

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Теоретические основы таможенной экспертизы
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.06 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, доцент, Меньшикова В.К.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование знаний и развитие навыков практической деятельности в области нормативного регулирования таможенно-экспертной деятельности в Российской Федерации и Таможенном союзе; прав и обязанностей субъектов таможенного права при назначении, проведении и оценке результатов таможенных экспертиз; методологических и научно-практических основ проведения таможенных экспертиз с применением современных научных методов исследования товаров, транспортных средств и средств их идентификации; приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области таможенной экспертизы товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы товаров;

установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров;

ознакомление с основными видами таможенных экспертиз товаров;

изучение организации государственного контроля внешнеэкономической деятельности, а также экспертной деятельности в таможенной службе РФ;

изучение порядка проведения таможенной экспертизы, требований к оформлению ее результатов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-15: владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	
ПК-15: владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	порядок назначения и проведения таможенной экспертизы назначать таможенную экспертизу и интерпретировать ее результаты навыками применения результатов таможенной экспертизы в различных отраслях таможенного дела

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Таможенная экспертиза –организация, нормативно-правовое регулирование									
	1. Таможенная экспертиза –организация, нормативно-правовое регулирование	4							
	2. Таможенная экспертиза –организация, нормативно-правовое регулирование					2			
	3.							6	
2. Классификация таможенных экспертиз									
	1. Классификация таможенных экспертиз	2							
	2. Классификация таможенных экспертиз					4			
	3.							10	
3. Порядок назначения, проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта, структура и содержание									
	1. Порядок назначения, проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта, структура и содержание	2							

2. Порядок назначения, проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта, структура и содержание					6			
3.							8	
4. Оценка заключения таможенного эксперта								
1. Оценка заключения таможенного эксперта	2							
2. Оценка заключения таможенного эксперта					8			
3.							8	
5. Особенности проведения таможенных экспертиз при административных и уголовных таможенных правонарушениях								
1. Особенности проведения таможенных экспертиз при административных и уголовных таможенных правонарушениях	4							
2. Особенности проведения таможенных экспертиз при административных и уголовных таможенных правонарушениях					8			
3.							8	
6. Отбор проб и образцов для проведения таможенной экспертизы								
1. Отбор проб и образцов для проведения таможенной экспертизы	2							
2. Отбор проб и образцов для проведения таможенной экспертизы					6			
3.							6	
7. Методики выполнения измерений (МВИ). Виды МВИ. Аттестация МВИ								
1. Методики выполнения измерений (МВИ). Виды МВИ. Аттестация МВИ	2							
2. Методики выполнения измерений (МВИ). Виды МВИ. Аттестация МВИ					2			
3.							8	

4.								
Bcero	18				36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Додонкин Ю. В., Жебелева И. А., Криштафович В. И. Таможенная экспертиза товаров: учебник [для вузов](М.: Academia).
2. Гамидуллаев С. Н., Захаренко Т. А. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Том 4: в 4 томах : учебник для студентов вузов по специальности 080115 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
3. Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза: учеб. пособие (М.: РТА).
4. Старикова О. Г. Основы таможенного дела : учебник(Санкт-Петербург: Интермедия).
5. Старикова О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие для вузов(СПб.: Интермедия).
6. Демакова Е. А., Егорова Н. А. Товароведение и таможенная экспертиза экспортного сырья и материалов: учеб. пособие для студентов специальностей 080401.65, 080115.65 (036401.65), направления подготовки 100800.62 всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).
7. Толкушкин А. В. Таможенное дело: учебник по специальности 080115 "Таможенное дело"(М.: Высш. образование).
8. Меньшикова В. К. Теоретические основы таможенной экспертизы: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://diss.rsl.ru/> – Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
2. <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
3. <http://www.znaniium.com> – Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»;
4. <http://rucont.ru> – Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»;
5. <http://e.lanbook> – Электронно-библиотечная система «Лань»;

6. <http://www.consultant.ru/> – Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7. <http://www.garant.ru/> – Информационно-правовое обеспечение «Гарант»

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения практических занятий используются специализированные аудитории; учебный класс для самостоятельной работы по курсу, оснащенный компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой и нормативной поисковой системой, имеющий выход в глобальную сеть; аудитория, оснащенная аудиовизуальной техникой для чтения лекций и презентаций дипломных работ.