

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Юридический факультет
Кафедра Административного права и таможенного дела

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Юридический факультет

Макаров Андрей
Владимирович

«___» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.22.02 Основы технических средств таможенного контроля
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 38.05.02 - Таможенное дело

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Таможенный контроль (для набора 2024)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся представлений обо всём спектре технических средств таможенного контроля, а также навыков и приёмов использования технических средств таможенного контроля.

Задачи изучения дисциплины:

изучить виды технических средств таможенного контроля, а также основные нормативно-правовые акты, определяющие перечень и порядок их применения; ознакомиться с принципами работы контактных и дистанционных, пассивных и активных технических средств таможенного контроля; изучить основные физические, физико-химические, химические и иные методы, используемые в технических средствах таможенного контроля; изучить основы безопасности при контроле делящихся и радиоактивных материалов, использовании досмотровой рентгеновской техники; овладение методами принятия решений о применении конкретных видов технических средств таможенного контроля при проведении таможенного контроля.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Основы таможенного дела», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств». Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» входит в состав обязательной части.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	51	51
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	34	34
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	57	57

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	ОПК-2.1. Обрабатывает статистическую информацию для решения профессиональных задач и получает статистически обоснованные выводы.	Знать: способы и порядок работы со статистической информацией. Уметь: анализировать статистическую информацию. Владеть: навыками обработки статистической информации для решения профессиональных задач и получает статистически обоснованные выводы.
ОПК-2	ОПК-2.2. Использует библиотечные системы для поиска необходимой для решения профессиональных задач информации.	Знать: виды библиотечных систем. Уметь: анализировать информацию, предоставленную из библиотечных систем. Владеть: навыками использования библиотечных систем для поиска необходимой для решения профессиональных задач информации.
ОПК-2	ОПК-2.3. Работает с различными информационными ресурсами и технологиями, применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации.	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации. Уметь: работать с различными информационными ресурсами и технологиями.

		<p>Владеть: навыками применения основных методов, способов и средств получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации.</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2.4. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.</p>	<p>Знать: виды и назначение современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства.</p> <p>Уметь: анализировать информацию, полученную с помощью современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства.</p> <p>Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2.5. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	<p>Знать: основные аспекты информационной безопасности и виды информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Уметь: анализировать данные, полученные с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Владеть: навыками применения современных информационно-коммуникационных технологий, в том числе с учетом основных требований информационной безопасности.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.1. Осуществляет таможенный контроль при совершении таможенных операций</p>	<p>Знать: основные понятия таможенного контроля и таможенных операций,</p>

	и применении таможенных процедур	<p>наименование и содержание таможенных процедур.</p> <p>Уметь: совершать таможенные операции.</p> <p>Владеть: навыками проведения таможенного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур, в том числе с применением технических средств таможенного контроля.</p>
ПК-2	ПК-2.2. Владеет навыками заполнения и контроля таможенной декларации и иных таможенных документов.	<p>Знать: порядок заполнения граф таможенной декларации и порядок заполнения иных таможенных документов.</p> <p>Уметь: заполнять таможенную декларацию и иные таможенные документы.</p> <p>Владеть: навыками контроля таможенной декларации и иных таможенных документов.</p>
ПК-2	ПК-2.3. Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов.	<p>Знать: виды технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов.</p> <p>Уметь: отбирать нужные технические средства таможенного контроля, оборудования и приборов при проведении различных форм таможенного контроля.</p> <p>Владеть: навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов.</p>
ПК-2	ПК-2.4. Контролирует перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров.	<p>Знать: отдельные категории товаров.</p> <p>Уметь: совершать таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров.</p>

		<p>Владеть: навыками проведения контроля за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.5. Владеет навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара.</p>	<p>Знать: признаки фальсифицированных и контрафактных товаров.</p> <p>Уметь: выявлять фальсифицированные и контрафактные товары.</p> <p>Владеть: процедурами и методами идентификации товаров для подтверждения их подлинности или выявления фальсификации и контрафакции, в том числе с применением технических средств таможенного контроля.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.6. Осуществляет виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов.</p>	<p>Знать: виды государственного контроля.</p> <p>Уметь: соотносить таможенный контроль с иными видами государственного контроля.</p> <p>Владеть: навыками проведения государственного контроля, отнесенного к компетенции таможенных органов.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.7. Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики внутриведомственной информации в целях повышения результативности таможенного и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций.</p>	<p>Знать: методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики внутриведомственной информации.</p> <p>Уметь: анализировать результаты данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики внутриведомственной информации.</p> <p>Владеть: навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней</p>

		торговли, таможенной внутриведомственной информации в целях повышения результативности таможенного и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций.	специальной статистики
--	--	---	------------------------

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основные теоретические положения о технических средствах таможенного контроля.	Правовые основы, понятие, цели, условия и порядок применения технических средств таможенного контроля. Классификация технических средств таможенного контроля. Основные принципы применения и эксплуатационные характеристики технических средств таможенного контроля.	12	2	4	0	6
	1.2	Разработка и эксплуатация технических средств таможенного контроля.	Разработка технических средств таможенного контроля. Эксплуатация технических средств таможенного контроля.	14	2	4	0	8
2	2.1	Таможенный контроль с использованием досмотровой рентгенотелевизионной техники.	Таможенный контроль с использованием досмотровой рентгенотелевизионной техники. Таможенный	14	2	4	0	8

		зионной техники и инспекционно-досмотровых комплексов.	контроль с использованием инспекционно-досмотровых комплексов.						
	2.2	Таможенный контроль с использованием средств поиска и технических средств подповерхностного зондирования.	Таможенный контроль с использованием средств поиска. Таможенный контроль с использованием технических средств подповерхностного зондирования.	12	2	4	0	6	
3	3.1	Технические и химические средства идентификации в работе таможенных органов.	Технические средства идентификации в работе таможенных органов. Химические средства идентификации в работе таможенных органов.	12	2	4	0	6	
	3.2	Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов. Технические средства для осуществления транспортного контроля/	Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов. Технические средства для осуществления транспортного контроля.	14	2	4	0	8	
4	4.1	Таможенный контроль товаров, с использованием оптических приборов и приборов взвешивания.	Таможенный контроль товаров, с использованием оптических приборов. Таможенный контроль товаров, с использованием приборов взвешивания.	13	2	4	0	7	
	4.2	Делящиеся и радиоактивные материалы	Делящиеся и радиоактивные материалы как объект	17	3	6	0	8	

		как объект таможенного контроля и технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения радиационной безопасности.	таможенного контроля. Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения радиационной безопасности.					
Итого				108	17	34	0	57

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные теоретические положения о технических средствах таможенного контроля.	Таможенный контроль и правовые основы применения технических средств таможенного контроля. Использование технических средств таможенного контроля в различных формах таможенного контроля. Методические основы применения технических средств таможенного контроля. Номенклатура технических средств таможенного контроля, применяемых в таможенных органах. Оценка результативности измерений и качества технических средств таможенного контроля.	2
	1.2	Разработка и эксплуатация технических средств таможенного контроля.	Система управления разработкой и внедрением технических средств таможенного контроля. Материально-техническое и финансовое обеспечение при эксплуатации технических средств таможенного контроля. Система управления эксплуатацией технических средств таможенного контроля.	2
2	2.1	Таможенный контроль с ис	Досмотровая рентгенотелевизионная техника: понятие и виды. Свойства	2

		пользованием досмотровой рентгенотелевизионной техники и инспекционно-досмотровых комплексов.	рентгеновских лучей. Основные требования к досмотровой рентгенотелевизионной технике. Инспекционно-досмотровые комплексы: понятие и виды. Основные требования к инспекционно-досмотровым комплексам. Применение инспекционно-досмотровых комплексов в пунктах пропуска через государственную границу.	
	2.2	Таможенный контроль с использованием средств поиска и технических средств подповерхностного зондирования.	Организация работы должностных лиц таможенных органов со средствами поиска и техническими средствами подповерхностного зондирования.	2
3	3.1	Технические и химические средства идентификации в работе таможенных органов.	Объекты таможенного контроля, в отношении которых должностными лицами таможенных органов применяются технические и химические средства идентификации и правовое регулирование перемещения таких товаров через таможенную границу.	2
	3.2	Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесоматериалов. Технические средства для осуществления транспортного контроля.	Контроль номинальных размеров пиломатериалов. Средства измерения лесоматериалов, рекомендуемые для применения. Определение влажности дерева, пиломатериалов, круглых лесоматериалов с помощью приборов: влагомеров, измерительной рулетки и иных.	2
4	4.1	Таможенный контроль товаров, с использованием	Оптические приборы и приборы взвешивания: понятия, виды, назначения, технические характеристики и порядок работы.	2

		оптических приборов и приборов взвешивания..		
	4.2	<p>Делящиеся и радиоактивные материалы как объект таможенного контроля и технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения радиационной безопасности.</p>	<p>Классификация делящихся и радиоактивных материалов по кодам ТН ВЭД ЕАЭС. Товары, которые могут иметь повышенный уровень ионизирующих излучений. Система государственного учета, контроля и физической защиты ядерных материалов и радиоактивных веществ в России. Правовая основа государственного учета, контроля и физической защиты ядерных материалов и радиоактивных веществ. Стационарная таможенная система обнаружения делящихся и радиоактивных материалов «Янтарь»:</p> <p>основные технические характеристики и порядок работы.</p> <p>Дозиметр поисковый микропроцессорный ДРС-PM1401: основные технические характеристики и порядок работы.</p> <p>Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401M: основные технические характеристики и порядок работы.</p> <p>Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401K-01: основные технические характеристики и порядок работы.</p>	3

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	<p>Основные теоретические положения о технических средствах таможенного контроля.</p>	<p>Обстоятельства, обуславливающие объективную необходимость и целесообразность применения технических средств таможенного контроля. Правовые основы применения технических средств таможенного контроля. Понятие и цели применения технических средств таможенного контроля. Задачи применения технических</p>	4

			<p>средствах таможенного контроля. Условия применения технических средств таможенного контроля. Порядок применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах. Классификация технических средств таможенного контроля (по назначению, по признаку взаимодействия с объектами таможенного контроля, по поиску конкретных видов предметов). Основные принципы применения технических средств таможенного контроля. Виды технических средств поиска тайников и конкретных видов предметов. Основные эксплуатационные характеристики технических средств.</p>	
	1.2	Разработка и эксплуатация технических средств таможенного контроля.	Система управления разработкой, внедрением и эксплуатацией технических средств таможенного контроля. Разработка новых технических средств таможенного контроля. Организация эксплуатации технических средств таможенного контроля. Организация технического обслуживания технических средств таможенного контроля.	4
2	2.1	Таможенный контроль с использованием досмотровой рентгенотелевизионной техники и инспекционно-досмотровых комплексов.	<p>Досмотровая рентгенотелевизионная техника для контроля содержимого ручной клади и багажа; почтовых отправлений; средне- и крупногабаритных грузов. Передвижная рентгенотелевизионная установка. Переносная рентгенотелевизионная установка. Инспекционно-досмотровые комплексы: стационарный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств; легковозводимый (перебазируемый) для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств; мобильный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств; для контроля авиационных контейнеров и железнодорожных вагонов.</p>	4

	2.2	Таможенный контроль с использованием средств поиска и технических средств подповерхностного зондирования.	<p>Средства поиска: понятие и назначение. Металлоискатель портативный и стационарный. Досмотровое зеркало. Досмотровый эндоскоп. Досмотровый шуп. Досмотровый фонарь большой и малой дальности освещения. Лупа люминесцентная и с подсветкой.</p> <p>Технический видеоскоп полужесткий. Технические средства подповерхностного зондирования понятие и назначение. Виды технических средств подповерхностного зондирования: прибор портативный радиотехнический дистанционного зондирования сыпучих, навалочных и гомогенных грузов; технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ; технические средства обнаружения неоднородностей и скрытых полостей; сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела.</p>	4
3	3.1	Технические и химические средства идентификации в работе таможенных органов.	<p>Технические средства идентификации: понятие и назначение. Прибор для анализа содержания химических веществ и (или) соединений. Прибор для анализа содержания металлов, сплавов и изделий на их основе. Программно-аппаратный комплекс для исследования документов, денежных знаков и защищенных бумаг. Прибор контроля подлинности документов, денежных знаков и защищенных бумаг. Детектор банкнот портативный и стационарный. Прибор для проверки и счета банкнот. Прибор для идентификации драгоценных камней и (или) драгоценных металлов. Анализатор электрохимический для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов. Оборудование для геммологических исследований. Прибор для</p>	4

			<p>идентификации номеров агрегатов транспортных средств. Программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных произведений.</p> <p>Прибор для определения подлинности акцизных марок.</p> <p>Прибор для идентификации лесо- и пиломатериалов лиственных и хвойных пород древесины.</p> <p>Технические средства инструментального контроля озоноразрушающих веществ.</p> <p>Химические средства идентификации: понятие и назначение. Химические средства экспресс-анализа наркотических веществ. Тест экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ.</p> <p>Иммунохроматические экспресс-тесты.</p>	
3.2	<p>Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов.</p> <p>Технические средства для осуществления транспортного контроля.</p>	<p>Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов: понятие и особенности применения.</p> <p>Рулетка измерительная металлическая. Линейка измерительная металлическая. Скоба лесная измерительная.</p> <p>Измерительная лесная вилка.</p> <p>Измеритель влажности. Программно-аппаратный комплекс автоматизированных бесконтактных измерений объема штабелей партии лесоматериалов круглых, расположенных на земле. Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной).</p> <p>Технические средства для осуществления транспортного контроля: понятие и особенности применения. Шест телескопический.</p> <p>Курвиметр. Линейка (штангенциркуль). Диск с красным сигналом со световозвращателем.</p> <p>Система автоматизированного контроля габаритов грузовых автотранспортных средств.</p>	4	

4	4.1	Таможенный контроль товаров, с использованием оптических приборов и приборов взвешивания.	Оптические приборы: понятие и принцип действия. Прибор ночного видения. Бинокуляр. Система ночного видения. Электронный оптический прибор (тепловизор). Приборы взвешивания: понятие и принцип действия. Весы электронные с пределом до 3 кг, до 150 кг. И свыше 150 кг. Весы автомобильные и железнодорожные.	4
	4.2	Делящиеся и радиоактивные материалы как объект таможенного контроля и технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения радиационной безопасности.	Делящиеся и радиоактивные материалы: понятие, виды, нормативно-правовое регулирование. Средства индивидуальной защиты. Стационарные системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов. Таможенный подвижной пост радиационного контроля. Модульная унифицированная таможенная система обнаружения делящихся и радиоактивных материалов. Поисковые приборы радиационного контроля. Дозиметры. Радиометры-спектрометры.	6

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Технические средства для контроля массы, объема перемещаемых через таможенную границу товаров.	составление конспекта	6
	1.2	Подготовка и допуск	составление тезисов	8

		должностных лиц к эксплуатации технических средств таможенного контроля. Вывод из эксплуатации, списание и утилизация технических средств таможенного контроля		
2	2.1	Мобильные инспекционные-досмотровые комплексы, используемые для рентгенографического исследования транспорта, грузов и багажа: виды, технические характеристики, принцип работы.	составление конспекта	8
	2.2	Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования труднодоступных мест: назначение, виды, технические характеристики и принцип работы.	составление тезисов	6
3	3.1	Технические средства документирования. Средства нанесения и считывания специальных меток: фломастер флуоресцентный и ультрафиолетовые фонари.	составление конспекта	6
	3.2	Система визуального наблюдения: система оперативного теленаблюдения и видеорегистратор портативный.	составление тезисов	8
4	4.1	Технические средства контроля носителей аудио- и видеoinформации.	составление конспекта	7

		Система считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств.		
	4.2	Организация и порядок проведения таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов, товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующих излучений.	составление конспекта	8

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации: учебник для вузов / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 182 с. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/tehnicheskie-sredstva-avtomatizacii-471587>

2. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для вузов / М. Ю. Рачков. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 151 с. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/tehnicheskie-izmereniya-i-pribory-471583#page/1>

3. Маренов, Б. И. Технические средства контроля в таможенном деле: учебное пособие / Б. И. Маренов, Ю. В. Задорожный. – Санкт-Петербург: Интермедия, 2019. – 120 с. – ISBN 978-5-4383-0171-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/115604>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 237 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10942-9. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-471119>

2. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 256 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09009-3. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-470734>

3. Матвеева, Т. А. Таможенное право: учебное пособие для вузов / Т. А. Матвеева. – 2-е изд., доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 224 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12254-1. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/tamozhennoe-pravo-476561#page/1>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Официальный сайт ФТС России	http://www.customs.ru/
Российский таможенный портал	http://www.tks.ru/
Портал, посвящённый таможенному делу, логистике и внешнеэкономической деятельности	http://customsexpert.ru/
ЭБС "Консультант Студента"	https://www.studentlibrary.ru/
ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/
ЭБС "Юрайт"	https://urait.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АБВУУ FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) ВЭД-Инфо
- 2) Система ГАРАНТ
- 3) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

3. Семинарские (практические) занятия

Семинарские (практические 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. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений. Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

4. Самостоятельная работа обучающегося

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

Разработчик/группа разработчиков:
Татевик Вартановна Григорян

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.