## 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 специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Управление грузовой и коммерческой работой

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Бизнес-аналитика перевозочного процесса

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: 4100

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна

Сергеевна

Дата: 01.02.2024

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Управление грузовой и коммерческой работой» (модуль) является подготовка специалистов к профессиональной деятельности в области грузовой и коммерческой работы и в сети фирменного транспортного обслуживания.

Цель преподавания состоит в том, чтобы будущий специалист, в области «Эксплуатации железных дорог», получил достаточные знания и умения организовывать работу по выполнению грузовых и коммерческих операций и технологии перевозок грузов. Научить выпускника применять прогрессивную технологию, современные средства вычислительной техники и информационные технологии, обеспечивающие наилучшее использование вагонов и контейнеров по времени, грузоподъемности и сохранности грузов.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

-производственно-технологическая:

разработка и внедрение технологических процессов, техническо-распорядитель ных актов, иной технической документации железнодорожной станции, разработка, планирование и организация грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог;

-организационно-управленческая:

использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, выполнять обязанности по оперативному управлению движением поездов на железнодорожных участков и направлений, маневровой работой на станциях;

-научно-исследовательская:

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

Задачами изучения дисциплины являются: обучение студентов методам организации грузовой и коммерческой работы на станциях и путях необщего пользования на основе прогрессивной технологии, автоматизированных систем фирменного транспортного обслуживания (СФТО) с использованием

средств электронно-вычислительной техники в условиях АСУ; обучение умению пользоваться методикой оценки получения экономического эффекта от мероприятий по совершенствованию технического оснащения и технологии грузовой и коммерческой работы, организации вагонопотоков с мест погрузки, осуществления мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, сохранности перевозимых грузов и защиты окружающей среды.

Формирование у студентов компетенций в области организации перевозок в транспортных логистических системах, расчёта и проектирования технического оснащения, разработки технологии работы грузовых станций, является одной из важнейших составляющих при подготовке специалистов к разработке и реализации программ комплексного развития железнодорожного транспорта.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;
- **ПК-1** Способен планировать и организовывать работу на сортировочной железнодорожной станции, маневровую работу в маневровых районах, на сортировочных горках и железнодорожных путях необщего пользования железнодорожной станции;
- **ПК-6** Способен к организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок, разрабатывать нормативную документацию и управлять трудовыми ресурсами в подразделениях транспортных компаний;
- **ПК-10** Способен к оказанию транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, работающим на железнодорожной станции, проводить маркетинговые исследования по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей для формирования и обновления клиентской базы.

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

#### Знать:

основные принципы организации управления производственным процессом; экономико-математические модели управления грузовой и коммерческой работой предприятий И организаций; договоры эксплуатацию путей необщего пользования; требования к размещению и хранению грузов; организацию грузовой и коммерческой работы при перевозке грузов другими видами транспорта. специфику и особенность грузовых и коммерческих операций, выполняемых при организации перевозок BO внутреннем и международном сообщениях; комплекс транспортно-экспедиционных услуг, оказываемых в ходе осуществления смешанных перевозок грузов; технологию и особенности выполнения услуг, комплексное обслуживание входящих грузоотправителей грузополучателей.

#### Уметь:

применять обоснованные управленческие решения, направленные на повышение эффективности деятельности предприятий, работающих с грузоотправителями и грузополучателями; анализировать результаты логистических процессов, происходящих в ходе перевозки груза от грузоотправителя до грузополучателя; осуществлять системный контроль за ходом выполнения услуг, обеспечивающих комплексное транспортное обслуживание в процессе перевозки грузов; выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов.

#### Владеть:

методами, позволяющими оценить коммерческую эффективность от внедрения новой техники, используемой предприятиями при организации грузовых перевозок; современными методами оценки качества деятельности транспортной организации и её роли в общей цепочке доставки груза; : оценки качества транспортного обслуживания железнодорожного транспорта; приемами сменно-суточного планирования работы железнодорожной станции, методами оперативного планирования и маршрутизации перевозок. технологией взаимодействия железнодорожного транспорта общего пользования с региональными администрациями и способами операторскими компаниями; стимулирования развития транспортного рынка.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 13 з.е. (468 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:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№5	№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	252	84	84	84	
В том числе:					
Занятия лекционного типа		34	28	34	
Занятия семинарского типа		50	56	50	

- 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 216 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Особенности перевозок СПГ.
	Рассматриваемые вопросы:
	Современное состояние и задачи ж.д. хладотранспорта.
	Структура управления ж.д. хладотранспортом.

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Непрерывная холодильная цепь (НХЦ).
2	Рассматриваемые вопросы:
	Роль ж.д. хладотранспорта в НХЦ.
	Требования к НХЦ, современное ее состояние и проблемы.
3	Основы теплотехники и холодильной техники на ж.д. хладотранспорте.
5	Рассматриваемые вопросы:
	гассматриваемые вопросы. Способы получения холода. Термодинамические основы работы холодильных машин. Схемы,
	расчёты и эксплуатация транспортных холодильных установок Требования к холодильным
	установкам рефрижераторных вагонов и контейнеров.
4	Условия хранения и подготовка СПГ к перевозке.
7	Рассматриваемые вопросы:
5	Причины порчи, способы сохранения и методы определения качества скоропортящихся продуктов.
3	Технические средства НХЦ.
	Рассматриваемые вопросы:
	Изотермический подвижной состав (ИПС). Особенности устройства, схемы, компоновки. Требования к параметрам рефрижераторных вагонов и рефконтейнеров.
6	
6	Структура парка ИПС.
	Рассматриваемые вопросы:
	-существующая,
	-оптимальная,
7	-перспективная.
7	Пункты и технология технического обслуживания РПС и РК.
	Рассматриваемые вопросы:
	-виды пунктов экипировки (ПЭ),
	-принципы размещения на сети ПЭ, -операции, выполняемые на ПЭ.
8	-
0	Коммерческая эксплуатация хладотранспорта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Правила перевозок СПГ. Приём и подготовка вагонов и контейнеров под перевозку СПГ. Сроки доставки Погрузка, обслуживание СПГ в пути следования, выгрузка и выдача СПГ.
0	
9	Особенности перевозки основных групп СПГ.
	Рассматриваемые вопросы:
	Прогрессивные способы и технологии перевозок СПГ. Контейнерные перевозки СПГ.
	Классификация изотермических контейнеров, требования к их параметрам, организация их эксплуатации.
10	
10	Устройство рефконтейнеров (РК).
	Рассматриваемые вопросы: -автономные РК,
	-автономные РК.
11	
1.1	Сфера использования рефконтейнеров.
	Рассматриваемые вопросы:
10	Мультимодальные перевозки СПГ. Вопросы маркетинга на ж.д. хладотранспорте.
12	Техническая эксплуатация хладотранспорта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Организация продвижения вагонов с СПГ. Технология обработки РПС на станциях. Условия
10	целесообразности формирования ускоренных поездов из вагонов и контейнеров с СПГ.
13	Техническое нормирование работы ИПС.
	Рассматриваемые вопросы:
	Информационные технологии в управлении перевозками СПГ.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	темитики лекционных запитии / криткое содержиние
14	Экономика ж.д. хладотранспорта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Тарифы на перевозку СПГ. Расчёт себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в ИПС и РК.
	Методы повышения конкурентоспособности ж.д. хладотранспорта.
15	Экономическое обоснование принятия решений по перевозке СПГ в транспортных
	логистических системах.
	Рассматриваемые вопросы:
	Всесторонний анализ результатов расчета экономических и технологических параметров различных
	цепей поставок СПГ на рассматриваемых направлених. Детальное сравнение полученных
1.0	результатов.
16	Общая характеристика дисциплины.
	Рассматриваемые вопросы:
	Роль коммерческой деятельности в работе железнодорожного транспорта. Содержание и структура
17	грузовой и коммерческой работы.
17	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте.
	Рассматриваемые вопросы:
	Основные элементы, входящие в транспортные цепочки, представляющие различные способы
	доставки груза. Основные структуры, участвующее в процессе перевозки. Техническая и коммерческая эксплуатация.
18	
10	Нормативное регулирование в организации грузовых перевозок.
	Рассматриваемые вопросы: Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в РФ» .«Устав железнодорожного транспорта
	РФ»Правила перевозок грузов. Заявки на перевозки грузов.
19	Классификация грузовых перевозок.
1)	Рассматриваемые вопросы:
	Виды сообщений и отправок грузов. Транспортная характеристика грузов. Классификация грузов.
	Подготовка грузов к перевозке. Маркировка.
20	Технические средства грузовой и коммерческой работы.
	Рассматриваемые вопросы:
	Грузовые станции (ГС), их классификация и назначение. Открытие и закрытие
	станций. Техническое оснащение ГС. Технические средства для выполнения грузовых и
	коммерческих операций, Транспортно-складские комплексы и грузовые фронты. Классификация
	ПРМ и устройств. Расчет производительности ПРМ. Расчет потребного парка ПРМ.
21	Принципы проведения технико-экономических расчетов по сравнению вариантов
	КМАПРР.
	Рассматриваемые вопросы:
	Общие принципы. Выбор рационального (оптимального) варианта КМАПРР. Принцип
	сопоставимости сравниваемых вариантов. Общая схема проведения технико-экономических
	расчетов. Капитальные вложения. Эксплуатационные расходы. Выбор рационального варианта
	КМАПРР на основе срока окупаемости и показателя рентабельности
22	Весовое хозяйство.
	Рассматриваемые вопросы:
•	Назначение и тип весов. Технология взвешивания грузов. Расчет пропускной способности весов.
23	Подвижной состав для перевозки грузов.
	Рассматриваемые вопросы:
	Типы грузовых вагонов. Показатели их использования и мероприятия по улучшению их
	использования. Эффективность мероприятий по улучшению использования грузоподъемности и
	вместимости вагонов.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Tayya dayya payya yaya yaya yaya bayya bayya bayya ya
24	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций.
	Рассматриваемые вопросы: Начально-конечные операции на грузовых станциях. Подготовка и прием груза к перевозке.
	Условия приема груза к перевозке. Объявление ценности груза. Определение массы груза.
25	Основные перевозочные документы на железнодорожном транспорте.
23	Рассматриваемые вопросы:
	Договор перевозки грузов. Комплект грузовых перевозочных документов для железнодорожного
	транспорта. Сроки доставки грузов.
26	Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) на железнодорожном
20	транспорте РФ.
	Рассматриваемые вопросы:
	Общая структура СФТО.Основные задачи и функции Центра фирменного транспортного
	обслуживания (ЦФТО). Информационные технологии СФТО.
27	Грузовые тарифы и таксировка.
21	Рассматриваемые вопросы:
	Значение грузовых тарифов. Принципы построения системы грузовых тарифов. Дифференциация
	грузовых тарифов. Договорные тарифы.
28	Услуги на железнодорожном транспорте.
	Рассматриваемые вопросы:
	Виды услуг, выполняемых перевозчиком. Сборы и платы за услуги, оказываемые ОАО "РЖД" при
	организации перевозок грузов". ЭТРАН (Электронная Транспортная Накладная).
29	Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке.
	Рассматриваемые вопросы:
	Погрузка грузов. Пломбирование вагонов и контейнеров. Оформление перевозочных документов
	агентом СФТО. Расчет с грузоотправителем за перевозку грузов. Операции по отправлению грузов.
30	Операции, выполняемые с грузами в пути следования.
	Рассматриваемые вопросы:
	Виды операций в пути следования. Переход грузов с дороги на дорогу. Прием и сдача вагонов на
	станциях по пути следования груза. Технология работы пунктов коммерческого осмотра.
	Перегрузка и проверка грузов в пути следования. Досылка грузов. Переадресовка грузов.
	Информация о подходе поездов и грузов.
31	Операции по прибытии и выгрузке грузов.
	Рассматриваемые вопросы:
	Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация
	прибывших грузов. Уведомление получателей о прибытии грузов. Подача вагонов под выгрузку.
	Выгрузка грузов из вагонов. Хранение грузов. Выдача грузов. Окончательный расчет с перевозчиком.
32	Оформление выдачи грузов.
] 52	Рассматриваемые вопросы:
	Выдача грузов перевозчиком с проверкой. Порядок проверки груза перевозчиком . Выдача грузов
	перевозчиком без проверки. Выдача грузов, находящихся под таможенным контролем.
33	Недостача и излишки грузов.
	Рассматриваемые вопросы:
	Основные виды несохранных перевозок грузов и их характеристика. Основные причины
	несохранности грузов. Обстоятельства, освобождающие перевозчика от ответственности за
	несохранную перевозку.
34	Маршрутизация грузовых перевозок.
	Рассматриваемые вопросы:

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Определение и классификация маршрутов. Организация перевозок маршрутами. Основные показатели маршрутизации. Технико- экономическая эффективность маршрутизации.
35	Железнодорожные пути необщего пользования.
	Рассматриваемые вопросы:
	Значение, характеристика и классификация ж.д. путей необщего пользования (ПНП). Основные
	требования к железнодорожным путям необщего пользования, примыкающим к железнодорожным
	путям общего пользования . Правила открытия и закрытия железнодорожных путей необщего
	пользования. Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего
	пользования. Содержание договоров. Порядок заключения договоров .Нормирование срока оборота
	вагонов на железнодорожных ПНП. ППЖТ.
36	Организация контейнерных перевозок.
	Рассматриваемые вопросы:
	Контейнерная транспортная система. Достоинства контейнерных перевозок .Назначение и
	классификация контейнеров. Правила перевозки грузов в контейнерах. Техническое нормирование
	работы контейнерного парка. Контейнерные терминалы. Расчет перерабатывающей способности
27	контейнерного терминала.
37	Перевозка грузов на открытом подвижном составе.
	Рассматриваемые вопросы:
	Характеристика грузов, перевозимых на открытом подвижном составе. Общие требования к
	размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе (Технические условия погрузки и
	крепления грузов). Материалы и способы крепления. Прием грузов, требующих крепления, при перевозке на открытом подвижном составе. Железнодорожные габариты погрузки.
38	Особенности перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов.
30	Рассматриваемые вопросы:
	Классификация негабаритных грузов. Индекс негабаритности. Порядок согласования перевозки
	негабаритных и тяжеловесных грузов. Погрузка, прием и отправление негабаритных и
	тяжеловесных грузов.
39	Перевозка массовых грузовых.
	Рассматриваемые вопросы:
	Общая характеристика перевозок массовых грузов. Условия перевозок топливных грузов. Условия
	перевозок наливных грузов. Технология работы станций налива нефтепродуктов. Технология
	работы станций слива. Перерабатывающая способность фронтов налива и слива. Перевозка
	минерально-строительных грузов. Характеристика минерально-строительных грузов. Перевозка
	лесных грузов. Характеристика лесных грузов и их перевозок. Условия перевозок лесных грузов.
40	Перевозка хлебных грузов.
	Рассматриваемые вопросы:
	Характеристика хлебных грузов и подвижного состава, используемого для перевозок. Условия и
	особенности перевозок хлебных грузов.
41	Технология перевозки опасных грузов.
	Рассматриваемые вопросы:
	Особенности перевозки опасных грузов. Основные требования к перевозке некоторых опасных
	грузов. Правила безопасности и ликвидации аварийных ситуаций.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Исследование режима работы одноступенчатой холодильной установки 5-вагонной
	секции БМЗ.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки расчета
	производительности одноступенчатой холодильной установки
2	Определение параметров работы двухступенчатой холодильной установки 5-
	вагонной секуци ZB-5.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки расчета
3	производительности двухступенчатой холодильной установки Исследование режима работы холодильного агрегата рефконтейнера.
3	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение влиять на изменение
	холодопроизводительности холодильной установки
4	Определение качества скоропортящихся продуктов: мясо, рыба, масло, молоко.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки, позволяющие
	приниматьрешение о допуске предъявленных продуктов к перевозке
5	Определение качества яиц, напитков, плодоовощей, консервов.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки, позволяющие
	приниматьрешение о допуске предъявленных продуктов к перевозке
6	Измерение температуры и газового состава воздуха при перевозке
	скоропортящихся грузов.
	В результате выполнения лабораторной работы студент оределяет возможную
	продолжительностьханения СПГ
7	Технология перевозок скоропортящихся грузов.
	В результате выполнения лабораторной работы студент учиться организовывать процесс перевозки СПГ
8	"Порядок заполнения, предоставления и согласования заявки на перевозку грузов"
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык процедуры
	согласования перевозки грузов
9	"Изучение устройства товарных весов, технологии взвешивания тарно-штучных
	грузов"
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык определения веса груза
10	"Технология пломбирование вагонов и контейнеров"
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение контролировать
	сохранность грузов
11	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ с однородными тарно-
	штучными грузами.
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение работы с
12	грузами,поступающими в адрес станции
12	Технология работы с контейнерами на местах общего и необщего пользования. Часть 1. Порядок завоза контейнера на контейнерный терминал.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык последовательности
	выполнения операций, связанных с обработкой контейнеров
	Часть 2. Порядок вывоза контейнера с контейнерного терминала
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык последовательности
	выполнения операций, связанных с обработкой контейнеров
13	Технология выполнения грузовых операций на контейнерном терминале.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык последовательности
	выполнения операций, связанных с обработкой контейнеров

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
14	Изучение технологических операций, выполняемых в процессе сдачи, погрузки,
	выгрузки и приёма вагонов на местах необщего пользования.
	В результате выполнения лабораторной работы студент учится технологии работы с вагонами
15	"Изучение устройства вагонных весов, технологии взвешивания повагонных
	отправок"
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык определения веса груза
16	Технология хранения грузов, перерабатываемых на грузовом терминале станции.
	В результате выполнения лабораторной работы студент определяет возможность принятия груза в
	склад
17	Анализ сроков хранения грузов, перерабатываемых на грузовом терминале
	станции.
	В результате выполнения лабораторной работы студент определяет взаимосвязь перерабатывающей
	способности склада и объема поступающего груза
18	Технология определения величины тарифа за перевозку груза, сборов на станциях
	погрузки и выгрузки.
	Часть 1. Расчёт сроков доставки грузов
	В результате выполнения лабораторной работы студент определяет возможность принятия груза к
	перевозке
	Часть 2. Расчёт величины тарифа за перевозку грузов повагонной отправкой
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык расчета платы за
	перевозку груза Часть 3. Расчёт величины тарифа за перевозку грузов контейнерной отправкой
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык расчета платы за
	перевозку груза
	Часть 4. Расчёт величины сборов за дополнительные операции
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык определения
	дополнительных доходов железной дороги
19	"Технология выполнения процесса загрузки вагонов тарно-штучными грузами
	различного объемного веса"
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык расчета оптимального
	использования грузоподъемности вагона
20	Порядок оформления рапорта на составление коммерческого акта ГУ -22 и
	заполнения заявления о розыске груза.
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык составления
	коммерческой документации
21	Правила составления коммерческого акта ГУ-22.
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык составления
	коммерческой документации
22	Правила составления актов: общей формы ГУ -23; о техническом состоянии
	вагона, контейнера ГУ -106; экспертизы ГУ - 104.
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык составления
	коммерческой документации

Практические занятия

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Особенности устройства, схемы, компоновки ИПС.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык выбора типа РПС,
	необходимого для перевозки СПГ
2	Особенности расчета сроков доставки различных СПГ. Условия приема СПГ к
	перевозке.
	В результате выполнения практического задания студент учится принимать СПГ к перевозке.
3	Расчёт технических норм загрузки изотермических вагонов и контейнеров
	скоропортящимися грузами.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умение выполнять расчеты
	норм загрузки вагонов ИПС
4	Расчет вагонопотоков ИПС, необходимых для заданных видов СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык определения
	вагонопотоков ИПС, необходимых для перевозк СПГ
5	Расчет величины естественной убыли для конкретных условий перевозки СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык определения величины
-	естественной убыли для конкретных условий перевозки СПГ
6	Определение действительной холодопроизводительности холодильной установки
	пятивагонной секции БМЗ и продолжительности ее работы за сутки груженого
	рейса.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык определения
7	действительной холодопроизводительности холодильной установки пятивагонной секции БМЗ
/	Определение действительной холодопроизводительности холодильной установки
	пятивагонной секции ZB - 5 и PK, и продолжительности их работы за сутки
	груженого рейса.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умение определять действительную холодопроизводительность холодильных установок РПС
8	Исследование теплотехнических свойств ограждения кузова изотермического
0	вагона или контейнера.
	В результате выполнения практического задания студент получает учиться понимать особенности
	устройства ограждения кузова изотермического вагона
9	Теплотехнический расчет РПС при перевозке различных СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык теплотехнического
	расчета кузова вагона РПС
10	Особенности теплотехнического расчета РПС при перевозке плодоовощной
	продукции.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык теплотехнического
	расчета кузова вагона РПС при перевозке плодоовощной продукции
11	Расчет суточного расхода дизельного топлива при перевозке различных видов СПГ
	в различных климатических условиях.
	В результате выполнения практического задания студент учится определять взаимосвязь величины
	суточного расхода дизельного топлива и климатических условий
12	Расчет расстояний между пунктами экипировки РПС и запас экипируемых
	материалов.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умение распределять
10	экипировочные пункты РПС на сети железных дорог
13	Расчет показателей использования РПС при перевозке СПГ на заданном
	направлении.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета показателей использования РПС
14	Структура парка ИПС существующая, оптимальная и перспективная.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навык расчета потребного парка РПС
15	Расчёт себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в РПС общего парка с
	точки зрения перевозчика и грузовладельца.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает взаимосвязь затрат,
	используемых при расчёте себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в РПС
16	Расчёт себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в РПС собственного парка
	с точки зрения перевозчика и грузовладельца.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает взаимосвязь затрат,
	используемых при расчёте себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в РПС собственного
1.7	парка с точки зрения перевозчика и грузовладельца
17	Расчет целесообразности формирования ускоренных поездов из вагонов и
	контейнеров с СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета целесообразности
10	формирования ускоренных поездов из вагонов и контейнеров с СПГ
18	Экономическое обоснование принятия решений по перевозке СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент учится принимать экономически обоснованные решения по перевозке СПГ
19	Выбор оптимальной технологической схемы механизации при выгрузке заданного
19	
	груза в склад.
	В результате выполнения практического задания студент учится выбирать оптимальную технологию механизации при выгрузке заданного груза в склад
20	Определение суточного объема работы грузовой станции.
20	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета показателей
	работы станции
21	Исследование зависимости себестоимости переработки единицы груза от объема
	работы.
	В результате выполнения практического задания студент определяет взаимосвязь затрат и объемов
	переработки грузов
22	Оптимизация работы грузовых фронтов.
	В результате выполнения практического задания студент определяет взаимосвязь затрат и объемов
	переработки грузов на грузовых фронтах
23	Определение показателей использования вагонов грузового парка на полигоне
	дцс.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета показателей
	использования вагонов грузового парка на рассматриваемом полигоне
24	Определение эффективности повышения статической нагрузки вагона.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета показателей
	использования грузового вагона
25	Расчет времени на механизированную погрузку и выгрузку грузов из вагонов.
	Расчет продолжительности цикла работы электропогрузчика.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета
	продолжительности времени выполнения погрузочно-разгрузочных работ

№	T
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
26	Расчет времени на механизированную погрузку и выгрузку грузов из вагонов.
	Расчет продолжительности цикла работы козлового крана
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета
	продолжительности времени выполнения погрузочно-разгрузочных работ
27	Расчет эффективности маршрутизации с мест погрузки.
	В результате выполнения практического задания студент получает и отрабатывает умение
	организовать маршрутные перевозки грузов
28	Определение целесообразности закрытия малодеятельных путей необщего
	пользования.
	В результате выполнения практического задания студент определяет взаимосвязь затрат и объемов
	переработки грузов на ПНП
	Оптимальные способы развоза грузов автомобильным транспортом. Определение
	парка автомобилей для завоза и вывоза грузов.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета парка
	автомобилей, необходимого для завоза и вывоза грузов
	Определение необходимого парка контейнеров для эффективной работы
	контейнерного терминала.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета парка
	контейнеров, необходимого для эффективной работы контейнерного терминала
31	Составление календарного плана работы кранов на контейнерной площадке.
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навык составления
	календарного плана работы кранов
	Расчет крепления груза с плоскими опорами.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета сил действующих на груз
	Расчет крепления грузов цилиндрической формы.
33	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета сил действующих
	на груз
	Проверка перерабатывающей способности грузовых фронтов налива и слива.
	В результате выполнения практического задания студент учится определять эксплуатационные
	возможности фронтов налива и слива груза

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной расоты
1	Отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным
	пособиям.
2	Интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным
	разделам и технологиям
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1.Организация перевозок скоропортящихся грузов на заданном направлении.
- 2. Организация грузовой и коммерческой работы на станции и примыкающих к ней путях необщего пользования;
  - 3. Технология работы грузовой станции
- 4. Взаимодействие грузовой станции и примыкающих путей необщего пользования;
- 5. Основы управления грузовой и коммерческой работой и планирование перевозок на железных дорогах;
- 6. Концентрация и технические средства грузовой и коммерческой работы на станциях;
- 7. Технология грузовых и коммерческих операций. Тарифы и расчеты по перевозкам;
- 8. Операции с грузами, выполняемые в пути следования, и сроки доставки грузов;
- 9. Технология перевозки массовых грузов и грузовые коммерческие операции на подъездных путях необщего пользования.
- 10. Технология перевозки грузов с высокой скоростью и грузовые коммерческие операции на подъездных путях необщего пользования.

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

№	Библиографическое	Маста доступа
$\Pi/\Pi$	описание	Место доступа
1	Хладотранспорт:	
	Справочное пособие для	http://scbist.com/scb/uploaded/1_1347944366.pdf
	дипломного и курсового	
	проектирования	
	В.Н.Панфёров, Н.Е.	
	Лысенко М: МИИТ, 2009	
2	Организация грузовой и	
	коммерческой работы на	https://docplayer.com/38146073-Organizaciya-gruzovoy-i-
	станции и примыкающих к	kommercheskoy-raboty-na-stancii-i-primykayushchih-k-ney-podezdnyh-putyah.html
	ней подъездных путях	
	Коновалов В.Л. М.: МИИТ ,	
	2017	
3	Транспортно-грузовые	
	системы и склады: Учебное	https://studfile.net/preview/2095008/
	пособие Бойко Н.И.,	
	Чередниченко С.П Феникс,	
	2007	

4	Единые нормы выработки и	
	времени на вагонные,	http://scbist.com/scb/uploaded/1_1390021242.pdf
	автотранспортные и	
	складские погрузочно-	
	разгрузочные работы: учеб.	
	справочник О.В.Молчанова	
	Екатеринбург: Изд-во	
	УрГУПС, 2012	
5	Организация перевозок	
	грузов: Учебник для	http://scbist.com/scb/uploaded/1_1386994035.pdf
	техникумов и колледжей	
	жд. трансп. Перепон В.П.	
	М.: Маршрут, 2003	
6	Устав железнодорожного	
	транспорта Российской	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40444/
	Федерации 2003	
7	Правила перевозок грузов	
	железнодорожным	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110492/
	транспортом 2003	
8	Правила Технической	
	эксплуатации железных	https://www.tdesant.ru/info/item/57
	дорог российской	
	федерации М.: Консультант	
	Плюс, 2015	

- 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 Научно-технической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://rzd.ru/ -сайт ОАО «РЖД».
  - 3. http://elibrary.ru/ -научно-электронная библиотека
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru
  - 7. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ): http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp
  - 9. БД российских журналов East View: http://dlib.eastview.com

- 10. http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm -электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».
- 11. http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/ -электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».
- 12. http://pult.gudok.ru/archive/ -электронная библиотека журнала «Пульт управления».
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программные продукты Microsoft Office, AutoCAD.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Специальное оборудование не требуется

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 5, 7 семестрах. Экзамен в 5, 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 «Логистические транспортные системы и технологии»

В.Л. Коновалов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Синицына

Председатель учебно-методической

комиссии Н.

Н.А. Андриянова