

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: 01.06.2021

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 утвержденным 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»

Басыров Мансур
Абдухаевич

Старший преподаватель, к.н. кафедры «Управление транспортными процессами»

Басыров Ильмир
Мансурович

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

Медведева Наталья
Леонидовна

Лист согласования

Заведующий кафедрой УТП РОАТ

Г.М. Биленко

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов