

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к712) Таможенное право и служебная
деятельность



Безотецкая И.П., канд.
юрид. наук

24.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Технологии таможенного контроля и управления рисками**

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): старший преподаватель, Мыльников А.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от 17.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 24.05.2022 г. № 5

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от __ _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от __ _____ 2024 г. № __
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от __ _____ 2025 г. № __
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от __ _____ 2026 г. № __
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Рабочая программа дисциплины Технологии таможенного контроля и управления рисками
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1453

Квалификация **специалист таможенного дела**

Форма обучения **заочная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах:
в том числе:		зачёты с оценкой (курс) 5
контактная работа	12	контрольных работ 5 курс (1)
самостоятельная работа	128	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	5		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	4	8	4
Итого ауд.	12	8	12	8
Контактная работа	12	8	12	8
Сам. работа	128	10	128	10
Часы на контроль	4		4	
Итого	144	18	144	18

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	<p>Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля. Система управления рисками в таможенных органах Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля, в том числе с применением системы управления рисками в отношении физических и юридических лиц, товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки. Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности. Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска. Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками. Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России. Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР. Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР. Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционно-досмотровых комплексов и СУР. Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР.</p>
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.16
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы технических средств таможенного контроля
2.1.2	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств в пунктах пропуска через государственную границу
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.2	Электронное декларирование и предварительное информирование
2.2.3	Преддипломная практика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при перемещении через таможенную границу товаров и транспортных средств	
Знать:	
основы проведения таможенного контроля, иных видов государственного контроля и применения технических средств таможенного контроля	
Уметь:	
осуществлять таможенный контроль, иные виды государственного контроля и применять технические средства таможенного контроля	
Владеть:	
навыками проведения таможенного контроля, иных видов государственного контроля и применения технических средств технического контроля	
ПК-6: Владеет навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	
Знать:	
порядок заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	
Уметь:	
заполнять и контролировать таможенную декларацию, декларацию таможенной стоимости и иных таможенных документов	
Владеть:	
навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	
ПК-8: Способен соблюдать меры запретов и ограничений в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу	
Знать:	
виды запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и Российской Федерации о	

государственном регулировании внешнеторговой деятельности
Уметь:
применять меры нетарифного регулирования и контролировать соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности
Владеть:
навыками применения мер нетарифного регулирования и контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С
УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ
ЗАНЯТИЙ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практические занятия						
1.1	<p>Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля. Система управления рисками в таможенных органах Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля, в том числе с применение системы управления рисками в отношении физических и юридических лиц, товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки. Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности.</p> <p>Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска. Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками. Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России. Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР. Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР. Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционно-досмотровых комплексов и СУР. Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР.</p>	5	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	Раздел 2. Самостоятельные работы						
2.1	<p>Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля.</p> <p>Система управления рисками в таможенных органах Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля, в том числе с применением системы управления рисками в отношении физических и юридических лиц, товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу.</p> <p>Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки.</p> <p>Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности. Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска.</p> <p>Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками.</p> <p>Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России.</p> <p>Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР.</p> <p>Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР.</p> <p>Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционно-досмотровых комплексов и СУР.</p> <p>Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР.</p> <p>/Ср/</p>	5	10	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Лекции						

3.1	<p>Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля.</p> <p>Система управления рисками в таможенных органах Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля, в том числе с применение системы управления рисками в отношении физических и юридических лиц, товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу.</p> <p>Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки.</p> <p>Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности.</p> <p>Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска. Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками.</p> <p>Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России.</p> <p>Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР.</p> <p>Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР.</p> <p>Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционно-досмотровых комплексов и СУР.</p> <p>Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР.</p> <p>/Лек/</p>	5	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
-----	--	---	---	-------------------	---	---	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костин А. А.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: [предназначено в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности "Таможенное дело"]	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/flash/otkts/index.html?%D0%9E%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0&240357730844&149
Л1.2	Попова	Технологии таможенного контроля: практикум	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/flash/ttkg/index.html?%D0%9E%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0&147507164003&151

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Афонин П.Н.	Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014,
Л2.2	Сенотрусова С. В.	Таможенный контроль: Учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2013, http://znanium.com/go.php?id=412276

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ташлыкова А.И.	Основы технических средств таможенного контроля: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
Л3.2	Ташлыкова А.И., Мыльников А.С.	Технология таможенного контроля в пунктах пропуска: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	таможенное право М.: Юнити-Дана, 2015 Объем: 223 Под редакцией: Килясханов И.Ш., Кардашова И.Б., Бочаров С.Н. Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446445
Э2	Эриашвили Н.Д., Рассолов М.М., Кардашова И.Б. М.: Юнити-Дана, 2015 Объем: 463 Под редакцией: Эриашвили Н.Д., Рассолов М.М. Дополнительная информация: 5-е изд., перераб. и доп.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446444

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

1.Справочно-правовая система «Гарант»;

2.Справочно-правовая система «Консультант плюс»;

3.Справочно-правовая система «Кодекс»

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3534	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий,	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска маркерная, прибор досмотровый "Регула", комплекс аппаратно-программный

Аудитория	Назначение	Оснащение
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронное декларирование товаров и технические средства таможенного контроля".	мобильный "Регула", персональный дозиметр ДГК-АТ2140, портативный металлодетектор Smart Scan, интерактивный стенд-тренажер "Классификация досмотровой техники", ПО "Альта-ГТД". Технические средства обучения: ПК, сетевой принтер, переносной
3536	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска.

Материально-техническая база, обеспечивает проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине Таможенные процедуры (модуль): Таможенное оформление товаров и транспортных средств (таможенные операции) имеются:

- оборудование, имеющиеся в учебной аудитории, кабинете: аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, экраном, и имеющие выход в сеть Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью;

- для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: – схемы, компьютерные презентации, видео материалы;

- технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудитория № 3257 – лаборатория «Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа» ИДО (Центр транспортной безопасности) (проведение занятий семинарского типа, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования).

Аудитория № 3253 – учебная лаборатория «Инженерно—технические средства обеспечения транспортной безопасности» ИДО (Центр транспортной безопасности) (проведение занятий семинарского типа, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования).

Аудитория № 3415 (проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

Аудитория № 3257 – лаборатория «Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа»: программно-аппаратным комплекс для обучения и подготовки специалистов работе с техническими средствами, аппаратно-программный комплекс-тренажер для обучения и подготовки специалистов работе с

досмотровым оборудованием; досмотровое оборудование: Взрывозащитный контейнер ЭТЦЗК; Металлодетектор «SmartScan 18 Zone»; Ручной селективный металлодетектор «Унискан».

Аудитория № 3253 – учебная лаборатория «Инженерно—технические средства обеспечения транспортной безопасности»: комплект оборудования, наглядно-методических учебных пособий., средств и систем защиты и охраны объектов транспортной инфраструктуры (транспортных средств). Учебные места:

1. «Общие тактико-технические характеристики средств обнаружения»;
2. «Микроволновые средства обнаружения»;
3. «Проводноволновые средства обнаружения»;
4. «Оптоэлектронные средства обнаружения»;
5. «Вибрационные и сейсмические средства обнаружения»;
6. «Системы сбора и отображения информации»;
7. «Системы видеонаблюдения. Основные элементы»;
8. «Системы управления доступом»;
9. «Многозональная система видеонаблюдения «Каштан ` видео»;

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Работа обучающихся должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану. Основной формой контроля за самостоятельной работой обучающихся являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя. Работа по подготовке к семинарским занятиям включает работу над предлагаемыми вопросами и заданиями к темам заданий, а также самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.

Цель семинарских практических занятий, проводимых по дисциплине «Технологии таможенного контроля и управления рисками» - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также приобретение практических навыков применения системы управления рисками. Эти занятия являются временем диспутов, обмена мнениями и анализа.

Семинарские занятия позволяют также контролировать усвоение студентами учебного материала.

При подготовке к семинару целесообразно готовить конспекты. В них должен быть изложен материал, которым

обучающийся может воспользоваться во время проведения семинара. Можно иметь на семинаре нормативные акты, в частности, решения ЕЭК и ТК ЕАЭС. При подготовке к семинару обучающийся должен обратить внимание на ключевые вопросы, которые приведены в плане семинара. Прежде всего, необходимо уяснить, что из себя представляет система управления рисками, профиль риска, таможенный контроль.

Успеху проведения занятий способствует тщательная предварительная подготовка студентов, для этого им необходимо ознакомиться с заданием, определить примерный объем работы по подготовке к занятию, выделить вопросы и задачи, ответы на которые и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем нормативно-правовых актов, литературных источников, рекомендуемых для изучения. Провести реферирование литературы – изложение в письменной форме содержания статьи, научной работы, разделов учебных пособий и др.

При ответах на вопросы и решении задач необходимо внимательно прочитать их текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой на соответствующую правовую норму. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии студентов, в форме выступлений с докладами и презентационными материалами и в форме практической работе по заполнению таможенной декларации. Поэтому студенты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать свои точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы. Вопросы могут быть заданы преподавателю.

Подготовка докладов возможна по отдельным темам программы, а также как подготовка докладов и сообщений на семинарское занятие. Целью подготовки докладов является привитие студентам навыков самостоятельной работы над литературными, нормативными и статистическими источниками, с тем, чтобы на основе их анализа и обобщения студенты могли делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом. Доклад предлагается сопровождать самостоятельно подготовленной презентацией, что позволяет докладчику структурировать основные положения и тренирует умение выделять основное, а слушателям облегчает усвоение получаемой информации.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, учебную и дополнительную литературу. Как за устные, так и за письменные ответы студентам выставляются оценки по пятибалльной системе. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.

Цель такой формы работы как работа в малых группах – это приобретение практических навыков по заполнению таможенной декларации в специально оборудованной. В начале такого занятия преподавателем выдается практическое задание. Студенческая работа сдается обучающимся на следующем по плану занятии. Письменную работу может быть задана как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы – 1-3 страницы. Основное отличие домашней контрольной работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач. По окончании занятия преподаватель подводит итоги, отмечает уровень подготовки к занятию.

2. Основные формы текущего контроля знаний: опросы, тестирование, экзамен.

Опросы (письменные/устные), словарный диктант по категориальному аппарату, для чего обучающимся необходимо усвоить основные понятия (термины).

Тестирование может проводиться по отдельным темам курса и по всей дисциплине в виде итогового теста.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

При подготовке к теоретической части тестирования нужно, прежде всего, просмотреть конспект лекций и отметить в нем имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Также при подготовке к тестированию следует просмотреть конспект практических занятий и выделить практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие-то темы не были разобраны на занятиях (или решения которых оказались непонятными), следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Полезно самостоятельно решить несколько типичных заданий по соответствующему разделу.

Подготовка к зачёту/экзамену.

При подготовке к зачёту/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к зачёту/экзамену – это повторение всего материала изученной дисциплины. При подготовке к сдаче зачёта/экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Для лиц с ОВЗ дополнительных условий на требуется. Дисциплина может быть освоена с применением дистанционных образовательных технологий

