

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)

**Нормативно-правовая основа заполнения ДТ с применением цифровых
таможенных технологий**

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 дисциплины «Нормативно-правовая основа заполнения ДТ с применением цифровых таможенных технологий» является подготовка студента к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

а) в правотворческой деятельности:

- подготовка проектов нормативных правовых актов, концепций законов;

б) в правоприменительной деятельности:

- обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей правовых решений и совершение иных действий, связанных с реализацией на практике правовых норм;

в) в правоохранительной деятельности:

- защита частной собственности во всех ее формах; защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц;

г) в экспертно-консультационной деятельности:

- подготовка заключений по проектам нормативных правовых актов;

- проведение правовой экспертизы нормативных правовых актов;

д) в организационно-управленческой деятельности:

- подготовка правовой информации и проведение ее анализа для принятия решений органами государственного управления и местного самоуправления;

- работа с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций;

е) в научно-исследовательской деятельности:

- участие в проведении научных исследований в соответствии с направленностью профессиональной деятельности;

- проведение анализа, формулирование выводов научных исследований исходя из требований современной правовой науки;

- преподавание в высшей школе.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав;

ОПК-5 - Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов;

ОПК-7 - Способен применять информационные технологии и

использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

ПК-4 - Способен квалифицированно толковать правовые акты;

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

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

Знать:

нормативно-правовое обеспечение организационно-управленческой деятельности по предоставлению таможенных услуг в международной цепи поставки товаров

Уметь:

профессиональных умений в применении законодательных и иных нормативно-правовых актов в области декларирования

Владеть:

создание навыков исполнения служебных обязанностей в области электронных технологий осуществления таможенного декларирования

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. №3
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 56 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	Нормативно-правовые основания применения технологии электронного декларирования в системе цифровой таможенной технологии
2	Технология электронного декларирования. Электронный документооборот. Форматы электронных форм документов
3	Электронное декларирование на уровне участника ВЭД. Электронная цифровая подпись. Информационные системы, предназначенные для взаимодействия участника ВЭД и таможенного органа

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Нормативные документы ЕАЭС об электронном декларировании в системе цифровой таможенной технологии
2	Законодательство РФ об электронном декларировании в системе цифровой таможенной технологии
3	Программные средства реализации информационной технологии электронного декларирования
4	Электронный документооборот. Форматы электронных форм документов
5	КПС «Контроль» обеспечивает форматно-логический контроль при электронном декларировании

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	Информационные системы, предназначенные для взаимодействия участника ВЭД и таможенного органа
7	Электронная цифровая подпись(ЭЦП) - условие электронного декларирования
8	Программные средства АПС «электронное представление сведений».

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение лекционного материала, нормативных документов
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	К. Бекашев, Е. Моисеев, Таможенное право, М.: Проспект, 2018	Библиотека Юридического института МГУПС (МИИТ)
2	Боков, К, Становление и развитие таможенного дела и таможенного законодательства России, М.: Проспект, 2017	Библиотека Юридического института МГУПС (МИИТ)

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

Интернет-сайты:

1. Сайт Всемирной торговой организации: www.wto.org
2. Сайт Евразийского экономического сообщества: www.evrazes.com
3. Сайт Всемирной таможенной организации: www.wcoom.org
4. Сайт Европейского союза: www.europa.eu.int
5. Сайт Комиссии Таможенного союза: www.tsous.ru
6. Сайт ФТС России: www.customs.ru
7. Справочная правовая система Консультант Плюс:
www.consultant.ru.
8. Справочная правовая система Гарант: www.garant.ru.

9.Международный таможенный электронный журнал:
www.worldcustomsjournal.org.

10.Сайт «Виртуальная таможня» www.vch.ru

11. Сайт «Таможня.ру» www.tamognia.ru

12. Независимое обозрение «Таможенный союз» www.customsunion.by

Учебно-методические издания в электронном виде:

<http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>

<http://elibrary.ru/>

<http://book.ru/>

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

Microsoft Windows,
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 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Е.В. Комарова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Филиппова