

**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 магистратуры  
по направлению подготовки  
23.04.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Регулирование международных перевозок и экспедирования грузов**

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление мультимодальными перевозками  
в условиях цифровизации технологических  
процессов

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: 27.04.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Мультимодальные пассажирские перевозки» является формирование у обучающихся необходимых компетенций в соответствии с самостоятельно утверждаемым образовательным стандартом по направлению подготовки магистратуры 23.04.01 "Технология транспортных процессов", направленность "Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов".

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-54** - Способен использовать методы стратегического планирования для разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки грузов в условиях цифровой экономики;

**УК-2** - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

### **Уметь:**

внешнеэкономической деятельности на транспортном рынке; вопросы нормативно – правового регулирования международных мультимодальных перевозок грузов; распределять обязанности между участниками внешнеэкономической деятельности; разрабатывать новые виды транспортно-экспедиционных услуг; организовать доставку грузов в прямом железнодорожном, а также в смешанном и международном сообщениях с участием железнодорожного транспорта

### **Владеть:**

применяемых в внешнеэкономической деятельности; методов расчета качества и эффективности работы транспортной компании – участника внешнеэкономической деятельности; технологий организации доставки грузов, выполнения работ и оказания услуг, связанных с перевозочным процессом.

### **Знать:**

обслуживании международных перевозок, правовую основу экспедиторской деятельности; порядок организации перевозок в прямом,

смешанном и международном сообщениях; методы управления транспортно-экспедиционной работой и оценки качества работы экспедиторской фирмы; принципы взаимодействия перевозчиков и потребителей транспортных услуг с транспортно-экспедиционными компаниями; специфические экономические и коммерческо-правовые взаимоотношения, регулируемые нормативными актами российского национального законодательства, международными правовыми нормами

### 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	Семестр 1
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	Транспортное экспедирование в международных перевозках и правовые основы регулирования международных перевозок грузов. 1.1 Основные понятия. 1.2 Виды транспортно-экспедиционных услуг 1.3 Требования к качеству экспедиционных услуг. Стандарты. 1.4 Национальное законодательство Российской Федерации 1.5 Правовое регулирование экспедирования в международных перевозках. 1.6 Транспортно – экспедиционное обслуживание экспортно – импортных перевозок 1.7 Документальное оформление участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) 1.8 Организация экспедиционного обслуживания участников ВЭД 1.9 Учредительные документы на груз 1.10 Перечень работ и услуг оказываемых ОАО «РЖД» при организации экспортно – импортных перевозок.
2	Управление транспортно-экспедиционной компанией в международных перевозках и организация доставки грузов по видам сообщений. 2.1 Виды транспортно-экспедиторских компаний. 2.2 Типовая структура транспортно-экспедиторской компании. 2.3 Организация работы транспортно-экспедиторских компаний на железнодорожном транспорте. 2.4 Рейтинг транспортно-экспедиторских компаний. 2.5 Опыт работы ведущих транспортно-экспедиторских компаний в России и за рубежом. 2.6 Организация доставки грузов по видам сообщений 2.7. Основы железнодорожной экспедиции. 2.8. Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок грузов в смешанном сообщении. 2.9. Услуги на пограничных железнодорожных станциях.
3	Дополнительный перечень услуг, предоставляемый экспедиторскими фирмами. международные и национальные организации представляющие деятельность экспедиторов. 3.1 Оказание информационных услуг 3.2. Организация таможенного сопровождения 3.3. Страхование грузов. 3.4. Международные и национальные организации представляющие деятельность экспедиторов 3.5. Международная федерация экспедиторских ассоциаций 3.6. Ассоциация российских экспедиторов.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Раздел 1. Оформление договора экспедирования (агентирования) на соответствующем виде транспорта.
2	Раздел 2. Определение критериев эффективности перевозки, выбор экспедитора.
3	Раздел 3. Расчеты эффективности доставки грузов и выбор оптимального варианта перевозки.

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Раздел 1. Изучение литературы по тематике раздела. Литература [1], [2], [3],[4], [5], [7].
2	Раздел 2. Изучение литературы по тематике раздела. Литература [1], [2], [3],[4], [5].
3	Раздел 3.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация работы экспедиторских фирм Басыров М.А.,Шатохин А.А.,Басыров И.М. Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ), РОАТ , 2019	Библиотека РОАТ
2	Правовое и коммерческое обеспечение перевозки грузов в международном сообщении Муратов В.А., Щелкунова И.В., Бянкина Н.К. Методические указания к практическим занятиям М.: МИИТ , 2008	Библиотека РОАТ
3	Транспортно-экспедиционное обслуживание Сханова С.Э., Попова О.В., Горев А.Э. Учебное пособие М.: Академия , 2009	Библиотека РОАТ
4	Логистика, транспорт и экспедирование: краткий словарь Левиков Г.А. Справочное пособие М.: ТрансЛит , 2008	Библиотека РОАТ
5	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Кивал Н.Г., Кивал А.П. Книга Изд-во ДВГТУ , 2009	Библиотека РОАТ
6	Организация транспортно-экспедиционного обслуживания внешне-торговых перевозок Шобанов А.В., Струкова Е.В. Учебное пособие М.:МИИТ , 2006	Библиотека РОАТ
7	Системный анализ и управление качеством транспортных услуг по грузовым перевозкам Нутович В.Е. Учебное пособие М.: Техполиграфцентр , 2019	Библиотека РОАТ

### 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. Официальный сайт РОАТ – <http://roat-rut.ru/>

2. Официальный сайт РУТ (МИИТ) – <http://miit.ru/>
3. Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://lib.rgotups.ru/> и <http://biblioteka.rgotups.ru/>
4. Электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) – <http://library.miit.ru/>
5. Электронные расписания занятий – <http://roat-rut.ru/timetablelevel/>
6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) – <http://appnn.rgotups.ru:8080/>
7. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
8. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») – <http://www.rzd.ru>
9. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») – <http://www.vniizht.ru>
10. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (ОАО «НИИАС») – <http://www.vniias.ru>
11. Железнодорожный транспорт/журнал – <http://www.zeldortrans-journal.ru> и <http://www.zdt-magazine.ru>
12. Вестник ВНИИЖТ/журнал – <http://www.css-rzd.ru/vestnik-vniizht/>
13. Железные дороги мира/журнал – <http://www.zdmira.com>
14. Наука и техника транспорта /журнал – <http://ntt.rgotups.ru>
15. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" – <http://e.lanbook.com/>
16. Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru/) – <http://ibooks.ru/>
17. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" – <http://www.book.ru/>
18. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.com" – <http://www.znanium.com/>
19. Система дистанционного обучения СДО РОАТ - <https://sdo.roat-rut.ru>

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 «Регулирование международных перевозок и экспедирования грузов»: теоретический курс, практические занятия, вопросы к экзамену. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы

объединены в Учебно-методический комплекс.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения;
- 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: оснащённый 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 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 «Логистические  
транспортные системы и  
технологии»

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТП РОАТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

М.А. Басыров

И.М. Басыров

Г.М. Биленко

С.Н. Климов