. |
| | -Разработка и утверждение плана формирования. |
| | Обрания показатели плана формирования. |
| | -Обеспечение выполнения и контроль нарушений плана формированияОперативные корректировки плана формирования. |
| | -оперативные корректировки плана формирования. |

| No॒ | |
|-----|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| 41 | ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЕЗДНОЙ РАБОТЫ. |
| 41 | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -График движения поездов и пропускная способность железных дорог. |
| | -Классификация графиков движения поездов. |
| | -Элементы графика движения поездов. |
| | -Межпоездные интервалы при АБ и АЛС. |
| | -Межпоездные интервалы при инновационных системах интервального регулирования движения |
| | поездов. |
| | -Станционные интервалы. |
| 42 | ПРОПУСКНАЯ И ПРОВОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ |
| | ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Расчет пропускной способности участков по перегонам при параллельном графике движения |
| | поездов. |
| | -Пропускная способность грузового движения при непараллельном графике движения поездов. |
| | -Провозная способность линий. |
| | -Сопоставление наличной и потребной (необходимой) пропускной и провозной способности. |
| 43 | УЧАСТКОВАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Факторы, влияющие на участковую скорость. |
| | -Влияние на участковую скорость типа графика и остановок поездов, прокладки пассажирских |
| 44 | поездов, работы технических станций. |
| 44 | ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТНОЙ РАБОТЫ УЧАСТКОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Определения и основные положения. |
| | -Определения и основные положенияТехнологический цикл местной работы. |
| | -Объёмы местной работы. |
| | -Категории поездов для обслуживания местной работы. |
| 45 | ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА ТЕХНОЛОГИИ МЕСТНОЙ РАБОТЫ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Размеры движения сборных поездов на участке. |
| | - Маневровое обслуживание промежуточных станций. |
| | -Прокладка поездов, обслуживающих местную работу, в графике движения. |
| 46 | ГРАФИКОВЫЕ РАЗМЕРЫ ГРУЗОВОГО ДВИЖЕНИЯ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Специализация расписаний грузовых поездов. |
| | -Опредлеление размеров грузового движения. |
| 47 | СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Основные положения. |
| | -Последовательность составления ГДП. |
| 10 | -Разрозненная и пакетная прокладка пассажирских поездов. Проклали а грузоры поездор на направления у |
| 48 | ПРОКЛАДКА ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ НА НАПРАВЛЕНИЯХ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Особенности графика движения поездов при электрической тяге. |
| 40 | |
| 49 | ОКНА В ГДП. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Нормативные технологические окна в графике движения поездов. |
| | -пормативные технологические окна в графике движения поездовТехнологические окна для ремонта и реконструкции железнодорожной инфраструктуры. |
| | технологи неские окна для ремонта и реконструкции железподорожной инфраструктуры. |

| Mo | |
|-----------------|--|
| № | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| п/п | |
| 50 | ПОКАЗАТЕЛИ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Расчет норм участковой, технической, ходовой скорости, коэффициентов скоростей. |
| | -Организация разработки ГДП и его выполнения. |
| 51 | ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЗЛОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Структура и основные функции управления. |
| | -Технологический процесс работы узла. |
| | -Функции узловых диспетчеров. |
| 52 | РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ В УЗЛЕ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Принципы рапсределения сортировочной и грузовой работы в железнодорожном узле. |
| | -Организация передаточного движения. |
| 53 | 6 СЕМЕСТР. РАЗВИТИЕ ПРОПУСКНОЙ И ПРОВОЗНОЙ СПОСОБНОСТИ |
| | ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Способы освоения грузовых перевозок. |
| | -Увеличение массы и длины грузовых поездов. |
| | -Поездные погонные нагрузки. |
| | -Обоснование увеличения массы и длины грузовых поездов при отсутствии инвестиций в |
| | инфраструктуру. |
| | -Влияние увеличения массы поезда на натуральные и стоимостные показатели движения на участкеНатуральные показатели и стоимостные оценки по техническим станциям. |
| 54 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НОРМ МАССЫ И ДЛИНЫ ПОЕЗДОВ |
| J -1 | НА НАПРАВЛЕНИЯХ. |
| | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Параллельные нормы массы и длины грузовых поездовОбоснование увеличения массы и длины грузовых поездов совместно с реконструкцией объектов |
| | инфраструктуры. |
| 55 | КОМПЛЕКСНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОВОЗНОЙ И ПРОПУСКНОЙ |
| 33 | СПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. |
| | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Уменьшение длины перегоновСтроительство новых главных путей и новых разгружающих линий. |
| 56 | УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ. |
| 30 | |
| | Вопросы, рассматриваемы в лекции: -Сквозное производственное планирование работы дирекций производственного блока ОАО |
| | «РЖД». |
| | -Техническое нормирование эксплуатационной работы. (Основные положения. Технология расчета |
| | технических норм эксплуатационной работы сети железных дорог) |
| | Темы: Шахматка груженых вагонопотоков для дорожного уровня управления. Показатели |
| | использования вагонного парка. |
| | Темы: Нормы погрузки и выгрузки. Нормы передачи вагонов через стыковые пункты. Нормы |
| | оборота и рабочего парка вагонов. |
| 57 | УПРАВЛЕНИЕ ЛОКОМОТИВНЫМ ПАРКОМ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Основы организации работы локомотивов и локомотивных бригад. |
| | -Показатели использования локомотивов. |
| | -Нормирование локомотивного парка. |
| | -Регулирование поездными локомотивами. |

| N.C. | |
|------|---|
| No | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| п/п | |
| 58 | ОПЕРАТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЕЗДНОЙ И ГРУЗОВОЙ РАБОТЫ |
| | ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Цель и содержание оперативного планирования. |
| | -Сквозные технологии оперативного планирования. |
| | -Информационное обеспечение оперативного планирования поездной и грузовой работы. |
| | -Порядок расчета суточного плана поездной и грузовой работы для дорожного района управления с |
| | помощью коэффициента подвижности вагонопотоков. |
| 59 | поездное положение. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Схема поездного положения. |
| | -Расчет образования поездов к отправлению на каждый участок. |
| | -Анализ поездного положения (решение задач). |
| | -Текущее планирование поездной работы. |
| 60 | ДИСПЕТЧЕРСКОЕ РУКОВОДСТВО ДВИЖЕНИЕМ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Классификация методов регулирования движения. |
| | -Оборудование рабочих мест ДНЦ. |
| | -пределение количества и границ диспетчерских кругов в диспетчерском центре управления |
| | перевозками (ДЦУП). |
| | -Регулировочные приемы на диспетчерских кругах в ДЦУП. |
| | -Оперативные меры диспетчерского регулирования на дорожном и полигонном уровне. |
| 61 | 7 СЕМЕСТР. ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Организационная структура пассажирского комплекса ОАО «РЖД». |
| | -Классификация и нумерация пассажирских поездов. |
| | -Основные показатели пассажирских перевозок. |
| | -Прогнозирование объема пассажирских перевозок. |
| 62 | ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКОГО ДВИЖЕНИЯ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Разработка технологии пассажирского движения. |
| | -Дальнее и пригородное сообщение. |
| 63 | ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ ПАССАЖИРСКОЙ СТАНЦИИ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Стоянки пассажирских поездов |
| | - Операции с поездами на пассажирских станциях. |
| | -Взаимодействие в работе пассажирских станций с графиком движения поездов. |
| 64 | МАССА И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Выбор массы и скорости движения пассажирских поездов. |
| | -Пути реализации повышенных ходовых скоростей. |
| 65 | РАСЧЕТ МАРШРУТНОЙ СЕТИ ПОЕЗДОВ ДАЛЬНЕГО СЛЕДОВАНИЯ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | - Исходные данные для расчета. |
| | -Факторы, влияющие на выбор варианта. |
| 66 | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Расчет маршрутной сети поездов дальнего следования (минимум расходов, минимум пробега |
| | свободных мест, максимум прибыли). |
| | -Решение задачи. |

| Mo | |
|------------------|---|
| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| 67 | СХЕМАТИЧЕСКИЙ ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Требования к схематическому графику движения пассажирских поездов. |
| | -Последовательность разработки. |
| | -Прокладка пассажирских поездов в графике движения. |
| | -Конфликтные ситуации в схематическом графике движения пассажирских поездов. |
| 68 | РЕЗЕРВЫ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Оборот состава пассажирского поезда. |
| | -Увязка составов пассажирских поездов в единый оборот. |
| 69 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ ПРИГОРОДНО- |
| | ГОРОДСКОГО СООБЩЕНИЯ. |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Особенности организации пригородных и пригородно-городских перевозок. |
| | -Типы графиков движения пригородных поездов. |
| | -Маятниковое движение пригородно-городских поездов. |
| 70 | ТЯГА В ПРИГОРОДНО-ГОРОДСКОМ ДВИЖЕНИИ. |
| , 0 | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Выбор мощности тяги в пригородно-городском движении. |
| | -Выбор режима движения пригородного поезда. |
| 71 | ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ С ИНТЕНСИВНЫМ |
| , 1 | ПРИГОРОДНО-ГОРОДСКИМ ДВИЖЕНИЕМ. |
| | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Определение межпоездных интервалов на пригородном участке. |
| | -Определение межноездных интервалов на пригородном участкеРасчет пропускной способности участков с интенсивным пригородным и пригородно-городским |
| | движением. |
| | -Влияние порядка отправления поездов при зонном непараллельном графике на пропускную |
| | способность пригородного участка. |
| 72 | ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ ПРИГОРОДНЫХ И ДАЛЬНИХ ПАССАЖИРСКИХ |
| , 2 | поездов. |
| | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Влияние числа остановок на выбор типа графика. |
| | -Влияние тактового графика в различных видах пассажирского движения на съём пропускной |
| | способности. |
| | -Выбор схемы прокладки пригородных поездов на графике. |
| | Возможные схемы прокладки пригородных и дальних поездов. |
| 73 | ЗОННОЕ ДВИЖЕНИЕ ПРИГОРОДНЫХ И ПРИГОРОДНО-ГОРОДСКИХ |
| , 5 | порездов. |
| | , , |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Определение числа зонных станций на пригородном участке. |
| | -Определение числа зонных станции на пригородном участкеОпределение размеров движения пригородных и пригородно-городских поездов на въезде в город. |
| | -Определение размеров движения пригородных и пригородно-городских поездов на въезде в городОпределение размеров движения пригородных (пригородно-городских) поездов по зонам. |
| 74 | ГРАФИК ОБОРОТА ПРИГОРОДНЫХ СОСТАВОВ. |
| / ' 1 | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: -Определение числа составов, необходимых для обеспечения заданных размеров движения поездов |
| | на пригородной (пригородно-городской) линии. |
| 75 | ПОКАЗАТЕЛИ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК. |
| 13 | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: |
| | -Количественные и качественные показатели |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|--|
| | - Распределение потоков пассажирских и грузовых поездов на разветвленных полигонах |
| | железнодорожной сети с параллельными ходами. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

| | лаоораторные раооты | | | |
|--|---|--|--|--|
| № п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | | | |
| 1 | ТК дежурный по железнодорожной станции АРМ ДСП (2 курс, 3 семестр). | | | |
| | Лабораторный практикум для студентов 2 курса в 3 семестре включает: | | | |
| | ЛР №1 «ПРИЁМ, ОТПРАВЛЕНИЕ И ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО СТАНЦИИ ПРИ НОРМАЛЬНО | | | |
| | ДЕЙСТВУЮЩИХ СРЕДСТВАХ СЦБ И СВЯЗИ НА ДВУХПУТНОМ УЧАСТКЕ, | | | |
| | ОБОРУДОВАННОМ АВТОБЛОКИРОВКОЙ В ЛОКАЛЬНОМ ТРЕНАЖЕРЕ». | | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: - Отработка навыков действий ДСП по приготовлению маршрутов приема, пропуска и отправл | | | |
| | поездов на промежуточной станции, расположенной на двухпутном участке при АБ. | | | |
| | - Изучение пульт-табло и мнемосхемы станции. Изучение ТРА станции в тренажере. | | | |
| 2 | ЛР №2 «ПРИЁМ, ОТПРАВЛЕНИЕ И ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО СТАНЦИИ ПРИ | | | |
| | НОРМАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ СРЕДСТВАХ СЦБ И СВЯЗИ НА | | | |
| | ДВУХПУТНОМ И ОДНОПУТНОМ УЧАСТКАХ, ОБОРУДОВАННЫХ | | | |
| | АВТОБЛОКИРОВКОЙ В СЕТЕВОМ ТРЕНАЖЕРЕ». | | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | | |
| | - Отработка навыков действий ДСП по приготовлению маршрутов приема, пропуска поездов по | | | |
| | станции и отправления поездов на перегон при АБ Ведение переговоров по межстанционной связи. | | | |
| | - Порядок ведения поездной документации в электронном режиме (ДУ-2). | | | |
| 3 | ЛР №3 «ПРИЁМ, ОТПРАВЛЕНИЕ И ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО СТАНЦИИ ПРИ | | | |
| | НОРМАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ СРЕДСТВАХ СЦБ И СВЯЗИ НА | | | |
| ОДНОПУТНОМ УЧАСТКЕ, ОБОРУДОВАННОМ ПОЛУАВТОБЛОКИІ | | | | |
| | СЕТЕВОМ ТРЕНАЖЕРЕ». | | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | | |
| | - Отработка навыков действий ДСП по безопасному приёму, отправлению поездов по станции при | | | |
| | нормально действующих средствах СЦБ и связи на однопутном участке, оборудованном | | | |
| | полуавтоблокировкой Ведение переговоров по межстанционной связи. Подача блокировочных сигналов. | | | |
| | - Порядок ведения поездной документации в электронном режиме (ДУ-2). | | | |
| 4 | ЛР №4 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ ПРИ ТЕЛЕФОННЫХ | | | |
| | СРЕДСТВАХ СВЯЗИ (ТСС), ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОСНОВНЫМИ НА | | | |
| | ОДНОПУТНЫХ И ДВУХПУТНЫХ УЧАСТКАХ. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЫХ | | | |
| | СЛУЧАЕВ ПРИ ОТПРАВЛЕНИИ ПОЕЗДОВ ПРИ ТСС (НЕИСПРАВНОСТЬ АБ И | | | |
| | ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ)». | | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | | |
| | - Отработка навыков действий ДСП при ТСС, являющихся основными. Переход на ТСС в | | | |
| | нестандартных ситуациях, при неисправностях АБ и диспетчерской связи. | | | |
| | - Заполнение поездной документации в тренажере. ЛР №2 «Приём, отправление и пропуск поездов по станции при нормально действующих средствах | | | |
| | СЦБ и связи на двухпутном и однопутном участках, оборудованных автоблокировкой в сетевом | | | |
| | тренажере». | | | |

| Mo | | | |
|-----------------|--|--|--|
| № п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: - Отработка навыков действий ДСП по приготовлению маршрутов приема, пропуска поездов по станции и отправления поездов на перегон при АБ. | | |
| | - Ведение переговоров по межстанционной связи Порядок ведения поездной документации в электронном режиме (ДУ-2). | | |
| 5 | ИМИТАЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ТРЕНАЖЕР «Автоматизированные рабочие места | | |
| | Бекасово-Сортировочное» (2 курс 4 семестр). ЛР №1 «ПРИЕМ, ОТПРАВЛЕНИЕ И ПРОПУСК ПОЕЗДОВ В АРМ ДСП Б И ДСП М». ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ СТУДЕНТАМИ В РАМКАХ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ: - Отработка навыков действий ДСПП «Б» и ДСПП «М» по приему разборочных поездов, пропуску | | |
| | пассажирских и транзитных поездов, отправлению поездов своего формирования согласно расписанию движения. | | |
| 6 | ЛР №2 «ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ ПАРКА «А» В АРМ ДСПП А». | | |
| | ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ СТУДЕНТАМИ В РАМКАХ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ: | | |
| | - Отработка навыков действий ДСПП «А» по приему разборочных поездов, закрепление, снятие закрепления, отцепка/прицепка поездного и горочного локомотивов, задание маневровых маршрутов для горочного локомотива. | | |
| 7 | ЛР №3 «ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ДСПГ, РОСПУСК ВАГОНОВ С ГОРКИ, | | |
| | РАЗМЕТКА ТГНЛ». ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ | | |
| | СТУДЕНТАМИ В РАМКАХ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ: | | |
| | - Отработка навыков действий ДСПГ по формированию сортировочного листка путем разметки ТГНЛ, по изменению назначения сортировочных путей, по надвигу и роспуску вагонов, по | | |
| | приготовлению маневровых маршрутов для возвращения горочного локомотива с вершины горки в парк «А». | | |
| | - Отработка навыков по руководству маневровой работой на станции Бекасово-Сортировочное. | | |
| 8 | ЛР №4 И ЛР №5 «ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ ПРИЕМО- | | |
| | ОТПРАВОЧНОГО ПАРКА В АРМ ДСП В И АРМ ДСП РП. | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | |
| | - Отработка навыков действий ДСПП В и ДСП РП по приготовлению поездных маршрутов приема и отправления из/в парк, маневровых маршрутов по перестановке составов и др. маневровых | | |
| | операций, закреплению/ снятию закреплений вагонов, отцепке маневровых и прицепке поездных | | |
| | локомотивов. | | |
| 9 | ЛР №6 «ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ МАНЕВРОВОГО ДИСПЕТЧЕРА АРМ ДСЦ». | | |
| | Практические навыки- Отработка навыков действий ДСЦ в условиях бесперебойного обеспечения | | |
| | пеервозочного процесса и нормального функицонирования станции Бекасово- Сортировочное. | | |
| 10 | ЛР №7 «ИЗУЧЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ СИТУАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ | | |
| | APM». | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | |
| | - Отработка навыков для решения нестандартных ситцаций, вызванных нарушением нормального | | |
| 11 | функицонирования станции, и минимизации простоев вагонов различных категорий на станциях. | | |
| 11 | ТК Поездной диспетчер (3 курс, 5 семестр) | | |
| | ЛР №1 «ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО ДИСПЕТЧЕРСКИМ ДВУХПУТНЫМ УЧАСТКАМ В | | |
| | УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ УСТРОЙСТВ СЦБ». Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | |
| | практические навыки, получаемые студентами в рамках лаоораторнои раооты: - Отработка навыков действий ДНЦ и ДСП по управлению движением поездов на двухпутном | | |
| | 1 | | |

| № | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | |
|-----|--|--|
| п/п | таименование заоораторных расот / краткое содержание | |
| | участке, оборудованным АБ. | |
| | - Переговоры с ДСП по поездной диспетчерской связи. | |
| | - Ведение ГИД в ручном режиме. | |
| | | |
| 12 | ЛР №2 «ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО ДВУХПУТНЫМ ДИСПЕТЧЕРСКИМ | |
| | УЧАСТКАМ В УСЛОВИЯХ ПРОПУСКА НЕГРАФИКОВЫХ ПОЕЗДОВ». | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | |
| | - Отработка навыков действий ДНЦ и ДСП по управлению движением поездов при пропуске | |
| | неграфиковых поездов. | |
| | - Переговоры с ДСП по поездной диспетчерской связи. | |
| | - Ведение ГИД в ручном режиме. | |
| | - Порядок ведения поездной документации в электронном режиме (ДУ-2, ДУ-58). | |
| 13 | ЛР №3 И ЛР №4 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ С РАЗРЯДНЫМИ И | |
| | НЕГАБАРИТНЫМИ ГРУЗАМИ, НАЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И | |
| | ПРОПУСК ПО УЧАСТКУ ДЛИННОСОСТАВНЫХ И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ | |
| | ПОЕЗДОВ». | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | |
| | - Отработка навыков действий ДНЦ и ДСП по безопасному приёму, отправлению поездов по | |
| | диспетчерским участкам и станциям поездов с разрядными и негабаритными грузами, назначение | |
| | дополнительных и пропуск длинносоставных и тяжеловесных поездов. | |
| | - Ведение ГИД в ручном режиме. | |
| | - Ведение переговоров по поездной диспетчерской связи. | |
| | - Порядок ведения поездной документации в электронном режиме (ДУ-2, ДУ-58). | |
| 14 | ТРЕНАЖЕРНЫЙ КОМПЛЕКС «ОПЕРАТОР СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ» (3 курс | |
| | 6 семестр) | |
| | ЛР №1«РОСПУСК ВАГОНОВ С ГОРКИ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ». | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | |
| | - Отработка навыков действий ДСПГ и ОПСГ по управлению стрелочными переводами по | |
| | маршруту скатывания отцепа в ручном режиме. | |
| | - Выбор ступеней торможения в зависимости от числа вагонов в отцепе и его веса. | |
| 15 | ЛР №2 «РОСПУСК ВАГОНОВ С ГОРКИ В УСЛОВИЯХ КСАУ СП». | |
| 10 | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | |
| | - Отработка навыков действий ДСПГ и ОПСГ по роспуску отцепов при разных скоростных | |
| | режимах. | |
| | - Работа в АРМ ДСПГ и операторов тормозных позиций при нормальном режиме роспуска отцепов | |
| | при КСАУ СП. | |
| | - Управление тормозными позициями. | |
| 16 | ЛР №3 «РОСПУСК ВАГОНОВ С ГОРКИ ПРИ НАРУШЕНИИ НОРМАЛЬНОГО | |
| | РЕЖИМА РАБОТЫ». | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | |
| | - Работа в АРМ ДСПГ и операторов тормозных позиций при нарушении нормального режима | |
| | горки. | |
| | - Устранение последствий направления отцепов на неправильные пути «чужаки». | |
| 17 | ТК Поездной диспетчер (4 курс, 7 семестр) | |
| | ЛР №1 И 2 «ОТРАБОТКА ДЕЙСТВИЙ ДНЦ И ДСП В УСЛОВИЯХ НЕИСПРАВНОСТИ | |
| | СВЕТОФОРОВ И ЛОЖНОЙ ЗАНЯТОСТИ СТРЕЛОЧНОГО УЧАСТКА НА ДВУХПУТНЫХ | |
| | линиях». | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | |
| | - Отработка навыков действий ДНЦ и ДСП при пропуске поездов по участкам при указанных | |

| № п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | | |
|-----------------|--|--|--|
| | неисправностях. | | |
| | - Ведение ГИД в ручном режиме. | | |
| | - Ведение журналов ДУ-2, ДУ-46, ДУ-58. | | |
| 18 | ЛР №3 «ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО ОДНОПУТНЫМ ДИСПЕТЧЕРСКИМ | | |
| | УЧАСТКАМ В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ СЦБ И | | |
| | ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСТАНДАРТНОЙ СИТУАЦИИ – ЛОЖНОЙ ЗАНЯТОСТИ | | |
| | ПЕРВОГО БЛОК-УЧАСТКА». | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | |
| | - Отработка навыков действий ДНЦ и ДСП по управлению движением поездов на однопутном | | |
| | участке, оборудованным АБ, в нормальных условиях и в нестандартной ситуации – ложной | | |
| | занятости первого блок-участка. | | |
| | - Переговоры ДНЦ с ДСП по поездной диспетчерской связи. | | |
| | - Ведение ГИД в ручном режиме. | | |
| | - Заполнение журналов ДУ-2, ДУ-46, ДУ-58. | | |
| 19 | ЛР №4 «ПРОПУСК ПОЕЗДОВ ПО ДВУХПУТНЫМ ДИСПЕТЧЕРСКИМ | | |
| | УЧАСТКАМ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ СБОРНОГО ПОЕЗДА». | | |
| | Практические навыки, получаемые студентами в рамках лабораторной работы: | | |
| | - Отработка действий ДСП и ДНЦ при пропуске поездов различных категорий по участку в | | |
| | условиях работы сборного поезда. | | |

Практические занятия

| N.C. | | | |
|------|--|--|--|
| № | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| п/п | | | |
| 1 | З СЕМЕСТР. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТАНЦИИ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять знак кодовой защиты | | |
| | Единой сетевой разметки (ЕСР). Определять знак кодовой защиты номера грузового вагона. | | |
| 2 | МАНЕВРОВАЯ РАБОТА ПО ПЕРЕСТАНОВКЕ ВАГОНОВ НА СТАНЦИИ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать нормы времени на | | |
| | выполнение маневровых рейсов и полурейсов. | | |
| 3 | ОБРАБОТКА СБОРНОГО ПОЕЗДА НА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СТАНЦИИ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать нормы времени на | | |
| | выполнение полурейсов и на дополнительные (подготовительно-заключительные операции). | | |
| 4 | РАСФОРМИРОВАНИЕ-ФОРМИРОВАНИЕ ПОЕЗДОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять нормы времени на | | |
| | расформирование-формирование поездов. | | |
| 5 | ФОРМИРОВАНИЕ ОДНОГРУППНЫХ ПОЕЗДОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать нормы времени на | | |
| | окончание формирования одногруппных поездов. | | |
| 6 | ФОРМИРОВАНИЕ ГРУППОВЫХ И СБОРНЫХ ПОЕЗДОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять нормы времени на | | |
| | окончание формирования составов групповых и сборных поездов, накапливаемых на одном | | |
| | сортировочном пути. Нормы времени на окончание формирования групповых поездов, | | |
| | накапливаемых на двух и трех сортировочных путях. | | |
| 7 | 4 СЕМЕСТР. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СЛЕДОВАНИЯ ПОЕЗДОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять линии следования | | |
| | поездов различных категорий на станцию и специализировать парки и пути станции. | | |
| 8 | ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ СОСТАВОВ В ПАРКЕ ПРИЕМА. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится разрабатывать технологический | | |
| | график обработки составов разборочных поездов. | | |

| No | | | |
|------|--|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| 9 | РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРОЧНОГО ЦИКЛА. СОСТАВЛЕНИЕ | | |
| | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГРАФИКА РАБОТЫ ГОРКИ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать основные показатели работы горки при различном техническом оснашении. | | |
| | показатели работы горки при различном техническом оснащении. | | |
| 10 | ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СОРТИРОВОЧНОГО ПАРКА. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать рассчитывать число | | |
| | путей для групповых поездов. | | |
| 11 | РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОКОНЧАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЕЗДОВ И | | |
| | РАСЧЕТ | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать нормы времени на | | |
| | опрерацию по окончанию формирования одногруппных, групповых и сборных поездов. | | |
| 12 | ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С МЕСТНЫМИ ВАГОНАМИ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать число подач-уборок, | | |
| - 10 | число вагонв в подаче, рассчитывать нормы времени на подачу-уборку. | | |
| 13 | ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПОЕЗДОВ ПО ОТПРАВЛЕНИЮ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать нормы времени на | | |
| 1.4 | обработку составов. Строить график обработки составов в праке отправления. | | |
| 14 | 5 СЕМЕСТР. РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ (ОПФП). | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать ОПФП методом | | |
| 15 | абсолютного расчета (метод д.т.н., проф. А.П.Петрова) для 4-х опорных станций. РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ (ОПФП). | | |
| 13 | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать ОПФП методом | | |
| | совмещенных аналитических сопоставлений (метод проф. К.А.Бернгарда). | | |
| 16 | РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ МЕТОДОМ | | |
| 10 | ПОШАГОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВАГОНОПОТОКОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать ПФП и проверять | | |
| | выгодность сквозных назначений, при расположении пункта оборота локомотивных бригад на | | |
| | разных технических станциях. Проводить корректировку ПФП. | | |
| 17 | РАСЧЕТ ПОРОГОВЫХ МОЩНОСТЕЙ ВАГОНОПОТОКОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ | | |
| | ВСЕХ ВОЗМОЖНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ СКВОЗНЫХ ПОЕЗДОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать пороговые | | |
| | мощности вагонопотоков. | | |
| 18 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОДНОСТИ ВСЕХ ВОЗМОЖНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ | | |
| | СКВОЗНЫХ ПОЕЗДОВ НА ЗАДАННОМ НАПРАВЛЕНИИ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать возможные | | |
| | назначения сквозных поездов на заданных направлениях. | | |
| 19 | РАСЧЕТ СТАНЦИОННЫХ И МЕЖПОЕЗДНЫХ ИНТЕРВАЛОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать интервал | | |
| | неодновременного прибытия между поездами 2001 и 2002 на станции А. Участок однопутный, | | |
| | оборудованный автоблокировкой. На станции электрическая централизация. | | |
| 20 | РАСЧЕТ СТАНЦИОННЫХ И МЕЖПОЕЗДНЫХ ИНТЕРВАЛОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать для условий | | |
| | практического задания 1 определить интервал скрещения для однопутной линии, оборудованной | | |
| 21 | автоблокировкой между поездами 2001 и 2002. | | |
| 21 | РАСЧЕТ СТАНЦИОННЫХ И МЕЖПОЕЗДНЫХ ИНТЕРВАЛОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять расчетный интервал в пакете между попутными четными поездами (2002 и 2004) в пределах всего межстанционного | | |
| | перегона, если эти поезда имеют стоянки на станциях а и б. | | |
| [| | | |

| No | | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| 22 | ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять пропускную | | |
| | способность однопутного участка А-Б, с полуавтоматической блокировкой при парном непа | | |
| | графике движения. | | |
| 23 | ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится строить схему периода парного | | |
| | непакетного графика и определять пропускную способность перегона а-б при следующих в пропуска поездов. | | |
| 2.4 | пропуска поездов. | | |
| 24 | ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять пропускную | | |
| | способность однопутного перегона а – б, оборудованного полуавтоматической блокировкой, при | | |
| 25 | непарном непакетном графике. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ. | | |
| 23 | | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится строить период частично-пакетного парного графика и определять пропускную способность для однопутного перегона а – б с | | |
| | автоблокировкой. | | |
| 26 | ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ. | | |
| 20 | В результате выполнения практического задания, студент учится строить периоды непарного | | |
| | частично-пакетного графика и рассчитывать пропускную способность однопутного перегона а-б, | | |
| | оборудованного автоблокировкой. | | |
| 27 | 6 СЕМЕСТР. УВЕЛИЧЕНИЕ ХОДОВЫХ СКОРОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится устанавливать размеры | | |
| | увеличения пропускной способности при электрификации участка. | | |
| 28 | УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять изменение пропускной | | |
| | способности участков при открытии (закрытии) на нем дополнительного разъезда. | | |
| 29 | ВВЕДЕНИЕ БОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫХ УСТРОЙСТВ СЦБ И СВЯЗИ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять требуемую величину | | |
| 20 | коэффициента пакетности для пропуска потребного числа поездов. | | |
| 30 | СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГЛАВНЫХ ПУТЕЙ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять, на каких перегонах | | |
| | участка А – Б необходимо построить второй путь, чтобы увеличить пропускную способность на | | |
| 31 | заданную величину. | | |
| 31 | УВЕЛИЧЕНИЕ МАССЫ ПОЕЗДОВ. В результате выполнения практического задания, студент учится определять, как измениться | | |
| | провозная способность двухпутного участка при изменении веса поезда брутто. | | |
| 32 | РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ N. | | |
| 32 | В результате выполнения практического задания, студент учится составлять дорожную шахматку | | |
| | плановых груженых вагонопотоков по заданным таблицам. | | |
| | 1. По данным шахматки определять технические нормы дороги: работу, погрузку, выгрузку, прием | | |
| | и сдачу груженых вагонов. | | |
| | 2. Определять регулировочный разрыв и норму сдачи порожних вагонов для железной дороги по | | |
| | таблице 3. | | |
| | 3. Определять норму перемещения вагонного парка. | | |
| | 4. Определять прием и сдачу груженых и порожних вагонов по стыковым пунктам, а также размеры | | |
| | движения грузовых поездов 5. Определять оборот грузового вагона: общий, груженый, порожний. | | |
| 33 | ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАГОННОГО ПАРКА. | | |
| 33 | В результате выполнения практического задания, студент учится: | | |
| | о результате выполнения практического задания, студент учитея. | | |

| No | | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| | 1. Определять груженый, порожний и общий пробег вагонов на дороге. | | |
| | 2. Определять коэффициент порожнего пробега к общему и к груженому пробегу. | | |
| | 3. Определять рейс вагона: полный, груженый и порожний. | | |
| | 4. Определять рейс по видам работы: груженого, порожнего и местного вагона. | | |
| | 5. Определять рабочий парк вагонов в поездах на участках, на станциях погрузки и выгрузки, на | | |
| | технических станциях. | | |
| | 6. Определять вагонное плечо. | | |
| | 7. Определять общий оборот вагона. | | |
| | 8. Определять среднесуточный пробег вагона рабочего парка, местного и порожнего вагона. | | |
| | 9. Определять оборот местного вагона, порожнего вагона, вагона с транзитным грузом. | | |
| | 10. Определять рабочий парк порожних вагонов с местным грузом, с транзитным грузом. | | |
| | 11. Определять статическую, динамическую нагрузку груженого вагона и динамическую нагрузку | | |
| | рабочего парка. | | |
| | 12. Определять производительность вагона на дороге. | | |
| | 13. Определять норму коэффициента подвижности корреспонденции вагонопотоков на дороге. | | |
| 34 | 7 СЕМЕСТР. ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКА ОБОРОТА ПАССАЖИРСКОГО | | |
| | ПОЕЗДА. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать количество составов | | |
| | для обслуживания поезда среднесуточного обращения на участке. | | |
| 35 | СОСТАВЛЕНИЕ АЛГОРИТМА РАСЧЕТА НА ЭВМ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать густоты | | |
| | пассажиропотоков на направлении. Составлять таблицы исходных данных для расчета. Составлять | | |
| | ограничений: освоению месячных густот пассажиропотока на каждом участке расчетного полигона, | | |
| | по числу предоставляемых мест в поездах. Составлять целевую функцию – прибыли пассажир | | |
| | компании. | | |
| 36 | ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММЫ ГУСТОТ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО | | |
| | ЗАДАННОЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ПАССАЖИРОПОТОКОВ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится рассчитывать участковую и | | |
| | ходовую скорости на участке. Выбирать расположение зонных станций по диаграмме густоты с | | |
| | учетом максимальных размеров падения или возрастания пассажиропотока. | | |
| 37 | СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ ПРИГОРОДНЫХ ПОЕЗДОВ ПРИ | | |
| | ЗОННОМ НЕПАРАЛЛЕЛЬНОМ ГРАФИКЕ. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять времена хода | | |
| | «тихохода» и «скорохода». Определять пропускную способность пригородного участка. | | |
| 38 | РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПАССАЖИРСКИХ | | |
| | ПЕРЕВОЗОК. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять количество | | |
| | отправленных пассажиров, пассажирооборот (пасс-км), пробег поездов (поездо-км), пробег вагонов | | |
| | (ваг-км), вагоно-осе-км, средняя дальность поездки пассажиров, средний состав пассажирского | | |
| | поезда, в вагонах и осях. | | |
| 39 | РАСЧЕТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК. | | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится определять среднее время оборота | | |
| | составов, средний пробег состава пассажирского поезда, средняя населенность состава и вагона, | | |
| | коэффициент использования вместимости состава, ходовая, техническая и участковая скорость | | |
| | движения пассажирских поездов. | | |
| | L | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы | |
|-----------------|---|--|
| 1 | Самостоятельное изучение лекционного материала. Изучение разделов | |
| | дисциплины (модуля). Работа с литературой. | |
| 2 | Выполнение курсового проекта. | |
| 3 | Выполнение курсовой работы. | |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. | |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. | |

4.4. Примерный перечень тем видов работ

- 2. Примерный перечень тем курсовых работ ТЕМЫ:
- 1. «Организация работы сортировочной станции»;
- 2. «Организация работы сортировочной станции при закрытии путей в парке приема»
- 3. «Технология работы сортировочной станции при закрытии путей в парке отправления»
- 4. «Организация работы сортировочной станции при закрытии путей в транзитном парке»
- 5. «Оптимизация работы сортировочной станции при закрытии одной из систем»
- 6. «Рационализация работы сортировочной станции при проведении ремонтных работ на дном из путей парка приема»
- 7. «Оптимизация работы сортировочной станции при увеличении объемов вагонопотоков»
- 8. «Технология работы сортировочной станции при увеличении поездопотоков»
- 9. «Оптимизация работы сортировочной станции при проведении ремонтных работ на ремонтных работ на горке»
- 10. «Организация работы сортировочной станции при увеличении объема местных вагонов»

ТЕМЫ:

1. «Организация дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний»;

- 2. «Организация дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний при проведении ремонтных работ на железнодорожном участке»;
- 3. «Организация дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний при обращении пассажирских поездов на двухпутном участке железнодорожной линии с полуавтоблокировкой»;
- 4. «Организация дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний при обращении пассажирских поездов на однопутном участке железнодорожной линии с автоблокировкой»;
- 5. «Оптимизация пассажирских перевозок в дальнем, местном и пригородном сообщениях в условиях функционирования пассажирских компаний»;
- 6. «Организация дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний при закрытии движения по одному из путей двухпутного железнодорожного направления»;
- 7. «Организация работы железнодорожного полигона в условиях функционирования пассажирских компаний»;
- 8. «Оптимизация работы пассажирских компаний на железнодорожном участке при проведении ремонтно-восстановительных работ на железнодорожном участке»;
- 9. «Организация пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний при обращении пассажирских поездов на однопутном участке железнодорожного направления с полуавтоблокировкой»;
- 10. «Организация дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в условиях функционирования пассажирских компаний при обращении пассажирских поездов на двухпутном участке железнодорожной линии с автоблокировкой».
 - 1. Примерный перечень тем курсовых проектов ТЕМЫ:
- 1. Разработка суточного плана-графика работы сортировочной станции с последовательным расположением парков

- 2. Разработка суточного плана-графика работы сортировочной станции с комбинированным расположением парков
- 3. Разработка суточного плана-графика работы сортировочной станции с сортировочно-отправочным парком.
 - 4. Определение показателей работы сортировочной станции.
- 5. Расчёт количественных и качественных показателей работы станции на основе нормативного плана-графика.
 - 6. Анализ показателей нормативного плана-графика.
 - 7. Разработка суточного плана-графика работы станции.
- 8. Общие требования и порядок разработки нормативного планаграфика. Исходные данные и нормативы времени для построения.
 - 9. Организация работы направления железной дороги
- 10. Разработка мероприятий по усилению наличной пропускной способности и выбор типа графика движения.

ТЕМЫ:

- 1. Организация работы полигона железной дороги с составлением графика движения поездов и увязкой локомотивов по станции их оборота.
- 2. Организация работы полигона железной дороги и сравнение участковой скорости движения грузовых поездов на однопутном (двух путном) участке, полученной аналитически и по составленному графику движения поездов.
- 3. Организация работы полигона железной дороги и составление графика движения поездов в период «окна» на одном из путей двух путного перегона б-в, в-г, г-д, д-е, е-ж с ____ часов. Длительность "окна" 4, 5, 6 ч.
- 4. Организация работы полигона железной дороги и построение графика движения поездов в условиях обращения 1, 2 пар тяжеловесных поездов на участке В-Г, Г-Д, Г-Ж.

Время хода этих поездов увеличено по сравнению с обычными грузовыми поездами на 15%, 20%.

- 5. Организация работы полигона железной дороги и сравнение средней продолжительности стоянки при скрещении грузовых поездов, полученной аналитически по формулам и по составленному графику движения поездов на участке Г-Д, Г-Ж.
- 6. Организация работы полигона железной дороги и сравнение средней продолжительности стоянки при скрещении грузовых поездов с

пассажирскими, полученной аналитически по формулам и по составленному графику движения поездов на участке Г-Д, Г-Ж.

- 7. Организация работы полигона железной дороги и сравнение средней продолжительности стоянки грузовых поездов под обгоном, полученной аналитически по формулам и по составленному графику движения поездов на участке Г-Д, Г-Ж.
- 8. Организация работы полигона железной дороги и сравнение числа остановок грузовых поездов при их взаимном скрещении, полученного аналитически по формулам и по составленному графику движения поездов на участке Г-Д, Г-Ж.
- 9. Организация работы полигона железной дороги и сравнение числа остановок грузовых поездов при их скрещении с пассажирскими, полученного аналитически по формулам и по составленному трафику движения поездов на участке Г-Д, Г-Ж.
- 10. Организация работы полигона железной дороги и сравнение числа остановок грузовых поездов при обгоне, полученного аналитически по формулам и по составленному графику движения поездов на участке Г-Д, Г-Ж.
- 11. Организация работы полигона железной дороги и определение изменения провозной способности однопутного (двухпутного) участка при увеличении длины приёмо-отправочных путей до 1050м, 1250 м.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/ п | Библиографичес кое описание | Место доступа |
|--------------|-----------------------------|--|
| 1 | Управление и | НТБ (БР.); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1) |
| | информационны | |
| | е технологии на | |
| | железнодорожно | |
| | м транспорте | |
| | Л.П. Тулупов, | |
| | Э.К. Лецкий, | |
| | И.Н. Шапкин и | |
| | др.; Учебник - | |
| | М.: Маршрут, - | |
| | 467 c., — ISBN | |
| | 5-89035-267-9, | |
| | 2005 | |

| 2 | Технология и | https://umczdt.ru/read/225467/?page=2 |
|---|------------------|--|
| | организация | |
| | перевозок на | |
| | железнодорожно | |
| | м транспорте | |
| | Ф.С. Гоманков, | |
| | Е.С. Прокофьева, | |
| | Е.В. Бородина, | |
| | В.В. Панин | |
| | Учебник -М.: | |
| | ФГБУ ДПО | |
| | "Учебно- | |
| | методический | |
| | центр по | |
| | образованию на | |
| | железнодорожно | |
| | м транспорте" | |
| | 404 c ISBN: | |
| | 978-5-906938-83- | |
| | 1.,2018 | |
| 3 | Технико- | https://reader.lanbook.com/book/175913?lms=a198667524d443b75c4811f |
| | технологические | 618ff37f8 |
| | основы | |
| | организации | |
| | движения | |
| | поездов: | |
| | Учебное пособие | |
| | для студентов | |
| | специальности | |
| | 23.05.04 | |
| | «Эксплуатация | |
| | железных дорог» | |
| | и направления | |
| | 23.03.01 | |
| | «Технология | |
| | транспортных | |
| | процессов» | |
| | Прокофьева Е. | |
| | С., Дмитриев Е. | |
| | О., Петров A. C. | |
| | Российский | |
| | университет | |
| | транспорта, | |
| | 2020 | |
| | 2020 | |

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. http://uerbt.ru/ электронная библиотека кафедры;
 - 5. Поисковые системы: YANDEX, MAIL.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1.Операционная среда Windows;
 - 2.Приложение MicrosoftOffice;
 - 3. Microsoft Teams
 - 4. Zoom
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы используются:

- 1. Рабочее место преподавателя оборудовано персональным компьютером.
- 2. Лекции-презентации, практические занятия с использованием слайдов, презентаций, видеофильмов по темам лекций проводятся в специализированных лекционных аудиториях ИУИТ, оборудованных ПК, экраном, видеопроектором.
- 3. Практические занятия с использованием мультимедийного оборудования проводятся в аудиториях кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте». Показываются видеофильмы по темам практических работ. Используются наглядные плакаты, стенды в аудиториях кафедры.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3, 5 семестрах.

Курсовой проект в 5, 6 семестрах.

Курсовая работа в 4, 7 семестрах.

Экзамен в 4, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»

Е.В. Бородина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова