

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой регионоведения и  
экономики зарубежных стран  
О.Н. Беленов



16.06.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Б1.В.04 Управление рисками

1. **Шифр и наименование направления подготовки/специальности:** 41.04.01  
Зарубежное Регионоведение
2. **Профиль подготовки/специализации:** Управление рисками
3. **Квалификация (степень) выпускника:** магистр
4. **Форма образования:** дневная / очная
5. **Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Кафедра РВ и ЭЗС
6. **Составители программы:** доц. И.В. Ищенко
7. **Рекомендована:** НМС ФМО, протокол № 6 от 16.06.2021
8. **Учебный год:** 2021-2022      **Семестр(-ы):** 1
9. **Цели и задачи учебной дисциплины:**
10. **Цель** – моделирование управления рисками в условиях региональной интеграции.  
**Задачи:** рассмотрение вопросов экономического взаимодействия в условиях риск менеджмента, и классификация рисков в условиях влияния внешней и внутренней сред регионов
11. **Место учебной дисциплины в структуре ООП:** Б1.В.- часть, формируемая участниками образовательных отношений
12. **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**  
б) профессиональные (ПК) ПК - 1,5
13. **Структура и содержание учебной дисциплины:**
- 13.1 **Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом** — 108 / 3 ЗЕТ

**13.2 Виды учебной работы:**

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)			
	Всего	По семестрам		
		№1 сем.	№ сем.	.....
Аудиторные занятия	36	36		
в том числе:	16	16		
лекции				
практические	16	16		
лабораторные				
Самостоятельная работа	40	40		

Итого: 108

**13.3 Содержание разделов дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Сущность, виды и критерии управления рисками	Основные виды и типологии управления рисками
2.	Методология управления рисков	Основные и вспомогательные методологические подходы к управлению рисками
3.	Подходы к анализу рисков	Современный инструментарий управления рисками

**13.4 Междисциплинарные связи с другими дисциплинами:**

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	№ № разделов дисциплины рабочей программы, связанных с указанными дисциплинами
	Страны ЦВЕ: политика и экономика	1 – 2

**13.5 Разделы дисциплины и виды занятий:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
	Сущность, виды и критерии управления рисками	4	2	-		
	Методология управления рисков	6	8	-		
	Подходы к анализу рисков	6	6	-		
Итого:		16	16	-		32

**14. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов литературы)

**а) основная литература:**

№ п/п	Источник
	Каранина, Е. В. Управление рисками: механизмы, инструменты, профессиональные стандарты : [16+] / Е. В. Каранина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 257 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576521">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576521</a> (дата обращения: 06.06.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1161-2. – DOI 10.23681/576521. – Текст : электронный.
	Черняков, М. К. Управление рисками: конспект лекций : [16+] / М. К. Черняков, М. М. Чернякова ; под ред. М. К. Чернякова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 144 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574663">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574663</a> (дата обращения: 06.06.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3746-9. – Текст : электронный.

**б) дополнительная литература:**

№ п/п	Источник
	Балдин, К. В. Управление рисками : учебное пособие / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 511 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615795">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615795</a> (дата обращения: 06.06.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00861-9. – Текст : электронный.
	Уколов, А. И. Управление корпоративными рисками: инструменты хеджирования : [16+] / А. И. Уколов, Т. Н. Гупалова. – 3-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 554 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599016">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599016</a> (дата обращения: 06.06.2020). – Библиогр.: с. 547. – ISBN 978-5-4499-1679-2. – DOI 10.23681/599016. – Текст :

	<p>электронный.</p> <p>Олейников, С. Я. Риск-менеджмент : учебно-методический комплекс / С. Я. Олейников, С. А. Бочаров, А. А. Иванов. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 303 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93140">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93140</a> (дата обращения: 06.06.2020). – ISBN 978-5-374-00013-6. – Текст : электронный.</p> <p>Плотникова, М. С. Управление рисками / М. С. Плотникова. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89594">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89594</a> (дата обращения: 06.06.2020). – Текст : электронный.</p>
--	--

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Источник
	Социально-гуманитарное и политологическое образование. - URL: <a href="http://www.humanities.edu.ru/index.html">http://www.humanities.edu.ru/index.html</a>
	Каталог ЗНБ ВГУ. - URL: <a href="http://lib.vsu.ru">lib.vsu.ru</a>
	Университетская библиотека онлайн. - URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

**15. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины:

оборудованные кабинеты и аудитории,

аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения,

Видеокамера USB2.0 Logitech

Ноутбук 15" HP Pavalion

Ноутбук Acer Aspire 17.3 5 A517-51G-53MB

Ноутбук Asus K56CM Ci5-3317U 1.7/15.6"/GT635

Проектор Epson EB-U05

Проектор Nec M271X

Проектор Vitek H1180 1920\*1080

Радиосистема, микрофоны петличные Shure BLX188/PG85

Экран DIGUS Kontur-C формат 4:3

программное обеспечение

OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc,

WinSvrStd 2012 RUS OLP NL Acdmc 2Proc,

WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc,

Office Standard 2019 Single OLV NL Each AcademicEdition Additional Product,

Win Pro 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR

Неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite Комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite

**16. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:**

Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Учебная работа по данной дисциплине осуществляется в форме лекционных и практических занятий.

Каждое практическое занятие проходит в форме защиты докладов, сопровождающихся электронными презентациями.

**17. Критерии оценки видов аттестации по итогам освоения дисциплины:**

№	вопрос
---	--------

1.	Понятие и признаки риска
2.	Виды рисков
3.	Функции рисков в регионе
4.	Регулятивная функция
5.	Защитная функция
6.	Аналитическая функция
7.	Уровни субъектов для которых возникает экономический риск
8.	Инновационные риски
9.	Коммерческие риски
10.	Финансовые риски
11.	Экологические риски
12.	Политические риски
13.	Транспортные риски
14.	Инвестиционные риски
15.	Кадровые риски
16.	Риск-менеджмент и управление рисками
17.	Этапы процесса управления рисками
18.	Общая характеристика методов оценки риска и выбора приемлемого решения
19.	Количественные показатели оценки риска
20.	Статистические методы
21.	Аналитические методы
22.	Управление инфляционным риском
23.	Виды валютного риска
24.	Методы управления валютными рисками

#### Форма отчетности - экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Собеседование по экзаменационным билетам

Экзамен в форме итогового теста

---

#### Описание технологии проведения

При проведении экзамена в устной форме обучающемуся предоставляется 40 минут на подготовку. Экзамен также может проводиться в форме итогового теста. Содержание итогового теста не совпадает с содержанием тестовых заданий промежуточных аттестаций, но включает в себя содержание изученных разделов, тем. Каждому студенту выдается отдельный бланк с напечатанным тестом. Бланк подписывается фамилией, именем, отчеством студента, ставится номер его группы. Преподаватель отмечает время начала и окончания теста на доске. На подготовку к ответу планируется 1 мин. на 1 вопрос. Виды тестовых заданий те же самые, что и на промежуточной аттестации. В итоговом тесте может быть от 18 до 24 вопросов.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом дисциплины
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) владение методами научных оценок и экономического анализа
- 5) владение понятийным аппаратом дисциплины

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач.	Повышенный уровень	Отлично
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен проводить научную оценку, допускает незначительные ошибки	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен проводить анализ фактов.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.		Неудовлетворительно

