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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление грузовой и коммерческой работой

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

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: 01.09.2025

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-1** Способен понимать технологию или методологию, описанную на основе бизнес-процессов транспортно-логистической сферы с помощью инструментов бизнес-моделирования;
- **ПК-3** Способен понимать бизнес-процессы транспортнологистической сферы описанные с помощью инструментов бизнесмоделирования.

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

Знать:

принципы организации управления производственным процессом; экономико-математические модели управления грузовой и предприятий коммерческой работой 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 внутреннем и международном сообщениях; комплекс BO транспортно-экспедиционных услуг, оказываемых в ходе осуществления смешанных перевозок грузов; технологию и особенности выполнения услуг, комплексное обслуживание входящих В 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; качества транспортного обслуживания методами оценки 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 3 з.е. (108 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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	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 44 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.
2	Непрерывная холодильная цепь (НХЦ).
	Рассматриваемые вопросы:
	Роль ж.д. хладотранспорта в НХЦ.
	Требования к НХЦ, современное ее состояние и проблемы.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
3	Основы теплотехники и холодильной техники на ж.д. хладотранспорте.		
	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.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Причины порчи, способы сохранения и методы определения качества скоропортящихся продуктов.		
5	Технические средства НХЦ.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Изотермический подвижной состав (ИПС). Особенности устройства, схемы, компоновки.		
	Требования к параметрам рефрижераторных вагонов и рефконтейнеров.		
6	Структура парка ИПС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-существующая,		
	-оптимальная,		
	-перспективная.		
7	Пункты и технология технического обслуживания РПС и РК.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-виды пунктов экипировки (ПЭ), -принципы размещения на сети ПЭ,		
	-принципы размещения на сети по, -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.		
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).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-автономные РК,		
4.4	-не автономные РК.		
11	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 целесообразности формирования ускоренных поездов из вагонов и контейнеров с СПГ.		
13	Техническое нормирование работы ИПС.		
13			
	Рассматриваемые вопросы: Информационные технологии в управлении перевозками СПГ.		
14			
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.		
	manufaction in the state of the		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
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		
	результатов.		
16	Грузовая и коммерческая работа.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Роль коммерческой деятельности в работе железнодорожного транспорта. Содержание и структура		
	грузовой и коммерческой работы.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipukin teekile suniini		
№ 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 РК, 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.		

№	Томотика проктиноских рондтий/краткое со поручение		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
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 получает навык распределения		
	экипировочных пунктов РПС на сети железных дорог.		
13	Расчет показателей использования РПС при перевозке СПГ на заданном		
	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 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		
	контейнеров с СПГ.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчета целесообразности		
	формирования ускоренных поездов из вагонов и контейнеров с СПГ.		

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	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация коммерческой работы: учебное пособие М. Г. Хвостикова, Е. С. Кадникова, Е. С. Жендарева, Н. С. Кадников. Новосибирск: СГУВТ. — 149 с. — ISBN 978-5-8119-0946-9., 2023	https://e.lanbook.com/book/369923 (дата обращения: 12.05.2025). — Текст : электронный.
2	Организация грузовой и коммерческой работы станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования: учебно-методическое пособие Е. Д. Псеровская, М. А. Зачешигрива, О. Ю. Чуйкова. Новосибирск: СГУПС. — 98 с. — ISBN 978-5-00148-076-1., 2019	https://e.lanbook.com/book/164598 (дата обращения: 12.05.2025). — Текст: электронный.

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 Научно-технической 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, 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:

Экзамен в 4 семестре.

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»

Т.И. Каширцева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ А.С. Синицына

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова