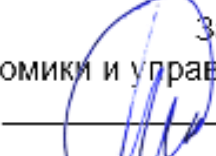


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
экономики и управления организациями
Ю.И. Трещевский
27.04.2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.40 Система управления рисками

- 1. Шифр и наименование специальности:** 38.05.02 Таможенное дело
- 2. Направленность:** Таможенный менеджмент и таможенный контроль
- 3. Квалификация выпускника:** специалист таможенного дела
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра Экономики и управления организациями
- 6. Составители программы:** Меняйло Галина Владимировна, к.э.н., доцент
- 7. Рекомендована:** НМС экономического факультета протокол №4 от 16.04.2020
- 8. Учебный год:** 2024/2025 **Семестр:** А

9. Цели и задачи учебной дисциплины: Целью дисциплины является изучение основ эффективного управления фирмой в условиях риска.

В соответствии с этим основными задачами изучаемой дисциплины является:

- рассмотрение теоретических основ управления рисками на предприятии;
- исследование методов управления различными видами рисков;
- владение методами принятия решений в условиях неопределенности.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: базовая часть.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-7	способностью использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории экономических рисков; - основы эффективного управления рисками на предприятии; - основы эффективной системы управления рисками в ФТС России; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентифицировать риски; - провести качественную и количественную оценку риска; - оценить эффективность системы управления рисками в ФТС России; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количественными и качественными методами оценки рисков; - методами оценить эффективность системы управления рисками в ФТС России.
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; - работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией; - собирать, обобщать, анализировать и представлять в наглядной форме и сопоставимом виде экономическую информацию. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и приемами решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; - основными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать социально-экономическую информацию; - навыками формирования информационной базы для научных исследований; - основными приемами работы с техническими средствами

		при решении управленческих и исследовательских задач.
ПК-16	умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию рисков; - теоретические и методологические основы управления рисками в ФТС России; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классифицировать риски; - выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации; - выбрать и обосновать метод управления риском. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с информационными таможенными технологиями и системами, используемыми для выявления и анализа рисков в таможенном деле; - методологическими основами управления рисками в ФТС России.

12 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 4/144

Форма промежуточной аттестации экзамен

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	По семестрам
		семестр А
Аудиторные занятия	48	48
в том числе:		
лекции	24	24
практические	24	24
лабораторные		
Самостоятельная работа	60	60
Экзамен	36	36
Итого:	144	144

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1.1	Введение в управление рисками.	История развития дисциплины. Сущность риска и причины его возникновения. Особенности управления фирмой в условиях неопределенности.
1.2	Стандарты риск-менеджмента	Основные положения зарубежных и российских стандартов риск-менеджмента.
1.3	Организация процесса управления рисками на предприятии	Принципы управления рисками. Основные этапы процесса управления рисками. Организационные аспекты создания структуры управления риском на предприятии. Формализация процесса риск-менеджмента на предприятии.
1.4	Методологические основы управления рисками	Источники информации для идентификации рисков. Методы идентификации рисков. Классификация возможных убытков предприятия. Принципы оценки рисков. Количественные и качественные методы оценки рисков. Отказ от риска. Принятие риска на себя. Снижение риска. Передача риска.
1.5	Процесс управления рисками в соответствии с	Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной

	требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.	организации: среда (контекст); анализ риска; обращение с рисками; мониторинг. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира. Основные алгоритмы оценки рисков. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира: страны Европы, Юго-Восточной Азии, Америка. Современные проблемы и тенденции развития управления рисками в передовых таможенных службах.
1.6	Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле.	Классификация рисков в таможенных целях по признакам: временной периодичности; процессного подхода; субъектно-ориентированного подхода; нарушений таможенного законодательства. Выявленные и потенциальные риски. Идентификация рисков при таможенном контроле. Источники информации, используемые для выявления рисков. Единая информационная система ФТС России в целях выявления рисков. Технологические операции для выявления рисков. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Назначение и общее содержание критериев. Группы критериев: «товары», «сделка», «лица», «транспорт». Алгоритм поэтапного анализа рисков при таможенном контроле: выявление совокупности условий и факторов, влияющих на риски; определение таможенных операций, при осуществлении которых существует вероятность совершения таможенного правонарушения; определение объектов анализа рисков; выявление критериев и параметров риска; установление индикаторов риска; проведение оценки возможной величины ущерба в случае возникновения рисков. Объекты анализа рисков, область и оценка риска.
1.7	Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России	Стратегическое, тактическое и оперативное управление рисками. Этапы становления и развития управления рисками в таможенной службе России. Современная организационная структура управления рисками в ФТС России. Роль и задачи таможенного поста в реализации системы управления рисками. Содержание элементов процесса реализации системы управления рисками: сбор и обработка информации о товарах и транспортных средствах, перемещаемых через таможенную границу; разработка и реализация мер по управлению рисками; обобщение результатов принятых мер и подготовка предложений; оценка результатов применения мер по минимизации рисков.
1.8	Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России	Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками в ФТС России. Основные результаты применения мер по минимизации рисков. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ. Параметры и основные направления анализа эффективности управления рисками. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками.
2. Практические занятия		
2.1	Введение в управление рисками.	История развития дисциплины. Сущность риска и причины его возникновения. Особенности управления фирмой в условиях неопределенности.
2.2	Стандарты риск-менеджмента	Основные положения зарубежных и российских стандартов риск-менеджмента.
2.3	Организация процесса управления рисками на предприятии	Принципы управления рисками. Основные этапы процесса управления рисками. Организационные аспекты создания структуры управления риском на предприятии. Формализация процесса риск-менеджмента на предприятии.
2.4	Методологические основы управления рисками	Источники информации для идентификации рисков. Методы идентификации рисков. Классификация возможных убытков предприятия. Принципы оценки рисков. Количественные и качественные методы оценки рисков. Отказ от риска. Принятие риска на себя. Снижение риска. Передача риска.
2.5	Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и	Основные элементы и этапы процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации: среда (контекст); анализ риска; обращение с рисками;

	стандартами Всемирной таможенной организации.	мониторинг. Методические подходы при оценке рисков в таможенных службах мира. Основные алгоритмы оценки рисков. Опыт и практика организации системы управления рисками в таможенных службах мира: страны Европы, Юго-Восточной Азии, Америка. Современные проблемы и тенденции развития управления рисками в передовых таможенных службах.
2.6	Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле.	Классификация рисков в таможенных целях по признакам: временной периодичности; процессного подхода; субъектно-ориентированного подхода; нарушений таможенного законодательства. Выявленные и потенциальные риски. Идентификация рисков при таможенном контроле. Источники информации, используемые для выявления рисков. Единая информационная система ФТС России в целях выявления рисков. Технологические операции для выявления рисков. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Назначение и общее содержание критериев. Группы критериев: «товары», «сделка», «лица», «транспорт». Алгоритм поэтапного анализа рисков при таможенном контроле: выявление совокупности условий и факторов, влияющих на риски; определение таможенных операций, при осуществлении которых существует вероятность совершения таможенного правонарушения; определение объектов анализа рисков; выявление критериев и параметров риска; установление индикаторов риска; проведение оценки возможной величины ущерба в случае возникновения рисков. Объекты анализа рисков, область и оценка риска.
2.7	Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России	Стратегическое, тактическое и оперативное управление рисками. Этапы становления и развития управления рисками в таможенной службе России. Современная организационная структура управления рисками в ФТС России. Роль и задачи таможенного поста в реализации системы управления рисками. Содержание элементов процесса реализации системы управления рисками: сбор и обработка информации о товарах и транспортных средствах, перемещаемых через таможенную границу; разработка и реализация мер по управлению рисками; обобщение результатов принятых мер и подготовка предложений; оценка результатов применения мер по минимизации рисков.
2.8	Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России	Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками в ФТС России. Основные результаты применения мер по минимизации рисков. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ. Параметры и основные направления анализа эффективности управления рисками. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в управление рисками.	2	2		6	10
2	Стандарты риск-менеджмента	2	2		6	10
3	Организация процесса управления рисками на предприятии	2	2		6	10
4	Методологические основы управления рисками	2	2		6	10
5	Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной	4	4		8	16

	таможенной организации.					
6	Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле.	4	4		10	18
7	Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России	4	4		10	18
8	Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России	4	4		8	16
	Итого:	24	24		60	107

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации.

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в Рабочей программе литературные источники и электронные ресурсы;
- при подготовке к текущему и промежуточному контролю использовать материалы ФОС (раздел 19).

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Васин С. М. Управление рисками на предприятии / С.М. Васин, В.С. Шутов .— Москва : КноРус, 2018 .— 298 с.
2	Гончаренко Л. П.. Риск-менеджмент / Л.П. Гончаренко, С.А. Филин ; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова; под ред. Е.А. Олейникова .— Изд. 4-е, стер. — Москва : КноРус, 2019 .— 215 с.
3	Балдин К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / К.В. Балдин ; И.И. Передеряев ; Р.С. Голов .— 3-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 .— 418 с. — ISBN 978-5-394-02256-2 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454050 >.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Воробьев С.Н. Управление рисками / С.Н. Воробьев ; Балдин К. В. — Москва : Юнити-Дана, 2012 .— 512 с.— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117545 >.
2	Курбатов В.И. Управление социальными рисками / В.И. Курбатов .— Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2009 .— 80 с.— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241004 >
3	Плотникова М.С. Управление рисками / М.С. Плотникова .— Москва : Лаборатория книги, 2010 .— 108 с. — <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89594 >.
4	Рыхтикова Н.А. Анализ и управление рисками организации / Н.А. Рыхтикова.-М.: ФОРУМ, 2009.- 240 с.
5	Управление рисками на предприятии: практикум для вузов / сост. Г.В. Меняйло .— Воронеж : Воронеж, гос. ун-т, 2009.— 34с< URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-67.pdf >.
6	Экономика и организация производства: Учебник / Под ред. Ю.И. Трещевского, Ю.В. Вертаковой. Л.П. Пидоймо. — М.: ИНФРА-М, 2014.— 381 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс
1	Алексеев В.Б. Управление рисками в производственно-хозяйственной деятельности предприятия / В.Б. Алексеев ; Кутлыева Г. М. ; Мочалова Ю. И. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013 .— 88 с. —

	<URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226864 >.
2	Балдин К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия / К.В. Балдин ; Передеряев И. И. ; Голов Р. С. — 3-е изд. — Москва : Дашков и Ко, 2013 .— 419 с. —<URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253788 >.
3	www.consultant.ru
4	www.garant.ru
5	Портал «Электронный университет ВГУ» – Moodle: URL: https://edu.vsu.ru

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Управление рисками на предприятии: практикум для вузов / сост. Г.В. Меняйло .— Воронеж : Воронеж, гос. ун-т, 2009.— 34с< URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-67.pdf >.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий.

Аудиторный фонд, ролевые игры, деловые ситуации, мультимедийное оборудование, ксерокс, читальный зал библиотеки.

Сайты различных организаций, федеральных и региональных структур, консалтинговых и аудиторских компаний.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: специализированная мебель, ноутбук, проектор, экран для проектора настенный, WHDMI-приемник.

19. Фонд оценочных средств:

19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ОК-7	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории экономических рисков; - основы эффективного управления рисками на предприятии; - основы эффективной системы управления рисками в ФТС России; 	<p>1. Введение в управление рисками. 2. Стандарты риск-менеджмента. 3. Организация процесса управления рисками на предприятии. 4. Методологические основы управления рисками. 7. Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России. 8. Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России.</p>	Контрольная работа
	<p>- уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентифицировать риски; - провести качественную и количественную оценку риска; - оценить эффективность системы управления рисками в ФТС России; 	<p>4. Методологические основы управления рисками. 8. Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России.</p>	Контрольная работа
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количественными и качественными 	<p>4. Методологические основы управления рисками.</p>	Контрольная работа

	методами оценки рисков; -методами оценить эффективность системы управления рисками в ФТС России.	8.Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России.	
ОПК-1	знать: - методы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.	5.Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации.	Тест 1
	уметь: - решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; - работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией; - собирать, обобщать, анализировать и представлять в наглядной форме и сопоставимом виде экономическую информацию.	5.Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации	Тест 1
	владеть: - методами и приемами решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; - основными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать социально-экономическую информацию; - навыками формирования информационной базы для научных исследований; - основными приемами работы с техническими средствами при решении управленческих и исследовательских задач.	5.Процесс управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации	Тест 1
ПК-16	знать: - классификацию рисков; -теоретические и методологические основы управления рисками в ФТС России;	6.Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле. 7.Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России. 8.Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России.	Тест 2
	- уметь: - классифицировать риски; - выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации; - выбрать и обосновать метод управления риском.	6.Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле. 7.Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России. 8.Эффективность системы управления рисками	Задание № 1

		Федеральной таможенной службы России.	
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с информационными таможенными технологиями и системами, используемыми для выявления и анализа рисков в таможенном деле; - методологическими основами управления рисками в ФТС России. 	<p>6.Классификация, идентификация и оценка рисков при таможенном контроле.</p> <p>7.Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России.</p> <p>8.Эффективность системы управления рисками Федеральной таможенной службы России.</p>	Задание № 1

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели: владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), применять теоретические знания для решения практических задач, умение использовать известные методики, умение решать задачи.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения:

Оценка	Критерии оценок
Отлично	Соответствует высокому (углубленному) уровню сформированности компетенций. Компетенции сформированы полностью, проявляются и используются систематически, в полном объеме. Глубокое знание теоретических и методологических основ управления рисками и в частности их оценки, развернутые ответы, как по вопросам контрольно-измерительного материала, так и по всем возможным дополнительным вопросам согласно списку экзаменационных вопросов по изученному курсу.
Хорошо	Соответствует повышенному (продвинутому) уровню сформированности компетенций: компетенции в целом сформированы, но проявляются и используются фрагментарно, не в полном объеме. Достаточно глубокое знание теоретических и методологических основ управления рисками в частности их оценки, развернутые ответы по вопросам контрольно-измерительного материала. Ответы по дополнительным вопросам согласно списку экзаменационных вопросов по изученному курсу должны составлять не менее 70%.
Удовлетворительно	Соответствует пороговому (базовому) уровню сформированности компетенций: компетенции сформированы в общих чертах, проявляются и используются ситуативно, частично. Поверхностное знание теоретических и методологических основ управления рисками и в частности их оценки, неполные ответы по вопросам контрольно-измерительного материала. Ответы по дополнительным вопросам согласно списку экзаменационных вопросов по изученному курсу составляют менее 50%.
Неудовлетворительно	Не сформирован пороговый (базовый) уровень компетенций. Отсутствие знаний основных терминов, показателей, используемых в дисциплине, неполный ответ только на один вопрос по контрольно-измерительного материала или, вообще, отсутствие каких-либо ответов в рамках билета и дополнительных вопросов.

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

1. История развития риск-менеджмента.
2. Эволюция представлений о риске. Сущность риска и причины его возникновения
3. Классификация рисков.

4. Система управления рисками на предприятии
5. Принципы управления рисками. Основные этапы процесса управления рисками на предприятии.
6. Организационные аспекты создания структуры управления риском на предприятии.
7. Формализация процесса риск-менеджмента на предприятии
8. Традиционная и интегративная парадигмы риск-менеджмента.
9. Качественные методы оценки риска.
10. Количественные методы оценки риска.
11. Методы управления рисками на предприятии.
12. Метод отказа от риска.
13. Метод принятия риска на себя.
14. Метод снижения риска.
15. Метод передачи риска.
16. Основные положения зарубежных стандартов риск-менеджмента.
17. Основные положения российского стандарта риск-менеджмента.
18. Законодательный аспект классификации таможенных рисков.
19. Практический аспект классификации таможенных рисков.
20. Организация системы управления рисками в таможенных службах мира.
21. Этапы становления и развития управления рисками в таможенной службе России
22. Современная организационная структура управления рисками в ФТС России.
23. Идентификация рисков при таможенном контроле.
24. Источники информации, используемые для выявления рисков.
25. Особенности анализа и оценки таможенных рисков в странах-членах ЕС.
26. Особенности анализа и оценки таможенных рисков в США.
27. Понятие и сущность профиля таможенного риска.
28. Нормативно-правое обеспечение формирования и реализации профиля таможенного риска.
29. Структура профиля риска.
30. Алгоритм формирования профиля риска.
31. Организационно-управленческая деятельность при анализе рисков в таможенных органах.
32. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле.
33. Применение метода экспертных оценок при анализе и выявлении рисков ситуаций.
34. Роль и задачи таможенного поста в реализации системы управления рисками.
35. Оперативный контроль и эффективность системы управления рисками в ФТС России.
36. Основные результаты применения мер по минимизации рисков.
37. Отчетность в системе управления рисками ФТС России и ее анализ.
38. Методика оценки эффективности применения форм таможенного контроля в системе управления рисками.

19.3.2 Перечень практических заданий

Задание 1

- 1) Выбрать объект исследования (таможенный орган).
- 2) Идентифицировать риски, распределить их на идентификационной карте по вероятности возникновения и степени влияния.
- 3) Оценить один из идентифицированных рисков.
- 4) Определить стратегию управления рисками.
- 5) Выбрать и обосновать методы управления рисками.

Метод управления	Риск	Описание метода
Отказ от риска		
Принятие риска		
Снижение риска		

б) Подготовить доклад и презентацию.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью выполнил 6 заданий;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью выполнил 4-5 заданий были решены без ошибок;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью выполнил 2-3 задания;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил менее 2-х заданий или неправильно применил методы оценки рисков.

19.3.3 Тестовые задания

Тест-1

Вариант 1

1. Что понимают под таможенным риском?

- а) Процесс, связанный с вероятностью потери ресурсов, недополучения доходов или появления дополнительных расходов.
- б) Вероятность несоблюдения таможенного законодательства РФ.
- с) Неопределенность в связи с нестабильностью ситуации в области таможенного законодательства.

2. Выберите наибольшее по значению понятие:

- а) Область риска.
- б) 2. Профиль риска.
- с) 3. Индикатор риска

3. Товары «прикрытия» это:

- а) Товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров «риска».
- б) Товары, перемещаемые через границу России, и в отношении которых не выявлены риски, либо отсутствуют потенциальные риски.

4. В системе управления рисками под областью риска понимается:

- а) Регион России, в котором расположен соответствующий таможенный орган.
- б) Систематическое определение вероятности возникновения риска и последствий нарушений таможенных правил в случае возникновения риска.
- с) Сгруппированные объекты анализа, в отношении которых требуется применение отдельных форм таможенного контроля либо их совокупности.
- д) Определенные критерии с заданными заранее параметрами, отклонение от которых позволяет осуществить выбор контроля

5. В системе управления риском под управлением риском понимают:

- а) Систематическое определение вероятности возникновения риска и последствий нарушений таможенного законодательства в случае его возникновения.
- б) Систематическое использование имеющейся у таможенных органов информации для определения причин и условий возникновения рисков.
- с) Систематическая работа по разработке и практической реализации мер по минимизации рисков, оценке эффективности их применения, а также контролю за применением таможенных процедур и таможенных операций.

6. По времени функционирования выделяют следующие виды таможенных рисков:

- а) Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные.
- б) Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные, постоянные.

7. По форме последствий таможенные риски бывают:

- a) 1. Экономической направленности.
- b) 2. Экологической направленности.
- c) 3. Социальной направленности.

Вариант 2

1. В системе управления рисками под «ориентировкой» понимается:

- a) Информация о риске низкой степени с указанием области риска, индикаторов риска и мер по минимизации.
- b) Информация о риске средней степени с указанием области риска, индикаторов риска.
- c) Информация о риске высокой степени с указанием области риска, индикаторов риска.

2. Какие меры по минимизации риска могут применяться таможенным постом по собственному решению без специального указания в профиле риска:

- a) Таможенный досмотр.
- b) Взятие проб и образцов товаров.
- c) Выгрузка товаров на СВХ.
- d) Таможенный осмотр с применением инспекционно-досмотрового комплекса.

3. Какие уровни содержатся в Европейской модели управления рисками?

- a) Только уровень профилей рисков
- b) Уровень профилей рисков, уровень расчета величин риска и уровень случайной выборки.
- c) Уровень профилей рисков и уровень случайной выборки.

4. Для того, что бы принять решение о необходимости разработки проекта профиля риска степень выявленного риска должна быть:

- a) Средняя или высокая.
- b) Любая.
- c) Только высокая.

5. Зональный профиль риска это:

- a) Профиль риска, действующий в регионе деятельности одной таможни.
- b) Профиль риска, действующий в регионе.

6. Товары «риска» это:

- a) Товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров прикрытия.
- b) Товары, перемещаемые через границу России и в отношении которых выявлены риски либо существуют потенциальные риски.

7. Товары «прикрытия» это:

- a) Товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров «риска».
- b) Товары, перемещаемые через границу России, и в отношении которых не выявлены риски, либо отсутствуют потенциальные риски.

Тест-2

Вариант 1

1. Основные характеристики риска сводятся к следующему:

- a) риск присутствует всегда на всех этапах деятельности хозяйственных субъектов;
- b) полное устранение риска возможно;
- b) полное устранение риска невозможно.

2. Основными принципами процесса управления являются:

- a) принцип масштабности;

- б) принцип максимизации риска;
- в) принцип разумного принятия.

3. По сфере происхождения выделяют следующие виды рисков:

- а) региональный;
- б) производственный;
- в) отраслевой.

4. По масштабам влияния выделяют следующие виды рисков:

- а) одноособные;
- б) допустимые;
- в) критические.

5. Расположите этапы процесса управления рисками с соблюдением порядка их выполнения: А) оценка рисков Б) выбор стратегии в отношении риска В) идентификация рисков Г) контроль Д) снижение степени риска

- а) А2Б3В1Г5Д4
- б) А1Б3В2Г5Д4
- в) А2Б4В1Г3Д5

6. Какие методы управления рисками используются в ходе реализации осторожной стратегии управления рисками:

- а) принятие рисков
- б) передача рисков;
- в) отказ от рисков.

7. К какому методу управления рисками относится централизация бизнеса, т.е. слиянии двух или более коммерческих фирм.

- а) принятие риска;
- б) передача риска;
- в) снижение риска.

Вариант 2

1. Выберите определение понятия «риск» в соответствии с Государственным стандартом ГОСТ Р ИСО 31000-2010 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»

- а) вероятность отрицательного результата
- б) влияние неопределенности на цели
- в) возможная опасность

2. Какие из перечисленных видов риска относятся к несистемным (уникальным)?

- а) региональный
- б) финансовый
- в) производственный
- г) политический

3. По сфере происхождения выделяют следующие виды рисков:

- а) региональный
- б) производственный
- в) отраслевой

4. Расположите этапы процесса управления рисками с соблюдением порядка их выполнения: А) оценка рисков Б) выбор стратегии в отношении риска В) идентификация рисков Г) контроль Д) снижение степени риска

- а) А2Б3В1Г5Д4
- б) А3Б1В2Г5Д4
- в) А2Б4В1Г3Д5

5. Идентификация рисков позволяет:

- а) определить рисковое поле, то есть весь перечень рисков с которыми сталкивается предприятие
 б) определить только те риски, которые имеют наибольшее влияние и высокую вероятность возникновения
6. Какой метод управления рисками является наиболее эффективным, когда велики вероятность возникновения убытков и возможный размер убытка:
 а) принятие рисков
 б) передача рисков
 в) отказ от рисков.
7. К какому методу управления рисками относится хранение свободных денежных средств фирмы в различных банках:
 а) принятие риска;
 б) передача риска;
 в) снижение риска.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент правильно ответил на 7 вопросов теста;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент правильно ответил на 6 или 5 вопросов теста;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент правильно ответил на 4 вопроса теста;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент ответил правильно менее чем на 4 вопроса теста.

19.3.4 Перечень заданий для контрольных работ

Задание 1

Вероятностный прогноз годовой прибыли (П) первого предприятия имеет следующий вид

П, млн руб.	20	25	30
Вероятность	0,2	0,6	0,2

Ниже представлен вероятностный прогноз годовой прибыли второго предприятия:

П, млн руб.	20	40	50
Вероятность	0,8	0,1	0,1

Рассчитать величины математического ожидания годовой прибыли и риск недостижения прибылью этого уровня (коэффициент вариации). Сделать вывод о том, какое из предприятий является более финансово устойчивым.

Задание 2

Фирма А решает вопрос о целесообразности своей работы на определенном рынке. При этом ее аналитики располагают следующей информацией:

- 1) потенциальная годовая емкость рынка составляет 1 000 000 единиц продукции;
- 2) на рынке работает еще три фирмы аналогичного профиля, которые контролируют 80% потенциальной емкости рынка;
- 3) цена реализации единицы продукции в настоящий момент составляет 75 долларов;
- 4) емкость рынка может быть расширена за счет снижения цены реализации продукции на 10%;
- 5) о степени риска при работе на данном рынке можно судить исходя из следующих данных, характеризующих возможное возникновение двух ситуаций:

Ситуация 1.

Отклонение реальной цены от ожидаемой может составить +5%;

Ситуация 2.

Отклонение реальной цены от ожидаемой может составить -10%.

Требуется определить степень ценового риска и оценить его влияние на результаты деятельности фирмы.

Задание 3

Инвестору представлено шесть инвестиционных проектов, которые характеризуются следующими итоговыми показателями:

№ проекта	Минимальный доход, млн. руб.	Максимальный доход, млн. руб.	Затраты на реализацию, млн. руб.	Коэффициент λ , рассматриваемый как показатель оптимизма по проекту
1	100	400	100	0,70
2	500	800	200	0,35
3	200	600	100	0,70
4	2 000	3 000	500	0,25

Провести ранжирование проектов по показателю ожидаемой доходности, с учётом экспертной оценки рискованности их финансирования (указана как коэффициент λ , рассматриваемый как показатель оптимизма при принятии решения банком). Отобразить представленные проекты на двухмерной карте в координатах: «стандартное отклонение – ожидаемая доходность».

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если 3 задания были решены без ошибок.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если 2 задания были решены без ошибок.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если 1 задание было решено без ошибок.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если было решено 0 заданий.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: письменных работ (задачи, контрольные работы); тестирования. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, <https://edu.vsu.ru/>)).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена.

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.