

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)

Организация и управление международными перевозками грузов

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Управление международными перевозками

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: 5665
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника
Евгеньевна
Дата: 01.09.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является обеспечение профессиональной подготовки специалистов в области международных перевозок грузов.

Задачами изучения дисциплины являются приобретение студентом комплекса знаний, умений и навыков не только технико-технологическим, но и государственно-политическим, естественно-географическим, торгово-экономическим, таможенным и прочим аспектам функционирования перевозчиков во внешнеэкономической деятельности государства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-9 - Готов к предоставлению грузовладельцам услуг: по оформлению перевозочных документов, расчету тарифов; таможенному оформлению грузов и транспортных средств при организации перевозок в международном сообщении.

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

Знать:

основные нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок в международном сообщении, методы регулирования внешнеэкономической деятельности со стороны государства и особенности транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

Уметь:

применять основные нормативные документы по организации перевозок, тарифной политике и взаимодействовать с программными средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках в международном сообщении.

Владеть:

навыками определения оптимальных технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей доставки экспортно-импортных грузов и отдельных их звеньев.

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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	66	66
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
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 42 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	Анализ состояния рынка международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: Основные понятия и термины. Деятельность международных организаций в области различных видов транспорта.
2	Правовая основа регулирования международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: Основные документы при выполнении международных перевозок.
3	Экспорт транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Понятие экспорта транспортных услуг. Экспорт инфраструктурных услуг. Содержание транспортных услуг.
4	Условия перевозок грузов в международном сообщении. Рассматриваемые вопросы: СМГС и его положения. Сфера применения Бернских грузовых конвенций. СИМ – СОТИФ.
5	Система затрат на выполнение международных перевозок. Рассматриваемые вопросы: Внешнеторговый оборот Российской Федерации с основными торговыми партнерами. Требования безопасности при международных перевозках.
6	Система международного товародвижения. Рассматриваемые вопросы: Товарное движение и транспортный процесс.
7	Транспортные условия внешнеэкономических договоров купли-продажи. Рассматриваемые вопросы: Транспортные конвенции и соглашения по международным перевозкам грузов.
8	Транспортные операции. Особенности и содержание транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы: Транспортные характеристики упаковки и тары для экспортных и импортных грузов. Транспортная характеристика перевозимых грузов.
9	Транспортные документы международного грузового сообщения. Рассматриваемые вопросы: Методы платежей и расчетов при международных грузоперевозках.
10	Международные грузоперевозки различными видами транспорта. Рассматриваемые вопросы: Организация морских международных грузоперевозок. Организация международных грузоперевозок железнодорожным транспортом. Организация международных воздушных грузоперевозок. Организация международных автодорожных перевозок.
11	Основы экономической теории транспорта. Рассматриваемые вопросы: Продукция транспорта. Основные показатели работы транспорта. Показатели экономической эффективности международных перевозок.
12	Транспортные особенности базисных условий поставки. Рассматриваемые вопросы: Общие положения ИНКОТЕРМС-2020. Инкотермс-2010. Классификация базисных условий поставки.
13	Тарифная политика РФ в международных сообщениях. Рассматриваемые вопросы: Железнодорожные грузовые тарифы в международном сообщении. Основы ценообразования и формирование тарифов.
14	Принципы формирования транспортных тарифов. Рассматриваемые вопросы: Ценообразование на международные перевозки. Тарифы на международные железнодорожные перевозки.
15	Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права. Рассматриваемые вопросы: Международный транзитный тариф. Единый транзитный тариф.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
16	Общие положения о страховании. Рассматриваемые вопросы: Обязательное и добровольное страхование ответственности.
17	Страхование перевозимых грузов. Правила страхования грузов. Рассматриваемые вопросы: Общие положения о страховании. Российское законодательство о страховании.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Основные положения внешнеэкономического контракта. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умения составления внешнеэкономического контракта.
2	Оптимизация перевозочного процесса. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с проблемами организации международных перевозок.
3	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки применения различных условий поставки.
4	Определение структуры ответственности продавца и покупателя. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки определения ответственности продавца и покупателя.
5	Управление взаимоотношениями с потребителем. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с методами управления возвратными потоками в цепях поставок.
6	Изучение и оформление договора перевозки грузов по накладной СМГС. В результате выполнения практического задания студент знакомится с оформлением перевозочных документов.
7	Документальное оформление доставки грузов. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с методами управления и регулирования международных перевозок с использованием критериев оценки эффективности.
8	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.
9	Определение затрат на доставку внешнеэкономических грузов. Выбор оптимального варианта доставки. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчета затрат на доставку за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.
10	Страхование международных перевозок. В результате выполнения практического задания студент получает навык совершенствования организационно – технологических процессов международных перевозок.
11	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. Определение срока доставки груза. В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	разрабатывать схемы транспортного обслуживания и определять срок доставки груза в международном сообщении.
12	Расчет количества транспортных средств для осуществления перевозки. В результате работы на практическом занятии студент учится определять количество транспортных единиц для перевозки всего объема груза в указанный срок.
13	Тарифная политика РФ в международных сообщениях. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основами ценообразования и формирования тарифов.
14	Страхование перевозимых грузов. В результате работы на практическом занятии студент изучает страховые операции в международных перевозках.
15	Риски в международных перевозках. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными видами рисков в международных перевозках.
16	Организация логистической службы. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными методами организации в области логистики.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к защите курсовой работы
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Коммерческое обеспечение перевозок грузов в международном сообщении.
2. Организация международной перевозки грузов в экспортном сообщении.
3. Организация международной перевозки грузов в импортном сообщении.
4. Планирование и организация перевозок грузов в международном сообщении.
5. Организация транспортного экспедирования международных перевозок грузов.
6. Экономическое обоснование транспортно-экспедиторского обслуживания экспортных перевозок грузов в международном сообщении.

7. Экономическое обоснование транспортно-экспедиторского обслуживания импортных перевозок грузов в международном сообщении.

8. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок грузов в экспортном сообщении.

9. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок грузов в импортном сообщении.

10. Организация внешнеторговых перевозок по заданному направлению ж/д транспортом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация работы транспорта во внешнеэкономической сфере : учебное пособие А. И. Гончаров. Санкт-Петербург : ПГУПС. — 49 с. — ISBN 978-5-7641-1650-1. , 2021	https://e.lanbook.com/book/264650 (дата обращения: 01.09.2021). — Текст : электронный.
2	Нормативно-правовое регулирование на транспорте : учебное пособие М. В. Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктова Екатеринбург : УГЛТУ. — 264 с. — ISBN 978-5-94984-720-6. , 2019	https://e.lanbook.com/book/142513 (дата обращения: 01.09.2021). — 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 «Учебно-методический 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 9 семестре.

Курсовая работа в 9 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»

И.В. Щелкунова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Сеницына

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова