## 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

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Таможенная экспертиза

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): Старший преподаватель, Бондарев Константин Дмитриевич

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

Протокол от 05.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

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 от2026 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Таможенная экспертиза

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС, 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) 2

контактная работа 8 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 132

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	132	132	132	132
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1							
1.2	Сущность таможенных экспертиз: нормативно-правовые основы таможенной экспертизы России и ЕАЭС; цели,						
	задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы; предпосылки для инициирования таможенной экспертизы;						
	экспертные учреждения ФТС России; классификация методов экспертизы; требования к экспертам; процедуры						
	назначения и производства таможенных экспертиз; сроки проведения и назначения экспертов; правила отбора						
	проб и образцов; заключение о таможенной экспертизе. Теоретические основы и методология таможенных						
	экспертиз: теоретические основы и методология идентификационной (материаловедческой) таможенной						
	экспертизы; теоретические основы и методология стоимостной таможенной экспертизы; теоретические основы и						
	методология таможенной экспертизы при определении страны происхождения товаров; теоретические основы и						
	методология таможенной экспертизы объектов интеллектуальной собственности. Прочие таможенные экспертизы:						
	технологическая; компьютерно-техническая; криминалистическая.						

технолог	технологическая; компьютерно-техническая; криминалистическая.					
·						
2. MI	ССТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дисциплины:	Б1.В.ДВ.02.01					
2.1 Требова	ния к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2 Дисципл	ины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предшес	твующее:					
3. ПЕН СООТНЕСЕНІ	РЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), НЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
ПК-1: Способ	ПК-1: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при перемещении					
	через таможенную границу товаров и транспортных средств					
Знать:						

Владеть:	
	ПК-11: Способен обеспечить защиту национальной безопасности государств-членов ЕАЭС
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

Уметь:

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.	1	T	Γ			
	Сущность таможенных экспертиз.						
1.1	Сущность таможенных экспертиз: нормативно-правовые основы таможенной экспертизы России и ЕАЭС; цели, задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы;классификация таможенных экспертиз; основания для назначения таможенной экспертизы. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
1.2	Сущность таможенных экспертиз: нормативно-правовые основы таможенной экспертизы России и ЕАЭС; цели, задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы; классификация таможенных экспертиз; основания для назначения таможенной экспертизы; статус таможенного эксперта и эксперта иного экспертного учреждения. /Ср/	2	66		Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	

1.2	11			H1 1 H2 1 H2		
1.3	Нормативно-правовые основы назначения таможенной, судебной и иной экспертизы должностными лицами таможенных органов при проведении таможенного контроля, производстве по уголовным делам, делам об административных правонарушениях. Статус таможенного эксперта и эксперта иного экспертного учреждения /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
	Раздел 2. Классификация методов экспертизы					
2.1	Порядок назначения таможенной экспертизы. Порядок отбора проб и (или) образцов товаров. Порядок изъятия таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации. Заключение таможенного эксперта и его использование. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
2.2	Порядок назначения таможенной экспертизы. Порядок отбора проб и (или) образцов товаров. Порядок изъятия таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации. Заключение таможенного эксперта и его использование. /Ср/	2	66	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
2.3	Порядок назначения таможенной и судебной экспертизы. Оформление решения (постановления, определения) о назначении таможенной (судебной) экспертизы. Оформление акта отбора проб и (или) образцов товаров. Оформление акта изъятия таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации. Порядок оценки заключения таможенного эксперта и его использование. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
	Раздел 3. Часы на контроль		<u> </u>	71.472.172		
3.1	/ЗачётСОц/	2	4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ 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				
Л1.1	Федотова Г. Ю.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2022, http://www.trmost.ru/userfiles/f lash/tnved3/HTML/index.html					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Издательство, год					
Л2.1	Горносталь А. А.	Экспертиза в таможенном деле	Москва: ИЦ Интермедия, 2015, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=55317				

6	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	нающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Руднева З.С.	Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности: практикум: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,			
Л3.2	Руднева З.С.	Таможенный контроль товаров и транспортных средств: практикум: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,			
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1		оведение и экспертиза мясных товаров для таможенных е/ Т.М.Воротынцева, П.П.Веселова-СПб.:Троицкий	http://www.trmost.ru/			
Э2	,					
Э3	Товароведение и экспериза в таможенном деле: учебник. В 4-х томах. Том IV Продовольственные товары./С.Н.Гамидуллаев.Т.А.ЗахаренкоСПб -:Троицкий мост,2016 124c.					
Э4	Товароведение и экспериза в таможенном деле: учебник. В 4-х томах. Том 2. Непродовольственные товары./С.Н.Гамидуллаев. И.н.Багрикова, С.В. Петрова, Г.Ю.Федотова/-СПб -:Троицкий мост,2016.					
Э5		риза в таможенном деле непродовольственных В.Берлова, Л.А.Новицкая, в.И. ПереверзеваСПб -:Троицкий	http://www.trmost.ru/userfiles/f lash/tetdnt/HTML/2/index.html			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		ет офисных программ, лиц.45525415				
40	59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти				
A	Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых					

Zooiii (свооодная лицензия)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов

источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС

тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Аудитория	Назначение	Оснащение		
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".	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". Технические средства обучения: ПК, принтер, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; Альта-Максимум, лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security		
3536	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска.		
3415	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска маркерная.		
3517	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	учебная доска, комплект учебной мебели		

#### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенное дело и правоохранительная деятельность

Дисциплина: Таможенная экспертиза

#### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

	гоценивания компетенции при сдаче экзамена или зачета с оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	з довлетворительно
уровень	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
	~	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

## Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.