


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы управления рисками
Факультет	Экономический
Кафедра	Экономическая безопасность, учет и аудит
Курс	1 – очная форма обучения

Направление (специальность) 38.03.02 «Менеджмент»  
*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность (профиль/специализация) «Стратегическое планирование и маркетинг»  
*полное наименование*

Форма обучения Очная  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01»\_\_сентября\_2024 г.

Программа актуализирована заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.



Программа актуализирована заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Программа актуализирована заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Программа актуализирована заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Нуретдинова Юлия Викторовна	ЭБУи А	к.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину кафедра ЭБУиА	Заведующий выпускающей кафедрой Менеджмента и теории экономики
 / Романова И.Б. / Подпись ФИО «14» июня 2024 г.	 / Иванова Т.Ю. / «14» июня 2024 г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины:

Является формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических и практических знаний и навыков по выявлению, оценке, реагированию и управлению рисками на разных уровнях.

### Задачи освоения дисциплины:

Состоят в том, чтобы дать обучающимся глубокие фундаментальные теоретические и практические знания, умения и навыки в области основ управления рисками; ознакомить с особенностями управления рисками на разных уровнях, современной практикой отношений поставщиков и заказчиков в области управления рисками; освоение основных методов управления рисками на предприятии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы управления рисками» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 38.03.02 Менеджмент.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ОПК-3.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Корпоративная социальная ответственность и отчетность, Мировая экономика, Бухгалтерский учет, Финансы, Менеджмент персонала, Маркетинг, Экономическая теория, Проектная деятельность, Экономика организации (предприятия), Технологическая (проектно-технологическая) практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;	<p><b>знать:</b> Основные методы и модели принятия организационно-управленческих решений.</p> <p><b>уметь:</b> Обосновывать, разрабатывать и реализовывать организационно-управленческие решения; оценивать ожидаемые результаты и последствия предлагаемых организационно-управленческих решений.</p> <p><b>владеть:</b> Навыками реализации организационно-управленческих решений с учётом их социальной значимости в условиях сложной и динамичной среды, а также проведения оценки</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	организационных и социальных последствий принятых решений.

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 5 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 180 часов

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		1
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54
Аудиторные занятия:	54	54
Лекции	18	18
Семинары и практические занятия	36	36
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	90	90
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Оценивание доклада	Тестирование, Оценивание доклада
Курсовая работа	Курсовая работа	Курсовая работа
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	Экзамен
Всего часов по дисциплине	180	180

Форма обучения: очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		1
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	54

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		1
1	2	3
Аудиторные занятия:	36	54
Лекции	18	18
Семинары и практические занятия	18	36
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	108	90
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Оценивание доклада	Тестирование, Оценивание доклада
Курсовая работа	Курсовая работа	Курсовая работа
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	Экзамен
Всего часов по дисциплине	180	180

#### 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Теоретические основы рисков</b>							
Тема 1.1. Основы теории управления рисками	19	2	4	0	0	13	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.2. Классификация рисков	19	2	4	0	0	13	Вопросы к Экзамену, Тестирование,

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
							Оценивание доклада
Тема 1.3. Факторы риска	19	2	4	0	0	13	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.4. Методы определения и оценки рисков	25	4	8	0	0	13	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
<b>Раздел 2. Основы методов управления рисками</b>							
Тема 2.1. Основные методы управления рисками	25	4	8	0	0	13	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 2.2. Особенности управления рисками на разных уровнях	19	2	4	0	0	13	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 2.3. Страхование как метод управления рисками	18	2	4	0	0	12	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
<b>Итого подлежит изучению</b>	144	18	36	0	0	90	

### 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Теоретические основы рисков</b>							
Тема 1.1. Основы теории управления рисками	19	2	2	0	0	15	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.2. Классификация рисков	19	2	2	0	0	15	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.3. Факторы риска	19	2	2	0	0	15	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.4. Методы определения и оценки рисков	19	2	2	0	0	15	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
<b>Раздел 2. Основы методов управления рисками</b>							
Тема 2.1. Основные методы управления рисками	19	2	2	0	0	15	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 2.2. Особенности управления рисками на разных уровнях	23	4	4	0	0	15	Вопросы к Экзамену, Тестирование, Оценивание доклада
Тема 2.3. Страхование	26	4	4	0	0	18	Вопросы к Экзамену,

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
е как метод управления рисками							Тестирование, Оценивание доклада
<b>Итого подлежит изучению</b>	144	18	18	0	0	108	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел 1. Теоретические основы рисков

#### Тема 1.1. Основы теории управления рисками

Неопределенность и риск. Особенности принятия решений в условиях неопределенности будущих результатов. Определение риска на основе неопределенных будущих результатов. Риски бизнеса в реальном секторе экономики. Основные проблемы управления рисками в реальном бизнесе.

#### Тема 1.2. Классификация рисков

Варианты классификации экономических рисков. Критерии классификации. Каждому риску соответствует система приемов управления. Классификация по роду опасности. Природные риски. Политические риски.

#### Тема 1.3. Факторы риска

Основные разновидности факторов риска. Внешние факторы риска. Внутренние факторы риска. Стратегии рискованных решений и основные методы управления рисками. Особенности современной экономики и их влияние на стратегии развития бизнеса. Основные стратегии развития бизнеса и управления рисками.

#### Тема 1.4. Методы определения и оценки рисков

Методы диагностики рисков. Источники сбора информации для идентификации рисков. Методический арсенал диагностики рисков. Картографирование рисков фирмы. Учет рисков в экономических решениях фирмы. Особенности идентификации и картографирования рисков для российских компаний. Методы прогнозирования рисков: метод использования аналогов, статистический метод, метод логических построений, математические методы, экспертный метод,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

натурное моделирование.

## **Раздел 2. Основы методов управления рисками**

### **Тема 2.1. Основные методы управления рисками**

Функции управления рисками руководителей высшего звена. Функции управления рисками в деятельности отдельных подразделений организации. Функции специализированного органа управления рисками. Меры риск-менеджмента. Структура программы управления рисками. Макет программы управления рисками и ее финансирование. Построение программы управления рисками. Разработка мер реагирования: избежание, снижение, принятие рисков.

### **Тема 2.2. Особенности управления рисками на разных уровнях**

Управление риском на уровне государства. Управление риском на уровне фирмы. Программа управления риском. Аутсортинг управления риском.

### **Тема 2.3. Страхование как метод управления рисками**

Последовательность принятия решения о страховании. Ограничения по использованию страхования: по типу риска, по особенностям отношения к риску. Достоинства и недостатки страхования как метода управления рисками

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Раздел 1. Теоретические основы рисков**

#### **Тема 1.1. Основы теории управления рисками**

Вопросы к теме:


Очная форма

1. Классическая теория риска: представители и содержание концепции.
2. Неоклассическая теории риска: представители и содержание концепции.
3. Сущность, цели и задачи комплексного риск-менеджмента организации.
4. Зарубежные стандарты риск-менеджмента
5. Отечественные стандарты риск-менеджмента.
6. Информационное обеспечение системы риск-менеджмента организации.

Очно-заочная форма

1. Классическая теория риска: представители и содержание концепции.
2. Неоклассическая теории риска: представители и содержание концепции.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

3. Сущность, цели и задачи комплексного риск-менеджмента организации.
4. Зарубежные стандарты риск-менеджмента
5. Отечественные стандарты риск-менеджмента.
6. Информационное обеспечение системы риск-менеджмента организации.

## Тема 1.2. Классификация рисков

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Идентификация рисков предприятия
2. Анализ рисков: методы и подходы.
3. Психологическая основа принятия рискованных решений.
4. Экспертные технологии в определении и измерении рисков.
5. Риск-профиль предприятия.
6. Матрица (карта) рисков предприятия.
7. Количественные и качественные методы оценки рисков.

Очно-заочная форма

1. Идентификация рисков предприятия
2. Анализ рисков: методы и подходы.
3. Психологическая основа принятия рискованных решений.
4. Экспертные технологии в определении и измерении рисков.
5. Риск-профиль предприятия.
6. Матрица (карта) рисков предприятия.
7. Количественные и качественные методы оценки рисков.

## Тема 1.3. Факторы риска

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Интервальный (балансовый) метод оценки рискового потенциала предприятия.
2. Математические методы и модели в оценке рисков деятельности организации.
3. Стратегии поведения предприятия в рискованной ситуации.
4. Уклонение от риска: преимущества и недостатки.
5. Пути снижения частоты наступления ущерба или предотвращения убытка.

Очно-заочная форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

1. Интервальный (балансовый) метод оценки рискового потенциала предприятия.
2. Математические методы и модели в оценке рисков деятельности организации.
3. Стратегии поведения предприятия в рисковомой ситуации.
4. Уклонение от риска: преимущества и недостатки.
5. Пути снижения частоты наступления ущерба или предотвращения убытка.

#### **Тема 1.4. Методы определения и оценки рисков**

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Способы уменьшения размера убытков предприятия.
2. Инструменты разделения риска: дифференциация и дублирование.
3. Аутсорсинг риска: преимущества и недостатки.
4. Диверсификация как способ снижения рисков предприятия: преимущества и недостатки, особенности

Очно-заочная форма

1. Способы уменьшения размера убытков предприятия.
2. Инструменты разделения риска: дифференциация и дублирование.
3. Аутсорсинг риска: преимущества и недостатки.
4. Диверсификация как способ снижения рисков предприятия: преимущества и недостатки, особенности

### **Раздел 2. Основы методов управления рисками**

#### **Тема 2.1. Основные методы управления рисками**

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Распределение рисков как способ снижения рисков предприятия: преимущества и недостатки, особенности применения
2. Мониторинг рисков: назначение и место процедуры в СУР, технологии проведения, эффективность.
3. Финансирование рисков предприятия.

Очно-заочная форма

1. Распределение рисков как способ снижения рисков предприятия: преимущества и недостатки,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

особенности применения

2. Мониторинг рисков: назначение и место процедуры в СУР, технологии проведения, эффективность.

3. Финансирование рисков предприятия.

## **Тема 2.2. Особенности управления рисками на разных уровнях**

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Внутренние источники покрытия убытков от рисков.
2. Внешние источники покрытия убытков от рисков.
3. Полезность риска: сущность, измерение, использование при принятии рискованных решений.
4. Теория игр в риск-менеджменте.

Очно-заочная форма

1. Внутренние источники покрытия убытков от рисков.
2. Внешние источники покрытия убытков от рисков.
3. Полезность риска: сущность, измерение, использование при принятии рискованных решений.
4. Теория игр в риск-менеджменте

## **Тема 2.3. Страхование как метод управления рисками**

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Классификация рисков в соответствии с возможностью страхования
2. Страхование как способ снижения рисков предприятия: преимущества и недостатки, особенности применения
3. Основные пути и методы снижения риска.
4. Основные методы и пути минимизации рисков (упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение, получение исчерпывающей информации о предстоящем выборе и результатах, учет рисков при финансировании проекта, проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки).

Очно-заочная форма

1. Классификация рисков в соответствии с возможностью страхования
2. Страхование как способ снижения рисков предприятия: преимущества и недостатки, особенности применения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

### 3. Основные пути и методы снижения риска.

4. Основные методы и пути минимизации рисков (упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение, получение исчерпывающей информации о предстоящем выборе и результатах, учет рисков при финансировании проекта, проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки).

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

### Темы курсовой работы

Тема 1. Риск в экономической и предпринимательской деятельности.

Тема 2. Анализ рисков организации. Источники информации о рисках.

Тема 3. Методы идентификации рисков: картографирование рисков организации.

Тема 4. Статистические методы оценки рисков: сравнительный анализ и условия применения.

Тема 5. Развитие аналитических методов оценки рисков в практике риск-менеджмента.

Тема 6. Экспертные методы оценки рисков: получение индивидуальных и коллективных экспертных оценок.

Тема 7. Предпринимательские риски: сущность, понятие, методы оценки и управления.

Тема 8. Методы управления финансовыми рисками: выбор механизмов нейтрализации финансовых рисков.

Тема 9. Кредитные риски: роль валюты в современных международных валютных и кредитных отношениях.

Тема 10. Процентные риски: влияние учетной ставки процента на экономическую активность.

Тема 11. Операционные риски: выбор критерия управления операционными рисками.

Тема 12. Рыночные риски: методы оценки и инструменты регулирования.

Тема 13. Анализ денежных потоков организации как метод управления рисками ликвидности.

Тема 14. Риски развития: лидерство в снижении издержек и дифференциация.

Тема 15. Оценка и управление рисками инвестиционного проекта.

Тема 16. Формирование инвестиционного портфеля с учетом риска.

Тема 17. Стратегическая безопасность: проблемы и перспективы глобализации.

Тема 18. Мировой экономический кризис и тенденции развития российской экономики.

Тема 19. Политические риски.

Тема 20. Техногенные риски.

Тема 21. Принятие решений в условиях неопределенности и риска.

Тема 22. Организация системы риск-менеджмента на предприятии.

Тема 23. Основы банковского риск-менеджмента.

Тема 24. Риск-менеджмент в страховом деле.

Тема 25. Выбор методов управления риском на основе оценки их сравнительной эффективности.

Тема 26. Методы управления риском: хеджирование.

Тема 27. Методы управления риском: лимитирование.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

Тема 28. Методы управления риском: страхование и самострахование

Тема 29. Анализ существующих подходов к размещению капитала по направлениям деятельности.

Тема 30. Диагностика финансового кризиса предприятия. Анализ рисков при угрозе банкротства.

Тема 31. Рынок форвардов в России: хеджирование на основе инструментов FORTS.

Тема 32. Риски в глобальной экономике: основные подходы к управлению.

Тема 33. Риски мировой валютной системы. Перспективы кризиса.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ**

1. История развития теории риска.
2. Ситуация неопределенности и риска.
3. Объективная и субъективная основы риска.
4. Черты и функции риска.
5. Сущность и цели классификации рисков.
6. Классификация рисков по причине возникновения.
7. Классификация рисков по сфере возникновения.
8. Классификация рисков по уровню принятия решений.
9. Классификация рисков по длительности действия.
10. Классификация рисков по степени глобальности последствий.
11. Классификация рисков по степени правомерности.
12. Классификация рисков в соответствии с возможностью страхования.
13. Парадигма риск-менеджмента и задачи анализа и управления риском в современных условиях.
14. Статические и динамические риски.
15. Сущность внешней среды организации.
16. Основные свойства внешней среды и ее анализ.
17. Методика анализа риска, основанная на теории вероятностей.
18. Методика анализа риска в соответствии с международными стандартами менеджмента.
19. Методика анализа риска зарубежных авторов.
20. Значение информационного обеспечения при оценке риска.
21. Источники информации и методы идентификации факторов риска.
22. Методы оценки рисков без учета распределений вероятностей.
23. Методы оценки рисков с учетом распределения вероятностей.
24. Методы коллективной работы экспертной группы.
25. Методы получения индивидуального мнения членов экспертной группы.
26. Концепция приемлемого риска.
27. Виды оценки риска.
28. Понятие риска не востребоваемости продукции.
29. Классификация факторов риска не востребоваемости продукции.
30. Понятие риск-менеджмента.
31. Управление риском и стратегия развития фирмы.
32. Аутсорсинг управления риском.
33. Этапы управления риском.
34. Классификация методов управления хозяйственным риском.
35. Методы уклонения от риска.
36. Методы локализации риска.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
<b>Раздел 1. Теоретические основы рисков</b>			
Тема 1.1. Основы теории управления рисками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.2. Классификация рисков	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.3. Факторы риска	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.4. Методы определения и оценки рисков	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Тестирование, Оценивание доклада
<b>Раздел 2. Основы методов управления рисками</b>			
Тема 2.1. Основные методы управления рисками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 2.2. Особенности управления рисками на разных	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	13	Тестирование, Оценивание доклада

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
уровнях	методического и информационного обеспечения дисциплины.		
Тема 2.3. Страхование как метод управления рисками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Тестирование, Оценивание доклада

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
<b>Раздел 1. Теоретические основы рисков</b>			
Тема 1.1. Основы теории управления рисками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.2. Классификация рисков	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.3. Факторы риска	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.4. Методы определения и оценки рисков	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование, Оценивание доклада
<b>Раздел 2. Основы методов управления рисками</b>			
Тема 2.1. Основные методы управления рисками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование, Оценивание доклада

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 2.2. Особенности управления рисками на разных уровнях	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 2.3. Страхование как метод управления рисками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	18	Тестирование, Оценивание доклада

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Воронцовский А. В. Управление рисками : учебник и практикум / А. В. Воронцовский. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 485 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/536576> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-12206-0 : 1909.00. / .— ISBN 0\_522077

2. Страхование и управление рисками : учебник / Г. В. Чернова, А. Н. Базанов, С. А. Белозёров [и др.] ; Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 767 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/534020> (дата обращения: 11.10.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9916-3042-9 : 2339.00. / .— ISBN 0\_512636

### дополнительная

1. Белов П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум / П. Г. Белов. - Москва : Юрайт, 2024. - 721 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/545113> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-17939-2 : 1949.00. / .— ISBN 0\_522074

2. Шкурко В. Е. Управление рисками проекта : учебник / В. Е. Шкурко, А. В. Гребенкин. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 163 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/540420> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-16836-5 : 609.00. / .— ISBN 0\_522076

3. Вяткин В. Н. Риск-менеджмент : учебник / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Ф. В. Маевский. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 365 с. - (Высшее образование). - URL:



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

<https://urait.ru/bcode/536005> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9916-3502-8 : 1479.00. / .— ISBN 0\_524138

### **учебно-методическая**

1. Нуретдинова Ю. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы управления рисками» для студентов специалитета 38.05.01 «Экономическая безопасность», 38.05.02 «Таможенное дело» и бакалавриата 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» всех форм обучения / Ю. В. Нуретдинова ; Ульян. гос. ун-т, Ин-т экономики и бизнеса. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15935>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_543705.

2. Нуретдинова Ю. В. Методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ по дисциплине «Основы управления рисками» для студентов специалитета 38.05.01 «Экономическая безопасность», 38.05.02 «Таможенное дело» и бакалавриата 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» всех форм обучения / Ю. В. Нуретдинова ; Ульян. гос. ун-т, Ин-т экономики и бизнеса. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15934>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_543704.

### **б) Программное обеспечение**

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

### **в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

#### **1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

**3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» :** электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ :** модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

### **13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Доцент, Кандидат экономических наук, Доцент	Нуретдинова Юлия Викторовна
	Должность, ученая степень, звание	ФИО