

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)

**Планирование, условия и организация перевозок грузов в
международных сообщениях**

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

Форма обучения: 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: 167444
Подписал: заведующий кафедрой Биленко Геннадий
Михайлович
Дата: 19.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Планирование, условия и организация перевозок грузов в международных сообщениях» является обеспечение профессиональной подготовки специалистов в области международных перевозок грузов в соответствии с самостоятельно утверждаемым образовательным стандартом по специальности 23.05.04 - "Эксплуатация железных дорог".

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-77 - 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:

эффективные методы совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности

Уметь:

связанные с управлением транспортно-логистическими системами (комплексами), обеспечивающими оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков

Владеть:

поиска и анализа информации по объектам исследований; анализом результатов исследований и разработкой предложений по их внедрению.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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. №6
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 128 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	Планирование международных грузовых перевозок. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности государства (ВЭД)
2	Условия перевозок грузов в международном сообщении. Транспортная документация международных перевозок. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Сфера применения Бернских грузовых конвенций. СИМ – СОТIF. Переоформление перевозочных документов СМГС на СИМ и СИМ на СМГС.
3	Организация перевозок внешнеторговых грузов в смешанных сообщениях. Условия и документальное оформление внешнеторговых перевозок в смешанных сообщениях. Железнодорожная накладная СМГС, ЦИМ/СМГС.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Тарифная политика РФ в международных сообщениях. Железнодорожные грузовые тарифы в международном сообщении.
5	Общие сведения о таможене и ее назначении. Структура таможенных органов РФ. Операции по таможенному оформлению при ввозе груза, при вывозе грузов, при транзите. Особенности доставки подакцизных грузов.
6	Таможенный перевозчик. Лицензирование деятельности. Склады временного хранения. Взаимодействие между таможенным грузовладельцем и таможей.
7	Общие положения о страховании грузов. Правила страхования грузов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Раздел 2. Транспортные условия контракта "ИНКОТЕРМС-2010"
2	Раздел 3. Изучение и заполнение грузовых перевозочных документов СМГС, ЦИМ/СМГС.
3	Раздел 4. Гармонизированной номенклатурой грузов (ГНГ), тарифными системами: Единым транзитным тарифом (ЕТТ); Международным транзитным тарифом (МТТ).

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Раздел 1. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].
2	Раздел 2. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].
3	Раздел 3. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].
4	Раздел 4. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].
5	Раздел 5. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].
6	Раздел 6. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].
7	Раздел 7. Повторение лекционного материала. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1,2,3,4,5].

8	Подготовка к промежуточной аттестации.
---	--

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях Бысыров М.А., Попова Е.А., Журавлева И.В. Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ) , 2017	Библиотека РОАТ
2	Экономика и организация внешнеторговых грузов Холопов К.В. Учебник М.: Юристъ , 2000	Библиотека РОАТ
3	Инструкция СМГС Справочное пособие М.: Транспорт, 2018 , 2018	Библиотека РОАТ
4	Соглашение о международном сообщении (с изменениями и дополнениями на 01.07.2018 г.) Справочное пособие М.: Транспорт , 2018	Библиотека РОАТ
5	Внешнеторговые сделки: практические рекомендации по составлению контрактов Справочное пособие М.: Тантра , 2011	Библиотека РОАТ

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

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

5. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: <http://znanium.com/>.

7. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: <http://www.knigafund.ru/>.

8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru

9. Научная электронная библиотека (НЭБ): <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: <http://znanium.com/>.

11. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»:

<http://www.knigafund.ru/>.

12. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru

13. БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ): http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

14. БД российских журналов East View: <http://dlib.eastview.com>

15. <http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm> - электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».

16. <http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/> - электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».

17. <http://pult.gudok.ru/archive/> - электронная библиотека журнала «Пульс управления».

18. БД российских журналов East View: <http://dlib.eastview.com>

19. <http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm> - электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».

20. <http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/> - электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».

21. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, вопросы к зачету по курсу.

Для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс.

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.

- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

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

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать

требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, практических занятий, групповых консультаций и промежуточной аттестации: учебные аудитории для проведения занятия лекционного и семинарского типа (оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, компьютер, экран) для представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов);

- для проведения индивидуальных консультаций, а также для организации самостоятельной работы: оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду университета укомплектованный специализированной мебелью кабинет компьютерных технологий (ауд.410), дополнительно оснащённый следующим оборудованием: принтер лазерный, коммутатор, интерактивная доска, проектор.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Управление
транспортными процессами»

М.А. Басыров

доцент, к.н. кафедры «Логистические
транспортные системы и
технологии»

И.М. Басыров

доцент, к.н. кафедры «Управление
транспортными процессами»

Н.Л. Медведева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТП РОАТ

Г.М. Биленко

Председатель учебно-методической
комиссии

С.Н. Климов