

Департамент таможенного дела

УТВЕРЖДЕНО

Ректор
Международной академии бизнеса и
управления

Е.В. Добренькова

«21» марта 2024г.

ОДОБРЕНО

Ученым советом
Международной академии бизнеса и
управления
(протокол от «14» марта 2024 г. №5)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

Б1.В.18 Технологии таможенного контроля (практикум)

Направление подготовки: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: таможенные платежи

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора - 2024 г.

Автор:

Мирошникова Н.Н. – кандидат биологических наук, доцент департамента таможенного дела

Ответственный за выпуск:

Кулишова Е.М. – кандидат технических наук, профессор департамента таможенного дела

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Планируемые результаты обучения	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	19
4. Объем дисциплины. Распределение объема дисциплины по видам работ..	19
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	22
6. Материалы оценивания результатов обучения по дисциплине	38
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	63
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	66
9. Материально-техническое обеспечение.....	69

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» является формирование у студентов системных теоретических знаний, умений и практических навыков, связанными с ключевыми положениями теории и практики осуществления процесса таможенного контроля за товарами и транспортными средствами, перемещаемыми через таможенную границу ЕАЭС; исследование актуальных проблем технологии таможенного контроля; применение современных форм, способов и средств осуществления таможенного контроля.

Задачи дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»:

- сформировать 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; деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу и оказанием услуг в сфере таможенного дела; лиц, пересекающих таможенную границу;
- сформировать понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- сформировать навыки осуществления порядка таможенного контроля; получение навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;
- изучить основные понятия в сфере технологий таможенного контроля;
- изучить современные формы, способы и средства осуществления таможенного контроля;
- овладеть умением выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенного контроля товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- развить навыки проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области организации таможенного контроля товаров и транспортных средств;

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование результатов обучения, представленных в табл. 1.

Таблица 1

Результаты обучения, соотнесенные с общими результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
Код	Наименование		
ПК-2	Способен предупреждать, выявлять и пресекать преступления и административные правонарушения, совершаемые в сфере внешнеэкономической деятельности	ПК-2.1 Определяет признаки составов административных правонарушений и преступлений, совершаемых в сфере внешнеэкономической деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовые нормы об административных правонарушениях и уголовном законодательстве РФ о преступлениях, совершаемых в сфере внешнеэкономической деятельности; - особенности уголовного судопроизводства по делам совершаемых в сфере внешнеэкономической деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать составы административных правонарушений и преступлений, совершаемых в сфере внешнеэкономической деятельности; - выявлять и анализировать взаимосвязи между нормами уголовного и других отраслей права о преступлениях, совершаемых в сфере внешнеэкономической деятельности и их правовой охране. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками квалификации административных правонарушений и

			<p>преступлений, совершаемых в сфере внешнеэкономической деятельности;</p> <p>-навыками применения норм уголовного законодательства Российской Федерации об указанных преступлениях.</p>
		<p>ПК-2.2</p> <p>Совершает юридически значимые действия для предупреждения, выявления и пресечения преступлений и административных правонарушений в сфере внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - криминологические характеристики преступлений и административных правонарушений в сфере внешнеэкономической деятельности; -причины и условия преступности и отдельных видов административных правонарушений в сфере внешнеэкономической деятельности; - характеристики личности субъектов, совершающих экономические преступления; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать криминологические характеристики преступлений и административных правонарушений в сфере внешнеэкономической деятельности; - анализировать факторы, влияющие на совершение преступлений. <p>Владеть:</p>

			<p>- навыками выявления и оценки факторов, способствующих совершению преступлений и административных правонарушений в сфере внешнеэкономической деятельности;</p> <p>- навыком выявления теоретических и практических проблем в сфере борьбы с преступностью и отдельными видами административных правонарушений в сфере внешнеэкономической деятельности, их предупреждения.</p>
		<p>ПК-2.3 Обеспечивает противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма при проведении таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Союза наличных денежных средств и (или) денежных инструментов</p>	<p>Знать:</p> <p>- нормативно-правовые источники регулирующие проведение таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Союза наличных денежных средств и (или) денежных инструментов;</p> <p>- закон о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма;</p> <p>Уметь:</p> <p>- выявлять и анализировать угрозы финансирования терроризма и экономической Безопасности страны</p>

			<p>при осуществлении профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и предупреждать легализацию (отмывание) доходов, полученных преступным путем, финансирования терроризма и финансирования распространения оружия массового уничтожения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Союза наличных денежных средств и (или) денежных инструментов; - навыками организации деятельности по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения
ПК-3	Способен идентифицировать товары, выявлять фальсифицированные и контрафактные товары, назначать экспертизы в таможенных целях и	ПК-3.1 Определяет свойства и характеристики товаров с целью их идентификации и выявления фальсифицированных и контрафактных товаров	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - признаки фальсифицированных и контрафактных товаров; - свойства и характеристики товаров; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять фальсифицированные и контрафактные товары; <p>Владеть:</p>

	использовать их результаты		- процедурами и методами идентификации товаров для подтверждения их подлинности или выявления фальсификации и контрафакции.
		ПК-3.2 Назначает проведение экспертиз и применяет их результаты в таможенных целях. Владеет навыками оформления документов для назначения экспертиз в таможенных и других экспертных учреждениях	Знать: - основания и порядок назначения идентификационной экспертизы товаров в таможенных целях, ее цели, задачи, методы и порядок проведения; Уметь: - использовать результаты идентификационной экспертизы в таможенных целях; Владеть: - средствами и методами проведения идентификационной экспертизы; -навыками оформления документов для назначения экспертиз в таможенных и других экспертных учреждениях.
ПК-4	Способен определять код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и происхождение товаров	ПК-4.1 Классифицирует товары в соответствии с ТН ВЭД, использует для классификации основные правила интерпретации, применяет нормативно-правовые	Знать: - основные положения международных договоров, регулирующих таможенные правоотношения, и актов, составляющих право ЕАЭС, а также законодательство Российской Федерации в

	документы в части классификации товаров	<p>части, касающейся ТН ВЭД</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, толковать и применять правовые нормы в части, касающейся ТН ВЭД <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками принимать решения, соответствующие требованиям действующего законодательства в сфере ТН ВЭД.
	<p>ПК-4.2</p> <p>Формулирует описание товара для целей классификации и декларирует код товаров</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила классификации товаров, установленные ГАТТ/ВТО; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять правила для классификации товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения классификационных кодов товаров в соответствии с ТН ВЭД.
	<p>ПК-4.3</p> <p>Применяет правила определения происхождения товаров и декларирует страну происхождения товаров</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание нормативно-правовых документов ЕАЭС и РФ в части классификации товаров - правила классификации товаров <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять алгоритм принятия классификационных решений; <p>Владеть:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения кода поименованных товаров - навыками определения кода непоименованных в ТН ВЭД товаров путем использования ОПИ примечаний, разъяснений и принятых ФТС России классификационных решений.
		<p>ПК-4.4 Осуществляет контроль достоверности декларирования происхождения товаров и классификационного кода ТН ВЭД</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования нормативных документов в части описания товаров в Декларации на товары - правила декларирования сведений о товаре в графах 31 и 33 ДТ <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указать сведения о товаре, необходимые для их однозначной классификации - применять правила заполнения ДТ <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками заполнения граф 31 и 33 ДТ.
ПК-6	Способен исчислять таможенные платежи, взимание которых возложено на таможенные органы, осуществлять контроль правильности их исчисления и своевременности и уплаты	ПК-6.1 Исчисляет таможенные пошлины, налоги, таможенные сборы, специальные, антидемпинговые, компенсационные пошлины, пени, проценты и иные платежи	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок исчисления и уплаты таможенных платежей; - виды таможенных платежей; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять размер обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов; - осуществлять

			<p>контроль за правильностью исчисления и своевременностью уплаты таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, пеней, процентов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы; Владеть: - навыком контроля сроков возникновения и прекращения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов.</p>
		<p>ПК-6.2 Владеет навыками исчисления таможенных платежей в зависимости от заявленной таможенной процедуры</p>	<p>Знать: - порядок исчисления и уплаты таможенных платежей в зависимости от заявленной таможенной процедуры; - виды таможенных платежей; Уметь: - определять размер обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов в зависимости от заявленной таможенной процедуры; - осуществлять контроль за правильностью исчисления и своевременностью уплаты</p>

			<p>таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, пеней, процентов и иных платежей, в зависимости от заявленной таможенной процедуры;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками контроля сроков возникновения и прекращения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов в зависимости от заявленной таможенной процедуры; - навыками исчисления таможенных платежей в зависимости от заявленной таможенной процедуры.
		<p>ПК-6.3 Применяет нормативно-правовые документы ЕАЭС и РФ в части исчисления таможенных платежей</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание нормативно-правовых документов ЕАЭС и РФ в части исчисления таможенных платежей; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исчислять таможенные платежи по адвалорным, специфическим и комбинированным ставкам таможенного тарифа; - использовать ставки НДС для исчисления налога на

			<p>добавленную стоимость;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения ставки таможенного тарифа с использованием классификационного кода товара.
		<p>ПК-6.4</p> <p>Владеет навыками заполнения декларации на товары с указанием видов таможенных платежей и особенностями их расчета</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание нормативно-правовых документов о форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять различные виды таможенных деклараций; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками навыками заполнения декларации на товары с указанием видов таможенных платежей и особенностями их расчета.
ПК-7	Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов	<p>ПК-7.1</p> <p>Совершает таможенные операции</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые акты Российской Федерации, а также нормы международного права и международные договоры Российской Федерации, регулирующие совершение таможенных операций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать законность

			<p>осуществления таможенных операций при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, связанные с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проводить мероприятия и иные действия по контролю и надзору за соблюдением действующего таможенного законодательства при проведении таможенных операций.
		<p>ПК-7.2 Применяет таможенные процедуры, осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок осуществления иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготавливать документы, необходимые для совершения таможенных операций и таможенного контроля, а также

			<p>иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проверки соблюдения условий таможенных процедур; навыками принятия самостоятельных решений при совершении таможенных операций.
		<p>ПК-7.3</p> <p>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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок проведения таможенного контроля с применением форм таможенного контроля и иных видов государственного контроля <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготавливать и оформлять документы, необходимые для совершения таможенного контроля, а также иных видов государственного контроля; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками совершения таможенного контроля с применением форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих

			проведение таможенного контроля.
		<p>ПК-7.4 Применяет информационные системы, таможенные технологии при проведении таможенного контроля и осуществляет иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов</p>	<p>Знать: - основные информационные таможенные технологии при проведении таможенного контроля и иных видов государственного контроля Уметь: - применять информационные таможенные технологии при проведении таможенного контроля Владеть: - навыками оформления таможенных документов с применением информационных таможенных технологий по итогам проведения таможенного контроля.</p>
		<p>ПК-7.5 Применяет технические средства таможенного контроля. Определяет наиболее эффективный вид технического средства для различных форм таможенного контроля</p>	<p>Знать: - виды технических средств таможенного контроля; – правила использования технических средств различного уровня сложности при проведении досмотровых операций. – основные понятия о технических возможностях, правовых и организационно - методических особенностях применения технических средств таможенного контроля;</p>

			<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять и определять эффективные методы использования технических средств для различных форм таможенного контроля; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов.
ПК-8	Способен заполнять таможенные декларации и другие таможенные документы, и контролировать правильность их заполнения участниками ВЭД	ПК-8.1 Владеет навыками заполнения таможенных и иных документов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание нормативно-правовых документов о формах и порядке их заполнения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять различные виды таможенных и иных документов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками навыками заполнения декларации на товары с указанием видов таможенных платежей и особенностями их расчета.
		ПК-8.2 Осуществляет контроль за правильностью и достоверностью заявления сведений в таможенных и иных документах участниками ВЭД	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок действий должностных лиц таможенных органов при таможенном контроле за правильностью и достоверностью заявления сведений в таможенных и иных документах участниками ВЭД; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять проверку документального

			<p>подтверждения на предмет достоверности заявленных сведений в таможенных и иных документах участниками ВЭД;</p> <p>- осуществлять проверку на соответствие сведений, заявленных в таможенной декларации, ДТС, информации, содержащейся в представленных документах и (или) в таможенной декларации и иных документов;</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками контроля за правильностью и достоверностью заявления сведений в таможенных и иных документах участниками ВЭД, выявления признаков недостоверного декларирования товаров</p>
--	--	--	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» относится к дисциплинам обязательной части Блока Б1 вариативной части Дисциплины (модули) и является обязательной для изучения.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре по очной, на 5 курсе в 10 семестре по очно-заочной и заочной формам обучения.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Таблица 4.1

**Распределение объема дисциплины по видам работ
для очной формы обучения**

№ п/п	Виды учебной деятельности		Всего	Семестр
				9
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе		58	58
1.1	Занятия лекционного типа			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:			
	Семинары			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		56	56
1.3	Консультации			
1.4	Контроль самостоятельной работы		2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся, в том числе:		86	86
2.1	Курсовая работа			
2.2	Иные виды самостоятельной работы		86	86
3	Форма промежуточной аттестации:			
	Зачет			
	Зачет с оценкой		+	+
	Экзамен			
4	Общая трудоемкость:	час	144	144
		з.е.	4	4

Таблица 4.2

**Распределение объема дисциплины по видам работ
для очно-заочной форме обучения**

№ п/п	Виды учебной деятельности		Всего	Семестр
				10
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе		26	26
1.1	Занятия лекционного типа			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:			
	Семинары			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		24	24
1.3	Консультации			
1.4	Контроль самостоятельной работы		2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся, в том числе:		118	118
2.1	Курсовая работа			
2.2	Иные виды самостоятельной работы		118	118
3	Форма промежуточной аттестации:			
	Зачет			
	Зачет с оценкой		+	+
	Экзамен			
4	Общая трудоемкость:	час	144	144
		з.е.	4	4

Таблица 4.3

**Распределение объема дисциплины по видам работ для заочной
форме обучения**

№ п/п	Виды учебной деятельности		Всего	Семестр
				10
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе		14	14
1.1	Занятия лекционного типа			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:			
	Семинары			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		12	12
1.3	Консультации			
1.4	Контроль самостоятельной работы		2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся, в том числе:		126	126
2.1	Курсовая работа			
2.2	Иные виды самостоятельной работы		126	126
3	Форма промежуточной аттестации:			
	Зачет			
	Зачет с оценкой		4	4
	Экзамен			
4	Общая трудоемкость:	час	144	144
		з.е.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

5.1. Распределение учебного времени по темам (разделам) и видам учебных занятий

Таблица 5.1

Очная форма обучения

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Технология представления таможенным органам предварительной информации	22	-	8	-	2	12	ПК-2.1, 2.2. ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5;	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 2. Технология таможенного контроля при перевозках, осуществляемых автомобильным транспортом международной перевозки	20	-	8	-	-	12	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 3. Технология таможенного контроля при	20	-	8	-	-	12	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
перемещении товаров железнодорожным транспортом международной перевозки							ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 4. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (речным) транспортом международной перевозки	20	-	8	-	-	12	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 5. Технология таможенного контроля товаров воздушным транспортом международной перевозки	20	-	8	-	-	12	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2;	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 6. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи	21	-	8	-	-	13	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 7. Технология таможенного контроля товаров, пересылаемых в Международных почтовых отправлениях	21	-	8	-	-	13	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2;	

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.						Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Промежуточная аттестация								ЗаО
ИТОГО:	144		56		2	86		

Таблица 5.2

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.						Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Технология представления таможенным органам предварительной информации	21	-	3	-	2	16	ПК-2.1, 2.2. ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2;	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5;	
Тема 2. Технология таможенного контроля при перевозках, осуществляемых автомобильным транспортом международной перевозки	20	-	3	-	-	17	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 3. Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом международной перевозки	20	-	3	-	-	17	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 4. Технология	20	-	3	-	-	17	ПК-2.3	устный опрос, решение задач,

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (речным) транспортом международной перевозки							ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	тестирование, доклады
Тема 5. Технология таможенного контроля товаров воздушным транспортом международной перевозки	21	-	4	-	-	17	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	П З	Л Р	К С Р			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 6. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи	21	-	4	-	-	17	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 7. Технология таможенного контроля товаров, пересылаемых в Международных почтовых отправлениях	21	-	4	-	-	17	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.						Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Промежуточная аттестация								ЗаО
ИТОГО:	144		24		2	118		

Таблица 5.3

Заочная форма обучения

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.						Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Технология представления таможенным органам предварительной информации	21	-	1	-	2	18	ПК-2.1, 2.2. ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5;	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 2. Технология таможенного контроля при	20	-	2	-	-	18	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4;	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.					Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
	все го	в том числе						
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
перевозках, осуществляемых автомобильным транспортом международной перевозки							ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 3. Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом международной перевозки	20	-	2	-	-	18	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 4. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (речным) транспортом международной перевозки	20	-	2	-	-	18	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2;	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.						Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
	все го	в том числе						
		Л	П З	Л Р	К С Р	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 5. Технология таможенного контроля товаров воздушным транспортом международной перевозки	20	-	2	-	-	18	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	устный опрос, решение задач, тестирование, доклады
Тема 6. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи	20	-	2	-	-	18	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2;	

Наименование разделов и/или тем	Трудоемкость дисциплины, час.						Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
	все го	в том числе						
		Л	П З	Л Р	К С Р	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Тема 7. Технология таможенного контроля товаров, пересылаемых в Международных почтовых отправлениях	19	-	1	-	-	18	ПК-2.3 ПК-3.1, 3.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-8.1; ПК-8.2	
Промежуточная аттестация	4							ЗаО
ИТОГО:	144		12		2	126		4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

1. Технология представления таможенным органам предварительной информации

Внедрение предварительного информирования. Применение предварительного информирования. Таможенные операции наиболее эффективно реализующие с использованием информационных систем и информационных технологий. Обмен информацией между таможенными органами ЕАЭС.

Уполномоченные экономические операторы (УЭО), таможенные перевозчики, таможенные представители и иные заинтересованные лица, принимающие участие в использовании предварительной информации в отношении товаров и транспортных средств.

Представление таможенным органам государств-членов ЕАЭС в электронном виде предварительную информацию о товарах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу, транспортных средствах, перемещающих такие товары, времени и месте прибытия товаров на таможенную территорию ЕАЭС, пассажирах, прибывающих на таможенную территорию ЕАЭС.

Представление таможенным органам государств-членов ЕАЭС в электронном виде предварительную информацию о товарах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу, транспортных средствах, перемещающих такие товары, времени и месте убытия с такой территории, пассажирах, убывающих с таможенной территории ЕАЭС.

Обмен предварительной информацией с таможенными органами (службами) иностранных государств в соответствии с международными договорами государств-членов ЕАЭС или одного из государств-членов ЕАЭС с этими государствами.

Случаи обязательного представления таможенным органам предварительной информации. Случаи, когда ввозимые товары предполагаются к помещению под таможенную процедуру таможенного транзита (ТТ) в месте прибытия.

Представление предварительной информации в информационную систему таможенных органов государства-члена ЕАЭС, на территории которого расположено место прибытия товаров и транспортных средств. Язык использования предварительной информации.

Заявление сведений в Транзитной декларации, 2 вида представления предварительной информации: в электронном виде и с помощью web портала.

Электронное сообщение, содержащее уникальный идентификационный номер перевозки (УИНП), представление УИНП на каждую партию товара.

Хранение в базе данных предварительной информации. Аннулирование срока хранения предварительной информации, если фактический ввоз товаров и транспортных средств в пределах срока хранения предварительной информации не произошло.

Проведение таможенных процедур с использованием предварительной информации с дифференцированным подходом, реализации принципа разделения товаропотоков по трем каналам: зелёный, желтый, красный.

2. Технология таможенного контроля при перевозках, осуществляемых автомобильным транспортом международной перевозки

Технология организации таможенного контроля для различных видов транспортных средств.

Порядок заявления и применения таможенных процедур в зависимости от ввоза/вывоза товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.

Взаимодействие таможенных и налоговых органов при осуществлении контроля фактического вывоза товаров.

Технология таможенного контроля за международными грузовыми автомобильными перевозками. Международные Конвенции и Соглашения.

Предварительные операции и предварительное информирование таможенных органов. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств в пунктах пропуска (ПП) через таможенную и государственную границу.

Технология таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком под таможенным контролем.

Формы таможенного контроля за международными грузовыми автомобильными перевозками, осуществляемые в пунктах пропуска через таможенную границу ЕАЭС. Места таможенного контроля и основные технологические операции в местах доставки товаров автомобильным транспортом в таможенную зону назначения. Технические средства таможенного контроля (ТС ТК) товаров и транспортных средств, используемые при автомобильных перевозках.

Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств в автомобильных пунктах пропуска (ПП) и во внутренних таможенных органах.

Таможенный контроль при перевозке товаров автомобильным перевозчиком под таможенным контролем в торговом и неторговом обороте.

3. Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом международной перевозки

Международные Конвенции и соглашения. Места осуществления таможенного контроля за железнодорожными перевозками. Особенности технологической схемы таможенного контроля.

Взаимодействие таможенной, железнодорожной служб, Федеральной службы пограничного контроля (ФПС) и других служб государственного контроля в пунктах пропуска (ПП) железнодорожной станции и контроля за ввозом/вывозом товаров в РФ.

Формы таможенного контроля за международными грузовыми железнодорожными перевозками. Места таможенного контроля и основные

технологические операции.

Технические средства таможенного контроля (ТС ТК) товаров и транспортных средств, используемые при перевозке железнодорожным транспортом.

Таможенный контроль при перевозке товаров железнодорожным перевозчиком в торговом и неторговом обороте.

4. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (речным) транспортом международной перевозки

Порядок предварительного информирования о ввозе/вывозе на таможенную территорию ЕАЭС товаров и транспортных средств. Международные Конвенции и соглашения.

Организация взаимодействия таможенных структур с начальниками и капитанами портов и их службами, администрацией населённых пунктов, в которых расположены порты, с частями и подразделениями Федеральной пограничной службы РФ (ФПС), с территориальными органами МВД, с органами медико-санитарного, фитосанитарного, ветеринарного, экологического контроля и контроля за ввозом/вывозом товаров в РФ.

Порядок разработки технологической схемы взаимодействия этих структур.

Общие правила таможенного контроля российских и иностранных торговых судов по «приходу» и «отходу».

Формы таможенного контроля за международными грузовыми морскими перевозками. Места таможенного контроля и основные технологические операции.

Технические средства таможенного контроля (ТС ТК) товаров и транспортных средств, используемые при перевозке морским (речным) транспортом.

Таможенный контроль при перевозке товаров морским (речным) транспортом в торговом и неторговом обороте.

Технология таможенного контроля морских судов, выполняющих международные рейсы.

5. Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом международной перевозки

Порядок предварительного информирования о ввозе/вывозе на таможенную территорию ЕАЭС товаров и транспортных средств. Международные Конвенции и соглашения.

Места и формы осуществления таможенными органами таможенного контроля. Международные Конвенции и соглашения.

Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным

транспортом. Технология обработки грузов в таможенной процедуре «таможенный склад»

Технология таможенного контроля воздушных судов, выполняющих международные рейсы.

Организация взаимодействия таможенных структур с начальниками аэропортов и их службами, администрацией населённых пунктов, в которых расположены аэропорты, с частями и подразделениями Федеральной пограничной службы РФ (ФПС), с территориальными органами МВД, с органами медико-санитарного, фитосанитарного, ветеринарного, экологического контроля и контроля за ввозом/вывозом в РФ.

Порядок разработки технологической схемы взаимодействия этих структур.

6. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи

Приборы учета товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.

Таможенный контроль электроэнергии, перемещаемой по линиям электропередачи. Энергообъекты, их сущность, назначение и нахождение. Обслуживание энергообъекта. Приборы учета электроэнергии. Проведение таможенного контроля должностными лицами таможенных органов в фактической подаче электроэнергии в страны-потребители и её фактическое документирование.

Формы таможенного контроля в отношении нефти и газа, перемещаемых трубопроводным транспортом. Технология таможенного контроля энергоносителей в зависимости от таможенной процедуры.

Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов.

7. Технология таможенного контроля товаров, пересылаемых в Международных почтовых отправлениях

Доставка международных почтовых отправлений всеми видами транспорта до места международного почтового обмена (МПО). Международные конвенции, акты, соглашения, устав Всемирного почтового союза, Всемирная почтовая конвенция.

Международные почтовые отправления. Особенности пересылки товаров в международных почтовых отправлениях. Таможенный контроль международных почтовых отправлений

Применение технических средств таможенного контроля (ТС ТК) в отношении международных почтовых отправлений в местах Международного пункта обмена (МПО). Виды и план направления «депеш». Система «Янтарь».

Организация таможенного контроля в местах МПО. Технические средства таможенного контроля (ТС ТК), применяемые в технологиях таможенного контроля МПО.

Порядок таможенного контроля товаров, подлежащих контролю со стороны карантинных, ветеринарных или санитарных органов.

Сопроводительные документы на посылочные отправления. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в посылочных отправлениях.

Взаимодействие должностных лиц таможенных органов с операторами почтовой связи МПО при проведении таможенного досмотра товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях и органами медико-санитарного, фитосанитарного, ветеринарного, экологического контроля и контроля за пересылкой наркотических и психотропных веществ, культурных ценностей, объектов интеллектуальной собственности.

6. Материалы оценивания результатов обучения по дисциплине

6.1 Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций (форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой)

Таблица 6.1

Показатели компетенции (ий) (дескрипторы)	Шкалы оценивания уровня сформированности компетенций/элементов компетенций		
	Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценка
Знать, уметь, владеть: (соответствует табл. 1)	Высокий	Показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний; Умеет применять полученные знания для решения практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы; Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен	Отлично

		оценить результат своей деятельности	
	Повыше нный	Показывает глубокие знания, грамотно излагает, достаточно полно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности; Умеет применять полученные знания для решения практических задач, способен формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем; Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результат своей деятельности	Хорошо
	Порогов ый	Показывает достаточные, но не глубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы При решении практических задач возникают затруднения Показывает слабые навыки, необходимые для профессиональной деятельности	Удовлетворительно

	Не сформированы	Показывает недостаточные знания, не способен аргументированно и последовательно излагать материал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом; Не может решать практические задачи; Отсутствие навыков	Неудовлетворительно
--	------------------------	--	---------------------

6.2 Форма и средства (методы) проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании департамента и утвержденным руководителем департамента (Приложение ФОС).

6.3 Типовые оценочные средства текущего контроля

6.3.1. Примеры проведения практических занятий, заданий для самостоятельной работы студента и тестовых заданий

Тема1. «Технология представления таможенным органам предварительной информации» – 22 часа

Вопросы, выносимые на обсуждение

1. Внедрение предварительного информирования.
2. Применение предварительного информирования.
3. Таможенные операции наиболее эффективно реализующие с использованием информационных систем и информационных технологий. Обмен информацией между таможенными органами ЕАЭС.
4. Представление таможенным органам государств-членов ЕАЭС в электронном виде предварительную информацию о товарах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу, транспортных средствах, перемещающих такие товары, времени и месте прибытия товаров на

таможенную территорию ЕАЭС, пассажиров, прибывающих на таможенную территорию ЕАЭС.

Практическая часть

Практическая часть занятия предполагает работу с информационными ресурсами:

Обоснуйте ответ: Задача 1. 01 августа 2021 года из России экспортируются в Финляндию лесоматериалы в 2-х вагонах №№00726981, 00726982. Вес брутто – 1610 тн., Вес нетто 1500 тн. Контракт подписан 20 июля 2021 года, №208-05, полная сумма контракта - 50 000 \$. Оплата по данному контракту производится в долл.США по курсу ЦБ РФ на дату платежа, время действия контракта – 1,5 года.

Декларирование первой поставки лесоматериалов на сумму – 15 000 \$ производится 01 августа 2021 года на Выборгском железнодорожном посту (СЗТУ). Условия поставки СІР-Хельсинки, транспортные расходы – 2 000\$ США в т.ч.: до границы 1200\$ США, страхование - 800\$ США.

ПС 04070021/0608/0000/2/0 от 26.07.2021, ОГРН 102330066701. ИНН/КПП - 3316010314/331601001. Курс доллара – 38,3512 руб. Ж/д.накладная №1058/120800 от 30.07.2021. Счет-фактура №230/421 от 28.07.2021. Лицензия на деятельность №19/00218 от 27.06.2016. Квота № 32045 от 05.06.2021. Страховой полис №01-125/ст от 02.12.2017.

Юридические адреса сторон:

Финляндия, Хельсинки:

Россия: ООО «Интерстеп»

Фирма «Дельта Бау Унд», 195105, г.Вологда, ул. Автозаводская д.14
43 А- 8700 Лебен-крассе

Определите способы и технологии подачи предварительной информации. Оформите электронный документ предварительной информации.

Задача № 2.

15 марта 2021 года из России, временно вывозится автомобильным транспортом, сроком на 1 год, коллекция военных мундиров, в количестве 20 тыс.штук в полиэтиленовых пакетах, в текстильных мешках, в коробках из фиброкартона в каждой по 5 штук, на выставку в Гаагский исторический музей. Обеспечение уплаты таможенных платежей - 200 000 Евро, Декларирование осуществляется на Московском выставочном посту. Вес брутто – 1000 кг. Вес нетто – 865 кг. Контракт подписан 29 февраля 2021 года

№ 8125-05 на сумму - 200 000 000 Евро. Транспортные расходы СРТ - Брюссель - 2 000 долл. США в т.ч.: до места поставки 1 200\$ США, страхование - 800\$ США.

ПС 04070021/0608/0000/2/0 от 10.03.2021. ОГРН - 102330066701. ИНН/КПП - 3316010314/331601001. Курс доллара – 39,2512 руб.; курс Евро – 47,4542 руб. Карнет TIR RX42367472 от 12.03.2021. Автомоб.№ У543КУ97. Сертификат соответствия №01/1400056 от 12.02.2021. Лицензия на деятельность №194508 от 17.12.2017, страховой полис №01-125/ст от 12.02.2022, автомобильная накладная №125/32870-012 от 14.03.2021.

Юридические адреса сторон:

Бельгия: Брюссель, Фирма «Деху», Россия: ЗАО «Исторический музей»
43 87000 Утсе 193155, г.Москва, ул.50 лет Октября д.14

Определите способы и технологии подачи предварительной информации. Оформите электронный документ предварительной информации.

Задание для самостоятельной работы студентов

1. Представление предварительной информации в информационную систему таможенных органов государства-члена ЕАЭС, на территории которого расположено место прибытия товаров и транспортных средств.

2. Язык использования предварительной информации.

3. Электронное сообщение, содержащее уникальный идентификационный номер перевозки (УИНП), представление УИНП на каждую партию товара.

4. Хранение в базе данных предварительной информации.

5. Аннулирование срока хранения предварительной информации, если фактический ввоз товаров и транспортных средств в пределах срока хранения предварительной информации не произошло.

Завершение практических заданий, предложенных преподавателем, осуществляется в рамках внеаудиторной самостоятельной работы.

Тестовые задания

1. Выберите правильный ответ. Предварительная информация используется таможенными органами для: ускорения совершения таможенных операций и оптимизации проведения таможенного контроля:

Варианты ответа:

1 - ускорения совершения таможенных услуг и проведения таможенного контроля;

2 – ускорения совершения таможенных операций и совершенствования проведения таможенного контроля;

3 – ускорения совершения таможенных операций и оптимизации проведения таможенного контроля.

2. Выберите правильный ответ. В обязательном порядке представляется предварительная информация в составе:

Варианты ответа:

1 – состав предварительной информации, используемой таможенными органами для ускорения совершения таможенных операций и оптимизации проведения таможенного контроля;

2 – состав предварительной информации, используемой таможенными органами для ускорения совершения таможенных операций и совершенствования проведения таможенного контроля;

3– состав предварительной информации, используемой таможенными органами для оценки рисков и принятия предварительных решений о выборе объектов, форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля;

4– состав предварительной информации, используемой таможенными органами для оценки рисков и принятия предварительных решений о выборе субъектов, способов таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля.

3. Выберите правильный ответ. Предварительная информация может не представляться в отношении:

Варианты ответа:

1 – товаров для личного пользования, перемещаемых через таможенную границу Союза физическими лицами;

2 – товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях;

3 – товаров, перемещаемых для ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф;

4 - товаров Союза, перевозимых через территории государств, не являющихся членами Союза.

4. Выберите истинное утверждение. Места проведения таможенного контроля товаров, перемещаемых в торговом и неторговом обороте?

Варианты ответа:

- 1 – пункты пропуска;
- 2 – зоны таможенного контроля;
- 3 – морские суда;
- 4 - воздушные суда

5. Выберите истинное утверждение. Таможенный орган не позднее с момента регистрации предварительной информации направляет лицу, представившему предварительную информацию, а при наличии в предварительной информации сведений о регистрационном номере предварительной информации, представленной в составе, предусмотренном ТК ЕАЭС, - также лицу, представившему такую предварительную информацию, следующие сведения о результатах рассмотрения предварительной информации:

- 1) не позднее 30 минут;
- 2) не позднее 1 часа;
- 3) не позднее 2-х часов.

6. Выберите правильный ответ. В какой статье ТК ЕАЭС представлен перечень документов, представляемых перевозчиком при прибытии ...

Варианты ответа:

- 1 – ст. 85;
- 2 – ст. 87;
- 3 – ст.89;
- 4 – ст. 91;

7. Выберите истинное утверждение. Перевозчик или действующий от его имени таможенный представитель, а в случае, если это допускается в соответствии с законодательством государств-членов, - иное лицо, действующее по поручению перевозчика, уведомляет с использованием предварительной информации таможенный орган о прибытии товаров на таможенную территорию Союза путем представления документа, содержащего следующие сведения:

Варианты ответа:

1 - о перевозчике, который уведомляет таможенный орган о прибытии товаров на таможенную территорию Союза (полное или краткое (сокращенное) наименование юридического лица, организации, не являющейся юридическим лицом, либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, адрес);

2 - о таможенном представителе (номер документа, подтверждающего включение юридического лица в реестр таможенных представителей) либо об ином лице, действующем по поручению перевозчика (полное или краткое (сокращенное) наименование юридического лица, организации, не являющейся юридическим лицом, либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, адрес), если такое лицо совершает таможенные операции, связанные с уведомлением таможенного органа о прибытии товаров на таможенную территорию Союза;

3- об использовании предварительной информации для уведомления таможенного органа о прибытии товаров;

4- регистрационные номера предварительной информации, используемые для уведомления таможенного органа о прибытии товаров на таможенную территорию Союза.

8. Продолжите.....Технологические схемы таможенного и других видов контроля – это?

Варианты ответа:

1- письменные документы;

2- графические документы;

3- документы, отражающие процедуру таможенно-пограничного оформления всеми службами государственного контроля;

9. Выберите правильный ответ. Перевозчик или иное лицо, обладающее полномочиями в отношении товаров, либо действующий от их имени таможенный представитель заявляет таможенному органу об использовании предварительной информации для помещения товаров на временное хранение путем представления документа, содержащего следующие сведения:

Варианты ответа:

1 – о лице, помещающем товары на временное хранение (полное или краткое (сокращенное) наименование юридического лица, организации, не являющейся юридическим лицом, либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, адрес);

2 – о таможенном представителе, если он совершает таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение (номер документа, подтверждающего включение юридического лица в реестр таможенных представителей);

3 – об использовании предварительной информации для помещения товаров на временное хранение;

4 – регистрационный номер предварительной информации, используемой для помещения товаров на временное хранение;

5 - номер и дата составления (выдачи) транспортного (перевозочного) документа.

10. Выберите правильный ответ. Лицо, сведения о котором в качестве декларанта таможенной процедуры таможенного транзита указаны в предварительной информации, или действующий от его имени таможенный представитель заявляет таможенному органу, расположенному в месте прибытия, об использовании предварительной информации в качестве транзитной декларации путем представления документа, содержащего следующие сведения:

Варианты ответа:

- 1 – о декларанте таможенной процедуры таможенного транзита;
- 2 – о таможенном представителе, если он совершает таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру таможенного транзита (номер документа, подтверждающего включение юридического лица в реестр таможенных представителей);
- 3– об использовании предварительной информации в качестве транзитной декларации;
- 4- регистрационный номер предварительной информации, используемой в качестве транзитной декларации;
- 5– номер и дата составления (выдачи) транспортного (перевозочного) документа.

Тема 2. «Технология таможенного контроля при перевозках, осуществляемых автомобильным транспортом международной перевозки» – 20 часов

Вопросы, выносимые на обсуждение

1. Технология таможенного контроля за международными грузовыми автомобильными перевозками. Международные Конвенции и Соглашения.
2. Предварительные операции и предварительное информирование таможенных органов.
3. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств в пунктах пропуска (ПП) через таможенную и государственную границу.
4. Технология таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком под таможенным контролем.
5. Формы таможенного контроля за международными грузовыми

автомобильными перевозками, осуществляемые в пунктах пропуска через таможенную границу ЕАЭС.

6. Места таможенного контроля и основные технологические операции в местах доставки товаров автомобильным транспортом в таможенную назначения.

Практическая часть

Практическая часть занятия предполагает работу с информационными ресурсами:

Обоснуйте ответ: Задание 1 Автомобильный перевозчик представил таможенному органу документы, содержащие сведения о перемещении партии хлопчатобумажных тканей в количестве 100 грузовых мест весом брутто 3 т. В ходе таможенного досмотра было выявлено, что перемещалось груза на 75 грузовых мест больше, чем заявлено в документах, превышение в весе составило 150 кг. Задание: укажите, какое административное правонарушение в области таможенного дела допущено.

Вопрос	Ответ
Нарушение таможенных правил	
Нормативный правовой акт	
Номер НПА	
Пункт Подпункт/часть	

Задание для самостоятельной работы студентов

1. Технические средства таможенного контроля (ТС ТК) товаров и транспортных средств, используемые при автомобильных перевозках.

2. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств в автомобильных пунктах пропуска (ПП).

3. Таможенный контроль при перевозке товаров автомобильным перевозчиком под таможенным контролем в торговом и неторговом обороте.

Завершение практических заданий, предложенных преподавателем, осуществляется в рамках внеаудиторной самостоятельной работы.

Тестовые задания

1 Предварительная информация, представленная перевозчиком в: ЕАИС

- а) ЕАИС;
- б) АС ПП;
- в) АС КП.

2 Порядковый номер уведомления о прибытии формируется:

- а) код таможенного поста или его структурного подразделения, совершающего таможенные операции и проводящего таможенный контроль автомобильных транспортных средств и товаров;
- б) день, месяц и последние две цифры текущего года;
- в) порядковый номер уведомления о прибытии.

3 В случае использования предварительной информации в качестве декларации на транспортное средство регистрационный номер ДТС присваивается посредством:

- а) ЕАИС таможенных органов;
- б) АС ПП таможенных органов;
- в) АС КП таможенных органов.

4 Местами перемещения товаров являются:

- а) пункты пропуска через государственные, через таможенную границу (таможенные) границы государств-участников ЕАЭС, либо места, определенные законодательством государств-участников ЕАЭС;
- б) пункты пропуска Российской Федерации или иные места, определенные законодательством Российской Федерации;
- в) зоны таможенного контроля.

5 При прибытии на территорию Российской Федерации грузовых автотранспортных средств устанавливается какая последовательность осуществления государственными контрольными органами основных контрольных действий в АПП?

- а) федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор);
- б) пограничный контроль;

- в) транспортный контроль (при необходимости, осуществляется должностными лицами таможенных органов);
- г) в отношении товаров, подлежащих федеральному государственному карантинному фитосанитарному контролю (надзору);
- д) должностные лица таможенных органов осуществляют карантинный фитосанитарный контроль;
- е) в случае направления должностными лицами таможенных органов подкарантинной продукции на осмотр или досмотр должностным лицам Россельхознадзора и его территориальных органов должностные лица Россельхознадзора;
- ё) в отношении товаров, подлежащих федеральному государственному ветеринарному контролю (надзору) (далее - ветеринарный контроль (надзор), осуществляется ветеринарный контроль (надзор);
- ж) должностные лица таможенных органов осуществляют ветеринарный контроль (надзор) в части проверки документов;
- з) в отношении товаров, подлежащих санитарно-карантинному контролю, санитарно-карантинный контроль;
- и) информирование должностного лица таможенного органа о принятом решении в отношении подконтрольных товаров и передача ему документов на товар.

6 Решение о проведении личного таможенного досмотра принимает:

- а) должностное лицо таможенного органа полагающее, что физическое лицо скрывает при себе запрещенные к ввозу товары;
- б) начальник таможенного органа или лицо его замещающее, в письменной форме;
- в) начальник оперативно-розыскного отдела таможни.

7 Место доставки товаров при таможенном транзите это

- а) склад временного хранения, принадлежащий экспедиторской организации;
- б) зона таможенного контроля, находящаяся в регионе деятельности таможенного органа назначения;
- в) склад получателя.

8 Товары, запрещенные к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС или вывозу за пределы такой территории и документы на них хранятся таможенными органами в течение:

- а) 3 суток;
- б) 5 суток;
- в) 1 месяца.

9 Срок хранения задержанных скоропортящихся товаров:

- а) 24 ч.;
- б) 48 ч.;

в) 12 ч.

10 Срок передачи уведомлений о направлении товаров в таможенные назначения
а) не позднее трех часов с момента оформления документов доставки при условии подключения таможенного поста к АС КТТ-2;

б) в течение пятнадцати часов с момента оформления документов доставки при условии подключения таможенного поста третьей категории к АС КТТ-2;

в) немедленно, с момента оформления документов доставки при условии подключения таможенного поста к АС КТТ-2.

6.3.2. Примерная тематика рефератов и докладов

1 Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.

2 Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по КАРНЕТ АТА.

3 Нормативное регулирование международных перевозок автомобильным транспортом.

4 Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом.

5 Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом.

6 Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом физическими лицами.

7 Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами автомобильным транспортом между государствами СНГ.

8 Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.

9 Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом.

10 Особенности организации международных перевозок железнодорожным транспортом.

11 Нормативное регулирование международных перевозок железнодорожным транспортом.

12 Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств железнодорожным транспортом.

13 Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.

14 Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами железнодорожным транспортом.

15 Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.

16 Особенности организации международных перевозок воздушным транспортом.

17 Нормативное регулирование международных перевозок воздушным транспортом.

18 Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств воздушным транспортом.

19 Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом.

20 Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.

21 Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств воздушным транспортом.

22 Особенности организации международных перевозок морским и речным транспортом.

23 Нормативное регулирование международных перевозок морским и речным транспортом.

24 Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров транспортными средствами морским и речным транспортом.

25 Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых морским и речным транспортом.

26 Особенности организации международного перемещения товаров стационарными видами транспорта.

27 Нормативное регулирование международного перемещения товаров стационарными видами транспорта.

28 Особенности организации таможенного контроля международных почтовых отправлений.

29 Нормативное регулирование перемещения международных почтовых отправлений.

30 Нормативное регулирование перемещения международных почтовых отправлений экспресс-почтой.

31 Особенности перемещения товаров для личного пользования физическими лицами.

32 Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования.

6.3.3. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Применение и использование предварительного информирования таможенными органами ЕАЭС.

2. Применение и использование предварительного информирования уполномоченными экономическими операторами.

3. Применение и использование предварительного информирования таможенными перевозчиками.

4. Применение и использование предварительного информирования таможенными представителями.

5. Представление таможенным органам государств-членам ЕАЭС в электронном виде предварительную информацию о товарах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу ЕАЭС, транспортных средствах, перемещающих такие товары.

6. Обмен предварительной информацией с таможенными органами (службами) иностранных государств в соответствии с международными договорами государств-членов ЕАЭС или одного из государств-членов ЕАЭС с этими государствами.

7. Электронное сообщение, содержащее уникальный идентификационный номер перевозки (УИНП).

8. Технология таможенного контроля при перевозке товаров таможенными перевозчиками под таможенным контролем.

9. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств в автомобильных пунктах пропуска (ПП) и во внутренних таможенных органах.

10. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.

11. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (речным) транспортом.

12. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным транспортом.

13. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линии электропередачи.

14. Технология таможенного контроля товаров, пересылаемых в Международных почтовых отправлениях.

15. Стратегия и тактика применения системы управления рисками (СУР).

16. Выявление, прогнозирование и предотвращение нарушений таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства государств-членов ЕАЭС.

17. Таможенные органы, осуществляющие взаимный обмен информацией о применяемых мерах по минимизации рисков, а также информацией способствующей повышению эффективности проведения таможенного контроля в порядке, установленном международным договором государств-членов ЕАЭС.

18. Основная деятельность таможенных органов по оценке и управлению рисками заключается в выполнении следующих задач.

19. Использование информационных ресурсов ФТС России в качестве основных сведений для выявления и определения потенциальных рисков.

20. Осуществление таможенного контроля за применением соответствующих форм таможенного контроля, анализа их эффективности по результатам – их корректировка наряду с подготовкой и реализацией профилей рисков на постоянной основе.

21. Выпуск товаров при выявлении административного правонарушения или преступления. Условно выпущенные товары. Отказ в выпуске товаров.

22. Порядок проведения таможенных проверок с применением технологии таможенного контроля после выпуска товаров.

23. Камеральная таможенная проверка.

24. Выездная таможенная проверка.

25. Плановая выездная таможенная проверка.

26. Основания для назначения внеплановой таможенной проверки.

27. Приостановление по решению начальника таможенного органа проведения выездной таможенной проверки.

28. Сущность и значение использования технологии удаленного выпуска товаров.

29. Преимущества безбумажной технологии при оформлении поставок по долговременным контрактам.

30. Осуществление процесса таможенных операций, таможенного контроля в автоматическом режиме при использовании технологии удаленного выпуска товаров.

31. Использование электронной формы декларирования товаров и транспортных средств в настоящее время.

32. Использование электронной формы декларирования товаров уполномоченным экономическим оператором (УЭО).

33. Использование электронной формы декларирования товаров таможенным представителем.

34. Использование электронной формы декларирования товаров декларантом.

35. Выпуск товаров при выявлении административного правонарушения или преступления.

36. Условно выпущенные товары. Отказ в выпуске товаров.

37. Выпуск товаров до подачи таможенной декларации

38. Распоряжение и использование товарами и транспортными средствами, находящимися под таможенным контролем.

39. Помещение товаров под таможенную процедуру с использованием технологии электронного декларирования.

40. Транспортные документы, представляемые при электронном декларировании товаров.

41. Разрешительные документы, представляемые при электронном декларировании товаров.

42. Таможенные документы, представляемые при электронном декларировании товаров.

43. Документы, позволяющие идентифицировать незаконно ввезенные товары и отнести их к десятизначному классификационному коду по ЕТН ВЭД ЕАЭС.

44. Международные Конвенции регулирующие перемещение товаров, грузов, пассажиров автомобильным видом транспорта.

45. Международные Конвенции регулирующие перемещение товаров, грузов, пассажиров воздушным видом транспорта.

46. Международные Конвенции регулирующие перемещение товаров, грузов, пассажиров морским видом транспорта.

47. Международные Конвенции регулирующие перемещение товаров, грузов, пассажиров железнодорожным видом транспорта.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Рекомендации по оцениванию устных ответов студентов на семинарских занятиях и выполнении практических заданий.

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы в начале каждого практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Оценка «5» ставится, если студент:

- 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка «4» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «3» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические рекомендации по подготовке научных сообщений

Научное сообщение – творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. Другие методы исследования могут, конечно, применяться (и это должно поощряться), но достаточным является работа с литературными источниками и собственные размышления, связанные с темой.

Цель написания научного сообщения – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

При написании необходимо:

- изучить теоретическую литературу по предмету исследования;
- в развернутом виде представить историю и теорию вопроса;
- осветить основные положения темы сообщения;
- указать разные точки зрения на предмет исследования;
- обозначить свое видение проблемы изучения;
- сделать выводы по теме исследования;
- обозначить перспективу изучения проблемы;
- указать литературу по теме исследования;
- приложить глоссарий.

Подготовка сообщения подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение.

Работа должна быть методически грамотно оформлена. При написании необходимо: а) отобрать учебную и научную литературу по вопросу исследования; б) составить план, в котором следует отразить: *введение*, в

котором ставится цель и задачи исследования; *историю и теорию вопроса* (которая может являться составной частью введения или представлять самостоятельную главу); *основную часть работы*; *заключение*, в котором подводятся итоги исследования, а также освещается перспектива дальнейшего изучения проблемы, темы, вопроса; *список литературы, Интернет-ресурсы, глоссарий; приложение* (таблицы, карты и др.) в) при описательном характере темы исследования необходимо осветить точки зрения на проблему ученых, выделить распространенный взгляд на существо проблемы, представить свою точку зрения.

Подготовка презентации по теме научного сообщения

Практические советы для создания эффективной структуры кадра и удобного восприятия при оформлении результатов работы в виде презентации:

- объекты, которые несут сравнительно самостоятельную, отличную от других информацию, следует графически разделить;
- объекты можно объединить, пользуясь единой формой, цветом, размером или заключением в рамку;
- при компоновке отдельных кадров необходимо следить, чтобы объекты располагались по всему полю кадра;
- главное содержание и компоненты кадра, расположенные в местах плохого восприятия, выделять эффективными способами: контрастный цвет; черная или цветная рамка; контрастный цвет, заключенный в черную рамку; увеличение размера объекта; не следует применять в кадре большое количество цветов, чтобы не создавать пестроты, которая утомляет зрение. Наименьшее утомление глаз вызывают желтый, желто-зеленый, зеленый и светлые ахроматические цвета. Если кадр рассматривается с близкого расстояния, цвета могут быть не очень насыщенными с примесью серого, а если кадр изучают с большого расстояния в пределах учебного кабинета, то необходимы яркие насыщенные тона; система окраски должна четко разграничивать отдельные части кадра.

Шкала оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ
			Не все выводы сделаны и/или обоснованы	
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии Power Point . Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (Power Point). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений	Нет ответов на вопросы
Итоговая оценка				

Дескрипторы для поэлементного оценивания сообщения

Уровень 5 – детерминирующая идея отражает глубокое понимание, содержание работы соответствует теме; работа оформлена с высоким качеством, оригинально.

Уровень 4 – основная идея содержательна; работа оформлена хорошо, традиционно.

Уровень 3 – идея ясна, но, возможно, шаблонна; работа оформлена некачественно, имеются методические и технические ошибки.

Уровень 2 – основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична), методические и технические ошибки значительны.

Уровень 1 – основная идея поверхностна или заимствована; работа не обладает информационно-образовательными достоинствами.

Уровень 0 – основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

Критерии и показатели при оценивании сообщения

Критерии	Показатели
Новизна реферированного текста	актуальность проблемы и темы; новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
Степень раскрытия сущности проблемы	соответствие плана теме сообщения; соответствие содержания теме и плану сообщения; полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованность способов и методов работы с материалом; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.
Обоснованность выбора источников	круг, полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
Соблюдение требований к оформлению	правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых;

Критерии	Показатели
	- литературный стиль.

Методические рекомендации по подготовке к круглым столам

Цель: обсуждение и обобщение дискуссионных вопросов;
развитие способностей анализировать мировоззренческие, научно, социально и личностно значимые вопросы и проблемы.

Задачи:

- приобретение знаний;
- овладение навыками формирования и выражения собственного мнения,
- развитие способности всестороннего рассмотрения проблемы, толерантного отношения к другим точкам зрения,
- овладение культурой межличностного диалога в условиях дискуссий.

Участники круглого стола: для участия в круглом столе заранее выбираются восемь студентов, которые в парах готовят свои доклады для выступления по оговоренным с преподавателем темам. Оставшиеся члены группы изучают материалы, предложенные преподавателем для более глубокого ознакомления с проблемой круглого стола. Число участников в среднем должно составлять 10-20 человек.

Организация работы круглого стола: тема и обсуждаемые вопросы (доклады) планируются и объявляются заранее и участников знакомят с ними до начала работы. Это дает возможность участникам подготовить аргументы, материалы для демонстрации, цифры и факты. Работу круглого стола организует ведущий. Участники круглого стола имеют право высказывать свою позицию по существу рассматриваемых вопросов, но не более чем в объёме 3 минут по каждому рассматриваемому вопросу. Ведущий круглого стола предлагает порядок хода обсуждения, объявляет вопросы для обсуждения, следит за порядком и соблюдением регламента. В случае необходимости, корректирует ход дискуссии.

Подготовка докладчиков:

- знакомство участников с сущностью, особенностями, правилами организации и проведения круглых столов;
- выбор темы для доклада;
- определение исходного тезиса и плана доклада;
- подбор, изучение и анализ основной литературы по выбранной проблеме;
- разработка основных понятий, аргументов, контраргументов;
- разработка презентации.

Подготовка участников: проработка специальной литературы, предложенной преподавателем.

Распределение времени: 5 мин. – вступительное слово ведущего 7 мин.
– доклад 1 13 10 мин. – обсуждение 7 мин. – доклад 2 10 мин. – обсуждение 7

мин. – доклад 3 10 мин. – обсуждение 7 мин. – доклад 4 10 мин. – обсуждение 10 мин – подведение итогов

Подведение итогов круглого стола:

1. Напоминание целей и задач круглого стола.
2. Анализ итоговой расстановки участников встречи по точкам зрения на проблему.
3. Формирование общей позиции, к которой пришли или близки все участники встречи.
4. Ориентирование студентов на изучение вопросов, которые не нашли должного освещения на занятии.
5. Слова благодарности всем участникам.

Критерии оценки докладчика: преподаватель или другие участники круглого стола (экспертный совет) оценивают докладчиков по 4-бальной системе согласно следующим критериям:

	Докладчик 1	Докладчик 2	...
Содержательность выступлений			
Содержательность ответов на вопросы			
Глубина и полнота рассмотрения темы			
Структурированность доклада			
Всестороннее рассмотрение проблемы			
Рациональность использования времени			
Культура общения			
Выразительность речи и лексическое богатство языка			
Манера вежливого обращения к собеседникам и умение уважительно отвечать им			
Свободное владение материалом, смежным с рассматриваемой темой			

Понятность презентационных материалов			
Сумма оценок:			

Критерии оценки участника дискуссии: преподаватель или экспертный совет, составленный из других преподавателей кафедры, оценивают участников дискуссии по 5-бальной системе согласно следующим критериям:

- Определение собственной позиции в дискуссии либо формулирование существенного замечания.
- Использование доказательств, подтверждающих высказываний или представление информации, опирающейся на факты.
- Постановка уточняющего вопроса либо формулирование аналогии, либо выявление противоречия.
- Общая активность в дискуссии.
- Тактичность и владение культурой общения.

В ходе подготовки к занятиям студент должен изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практические занятия. Готовясь к докладу или научному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и ВКР.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Порядок изучения дисциплины, следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и

(или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине (Приложение ФОС)).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю), обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине (Приложение ФОС)).

7.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно

излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения не соответствует пороговому уровню.

7.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (модуля). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

7.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

7.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом, подготовка ответов к контрольным вопросам, подготовка реферата, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, решений практических задач, выполнение индивидуальных домашних заданий.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету/экзамену	При подготовке к зачету необходимо повторить конспекты лекций и практических занятий, отработать терминологию, повторить материал из учебников и дополнительной литературы. Повторить задания и решения практических задач, выполняемые в течение семестра.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

№	Наименование и полное библиографическое описание
---	--

Основная литература	
1	Галузо, В. Н. Таможенное право : учебник / В. Н. Галузо. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 367 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562335
2	Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В.А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155 с. - Библиогр.: с. 103-106 - ISBN 978-5-4475-9950-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012
3	Колпаков, А.Ф. Экспертиза при проведении таможенного контроля : учебное пособие / А.Ф. Колпаков ; Федеральная таможенная служба, Государственное казённое образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская таможенная академия» Владивостокский филиал. - Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 158 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438350
4	Самолаев, Ю. Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации [Текст] : учебное пособие / Ю. Н. Самолаев. - Москва: КНОРУС, 2019. - 302 с.
5	Таможенное право : учебник / Н.Д. Эриашвили, М.М. Рассолов, И.Б. Кардашова и др. ; под ред. Н.Д. Эриашвили, М.М. Рассолова ; Московский Университет МВД России, Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 463 с. : табл. - (Dura lex, sed lex). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01752-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446444
Дополнительная литература	
1	Актуальные проблемы таможенного права : учебное пособие / В.Б. Мантусов, Н.Д. Эриашвили, Г.А. Прокопович, Е.Н. Соловьёв ; под ред. В.Б. Мантусова ; ред. Н.Д. Эриашвили ; Российская таможенная академия. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 103 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02921-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473282
2	Свинухов, В. Г. Таможенное право [Текст] : учебник / В.Г. Свинухов, С. В. Сенотрусова. - Москва : Магистр: Инфра-М, 2015. - 364 [1] с.
3	Таможенное дело : учебник / Н.Д. Эриашвили, Ю.А. Щербанин, В.Н. Галузо и др. ; под ред. Н.Д. Эриашвили. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА:

Закон и право, 2015. - 375 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02128-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446443

Информационные ресурсы

№ п/п	Наименование организации	Официальный сайт
1.	Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации	http:// www. customs.gov.ru
2.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации	http:// www. rosstat.gov.ru
3.	Официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации	https://www.nalog.gov.ru
4.	TKS.RU - всё о таможне. Таможня для всех – российский портал о таможне	https://www.tks.ru
5.	Официальный интернет-портал правовой информации	http:// www. pravo.gov.ru
6.	Официальный сайт Президента РФ	http:// www. kremlin.ru
7.	Официальный сайт Государственной Думы РФ	http:// www. дума.gov.ru
8.	Официальный сайт Правительства РФ	http:// www. government.ru
9.	Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс»	http:// www. consultant.ru
10.	Справочно-правовая система «Кодекс»	https://kodeks.ru
11.	Правовая система «Референт»	https://www.referent.ru
12.	Государственная система правовой информации	http://www.pravo.gov.ru/
13.	Юридическая научная библиотека	http:// www. lawlibrary.ru
14.	Информационный портал правовых новостей	http:// www. lexnews.ru
15.	Консорциум «Кодекс»: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации	http://docs.cntd.ru
16.	РАПСИ — Российское агентство правовой и судебной информации	http://rapsinews.ru/

Профессиональные базы данных

№	Наименование	Условия доступа
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Из внутренней сети Академии (договор №)
2.	Справочно-правовая система «Гарант»	Свободный
3.	Справочно-правовая система «Кодекс»	Свободный
4.	Государственная система правовой информации «Законодательство России»	Свободный доступ: http://www.pravo.gov.ru
5.	ЭБС «Юрайт»	Из внутренней сети Академии (договор № 4087 от 20 мая 2019г.)

Лицензионное программное обеспечение:

- 1С:Предприятие 8; Договор от 02.12.15,
- 7-Zip,
- Adobe Acrobat Reader DC,
- Google Chrome,
- Kaspersky Endpoint Security № 2434-181113-092446-163-1419 13.11.2018,
- Microsoft Office 2010 № 2335 от 25.06.19,
- Media Player Classic в составе K-Lite Mega Codec Pack,
- Windows 7 № 2335 от 25.06.19
- электронная библиотека «ЮРАЙТ», договор №4087 от 20 мая 2019г.
- электронная образовательная среда «Мираполис», договор №164/08/19-К от 6 августа 2019г.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Освоение дисциплины производится на базе учебных аудиторий МАБиУ. На лекционных и практических занятиях применяется компьютерный видеопроектор, поисковые правовые системы. Для работы с юридическими документами используется компьютерный класс с выходом в Интернет. В процессе самостоятельной работы студенты имеют источники литературы на бумажных и электронных носителях. Программа дисциплины обеспечена доступом к библиотечному фонду МАБиУ, укомплектованному в соответствии с нормативными требованиями и к электронно-библиотечной системе.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования. В целях доступности

получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академией обеспечивается:

1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих;
2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху – дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения Академии, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).