

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 12:32:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621afde654e73fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра экономики и учета

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

### Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля

Направление подготовки: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: Таможенное декларирование и таможенные платежи

Квалификация: специалист

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля / сост. к.э.н., доцент Иванова Л.А.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2015 г. № 850 "Об утверждении ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета)" (Зарегистрировано в Минюсте России 09 сентября 2015 г. № 38864)

Рабочая программа дисциплины "Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело профиль Таможенное декларирование и таможенные платежи

Составитель(и):

к.э.н., доцент Иванова Л.А.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование теоретических знаний и навыков в системе управления рисками при осуществлении таможенного контроля, его регламентации и особенности осуществления в таможенном деле.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-16: умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности****Знать:**

инструменты системы управления рисками, методику выявления рисков ситуаций

**Уметь:**

выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации

**Владеть:**

навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ</b>	Раздел			
1.1	Таможенный риск как экономическая категория	Лек	7	6	0
1.2	Таможенный риск как экономическая категория.	Пр	7	4	0
1.3	Таможенный риск как экономическая категория	Ср	7	10	0
1.4	Анализ и методы оценки таможенных рисков	Лек	7	4	0
1.5	Анализ и методы оценки таможенных рисков	Пр	7	4	0
1.6	Анализ и методы оценки таможенных рисков	Ср	7	10	0
	<b>Раздел 2. Управление рисками в таможенной службе</b>	Раздел			
2.1	Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	Лек	7	6	0
2.2	Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	Пр	7	4	0
2.3	Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	Ср	7	10	0
2.4	Система управления таможенными рисками	Лек	7	6	6
2.5	Система управления таможенными рисками	Пр	7	6	0
2.6	Система управления таможенными рисками	Ср	7	10	0
2.7	Принятие решений в процессе управления рисками	Лек	7	6	0

2.8	Принятие решений в процессе управления рисками	Пр	7	6	0
2.9	Принятие решений в процессе управления рисками	Ср	7	12	0
2.10	Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками	Лек	7	4	0
2.11	Оперативный контроль и эффективность системы управления рискам	Пр	7	6	6
2.12	Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками	Ср	7	10	0
2.13	Международный опыт организации системы управления рисками в таможенных службах мира	Лек	7	4	0
2.14	Международный опыт организации системы управления рисками в таможенных службах мира	Пр	7	6	0
2.15	Международный опыт организации системы управления рисками в таможенных службах мира	Ср	7	10	0
2.16		Экзамен	7	36	0

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

#### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Воронцовский А. В. - Управление рисками: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2019.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/E098C311-CAA9-4FD5-AC72-5F801419DD64">http://www.biblio-online.ru/book/E098C311-CAA9-4FD5-AC72-5F801419DD64</a>	1
Л1.2	Рахимова Н.Н. - Управление рисками, системный анализ и моделирование: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69961.html">http://www.iprbookshop.ru/69961.html</a>	1

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Попова Л. И. - Технологии таможенного контроля: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/45D89C-CC-AE0D-482C-954F-307E22E18192">http://www.biblio-online.ru/book/45D89C-CC-AE0D-482C-954F-307E22E18192</a>	1
Л2.2	Попова Л. И. - Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/0DCBC-7A-8B7F-4014-A117-ADF7B7BA2A5D">http://www.biblio-online.ru/book/0DCBC-7A-8B7F-4014-A117-ADF7B7BA2A5D</a>	1
Л2.3	Черныш А.Я., Саламан О.Л. - Совершенствование управления таможенными рисками в процессе таможенного контроля товаров и транспортных средств: монография - Москва: Российская таможенная академия, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69791.html">http://www.iprbookshop.ru/69791.html</a>	1

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Костин А.А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Костин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2014. — 224 с. — 978-5-4383-0041-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28028.html">http://www.iprbookshop.ru/28028.html</a>		
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Э2	Афонин П.Н. Система управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Афонин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2016. — 125 с. — 978-5-4377-0067-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/42738.html">http://www.iprbookshop.ru/42738.html</a>
Э3	Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие (практикум) / К.В. Басарева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2014. — 176 с. — 978-5-4383-0070-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27990.html">http://www.iprbookshop.ru/27990.html</a>
Э4	Черныш А.Я. Совершенствование управления таможенными рисками в процессе таможенного контроля товаров и транспортных средств [Электронный ресурс] : монография / А.Я. Черныш, О.Л. Саламан. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская таможенная академия, 2014. — 160 с. — 978-5-9590-0785-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69791.html">http://www.iprbookshop.ru/69791.html</a>
Э5	Костин А.А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Костин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 264 с. — 978-5-4377-0102-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70673.html">http://www.iprbookshop.ru/70673.html</a>
Э6	Овсянников С.А. Актуальные проблемы таможенного контроля в условиях евразийской интеграции [Электронный ресурс] : монография / С.А. Овсянников, С.А. Агамагомедова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 97 с. — 978-5-9908002-7-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56139.html">http://www.iprbookshop.ru/56139.html</a>
Э7	Афонин П.Н. Методология управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для специальности «Таможенное дело» / П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2016. — 264 с. — 978-5-4383-0120-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54379.html">http://www.iprbookshop.ru/54379.html</a>

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	424:Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение Open License: 47818817; Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение Open License: 43219389 Google Chrome Свободная лицензия BSD; 7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL); Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение.
7.3.1.2	303:Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License: 43219389; 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение; Google Chrome Свободная лицензия BSD.

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	СПС Консультант Плюс
7.3.2.2	Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a>
7.3.2.3	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
7.3.2.4	Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
7.3.2.5	Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 424 Оснащена: Стол ученический – 20 шт. Стул ученический – 40 шт.
7.2	Трибуна – 1 шт. Стол офисный угловой – 1 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристалл №9 персик Переносной проектор SANYO PDGDSU20E
7.3	Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK- 1шт.
7.4	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 Оснащена: Стол – 55, Стул – 55,
7.5	Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. Доступ к сети Интернет

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Семинарские (практические) занятия

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;

участие в дискуссиях;

выполнение проектных и иных заданий;

ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

просматривать основные определения и факты;

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;

использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;

выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

Степень и уровень выполнения задания;

Аккуратность в оформлении работы;

Использование специальной литературы;

Сдача домашнего задания в срок.