

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
40.04.01 Юриспруденция,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Правовые основы применения технических средств таможенного
контроля**

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Правовое регулирование применения
цифровых таможенных технологий в
международном бизнесе

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: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Правовые основы применения технических средств таможенного контроля» являются:

- формирование у студентов знаний о месте, роли и возможностях технических средств таможенного контроля, также овладение основными навыками безопасного и эффективного их использования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-7 - Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

ПК-8 - Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач.

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

Знать:

технические средства таможенного контроля и правила эксплуатации оборудования и приборов.

Уметь:

использовать оборудование и приборы для проведения таможенного контроля.

Владеть:

навыками применения технических средств таможенного контроля.

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	Сем. №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	2	2
Занятия семинарского типа	14	14

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 92 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	Раздел 1. Место ТСТК в системе таможенной техники. Принципы применения ТСТК. Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения технических средств (ТС) Понятие ТСТК. Принципы применения ТСТК. Правовые основы применения ТСТК. Диагностические, оперативные, поисковые, контрольные, классификационные задачи таможенного контроля.
2	Раздел 2. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению ТС и методы оперативной диагностики банкнот, акцизных марок, таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения.
3	Раздел 3. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска ТС оптико-механического обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля. Досмотровые эндоскопы: назначение, устройство и принцип работы. Портативные досмотровые телевизионные системы: назначение, устройство и порядок применения.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	<p>Раздел 4. Технические средства локации: назначение и порядок применения ТС поиска оружия, боеприпасов, взрывных устройств, наркотических, взрывчатых веществ, делящихся и радиоактивных материалов.</p> <p>Принцип работы и порядок применения. Досмотровые металлоискатели: назначение, принцип работы и порядок применения</p>
5	<p>Раздел 5. Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля.</p> <p>Методы и средства оперативной таможенной диагностики и классификации. ТС и технологии оперативной диагностики драгоценных металлов, драгоценных камней. Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Рентгеновские устройства и рентгентехника</p>
6	<p>Раздел 6. Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения.</p> <p>Основные принципы работы, устройство системы и технические характеристики ДРТ различного типа. Рентгеновские аппараты таможенного контроля типа «Инспектор 60/70Z». Флюороскопические рентгеновские аппараты: назначение, порядок применения. Аппараты для работы в полевых условиях. Инспекционно-досмотровые комплексы для контроля крупногабаритных грузовых упаковок и автотранспортных средств: назначение, порядок применения. Основные методы обеспечения радиационной безопасности персонала при работе с ДРТ.</p>
7	<p>Раздел 7. ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов.</p> <p>Принципы организации и состав ТС визуального наблюдения. ТС объектов таможенного контроля. Запорно-пломбировочные устройства.</p>
8	<p>Раздел 8. Особые случаи применения ТСТК.</p> <p>ТС контроля носителей аудио-, видеоинформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров</p>
9	<p>Раздел 9. Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах.</p> <p>Техническое обслуживание ТСТК и его организация в таможенном органе, перспективные направления развития ТСТК. Порядок допуска сотрудников таможенных органов к самостоятельной эксплуатации ТСТК.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие ТСТК. Правовые основы применения ТСТК.
2	Диагностические, оперативные, контрольные оперативные, классификационные задачи таможенного контроля.
3	Основные принципы работы, устройств и технические характеристики ДРТ различного типа.
4	Аппараты таможенного контроля типа «Инспектор 60/70Z». Флюороскопические

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	рентгеновские аппараты.
5	Инспекционно-досмотровые комплексы для контроля крупногабаритных грузовых упаковок и автотранспортных средств: назначение, порядок применения.
6	Основные методы обеспечения радиационной безопасности персонала при работе с ДРТ.
7	Принципы организации и состав ТС визуального наблюдения. ТС объектов таможенного контроля.
8	Запорно-пломбировочные устройства.
9	ТС контроля носителей аудио-, видеoinформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение лекционного материала.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Разработка и планирование проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 376 с.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472885
2	Гайкои, П.Н. Основы технологий и средств таможенного контроля : учебник / Гайкои П.Н., Казуров Б.К., Казуров М.Б., Карлин В.С., Руденок В.П. — Москва : Проспект, 2016. — 463 с.	ЭБС BOOK.RU - URL: https://book.ru/book/91996
3	Матвеева, Т. А. Таможенное право : учебное пособие для вузов / Т. А. Матвеева. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 224 с.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476561

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

<http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ

<http://www.gov.ru/> - сайт органов государственной власти РФ

<http://www.economy.gov.ru/> - сайт Минэкономразвития РФ

<http://www.tsouz.ru/> - официальный сайт Евразийской экономической комиссии

<http://www.tamognia.ru/> - сайт «Таможня.ру»

<http://www.vch.ru> – сайт «Виртуальная таможня»

<http://www.alt.ru> – сайт компании «Альта-софт»

<http://www.customsunion.by/> - Независимое обозрение «Таможенный союз»

<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»

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 4 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»

О.А. Дмитриева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова