

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)

Условия перевозок и тарифы в международном сообщении

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: 26.09.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является обеспечение профессиональной подготовки студентов 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.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

проектной;

научно-исследовательской.

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

производственно-технологическая:

разработка новых эффективных методов совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности;

организационно-управленческая:

использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков; внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок позволяют получить значительный экономический эффект;

проектная:

проектирование системы доставки грузов;

научно-исследовательская:

поиск и анализ информации по объектам 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-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:

технологические процессы работы станций и путей необщего пользования; принципы работы транспортно-экспедиторских компаний и операторов подвижного состава; требования к размещению и хранению грузов; организацию грузовой и коммерческой работы при перевозке грузов различными видами транспорта в международном сообщении

Уметь:

определять рациональные уровни концентрации транспортно-экспедиционного обслуживания по центрам сервиса, по грузовым перевозкам железнодорожным транспортом в международном сообщении. осуществлять обзор и анализ рынка логистических компаний в РФ, проектировать логистические системы доставки грузов; выбирать логистического посредника и экспедитора при перевозке грузов в международном сообщении

Владеть:

технологией взаимодействия железнодорожного транспорта общего пользования с экспедиторскими и операторскими компаниями; способами стимулирования развития транспортного рынка; методами повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев и развития инфраструктуры при организации перевозок грузов в международном сообщении

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	Сем. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	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 56 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	Роль , место и значение транспорта в международной и внешней торговле. Рассматриваемые вопросы: -Транспортное обеспечение внешнеэкономических связей. -Классификация международных перевозок.
2	Экспорт транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы: -Понятие экспорта транспортных услуг. -Содержание транспортных услуг.
3	Транспортные операции во внешнеэкономической деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Понятие внешнеторговых транспортных операций. -Классификация внешнеторговых транспортных операций.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Тарифная политика РФ в международных сообщениях.
5	<p>Транспортные особенности базисных условий поставки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Общие положения ИНКОТЕРМС-2020. -Классификация базисных условий поставки.
6	<p>Транспортные условия в договорах купли-продажи.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Понятие транспортных условий. -Транспортные условия международной железнодорожной доставки грузов.
7	<p>Правовое регулирование международных перевозок грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Источники правового регулирования и содержание актов международного транспортного права. -Структура и содержание договора международной перевозки.
8	<p>Принципы формирования транспортных тарифов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ценообразование на международные перевозки. -Тарифы на международные железнодорожные перевозки.
9	<p>Организация и условия международных железнодорожных перевозок грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Соглашение о международном грузовом сообщении. -Бернские грузовые конвенции. -Условия оформления перевозок грузов.
10	<p>Договор перевозки грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Оформление перевозок грузов по накладной СМГС. -Оформление перевозок грузов по накладной ЦИМ. -Оформление перевозок грузов по накладной ЦИМ\СМГС.
11	<p>Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Международный транзитный тариф. -Единый транзитный тариф.
12	<p>Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Таможенное регулирование в ЕАЭС. Таможенная территория Союза.</p>
13	<p>Взаимоотношения таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Таможенный представитель. -Таможенный перевозчик -Владелец СВХ. -Уполномоченный экономический оператор и др.
14	<p>Таможенное оформление товаров и транспортных средств железнодорожным перевозчиком.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Таможенное оформление при ввозе товаров на территорию Таможенного союза. -Таможенное оформление при вывозе товаров с территории Таможенного союза.
15	Перевозки грузов международного транзита. Рассматриваемые вопросы: -Понятие транзита. -Правовое и таможенное регулирование перевозок грузов международного транзита.
16	Транспортное страхование во внешнеэкономической деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Сущность и виды транспортного страхования -Страхование грузов и внешнеторговый контракт.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основные положения внешнеторгового контракта. В результате выполнения практического задания студент отработывает умения составления внешнеторгового контракта.
2	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020. В результате выполнения практического задания студент отработывает навыки применения различных условий поставки.
3	Определение структуры расходов продавца и покупателя. В результате выполнения практического задания студент отработывает навыки определения ответственности и расходов продавца и покупателя.
4	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.
5	Определение затрат и срока доставки внешнеторговых грузов. Выбор оптимального варианта доставки. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчета затрат и срока доставки за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.
6	Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм порядка перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС .
7	Прибытие товаров на таможенную территорию Союза и таможенные операции, связанные с таким прибытием. Предварительное информирование . Грузовые операции с товарами международной перевозки в месте прибытия. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм таможенных операций, связанных с прибытием товаров на территорию Таможенного Союза.
8	Временное хранение товаров и таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение. Места временного хранения.Срок временного хранения. Операции с товарами, находящимися на временном хранении. Таможенные операции, связанные с выпуском товаров.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки по заполнению отчетных форм хранения товаров на СВХ.
9	Таможенные операции, связанные с выпуском товаров. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм таможенных операций по выпуску товаров.
10	Порядок расчета таможенных пошлин, налогов и таможенных сборов. В результате работы на практическом занятии студент получает навыки по расчету таможенных пошлин, налогов и таможенных сборов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ Курсовые работы не предусмотрены.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов — 11-е изд., перераб. и доп. Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под редакцией Е. Ф. Прокушева Москва : Издательство Юрайт — 471 с. ISBN: 978-5-534-14246-4 , 2022	https://urait.ru/bcode/488783 (дата обращения: 10.03.2022). – Текст : электронный.
2	Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте) Л.Н. Матюшин Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» – 296 с. ISBN: 978-5-907206-91-5 , 2021	https://umcздт.ru/books/40/251727/ (дата обращения: 10.03.2022). – Текст : электронный.

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».

2. <http://consultant.ru> – «Консультант Плюс» каталог программных продуктов с технологическими характеристиками.

2. <http://garant.ru/> - «Гарант», информационно-правовой портал.

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».

13. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

- средство подготовки презентаций MS PowerPoint;
- флэш-плеер Adobe Flash Player;
- текстовый редактор (MS Word, Open Office) и средства просмотра документов (Adobe Acrobat).

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

Лекционная аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов, лазерной указкой (ауд. 1515, 1519)

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовая работа в 7 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:

Заведующий кафедрой УТБиИС
и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ
Председатель учебно-методической
комиссии

С.П. Вакуленко

А.С. Сеницына

Н.А. Клычева