

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

28 мая 2020 г.

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Кулешова Ирина Александровна

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Технологии таможенного контроля (практикум)**

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Специальность:           | <u>38.05.02 – Таможенное дело</u>  |
| Специализация:           | <u>Таможенная логистика</u>        |
| Квалификация выпускника: | <u>Специалист таможенного дела</u> |
| Форма обучения:          | <u>очная</u>                       |
| Год начала подготовки    | <u>2020</u>                        |

|  |  |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Одобрено на заседании<br/>Учебно-методической комиссии института<br/>Протокол № 6<br/>14 мая 2020 г.<br/>Председатель учебно-методической<br/>комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p> | <p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 11<br/>13 мая 2020 г.<br/>Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Е.Н. Рудакова</p> |
|--|--|

Рабочая программа учебной 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: 13.05.2020

Москва 2020 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями изучения учебной дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются:

- закрепление теоретических знаний о сущности, назначении, порядке таможенного контроля и об особенностях применения различных таможенных режимов и специальных таможенных процедур,
- понимание особенностей таможенного контроля товаров при использовании различных видов транспорта и специальных таможенных процедур.
- формирование навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника таможенного союза, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Технологии таможенного контроля (практикум)" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1. Основы технических средств таможенного контроля:**

Знания: – понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации и Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС);- основные подходы к пониманию таможенного дела и таможенной политики.

Умения: - выделять объекты и субъекты своей будущей профессиональной деятельности;- определять круг проблем сферы таможенного дела;- применять знания о таможенном деле в анализе профессиональной деятельности.

Навыки: - навыками работы с учебными, аналитическими и статистическими материалами по специальности «Таможенное дело».

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### **2.2.1. Информационные таможенные технологии**

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| №<br>п/п | Код и название компетенции   | Ожидаемые результаты  |
|----------|--|---|
| 1        | <p>ПКО-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;</p> | <p>ПКО-2.1 Знать методы расчета показателей, отражающие результаты деятельности таможенных органов и участников ВЭД.<br/> ПКО-2.2 Уметь применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности.<br/> ПКО-2.3 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.</p>  |
| 2        | <p>ПКО-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.</p>   | <p>ПКО-4.1 Знать источники правового регулирования и нормативные акты по осуществлению контроля 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, необходимые для выполнения должностных обязанностей должностными лицами таможенных органов и сотрудниками организаций, внесенных в Реестры ФТС России.<br/> ПКО-4.2 Уметь применять нормы правового регулирования при осуществлении таможенного контроля и анализа сведений таможенных и сопроводительных документов на товары и транспортные средства, перемещаемые через таможенную границу различными видами транспорта.<br/> ПКО-4.3 Владеть навыками использования пакета прикладных программ при осуществлении таможенного оформления и таможенного контроля.</p> |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

##### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

##### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы   | Количество часов        |           |
|--|-------------------------|-----------|
|  | Всего по учебному плану | Семестр 7 |
| Контактная работа  | 76                      | 76,15     |
| Аудиторные занятия (всего):  | 76                      | 76        |
| В том числе:   |                         |           |
| лекции (Л)   | 8                       | 8         |
| практические (ПЗ) и семинарские (С)                                | 68                      | 68        |
| Самостоятельная работа (всего)                                     | 32                      | 32        |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:                               | 108                     | 108       |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:                            | 3.0                     | 3.0       |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ТК                      | ТК        |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)                     | Диф.зачёт               | Диф.зачёт |

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины   | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |       |     |    |       | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|----|-------|-----|----|-------|---|
|       |         |  | Л   | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего |   |
| 1     | 2       | 3  | 4   | 5  | 6     | 7   | 8  | 9     | 10  |
| 1     | 7       | Раздел 1<br>Общие понятия технологий таможенного контроля.   | 1   |    | 8     |     | 2  | 11    |   |
| 2     | 7       | Тема 1.1<br>Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля.                         | 1   |    | 6     |     |    | 7     |   |
| 3     | 7       | Тема 1.2<br>Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.   |   |    | 2     |     |    | 2     |   |
| 4     | 7       | Раздел 2<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.                                   | 1   |    | 4     |     | 2  | 7     |   |
| 5     | 7       | Тема 2.1<br>Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом | 1   |    |       |     |    | 1     |   |
| 6     | 7       | Раздел 3<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом                                  | 1   |    | 4     |     | 2  | 7     | ТК,<br>Тестирование   |
| 7     | 7       | Тема 3.1<br>Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров            | 1   |    |       |     |    | 1     |   |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины  | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |       |     |    |       | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-------|-----|----|-------|---|
|       |         |   | Л   | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего |   |
| 1     | 2       | 3   | 4   | 5  | 6     | 7   | 8  | 9     | 10  |
|       |         | и транспортных средств через таможенную границу.  |   |    |       |     |    |       |   |
| 8     | 7       | Раздел 4<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом   | 1   |    | 4     |     | 2  | 7     |   |
| 9     | 7       | Тема 4.1<br>Воздушный кодекс и нормативно - правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.                                       | 1   |    |       |     |    | 1     |   |
| 10    | 7       | Раздел 5<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом.   | 2   |    | 42    |     | 2  | 46    | Тестирование  |
| 11    | 7       | Тема 5.1<br>Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках   | 1   |    | 2     |     |    | 3     |   |
| 12    | 7       | Тема 5.2<br>Общие требования при таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом. | 1   |    | 40    |     |    | 41    |   |
| 13    | 7       | Раздел 6<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.  | 1   |    | 2     |     | 8  | 11    |   |
| 14    | 7       | Тема 6.1<br>Особенности   | 1   |    |       |     |    | 1     |   |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины  | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |       |     |    |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|---|---|----|-------|-----|----|-------|---|
|          |         |   | Л   | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего |   |
| 1        | 2       | 3   | 4   | 5  | 6     | 7   | 8  | 9     | 10  |
|          |         | организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения |   |    |       |     |    |       |   |
| 15       | 7       | Раздел 7<br>Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений (МПО)            | 1   |    | 4     |     | 14 | 19    |   |
| 16       | 7       | Тема 7.1<br>Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль МПО, виды МПО           | 1   |    |       |     |    | 1     |   |
| 17       | 7       | Раздел 8<br>Дифференцированный зачет  |   |    |       |     |    | 0     | Диф.зачёт   |
| 18       |         | Всего:  | 8   |    | 68    |     | 32 | 108   |   |



#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 68 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины   | Наименование занятий   | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|-------|------------|--|--|---|
| 1     | 2          | 3  | 4  | 5   |
| 1     | 7          | РАЗДЕЛ 1<br>Общие понятия технологий таможенного контроля.<br>Тема: Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля. | ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:<br><br>Товары, находящиеся под таможенным контролем. Понятия технологий таможенного контроля. Таможенный перевозчик: организация деятельности, требования и ограничения.  | 6   |
| 2     | 7          | РАЗДЕЛ 1<br>Общие понятия технологий таможенного контроля.<br>Тема: Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.                                 | ПЗ: Разбор практических ситуаций:<br><br>Особенности перевозок товаров, находящихся под таможенным контролем. Технологии и формы таможенного контроля. Осуществление операций таможенного контроля при каждой из его форм.   | 2   |
| 3     | 7          | РАЗДЕЛ 2<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.   | Семинар, проводимый в форме круглого стола.<br>Обсуждаемые вопросы:<br><br>Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможах. Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках. Особенности таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением. | 4   |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины   | Наименование занятий  | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|-------|------------|--|---|---|
| 1     | 2          | 3  | 4   | 5   |
| 4     | 7          | РАЗДЕЛ 3<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом  | Семинар, проводимый в форме круглого стола.<br>Обсуждаемые вопросы:<br><br>Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных железнодорожных перевозок.<br>Организация таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими поездами.<br>Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля в процессе проведения таможенных операций. | 4   |
| 5     | 7          | РАЗДЕЛ 4<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом  | ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:<br><br>Технология таможенного контроля воздушных судов по прибытию в аэропорт, по убытию из аэропорта, при следовании транзитом с посадкой в аэропорту. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров.   | 4   |
| 6     | 7          | РАЗДЕЛ 5<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом.<br>Тема: Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках | ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:<br><br>Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств.   | 2   |

| № п/п  | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины  | Наименование занятий  | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|--------|------------|---|---|---|
| 1      | 2          | 3   | 4   | 5   |
| 7      | 7          | РАЗДЕЛ 5<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом. Тема: Общие требования при таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом. | ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:<br><br>Организация таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах.  | 40  |
| 8      | 7          | РАЗДЕЛ 6<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.  | Семинар, проводимый в форме круглого стола.<br>Обсуждаемые вопросы:<br><br>Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.  | 2   |
| 9      | 7          | РАЗДЕЛ 7<br>Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений (МПО)  | ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:<br><br>Организация таможенного контроля за МПО. Понятие и виды МПО. Запреты и ограничения на ввоз товаров на таможенную территорию РФ и их вывоз с таможенной территории РФ при пересылке в МПО.<br>Формы таможенного контроля, применяемые при перемещении товаров в МПО. Таможенные платежи в отношении товаров, пересылаемых в МПО. Взаимодействие с представителями учреждений, имеющих отношение к пропуску почтовых отправлений. | 4   |
| ВСЕГО: |            |   |   | 68/0  |

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены).

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В процессе освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля» используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- практические занятия с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений;
- семинары, проводимые в форме круглого стола по обсуждаемым вопросам;

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины  | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы  | Всего часов |
|-------|------------|---|--|-------------|
| 1     | 2          | 3   | 4  | 5           |
| 1     | 7          | РАЗДЕЛ 1<br>Общие понятия технологий таможенного контроля.  | 1. Работа с нормативными документами.<br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015<br>— 176 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a> | 2           |
| 2     | 7          | РАЗДЕЛ 2<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.    | 1. Работа с нормативными документами.<br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015<br>— 176 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a> | 2           |
| 3     | 7          | РАЗДЕЛ 3<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом   | 1. Работа с нормативными документами.<br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015<br>— 176 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a> | 2           |
| 4     | 7          | РАЗДЕЛ 4<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом         | 1. Работа с нормативными документами.<br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015 — 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a>       | 2           |
| 5     | 7          | РАЗДЕЛ 5<br>Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом. | 1. Работа с нормативными документами.<br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия,   | 2           |

|        |   |   |  |    |
|--------|---|---|--|----|
|        |   |   | 2015<br>— 176 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a>  |    |
| 6      | 7 | РАЗДЕЛ 6<br>Технология<br>таможенного<br>контроля при<br>перемещении товаров<br>стационарными<br>видами транспорта. | 1. Работа с нормативными документами.<br><br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного<br>контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ,<br>2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии<br>таможенного контроля [Электронный<br>ресурс]: учебное<br>пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия,<br>2015<br>— 176 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a> | 8  |
| 7      | 7 | РАЗДЕЛ 7<br>Технология<br>таможенного<br>контроля<br>международных<br>почтовых<br>отправлений (МПО)                 | 1. Работа с нормативными документами.<br><br>2. Попова Л.И. Технологии таможенного<br>контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ,<br>2018г, 286с.<br>3.Басарева К.В. [и др.] Технологии<br>таможенного контроля [Электронный<br>ресурс]: учебное<br>пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия,<br>2015<br>— 176 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a> | 14 |
| ВСЕГО: |   |   |  | 32 |

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование                                      | Автор (ы)             | Год и место издания<br>Место доступа  | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|-----------------------|---|--|
| 1     | Технологии таможенного контроля.                  | Попова Л.И.           | М: ЮРАЙТ, 2019<br><a href="https://biblio-online.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-427554#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-427554#page/1</a> | Все разделы  |
| 2     | Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. | Басарева К.В. [и др.] | СПб.: Интермедия , 2017<br><a href="https://e.lanbook.com/book/112446">https://e.lanbook.com/book/112446</a>  | Все разделы  |

### 7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование  | Автор (ы)    | Год и место издания<br>Место доступа  | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|--------------|---|--|
| 3     | Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств | Л. И. Попова | Москва: Издательство Юрайт, 2019<br><a href="https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-432462#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-432462#page/1</a> | Все разделы  |

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Басарева К.В., Тихомиров М.Е., Коварда В.В., Цуканова Н.Е. Технологии таможенного контроля: Учебное пособие (практикум) Издательство ИЦ Интермедия , 2017.-176 с. <https://e.lanbook.com/book/112446>
2. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 256 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-427554#page/1>
3. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств / Л. И. Попова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 237 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-432462#page/1>

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>.
2. Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).
3. Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия)

4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:  
<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ  
<http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ  
<http://www.tsouz.ru/> - официальный сайт Комиссии таможенного союза  
<http://www.tamognia.ru/> - сайт «Таможня»  
<http://www.vch.ru> – сайт «Виртуальная таможня»  
<http://www.alta.ru> – сайт компании «Альта»  
<http://www.consultant.ru> – сайт справочной правовой системы «Консультант-плюс»  
<http://www.garant.ru> – сайт справочной правовой системы «Гарант».

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
3. Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
4. Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
5. Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и имеющей доступ к электронно-информационной образовательной среде университета.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у студента знаний и профессиональных навыков по применению технологий таможенного контроля при проведении таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу. При изучении дисциплины студентам необходимо обратиться к своим конспектам лекции и соответствующему разделу учебника. После этого можно приступить к изучению нормативно-правовых источников и специальной литературы. Изучение всех источников должно идти под углом зрения поиска ответов на вынесенные на практическое занятие вопросы: нужно законспектировать первоисточники, выписать в словарь и выучить термины.

Завершающий этап подготовки состоит в составлении развернутых планов выступления по каждому вопросу конкретного задания.

Форма проведения ПЗ объявляется студентам заранее, чтобы у них была реальная возможность успешно подготовиться к активному участию в них.

При изучении литературы, нормативного и иного материала следует выделять вопросы, которые остались непонятными и требуют дополнительного усвоения.

В случае пропуска практического занятия студент обязан подготовить материал и отчитаться по нему перед преподавателем в назначенное преподавателем время. Студент не допускается к зачету, если у него есть задолженность по практическим занятиям.

С целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся по дисциплине «Технологии таможенного контроля» предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) может применяться балльно-рейтинговая система. При этом для каждого вида проверочных работ в течение семестра назначается максимальное количество баллов. К рубежному контролю и в конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную



оценку по заранее заданным правилам.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются тестирование, контрольные опросы студентов. Итоговое испытание является аналогом зачета. Его главное отличие состоит в том, что оценка за итоговое испытание составляет часть общей оценки за работу студента в течение семестра.