

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

Б1.О.33.03 ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Технологии таможенного контроля (практикум)

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.31 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. техн. наук, доцент, Могилевская Н.В.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

сформировать у студентов знания в области технологий осуществления операций по обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, навыки осуществления процедур таможенного контроля.

1.2 Задачи изучения дисциплины

формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;

ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;

выработка у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

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-3: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	
ПК-3.1: Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере 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 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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. Общие понятия технологий таможенного контроля											
	1. Общие понятия технологий таможенного контроля			2							
	2.										
2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы авто-мобильным транспортом											
	1. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы авто-мобильным транспортом			6							
	2.						4				
3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом											
	1. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом			6							
	2.						4				
4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом											
	1. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом			4							
	2.						6				

5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом								
1. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом			6					
2.							4	
6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта								
1. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта			4					
2.							6	
7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений								
1. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений			4					
2.							6	
8. Формы и образцы заполнения основных документов подлежащих таможенному контролю								
1. Формы и образцы заполнения основных документов подлежащих таможенному контролю			4					
2.							6	
3.								
Всего			36				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Басарева К. В., Тихомиров М. Е., Коварда В. В., Цуканова Н. Е. Технологии таможенного контроля: учебное пособие (практикум)(Санкт-Петербург: Интермедия).
2. Минакова И. В., Тихомиров М. Е., Коварда В. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Сидоров В. Н. Таможенное право: учебник для бакалавров, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям (Москва: Юрайт).
4. Сенотрусова С. В. Таможенный контроль: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
5. Костин А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств.(Санкт-Петербург: Интермедия).

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)Лицесертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицесертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицесертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицесертификат 2462–170522-081649–547–546 от 22.05.2017.

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.znanium.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/> – СПС Консультант Плюс
7. <http://www.garant.ru/> – ИПП Гарант. ру

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)

Персональные ЭВМ, объединенные в локальную вычислительную сеть.

Проекционное оборудование.