

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)

**Проведение таможенного и иных видов государственного контроля
(надзора) в пунктах пропуска через государственную границу
Российской Федерации**

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные
системы и технологии

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: 688788
Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна
Дата: 04.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью учебной дисциплины является углубленное изучение вопросов проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, что является важным для изучения теории и практики таможенного и иных видов государственного регулирования в пунктах пропуска через государственную границу, правоприменительной практики в данной области.

Изучение дисциплины обеспечивает реализацию следующих задач:

- рассмотреть понятие и сущность проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;
- проанализировать нормативную правовую базу проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;
- провести анализ процесса проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- оценить зарубежный опыт проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-2 - Способен к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования; к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; к навыкам использования электронных способов обмена информацией; к владению методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД и методами анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей;

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-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:

информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

основы анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей при проведении таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

законодательную и нормативную базы проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

методологию, методику и организацию проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

алгоритмы деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами.

Уметь:

использовать информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

проводить анализ и прогнозирования поступления таможенных платежей при проведении таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

применять законодательную и нормативную базы проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

применять методологию, методику и организацию проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

использовать алгоритмы деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами.

Владеть:

навыками применения информационных технологий и электронных способов обмена информацией для проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

навыками анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей при проведении контроля пождежащих уплате таможенных платежей;

навыками использования правовых актов, регламентирующих проведение таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ для проведения таких видов контроля;

навыками организации проведения таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;

навыками применения алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами при проведении таможенного и иных видов государственного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ.

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. №10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	8	8
В том числе:		
Занятия лекционного типа	2	2
Занятия семинарского типа	6	6

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 64 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	<p>Государственный контроль в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу -информационное взаимодействие государственных органов власти при проведения различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу
2	<p>Проведение таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения таможенного контроля применительно к пунктам пропуска через государственную границу РФ; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведение таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - анализ и прогнозирование таможенных платежей при проведении таможенного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения таможенного контроля.
3	<p>Проведение санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведение санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу.
4	Проведение ветеринарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Рассматриваемые вопросы: - правовое регулирование проведения санитарно-карантинного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через государственную границу контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения ветеринарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу.
5	Проведение фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Рассматриваемые вопросы: - правовое регулирование проведения фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу.
6	Проведение транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу Рассматриваемые вопросы: - правовое регулирование проведения транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Государственный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Рассматриваемые вопросы: - правовое регулирование проведения различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу - информационное взаимодействие государственных органов власти при проведения различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу
2	<p>Проведение таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения таможенного контроля применительно к пунктам пропуска через государственную границу РФ; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - анализ и прогнозирование таможенных платежей при проведении таможенного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения таможенного контроля.
3	<p>Проведение санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу.
4	<p>Проведение ветеринарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения санитарно-карантинного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через государственную границу контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения ветеринарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу.
5	<p>Проведение фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу.
6	<p>Проведение транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - правовое регулирование проведения транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу; - информационные технологии и электронные способов обмена информацией, применяемые при проведении транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ; - использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами проведения транспортного (автомобильного) контроля в пунктах пропуска через государственную границу.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами
2	Самостоятельное изучение тем (разделов) учебной дисциплины
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13949-5. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519745 (дата обращения: 04.04.2023).
2	Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-9093-6. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184157 (дата обращения: 04.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Лавреньева О. Практическое руководство по фитосанитарным процедурам импорта. — Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. — Анкара, 2016. — ISBN 978-92-5-409271-9 — Текст : электронный	https://www.fao.org/3/i5722r/i5722r.pdf (дата обращения: 04.04.2023)

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);

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (<https://www.fao.org/home/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».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

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. Губин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова