

**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  
38.05.02 Таможенное дело,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Международные таможенно-транспортные коридоры**

Специальность:	38.05.02 Таможенное дело
Специализация:	Таможенно-логистические информационные системы и технологии
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: 688788  
Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна  
Дата: 25.05.2022

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

Целью освоения дисциплины является:

– формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучаемых состава компетенций необходимых для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности при анализе таможенно-логистической инфраструктуры;

- формирование у обучаемых целостного представления (системы теоретических знаний) о сущности, содержании, актуальности, логике и методах организации таможенно-логистической инфраструктуры;

- формирование у обучаемых практических навыков разработки и реализации комплекса мероприятий по планированию, организации, регулированию и контролю хозяйственных процессов в таможенно-логистической инфраструктуре, необходимых им для решения профессиональных задач в сфере таможенной деятельности;

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

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

**ПК-4** - Способен к осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта;

**ПК-5** - Способен проводить научные исследования по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

**ПК-9** - Способность к использованию алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами и системами, обеспечивающими оптимизацию использования материальных, финансовых, сервисных потоков и людских ресурсов на железнодорожном транспорте.

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

**Знать:**

знать логику складирования;  
структуру и функции транспортно-грузовых систем;  
принципы проектирования и построения транспортно-складских комплексов и терминалов;  
формы и особенности таможенного контроля;  
условия внесения/исключения организаций в/из реестр ФТС

**Уметь:**

уметь выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов;  
производить оценку технического состояния объектов инфраструктуры, разрабатывать проекты транспортно-складских комплексов;  
работать с информационными системами ФТС России;  
формировать пакет документов для направления в таможенные органы.

**Владеть:**

владеть способами проектирования элементов транспортной инфраструктуры;  
организации грузовых перевозок;  
навыками применения информационных систем;  
навыками организации и проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.

**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 №10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	54
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	44	44

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 54 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	Правовое регулирование международных автомобильных перевозок Рассматриваемые вопросы: - Система международных соглашений - Конвенция о договоре международной перевозки - Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП
2	Международные транспортные коридоры Рассматриваемые вопросы: - Панъевропейские транспортные коридоры - Развитие международных транспортных коридоров
3	Условия международных поставок товаров Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия Инкотермс - Базисные условия в контрактах поставки
4	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством России Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения - Таможенные режимы - Таможенный контроль и внутренний таможенный транзит - Таможенные операции согласно Конвенции МДП
5	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок Рассматриваемые вопросы: - Рынок подвижного состава для международных перевозок - Требования к подвижному составу - Информационные технологии международных перевозок - Спутниковые системы мониторинга
6	Организация международных автомобильных перевозок Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дорожная сеть и выбор маршрутов движения</li> <li>- Организация перевозок в международном сообщении</li> <li>- Организация труда и отдыха водителей</li> <li>- Современные технологии международных перевозок</li> <li>- Организация пассажирских перевозок</li> </ul>
7	<p>Страхование при международных перевозках</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды и основные понятия страхования</li> <li>- Страхование гражданской ответственности по системе «Зеленая карта»</li> </ul>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Правовое регулирование международных автомобильных. Правила заполнения книжки МДП перевозок</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конвенция о договоре международной перевозки</li> <li>- Правила заполнения книжки МДП</li> <li>- Правовое регулирование международных автомобильных перевозок российским законодательством</li> </ul>
2	<p>Международные транспортные коридоры</p> <p>Международные транспортные коридоры</p>
3	<p>Условия международных поставок товаров</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия Инкотермс</li> </ul>
4	<p>Регулирование международных перевозок таможенным законодательством России</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Таможенные режимы</li> <li>- Таможенный контроль и внутренний таможенный транзит</li> </ul>
5	<p>Технические требования к организации международных автомобильных перевозок</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рынок транспортных средств используемых для международных автомобильных перевозок</li> </ul>
6	<p>Организация международных автомобильных перевозок</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номера маршрутов.</li> <li>- Планирование маршрутов.</li> <li>- Международная дорожная сеть России: федеральные автомобильные магистрали страны.</li> </ul>
7	<p>Страхование при международных перевозках</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Страхование гражданской ответственности владельца транспортного средства по системе «Зеленая карта» при выполнении международных перевозок.</li> <li>- Координация системы «Зеленая карта».</li> <li>- Требования к договору страхования по системе «Зеленая карта».</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. - Москва : Дашков и К, 2018. - 356 с. - ISBN 978-5-394-00571-8. - Текст : электронный.	ЭБС Znanium.com - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/414947">https://znanium.com/catalog/product/414947</a> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
2	Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 272 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_592e6539e0acf4.61200634. - ISBN 978-5-16-012704-0. - Текст : электронный.	ЭБС Znanium.com - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1899839">https://znanium.com/catalog/product/1899839</a> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
3	Черенков, В. И. Основы международной логистики: Учебно-методическое пособие / Черенков В.И. - СПб:СПбГУ, 2016. - 488 с.: ISBN 978-5-288-05675-8. - Текст : электронный.	ЭБС Znanium.com - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/940805">https://znanium.com/catalog/product/940805</a> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>);

Электронно-библиотечная система Лань (<https://lanbook.ru/>);

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru/library/vo>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

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

Microsoft Office,  
Интернет-браузер,  
СПС «Консультант Плюс».

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 10 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  
«Таможенное право и организация  
таможенного дела»

А.В. Власов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД  
Председатель учебно-методической  
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова