

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель Учебно-методического
совета факультета государственной
культурной политики
Единак А. Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)

**Направление подготовки/специальности (код, наименование)
38.05.02 Таможенное дело**

Профиль подготовки/специализация

Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей

Квалификация (степень) выпускника специалист
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

*РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов*

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы :

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

- формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом уровне иерархии управления таможенных органов России, и навыков исполнения служебных обязанностей;

- формирование у студентов совокупности знаний в области технологий осуществления операций по обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС; деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу и оказанием услуг в сфере таможенного дела, а также осуществляемой в рамках отдельных таможенных процедур; лиц, пересекающих таможенную границу;

- формирование у студентов понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;

- формирование у студентов навыков осуществления процедур таможенного контроля.

- навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;

-

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения

<p>ПК-1. Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля</p>	<p>ПК-1.1 Осуществляет контроль соблюдения условий реализации и использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой</p>	<p>3-1 Знает принципы и особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров 3-1 Знает положения таможенного законодательства о применении таможенных процедур У-1 Умеет контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров У-2 Умеет контролировать соблюдение требований таможенного законодательства по использованию товара, помещенного под определенную таможенную процедуру В-1. Владеет навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля</p>
	<p>ПК-1.2. Осуществляет контроль правильности определения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД и достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров</p>	<p>3-1. Знает порядок действия сотрудников таможенных органов при проведении контроля достоверности классификационного кода товаров 3-2. Знает правила определения страны происхождения товаров У-1. Умеет определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ; У-2. Умеет применять требования таможенного законодательства в части определения страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций В-1. Владеет навыками определения кода товара, страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций и контроля заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД.</p>
	<p>ПК-1.3. Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов.</p>	<p>3-1. Знает принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля; У-1. Умеет применять формы таможенного контроля и меры по минимизации рисков; В-1. Владеет навыками проведения таможенного контроля; В-2. Владеет навыками применения таможенного законодательства при проведении таможенного контроля и осуществления иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов</p>
	<p>ПК-1.4. Осуществляет таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.</p>	<p>3-1 Знает принципы осуществления государственного и таможенного контроля при пересечении таможенной и государственной границы У-1 Умеет осуществлять таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля В.1. Владеет способностью проводить <i>таможенный контроль и осуществлять отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.</i></p>

	ПК-1.5 Применяет технические средства таможенного контроля, оборудование и приборы.	. 3-1 Знает правила эксплуатации и основные виды технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов ОПК- .У-1 Умеет грамотно использовать оборудование и приборы для проведения таможенного контроля В-1.Владеет навыками применения ТСТК
	ПК-1.6. Имеет представление о сущности и принципах ведения деятельности в сфере таможенного дела	3-1 Знает современные методы организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства У-1 Умеет применять нормы таможенного законодательства для оптимизации транспортных расходов в международной деятельности компании В.1. Владеет методами организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства.
	ПК-1.7. Проводит таможенный контроль при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования.	3-1 Знает нормативно-правовую базу таможенного регулирования в неторговом обороте У-1 Умеет контролировать и самостоятельно оформлять документы, необходимые при перемещении товаров, транспортных средств физическими лицами В-1. Владеет навыками осуществления таможенного контроля в отношении товаров перемещаемых физическими лицами для личного пользования, навыками применения мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля
	ПК-1.8. Обеспечивает защиту прав интеллектуальной собственности	З-1. Знает правовые нормы механизма защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами, У-1.Умеет выявлять признаки рисков, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности; У-2.Умеет применять формы таможенного контроля объектов интеллектуальной собственности; В-1.Владеет навыками работы с данными таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности. В-2. Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» входит в Блок 1 программы (Б1.О.44) изучается в 7 семестре. Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин: «Основы технических средств таможенного контроля», «Теория государственного управления», «Основы ВЭД», «История таможенного дела и таможенной политики России», «Товарная номенклатура ВЭД», «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» и др.

Учебная дисциплина является предшествующей для дисциплин модуля «Управление таможенной деятельностью», «Информационные таможенные технологии», «Декларирование

товаров и транспортных средств», «Таможенный контроль после выпуска товаров», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств» и др.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует планомерному формированию необходимых компетенций и углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми на иных условиях (по видам учебной деятельности), и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Очная форма обучения (5 лет)

Объем дисциплины и виды учебной работы (очной формы)

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общее количество часов по данной дисциплине	144	7
Аудиторные занятия	50	
Лекции	16	
Практические занятия (семинары)	34	
Самостоятельная работа	67	
Вид итогового контроля	27	Экзамен, контрольная работа

4. Содержание дисциплины

4.1. Очная форма обучения (срок обучения 5 лет)

№ п/п	Наименование разделов, тем учебных занятий	Контактная работа с преподавателем			Самост. работа
		Лек-ции	Семи-нары		
1	Понятие технологий таможенного контроля	3	5		10
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	3	5	-	10

3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	3	6	-	10
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	3	6	-	10
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	2	6	-	12
6	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач	2	6	-	15
	Подготовка к экзамену., контрольная работа	-	-	-	27
	ВСЕГО	16	34		94

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

ТЕМА 1. Понятие технологий таможенного контроля

Основы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Содержание таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Понятие технологий таможенного контроля. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории. Типовые схемы организации пропуска через государственную границу. Нормативно- правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.

ТЕМА 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом

Понятие автомобильного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Режим автомобильного пункта пропуска. Правила въезда в пункты пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила пребывания в пункте пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила выезда с территории пункта пропуска транспортных средств, товаров и лиц.

Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства.

Последовательность осуществления видов контроля на АПП. Пограничный контроль.

Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль.

Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.

Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии на таможенную территорию.

Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по

прибытии на таможенную территорию.

Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.

Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) на АПП при выезде с таможенной территории.

Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.

Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП. Завершение таможенного контроля на приграничном автомобильном пункте пропуска.

Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.

ТЕМА 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП). Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП.

Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.

Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.

Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов.

Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий товарных поездов. Классификация грузов и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом.

Порядок формирования железнодорожного состава с импортными (экспортными) товарами и доставки грузов между таможенными органами.

Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории железнодорожным транспортом.

Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной станции.

ТЕМА 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Понятие воздушного приграничного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров. Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль (Служба авиационной безопасности). Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль.

Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских воздушных судов.

Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых воздушным транспортом. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории воздушным транспортом. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

ТЕМА 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Понятие морского и речного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров. Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного плавания. Применение форм таможенного контроля судов заграничного плавания. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок. Последовательность осуществления таможенного контроля судна при приходе и отходе. Технология таможенного контроля товаров, вывозимых судами с таможенной территории. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом. Технология таможенного контроля и порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничного плавания. Технология таможенного контроля временно вывозимых с таможенной территории морских и речных судов.

ТЕМА 6. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и по линиям электропередач

Особенности перемещения и классификация грузов, перемещаемых трубопроводным транспортом и их специфические свойства. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых трубопроводным транспортом. Технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу трубопроводным транспортом. Технология временного периодического и полного таможенного декларирования товаров. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом. Понятие приемосдаточных пунктов на трубопроводном транспорте. Роль Центральной энергетической таможни. Особенности таможенного контроля товаров в случаях их перемещения в количестве, отличающемся от заявленного или неосуществления их фактического вывоза. Порядок перемещения и технология таможенного контроля

товаров, пересекающих таможенную границу по линиям электропередач. Места установки приборов учета и определение количества товаров, перемещаемых линиями электропередач. Меры предотвращения несанкционированного доступа и изменения информации в показаниях приборов учета товаров. Идентификация товаров, перемещаемых по линиям электропередачи. Особенности таможенного контроля транзита товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи по таможенной территории таможенного союза.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Методические указания по освоению дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» - Химки, МГИК.- <http://www.mgik.org> (режим доступа: свободный)

Применяемые образовательные технологии:

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на занятиях лекционного и семинарского типа) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и занятиям семинарского типа) работу обучающегося.

В качестве основной формы организации учебного процесса по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» в предлагаемой методике обучения выступает использование интерактивных, развивающих, проблемных, проектных) технологий обучения во время проведения занятий семинарского типа.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента и является важным дополнением аудиторных занятий и служит индивидуальному закреплению содержания курса.

Выполнение ряда заданий по дисциплине рассчитано на самостоятельную работу студентов в библиотеках, в сети Интернет.

для текущего контроля

ТЕМА 1. Понятие технологий таможенного контроля

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Понятие технологий таможенного контроля.
2. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории.
3. Типовые схемы организации пропуска через государственную границу.
4. Нормативно-правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.

ТЕМА 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом

Вопросы Вопросы для контроля усвоения темы:

1. Понятие автомобильного пункта пропуска.

1. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.
 2. Режим автомобильного пункта пропуска.
 3. Правила въезда в пункты пропуска транспортных средств, товаров и транспортных средств
 4. Правила пребывания в пункте пропуска транспортных средств, товаров и лиц.
 5. Правила выезда с территории пункта пропуска транспортных средств, товаров и лиц.
 6. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства.
 7. Последовательность осуществления видов контроля на АПП.
 8. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.
 9. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии на таможенную территорию.
 - i. Технологическая схема таможенного контроля легкового
 - ii. автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.
 10. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.
 11. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) на АПП при выезде с таможенной территории.
 12. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.
 13. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени
15. Завершение таможенного контроля на приграничном автомобильном пункте пропуска.
15. Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.

ТЕМА 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Вопросы для контроля усвоения темы:

1. Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП).
2. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.
3. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП.
4. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.
5. Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.
6. Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов.
7. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов.
8. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий

товарных поездов.

9. Классификация грузов и их специфические свойства.

10. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом.

11. Порядок формирования железнодорожного состава с импортными (экспортными) товарами и доставки грузов между таможенными органами.

12. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории железнодорожным транспортом.

13. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной станции.

ТЕМА 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Вопросы для контроля усвоения темы:

1. Понятие воздушного приграничного пункта пропуска.

2. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров.

3. Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования.

4. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска.

5. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.

6. Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа.

7. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских воздушных судов.

8. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок.

9. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства.

10. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых воздушным транспортом.

11. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с

таможенной территории воздушным транспортом.

12. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

ТЕМА 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Вопросы для контроля усвоения темы:

1. Понятие морского и речного приграничного пункта пропуска.

2. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.

3. Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования.
4. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска.
5. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.
6. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта.
7. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного плавания.
8. Применение форм таможенного контроля судов заграничного плавания.
9. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок.
10. Последовательность осуществления таможенного контроля судна при приходе и отходе.
11. Технология таможенного контроля товаров, вывозимых судами с таможенной территории.
12. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства.
13. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории.
14. Технология таможенного контроля и порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничного плавания.
15. Технология таможенного контроля временно вывозимых с таможенной территории товаров.

ТЕМА 6. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и по линиям электропередач

Вопросы для контроля усвоения темы:

1. Особенности перемещения и классификация грузов, перемещаемых трубопроводным транспортом и их специфические свойства.
2. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых трубопроводным транспортом.
3. Технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу трубопроводным транспортом.
4. Технология временного периодического и полного таможенного декларирования товаров.
5. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.
6. Организация работы приемосдаточных пунктов на трубопроводном транспорте.
7. Организация деятельности Центральной энергетической таможни.
8. Особенности таможенного контроля товаров в случаях их перемещения в количестве, отличающемся от заявленного или неосуществления их фактического вывоза.
9. Порядок перемещения и технология таможенного контроля

товаров, пересекающих таможенную границу по линиям электропередач.

10. Места установки приборов учета и определение количества товаров, перемещаемых линиями электропередач.

11. Меры предотвращения несанкционированного доступа и изменения информации в показаниях приборов учета товаров.

Идентификация

товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.

12. Особенности таможенного контроля транзита товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи по таможенной территории Таможенного союза.

Перечень вопросов выносимых на зачет по дисциплине:

1. Понятие технологий таможенного контроля.
2. Нормативно-правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.
3. Понятие автомобильного пункта пропуска.
4. Последовательность осуществления видов контроля на АПП.
5. Режим автомобильного пункта пропуска.
6. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства.
7. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии и выезде.
8. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии и выезде.
9. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по прибытии и при выезде.
10. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП.
11. Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.
12. Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП).
13. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.
14. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП.
15. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.
14. Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.
15. Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов.
16. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов.
17. Классификация грузов и их специфические свойства.
18. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых железнодорожным транспортом.
19. Технологические схемы взаимодействия должностных

лиц таможенных, пограничных органов и
представителей приграничной
железнодорожной станции.

20. Понятие воздушного приграничного пункта пропуска.

21. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров.

22. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска.

23. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.

24. Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа.

25. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок.

26. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства.

27. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории воздушным транспортом.

28. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

29. Понятие морского и речного приграничного пункта пропуска.

30. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.

31. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска.

32. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта.

33. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного плавания.

34. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок.

35. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства.

36. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом.

37. Особенности перемещения и классификация грузов, перемещаемых трубопроводным транспортом и их специфические свойства.

38. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых трубопроводным транспортом.

39. Технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу трубопроводным транспортом.

40. Технология временного периодического и полного таможенного декларирования товаров.

41. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых

трубопроводным транспортом.

42. Порядок перемещения и технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу по линиям электропередач.

43. Меры предотвращения несанкционированного доступа и изменения информации в показаниях приборов учета товаров. Идентификация товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.

44. Особенности таможенного контроля транзита товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи по таможенной территории Таможенного союза.

Критерии оценки результатов по дисциплине¹

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если компетенция(ии), закрепленная за дисциплиной, сформирована (по индикаторам/результатам обучения в формате знать-уметь-владеть) в полном объеме на уровне «высокий», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки: обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».
«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении

¹ Могут уточняться и дополняться в соответствии со спецификой дисциплины, установленных форм контроля, применяемых технологий обучения и оценивания.

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	<p>практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «достаточный».</p>
«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3
2. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3.

Дополнительная литература:

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. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3.
2. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3.
3. Технологии таможенного контроля : учебное пособие / К. В. Басарева, М. Е. Тихомиров, В. В. Коварда, Н. Е. Цуканова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-4383-0070-0.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для самостоятельной работы:

Самостоятельная работа студентов является важным дополнением аудиторных занятий и служит индивидуальному закреплению содержания курса. Целью самостоятельных занятий является прежде всего посещение крупнейших музеев, галерей, изучение их постоянных экспозиций, знакомство с новыми выставками. Особое значение имеет приобретение навыков самостоятельного анализа художественных произведений, понимание взаимодействия и

взаимовлияния различных видов искусства.

Учебным планом для студентов предусмотрена самостоятельная работа, необходимая для углубления и расширения их теоретических знаний, формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности студентов, формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Формы самостоятельной работы студентов, выполняемые в рамках данного курса:

1. индивидуальное занятия (домашние занятия) – важный элемент в работе студента по расширению и закреплению знаний;
2. конспектирование лекций;
3. получение консультаций для разъяснения по вопросам изучаемой дисциплины;
4. самостоятельная подготовка студентами докладов к семинарским занятиям;
5. подготовка к занятиям, проводимым с использованием инновационных технологий преподавания;
6. анализ деловых ситуаций, решение задач и упражнений по образцу, вариативных задач и упражнений;
7. чтение и составление плана текста литературы по изучаемому вопросу (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
8. работа со словарями и справочниками;
9. ознакомление с нормативными документами;
10. просмотр видеозаписей по дисциплине;
11. посещение Интернет-сайтов, посвященных вопросам изучаемой дисциплины.

Организация самостоятельной работы включает в себя следующие этапы:

1. составление плана самостоятельной работы студента по дисциплине;
2. разработка и выдача заданий для самостоятельной работы;
3. организация консультаций по выполнению заданий (устный инструктаж, письменная инструкция);
4. контроль за ходом выполнения и результатов самостоятельной работы студента.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется через различные формы контроля и обучения:

- консультации (установочные, тематические), в ходе которых студенты должны осмысливать полученную информацию, а преподаватель определить степень понимания темы и оказать необходимую помощь;
- следящий контроль осуществляется на лекциях, семинарских, практических занятиях. Он проводится в форме собеседования, устных ответов студентов, контрольных работ, тестов, организации дискуссий и диспутов, фронтальных опросов. Преподаватель фронтально просматривает наличие письменных работ, упражнений, задач, конспектов;
- текущий контроль осуществляется в ходе проверки и анализа отдельных видов самостоятельных работ, выполненных во внеаудиторное время;
- итоговый контроль осуществляется через систему зачетов и экзаменов, предусмотренных учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Обучающимся по ОПОП обеспечен доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины в электронной форме, к электронно-библиотечной системе института, содержащей учебно-методические материалы по дисциплине в электронной форме, к информационным справочным системам, которые используются при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, посредством электронной информационно-образовательной среды института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.mgik.org); ход образовательного процесса по дисциплине фиксируется посредством электронной информационно-образовательной среды института (www.mgik.org); обеспечено формирование электронного портфолио обучающегося по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института (www.mgik.org).

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее

лицензионное программное обеспечение:

Операционные системы:

- Windows 7 Professional

Пакет офисных программ:

- Microsoft Office 2016 Word
- Microsoft Office 2016 PowerPoint

Антивирусные программы:

- Kaspersky Endpoint Security

Другое ПО:

- Mozilla Firefox

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- Библиографические записи электронных ресурсов составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».
- При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующая информационная справочная система: электронно-библиотечная система *elibrary*.
-
- Доступ в ЭБС:
- ЛАНЬ Договор с ООО «Издательство Лань» Режим доступа www.e.lanbook.com Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
- ЭБС ЮРАЙТ, Режим доступа www.biblio-online.ru Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
- ООО НЭБ Режим доступа www.eLIBRARY.ru Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования и программного обеспечения
Занятия лекционного типа	Поточная аудитория, оснащенная проекционным оборудованием
Занятия семинарского типа	Поточная аудитория, оснащенная проекционным оборудованием
Самостоятельная работа студентов	Читальный зал информационно-библиотечного центра, оснащенный компьютерами с выходом в Интернет, аудитории для самостоятельной работы

Для проведения занятий по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)», предусмотренной учебным планом подготовки магистрантов, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными проекторами с возможностью подключения к Wi-Fi, документ-камерой, маркерными досками для демонстрации учебного материала;
 - специализированные компьютерные классы с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы по дисциплине

11. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (при наличии)

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО
Составитель: Устюжанина Л.В

Рассмотрено на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Протокол № 2 19.10.2021

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

_____ ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ) _____

(наименование дисциплины (модуля))

код и наименование подготовки

38.05.02 Таможенное дело

профиль/специализация

_____ **Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей**

Целями дисциплины (модуля): - формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом уровне иерархии управления таможенных органов России, и навыков исполнения служебных обязанностей; - формирование у студентов совокупности знаний в области технологий осуществления операций по обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС; деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу и оказанием услуг в сфере таможенного дела, а также осуществляемой в рамках отдельных таможенных процедур; лиц, пересекающих таможенную границу; - формирование у студентов понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля; - формирование у студентов навыков осуществления процедур таможенного контроля; - навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля

Дисциплина (модуль) направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения

<p>ПК-1. Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля</p>	<p>ПК-1.1 Осуществляет контроль соблюдения условий реализации и использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой</p>	<p>3-1 Знает принципы и особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров 3-1 Знает положения таможенного законодательства о применении таможенных процедур У-1 Умеет контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров У-2 Умеет контролировать соблюдение требований таможенного законодательства по использованию товара, помещенного под определенную таможенную процедуру В-1. Владеет навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля</p>
	<p>ПК-1.2. Осуществляет контроль правильности определения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД и достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров</p>	<p>3-1. Знает порядок действия сотрудников таможенных органов при проведении контроля достоверности классификационного кода товаров 3-2. Знает правила определения страны происхождения товаров У-1. Умеет определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ; У-2. Умеет применять требования таможенного законодательства в части определения страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций В-1. Владеет навыками определения кода товара, страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций и контроля заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД.</p>
	<p>ПК-1.3. Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов.</p>	<p>3-1. Знает принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля; У-1. Умеет применять формы таможенного контроля и меры по минимизации рисков; В-1. Владеет навыками проведения таможенного контроля; В-2. Владеет навыками применения таможенного законодательства при проведении таможенного контроля и осуществления иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов</p>
	<p>ПК-1.4. Осуществляет таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.</p>	<p>3-1 Знает принципы осуществления государственного и таможенного контроля при пересечении таможенной и государственной границы У-1 Умеет осуществлять таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля В.1. Владеет способностью проводить <i>таможенный контроль и осуществлять отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.</i></p>

	ПК-1.5 Применяет технические средства таможенного контроля, оборудование и приборы.	. 3-1 Знает правила эксплуатации и основные виды технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов ОПК- .У-1 Умеет грамотно использовать оборудование и приборы для проведения таможенного контроля В-1.Владеет навыками применения ТСТК
	ПК-1.6. Имеет представление о сущности и принципах ведения деятельности в сфере таможенного дела	3-1 Знает современные методы организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства У-1 Умеет применять нормы таможенного законодательства для оптимизации транспортных расходов в международной деятельности компании В.1. Владеет методами организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства.
	ПК-1.7. Проводит таможенный контроль при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования.	3-1 Знает нормативно-правовую базу таможенного регулирования в неторговом обороте У-1 Умеет контролировать и самостоятельно оформлять документы, необходимые при перемещении товаров, транспортных средств физическими лицами В-1. Владеет навыками осуществления таможенного контроля в отношении товаров перемещаемых физическими лицами для личного пользования, навыками применения мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля
	ПК-1.8. Обеспечивает защиту прав интеллектуальной собственности	3-1. Знает правовые нормы механизма защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами, У-1.Умеет выявлять признаки рисков, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности; У-2.Умеет применять формы таможенного контроля объектов интеллектуальной собственности; В-1.Владеет навыками работы с данными таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности. В-2. Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности

По дисциплине (модулю) предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц.

