

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 электронных документов и
информационных технологий в таможенном деле**

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 электронных документов и информационных технологий в таможенном деле» являются:

-формирование у студентов навыков в использовании основ теории и практики информационных технологий в системе таможенных органов;

-освоение основных принципов построения информационных систем таможенной службы России;

-освоение профессиональных программных продуктов, позволяющих решать прикладные задачи в рамках таможенного дела;

-освоение студентами основ применения информационных систем, информацион-ных технологий и программно-технических средств защиты информации в таможенном деле.

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:

методы расчета показателей, отражающие результаты деятельности таможенных органов и участников ВЭД

Уметь:

применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности.

Владеть:

навыками использования методов сбора и анализа данных статистики и специальной таможенной статистики, навыками использования информационных таможенных технологий и навыками анализа и прогнозирования результатов профессиональной деятельности.

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 | <p>Раздел 1. Введение в информационные таможенные технологии.</p> <p>1. Информационные таможенные тех-нологии: история развития; роль и ме-сто в управлении таможенными про-цессами.</p> <p>2. Информационно-техническая поли-тика ФТС России.</p> <p>3. Единая автоматизированная инфор-мационная система ФТС России</p> |
| 2 | <p>Раздел 2. Информационные и автоматизированные информационные системы и технологии.</p> <p>1. Основы компьютерных телекоммуникаций.</p> <p>2. Базы информационных данных ЕАИС ФТС России.</p> <p>3. Автоматизированные информационные системы таможенного оформления и контроля.</p> |
| 3 | <p>Раздел 3. Правовые основы применения электронных документов и информационных технологий в таможенном деле и торговле.</p> <p>1. Международные и отечественные нормы права, определяющие возможность применения информационных технологий в торговле и таможенном деле.</p> <p>2. Правовые основы электронной цифровой подписи, электронного декларирования и предварительного информирования.</p> |
| 4 | <p>Раздел 4. Информационные технологии при работе с электронными документами.</p> <p>1. Особенности подготовки и оформ-ления электронных документов.</p> <p>2. Специальное програм-ное обеспе-чение ФТС России для работы с электронными документами.</p> <p>3. Обработка электронных документов и формирова-ние их взаимосвязей.</p> |
| 5 | <p>Раздел 5. Обеспечение информационной безопасности таможенных органов.</p> <p>1. Тайна, как социальное, правовое явление и состояние информации. Виды тайн.</p> <p>2. Информация как объект правоотношений.</p> <p>3. Доступ к информации.</p> |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|--|
| 1 | Информационные таможенные технологии: история развития, роль и место в управлении таможенными процессами. |
| 2 | Основы компьютерных телекоммуникаций. |
| 3 | Базы информационных данных ЕАИС ФТС России. |
| 4 | Автоматизированные информационные системы таможенного оформления и контроля. |
| 5 | Международные и отечественные нормы права, определяющие возможность применения информационных технологий в торговле и таможенном деле. |
| 6 | Правовые основы электронной цифровой подписи, электронного декларирования и предварительного информирования. |
| 7 | Особенности подготовки и оформления электронных документов. |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|---|
| 8 | Специальное программное обеспечение ФТС России для работы с электронными документами. |
| 9 | Тайна, как социальное, правовое явление и состояние информации. Виды тайн. |
| 10 | Информация как объект правоотношений. |

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 | Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 256 с. | ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470734 |
| 2 | 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 |
| 3 | Гайкой, П.Н. Основы технологий и средств таможенного контроля : учебник / Гайкой 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 |

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.alta.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