

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

Б1.О.33.02 ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Основы технических средств таможенного контроля

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

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, доцент, Демакова Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач таможенного контроля товаров и транспортных средств;

системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля, основах нормативного регулирования проведения проверочных мероприятий, сущности методик организации и проведения проверок участников внешнеторговой деятельности, осуществляемых таможенными органами, правилах эксплуатации технических средств и соблюдения мер безопасности при их эксплуатации;

навыков осуществление процедур таможенного контроля, эффективного применения технических средств таможенного контроля (ТСТК) в профессиональной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

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

применение технических средств в формах таможенного контроля и при таможенном оформлении, борьбе с таможенными правонарушениями;

понимание основных нормативно-правовых актов, регулирующих их использование таможенными органами;

анализ эффективности использования технических средств таможенного контроля при таможенном контроле и борьбе с нарушениями таможенных правил;

использование специальной литературы по применению технических средств таможенного контроля;

обеспечение соблюдения законодательства при осуществлении таможенного контроля с использованием технических средств;

принятие решений по эффективному применению технических средств таможенного контроля.

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-3.2: Способен к овладению навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	

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)	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. Классификация ТСТК. Задачи таможенного контроля.									
	1. Классификация ТСТК. Задачи таможенного контроля.	2							
	2. Классификация ТСТК. Задачи таможенного контроля.					2			
	3.							2	
2. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров									
	1. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров	2							
	2. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров					2			
	3.							10	
3. Правовые основы применения ТСТК									
	1. Правовые основы применения ТСТК	2							
	2. Правовые основы применения ТСТК					2			
	3.							2	
4. Технические средства проверки подлинности валюты,									

1. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения идентификации товаров и транспортных средств	2							
2. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения идентификации товаров и транспортных средств					4			
3.							4	
5. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска								
1. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска	2							
2. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска					8			
3.							4	
6. Организация эксплуатации ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК								
1. Организация эксплуатации ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК	2							
2. Организация эксплуатации ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК					4			
3.							4	
7. Технические средства и методы радиационного								
1. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах	2							
2. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах					6			
3.							8	
8. Применение ТСТК при таможенном контроле								

1. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправлений	2							
2. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправлений					4			
3.							6	
9. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на								
1. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных железнодорожных, автомобильных, речных и морских перевозках	2							
2. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных железнодорожных, автомобильных, речных и морских перевозках					4			
3.							4	
4.								
Всего	18				36		44	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Костин А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 036401 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Интермедия).
2. Басарева К. В., Тихомиров М. Е., Коварда В. В., Цуканова Н. Е. Технологии таможенного контроля: учебное пособие (практикум)(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Маренов Б.И., Задорожный Ю.В. Основы применения технических средств таможенного контроля: учебное пособие: практикум.(Санкт-Петербург: Интермедия).
4. Минакова И. В., Тихомиров М. Е., Коварда В. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для студентов вузов по специальности 036401 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Интермедия).
5. Горносталь А. А. Экспертиза товаров в таможенном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 036401 "Таможенное дело" (квалификация "специалист")(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)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. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017.

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

1. Электронные каталоги библиотек г. Красноярска
2. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета
3. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
4. Российские электронные научные журналы и базы данных online

5. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
7. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
8. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znanium.com>
9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»»: <http://rucont.ru>
10. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>

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)

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

В процессе преподавания дисциплины используются:

Микроскопы, лупы, приборы для измерения массы и линейных размеров

Технические паспорта, описания, изображения технических средств таможенного контроля разных видов

Проекторное оборудование для чтения лекций-презентаций