Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к712) Таможенное право и служебная деятельность

by

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 $24.05.2022~\Gamma$. № 5

	·
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
F	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
F	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
F	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	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 очная

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 в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 7

 контактная работа
 68

 самостоятельная работа
 76

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)			Итого		
Недель	18	1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	32	32	32	32		
Практические	32	32	32	32		
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	68	68	68	68		
Сам. работа	76	76	76	76		
Итого	144	144	144	144		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 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. 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 при помощи СУР. Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционнодосмотровых комплексов и СУР. Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.В.16
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы технических средств таможенного контроля
	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств в пунктах пропуска через государственную границу
	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

	ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практические занятия						
1.1	Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля. /Пр/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	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. /Пр/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки. /Пр/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	Дискуссии
1.4	Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности. /Пр/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска. Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками. /Пр/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России. Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР. /Пр/		4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР. /Пр/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.8	Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционнодосмотровых комплексов и СУР. /Пр/	7	2	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР. /Пр/	7	2	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	Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля. /Ср/	7	6	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.2	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. /Ср/	7	8	ПК-1 ПК-6 ПК-8	л2.2л3.1 л3.2 Э1 Э2	0	
2.3	Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки. /Ср/	7	8	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности. /Ср/	7	8	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска. Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками. /Ср/	7	8	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России. Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР. /Ср/	7	8	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.7	Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР. /Ср/	7	8	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционнодосмотровых комплексов и СУР. /Ср/	7	12	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

2.9	Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР. /Ср/	7	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	Теоретические основы управления рисками. Понятие риск. Риск как мера неопределенности. Основные методологические положения в области управления рисками при проведении таможенного контроля. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	л2.2л3.1 л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	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. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	Международный опыт применения СУР при организации и проведении таможенного контроля. Применение СУР в таможенных органах стран Азии, Европы и Северной Америки. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Элементы системы управления рисками. Механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля. Риск категорирование участников внешнеэкономической деятельности. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	л2.2л3.1 л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	Профиль риска его характеристика. Индикаторы профиля риска. Индикаторы риска в системе технологии таможенного контроля таможенной стоимости. Пояснительная записка к проекту профиля рисками. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.6	Программное обеспечение автоматизированной системы СУР таможенных органов России. Технологии таможенного контроля документов и сведений с применением СУР. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.7	Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля документов и сведений при помощи СУР. /Лек/	7	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.8	Технологии таможенного осмотра, досмотра товаров и транспортных средств с применением инспекционнодосмотровых комплексов и СУР. Технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров с применением СУР. /Лек/	7	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-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
		ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	1				
	Авторы, составители	Заглавие Организация таможенного контроля товаров и	Издательство, год				
Л1.1	Костин А. А.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/fl ash/otktts/index.html?% D0% 9E% D0% BB% D1% 8C% D0% B3% D0% B0&240357730844&149					
Л1.2	Попова	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/fl ash/ttkg/index.html?%D0%9E% D0%BB%D1%8C%D0%B3% D0%B0&147507164003&151					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Афонин П.Н.	Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска: учеб. пособие Таможенный контроль: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014,				
Л2.2	Сенотрусова С. В.	Москва: Издательство "Магистр", 2013, http://znanium.com/go.php? id=412276					
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (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 ин	оформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1		Юнити-Дана, 2015 ханов И.Ш., Кардашова И.Б., Бочаров С.Н. рмация: 4-е изд., перераб. и доп.	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_view_red&book_id =446445				
Э2							
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
O	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415					
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367					
Fr	ree Conference Call (своб	одная лицензия)					
Zo	оот (свободная лицензи	<u> </u>					
1	Справочно-правовая сис	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
		стема «Консультант плюс»;					
	Справочно-правовая сис	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

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, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронное декларирование товаров и технические средства таможенного контроля".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска маркерная, прибор досмотровый "Регула", комплекс аппаратно-программный 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 аулитории.

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 оборудовании, наглядно -методических учебных пособий., средств и систем защиты и охраны объектов транспортной инфраструктуры (транспортных средств). Учебные места:

- 1. «Общие тактике-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 обучающимися на следующем по плану занятий. 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 не понятыми), 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 OB3 дополнительных условий на требуется. Дисциплина может быть освоена с применением дистанционных образовательных технологий