

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.21.02 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 2023)

Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины (модуля): 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.	14	14
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94

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 заочной 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	1	1	0	10
	1.2	Разработка и эксплуатация технических средств таможенного контроля.	Разработка технических средств таможенного контроля. Эксплуатация технических средств таможенного контроля.	12	1	1	0	10
2	2.1	Таможенный контроль с использованием досмотровой рентгенотелевизионной техники.	Таможенный контроль с использованием досмотровой рентгенотелевизионной техники. Таможенный	12	1	1	0	10

		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.	18	0	1	0	17
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	1	1	0	10
	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.	18	0	1	0	17
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.	12	1	1	0	10
	4.2	Делящиеся и радиоактивные материалы	Делящиеся и радиоактивные материалы как объект	12	1	1	0	10

		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	6	8	0	94

### 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.	1
	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.	1
2	2.1	Таможенный контроль с ис	Досмотровая рентгенотелевизионная техника: понятие и виды. Свойства	1

		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.	
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.	1
4	4.1	Таможенный контроль товаров, с использованием оптических приборов и приборов взвешивания.	Оптические приборы и приборы взвешивания: понятия, виды, назначения, технические характеристики и порядок работы.	1
	4.2	Делящиеся и радиоактивные материалы как объект таможенного контроля и технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения радиационной безопасности.	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»: основные технические характеристики и порядок работы. Дозиметр поисковый микропроцессорный ДРС-РМ1401: основные технические	1

		<p>характеристики и порядок работы. Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401M: основные технические характеристики и порядок работы. Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401K-01: основные технические характеристики и порядок работы.</p>	
--	--	--	--

### 3.2.2. Практические 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.	<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 средств 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
	1.2	Разработка и эксплуатация технических средств таможенного контроля.	<p>Система управления разработкой, внедрением и эксплуатацией технических средств таможенного контроля. Разработка новых технических средств таможенного контроля. Организация эксплуатации</p>	1

			технических средств таможенного контроля. Организация технического обслуживания технических средств таможенного контроля.	
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.</p> <p>Передвижная рентгенотелевизионная установка. Переносная рентгенотелевизионная установка.</p> <p>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>	1
	2.2	Таможенный контроль с использованием средств поиска и технических средств подповерхностного зондирования.	<p>Средства поиска: понятие и назначение. Металлоискатель портативный и стационарный.</p> <p>Досмотровое зеркало. Досмотровый эндоскоп. Досмотровый шуп.</p> <p>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</p>	1

			сокрытий внутри человеческого тела.	
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 идентификации номеров агрегатов транспортных средств. Программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных произведений. Прибор для определения подлинности акцизных марок. Прибор для идентификации лесо- и пиломатериалов лиственных и хвойных пород древесины. Технические средства инструментального контроля озоноразрушающих веществ. Химические средства идентификации: понятие и назначение. Химические средства экспресс-анализа наркотических веществ. Тест экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ. Иммунохроматические экспресс-тесты.</p>	1
	3.2	Технические средства измерения кол	Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов:	1

		<p>ических и качественных показателей лесо- и пиломатериалов. Технические средства для осуществления транспортного контроля.</p>	<p>понятие и особенности применения. Рулетка измерительная металлическая. Линейка измерительная металлическая. Скоба лесная измерительная. Измерительная лесная вилка. Измеритель влажности. Программно-аппаратный комплекс автоматизированных бесконтактных измерений объема штабелей партии лесоматериалов круглых, расположенных на земле. Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной). Технические средства для осуществления транспортного контроля: понятие и особенности применения. Шест телескопический. Курвиметр. Линейка (штангенциркуль). Диск с красным сигналом со световозвращателем. Система автоматизированного контроля габаритов грузовых автотранспортных средств.</p>	
4	4.1	<p>Таможенный контроль товаров, с использованием оптических приборов и приборов взвешивания.</p>	<p>Оптические приборы: понятие и принцип действия. Прибор ночного видения. Бинобль. 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.</p>	1
	4.2	<p>Делящиеся и радиоактивные материалы как объект таможенного контроля и технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения</p>	<p>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.</p>	1

		радиационной безопасности.	
--	--	----------------------------	--

### 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	10
	1.2	Подготовка и допуск должностных лиц к эксплуатации технических средств таможенного контроля. Вывод из эксплуатации, списание и утилизация технических средств таможенного контроля.	составление конспекта	10
2	2.1	Мобильные инспекционные-досмотровые комплексы, используемые для рентгенографического исследования транспорта, грузов и багажа: виды, технические характеристики, принцип работы.	составление конспекта	10
	2.2	Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования	составление тезисов	17

		труднодоступных мест: назначение, виды, технические характеристики и принцип работы.		
3	3.1	Технические средства документирования. Средства нанесения и считывания специальных меток: фломастер флуоресцентный и ультрафиолетовые фонари.	составление конспекта	10
	3.2	Система визуального наблюдения: система оперативного теленаблюдения и видеореги­стратор портативный.	составление тезисов	17
4	4.1	Технические средства контроля носителей аудио- и видеоинформации. Система считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств.	составление конспекта	10
	4.2	Организация и порядок проведения таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов, товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующих излучений.	составление конспекта	10

#### **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	<a href="http://www.customs.ru/">http://www.customs.ru/</a>
Российский таможенный портал	<a href="http://www.tks.ru/">http://www.tks.ru/</a>

Портал, посвящённый таможенному делу, логистике и внешнеэкономической деятельности	<a href="http://customsexpert.ru/">http://customsexpert.ru/</a>
ЭБС "Консультант Студента"	<a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
ЭБС "Юрайт"	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
ЭБС "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

## 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.