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 грузовой и коммерческой работой

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очно-заочная

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: 20.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

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

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 бакалавров 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):

- **ПК-8** Способен к участию в разработке технологических процессов работы грузовых станций во взаимодействии с путями необщего пользования промышленных предприятий; оформлять документы на перевозку грузов, рассчитывать сроки доставки грузов с учетом оптимальных технологических схем продвижения, определять параметры перевозок грузов в изотермическом подвижном составе;
- **ПК-12** Способен к выполнению работ по оперативному планированию, агентированию перевозок грузов (в том числе международных) в операторских компаниях и экспедиторских фирмах; разработке и внедрению рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, способен к разработке и формированию тарифов для перевозки грузов.

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

Знать:

основные принципы организации управления производственным процессом; экономико-математические модели управления грузовой и работой договоры коммерческой предприятий И организаций; 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 во внутреннем и международном сообщениях; комплекс транспортно-экспедиционных услуг, оказываемых в ходе осуществления смешанных перевозок грузов; технологию и особенности выполнения услуг, комплексное обслуживание грузоотправителей входящих 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; транспортного обслуживания оценки качества 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 компаниями; способами стимулирования операторскими транспортного рынка.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 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			
		№3	№4	№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	16	22	18	
В том числе:					
Занятия лекционного типа	30	8	12	10	
Занятия семинарского типа	26	8	10	8	

- 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 304 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.

№ 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.		

No			
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.		
3	Рассматриваемые 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.		
4	1		
	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	Устройство рефконтейнеров (РК).		
10			
	Рассматриваемые вопросы: -автономные РК,		
	-автономные РК.		
11	Сфера использования рефконтейнеров.		
11			
	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		
12	целесообразности формирования ускоренных поездов из вагонов и контейнеров с СПГ.		
13	Техническое нормирование работы ИПС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Информационные технологии в управлении перевозками СПГ.		

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	D			
14	Экономика ж.д. хладотранспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Тарифы на перевозку СПГ. Расчёт себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в ИПС и РК.			
15	Методы повышения конкурентоспособности ж.д. хладотранспорта.			
13	Экономическое обоснование принятия решений по перевозке СПГ в транспортных			
	логистических системах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Всесторонний анализ результатов расчета экономических и технологических параметров разлиценей поставок СПГ на рассматриваемых направлених. Детальное сравнение полученных			
16	результатов.			
10	Общая характеристика дисциплины. Рассматриваемые вопросы:			
	Роль коммерческой деятельности в работе железнодорожного транспорта. Содержание и структура			
	грузовой и коммерческой работы.			
17	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте.			
1,	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные элементы, входящие в транспортные цепочки, представляющие различные способы			
	доставки груза. Основные структуры, участвующее в процессе перевозки. Техническая и			
	коммерческая эксплуатация.			
18	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.			
	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			
1	КМАПРР.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	гассматриваемые 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.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Прикти теские запития			
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 получает навык расчета 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 перевозки 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			
	действительной холодопроизводительности холодильной установки пятивагонной секции БМЗ.			
7	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 получает навык определения			
	действительной холодопроизводительности холодильных установок РПС.			
8	Исследование теплотехнических свойств ограждения кузова изотермического			
	вагона или контейнера.			
	В результате выполнения практического задания студент знакомится с особенностями устройства			
-	ограждения кузова изотермического вагона.			
9	Теплотехнический расчет РПС при перевозке различных СПГ.			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык теплотехнического			
10	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.			

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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 получает навык распределения экипировочных пунктов РПС на сети железных дорог.
13	Расчет показателей использования РПС при перевозке СПГ на заданном
13	направлении.
	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
4.5	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 получает навык расчета себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в РПС.
16	Расчет целесообразности формирования ускоренных поездов из вагонов и
10	контейнеров с СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета целесообразности
	формирования ускоренных поездов из вагонов и контейнеров с СПГ.
17	Экономическое обоснование принятия решений по перевозке СПГ.
	В результате выполнения практического задания студент учится принимать экономически
1.0	обоснованные решения по перевозке СПГ.
18	Выбор оптимальной технологической схемы механизации при выгрузке заданного
	груза в склад. В результате выполнения практического задания студент учится выбирать оптимальную
	технологию механизации при выгрузке заданного груза в склад.
19	Определение суточного объема работы грузовой станции.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета показателей
	работы станции.
20	Исследование зависимости себестоимости переработки единицы груза от объема
	работы.
	В результате выполнения практического задания студент определяет взаимосвязь затрат и объемов
21	переработки грузов. Оптимизация работы грузовых фронтов.
41	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета показателей
	грузового фронта.
22	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.
23	Расчет времени на механизированную погрузку и выгрузку грузов из вагонов.
	Расчет продолжительности цикла работы электропогрузчика.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета
	продолжительности времени выполнения погрузочно-разгрузочных работ.
24	Расчет эффективности маршрутизации с мест погрузки.
	В результате выполнения практического задания студент получает и отрабатывает навык
	организации маршрутных перевозок грузов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
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	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем видов работ

- 1. 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.
 - 2. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Концентрация и технические средства грузовой и коммерческой работы на станциях;
- 2. Технология грузовых и коммерческих операций. Тарифы и расчеты по перевозкам;
- 3. Операции с грузами, выполняемые в пути следования, и сроки доставки грузов;
- 4. Технология перевозки массовых грузов и грузовые коммерческие операции на подъездных путях необщего пользования;

- 5. 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).

No॒	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	внолиот рафическое описание	Wicero goeryna
1	Организация коммерческой работы: учебное	https://e.lanbook.com/book/369923
	пособие М. Г. Хвостикова, Е. С. Кадникова, Е. С.	(дата обращения: 10.06.2024). —
	Жендарева, Н. С. Кадников. Новосибирск:	Текст: электронный.
	СГУВТ. — 149 с. — ISBN 978-5-8119-0946-9.,	
	2023	
2	Организация грузовой и коммерческой работы	https://e.lanbook.com/book/164598
	станции и примыкающих железнодорожных путей	(дата обращения: 10.06.2024). —
	необщего пользования: учебно-методическое	Текст: электронный.
	пособие Е. Д. Псеровская, М. А. Зачешигрива, О.	
	Ю. Чуйкова. Новосибирск : СГУПС. — 98 с. —	
	ISBN 978-5-00148-076-1., 2019	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Интернет-ресурсы:

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ;
 - 2. https://urait.ru/ Электронная библиотека Юрайт;
 - 3. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека;
- 4. https://umczdt.ru/ Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
 - 5. https://e.lanbook.com/ ЭБС «Лань»;
 - 6. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

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

Аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

Курсовой проект в 4 семестре.

Экзамен в 4, 5 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.А. Андриянова