

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

Б1.Б.44 Система управления рисками в таможенном деле
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

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Старший преподаватель, Романов Р.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

сформировать у студентов представление о базовых векторах и задачах развития оперативного контроля и мониторинга выявленных рисков и примененных мер по минимизации рисков.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- усвоение знаний о системе таможенных рисков как объекте управления
- овладение навыками классификации и анализа таможенных рисков
- формирование умений оценивать риски при таможенном контроле, разрабатывать профили рисков и оценивать эффективность применения мер по минимизации рисков

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
ОК-8: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	
ОК-8: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	знать: теоретические, организационные и законодательные основы применения системы управления рисками в Российской Федерации уметь: использовать правила проведения таможенного контроля для выявления ситуаций, связанных с нарушением таможенного законодательства Российской Федерации. владеть: статистическими и математическими методами применения системы управления рисками, способами подсчета уровня риска и минимизации риска.

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)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
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. Таможенные риски как объект управления									
	1. Понятийный аппарат системы управления рисками	2							
	2. Киотская конвенция, правила, методы			4					
	3. Таможенные риски как инструмент проведения таможенного контроля							6	
2. Система управления рисками в ФТС России									
	1. Применение мер по минимизации рисков	2							
	2. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы			4					
	3. Порядок выявления рисков, содержащихся в профиле риска							6	
3. Классификация рисков нарушения таможенного законодательства									
	1. Классификация рисков нарушения таможенного законодательства	2							

2. Возбуждение административного производства по результатам применения СУР			4					
3. Довзыскание таможенных платежей как эффективность системы управления рисками							6	
4. Анализ рисков и оценка степени рисков при таможенном контроле								
1. Анализ рисков и оценка степени рисков при таможенном контроле	2							
2. Экспертные методы при осуществлении анализа рисков			4					
3. Кластерный анализ							6	
5. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков								
1. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков	4							
2. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков			8					
3. Порядок разработки, актуализации, отмены и согласования профилей рисков и целевых методик выявления рисков							12	
6. Выявление рисков и принятие решений в процессе управления рисками								
1. Выявление рисков и принятие решений в процессе управления рисками	4							
2. Выявление рисков и принятие решений в процессе управления рисками			8					
3. Выявление рисков и принятие решений в процессе управления рисками							12	
7.								

1. Оценка эффективности применения мер по минимизации рисков	2							
2. Оценка эффективности применения мер по минимизации рисков			4					
3. Оценка эффективности применения мер по минимизации рисков							6	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Андреев А. Ф., Андреев В. А. Система управления рисками ФТС России: информационное обеспечение и эффективность применения: Монография(Москва: Российская таможенная академия).
2. Зиновьев В. Е. Управление рисками: учебное пособие(Ростов-на-Дону: РГУПС).
3. Управление рисками и контроллинг: практикум для аудиторной и самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «менеджмент» очной формы обучения(пос. Караваево: КГСХА).

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):

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

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)