

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

# Рабочая программа дисциплины «РИСКИ И УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ КОРПОРАЦИИ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

#### 38.04.01 ЭКОНОМИКА

Профиль программы **«ЭКОНОМИКА КОРПОРАЦИИ»** 

ИНСТИТУТ Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Экономики и финансов

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Риски и управление устойчивым развитием корпорации» является формирование у студентов магистратуры теоретических знаний и практических навыков в области управления рисками в деятельности хозяйствующих субъектов, разработки эффективных управленческих решений, нацеленных на повышение устойчивости корпорации.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

3

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Наименование дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнеспроцессами корпорации.	Риски и управление устойчивым развитием корпорации	<ul> <li>Зиать: <ul> <li>основные концепции и понятия теории устойчивого развития корпорации;</li> <li>категорийно-понятийный аппарат управления рисками корпорации;</li> <li>законодательство РФ и отраслевые стандарты по управлению рисками;</li> <li>методы прогнозирования и предупреждения рисков в процессе предпринимательской деятельности;</li> <li>страховые и инвестиционные продукты и услуги.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>анализировать и интерпретировать информацию, определять причинно-следственные связи в ходе выявления рисков;</li> <li>оценивать уровни устойчивости развития корпорации;</li> <li>выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски, формировать карты риска субъекта хозяйствования;</li> <li>представлять информацию о рисках по разным стандартам риск-менеджмента;</li> <li>анализировать правила страховых организаций и выбирать способы защиты от рисков с помощью страхования;</li> <li>разрабатывать мероприятия по управлению рисками в целях устойчивого развития субъекта хозяйствования.</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области устойчивого развития корпоращии;</li> <li>навыками количественного и качественного анализа рисков в процессе предпринимательской деятельности;</li> <li>умениями получения и обработки информации, необходимой для оценки рисков и разработки управленческих решений;</li> </ul> </li> </ul>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «РИСКИ И УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ	
КОРПОРАЦИИ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	4

	- методами управления рисками в процессе предпринимательской деятельности;
	- навыками подготовки и исполнения договоров по направлениям деятельности в области страхово-
	го консультирования.

## 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина "Риски и управление устойчивым развитием корпорации" относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), т.е. 180 академических часов (135 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

		ЯП			Контактная работа						аттестация сессии
		Форма контро	Форма контроля	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	CPC	Подготовка и аттест в период сессии
Риски и управление устойчивым развитием корпорации	3	Э	5	180	32	-	32	6	1,25	74	34,75
Итого по дисциплине:			5	180	32	-	32	6	1,25	74	34,75

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 — расчетно-графическая работа; 4 — лекционные занятия; 4 — лекционные занятия; 4 — лекционные занятия; 4 — контактная работа с преподавателем в 4 — контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по 4 — 4

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

		Курс	Форма контроля	3.e.	э Акад. часов	Контактная работа					стация ии
Наименование	Kypc					Лек	Лаб	Пр	РЭ	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Риски и управление устойчивым развитием корпорации	2	Летняя	Контр., Э	5	180	6	-	8	7	150	9
Итого по дисциплине:			5	180	6	-	8	7	150	9	

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

# 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Риски и управ-	1. Балабин, А. А. Управление рисками: учебное пособие / А.	1. Омельянович, Л. А. Управление рисками: учебное пособие /
ление устойчи-	А. Балабин. — Новосибирск: НГТУ, 2022. — 128 с. — ISBN	Л. А. Омельянович, Ю. Л. Верич. — Донецк: ДонНУЭТ имени
вым развитием	978-5-7782-4850-2. — Текст: электронный // Лань: электрон-	Туган-Барановского, 2024. — 155 с. — Текст: электронный //
корпорации	но-библиотечная система. — URL:	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/404744 (дата обращения:	https://e.lanbook.com/book/494417 (дата обращения:
	08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	2. Зайцева, О. П. Страхование: учебное пособие / О. П. Зайце-	2. Полякова, М. А. Управление налоговыми обязательствами и
	ва. — Омск: Омский ГАУ, 2022. — 107 с. — ISBN 978-5-	рисками предприятия: методология и практика: монография /
	907507-39-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-	М. А. Полякова, А. В. Носов. — Пенза: ПГАУ, 2024. — 201 с.
	библиотечная система. — URL:	— ISBN 978-5-00196-282-3. — Текст: электронный // Лань:
	https://e.lanbook.com/book/202250 (дата обращения:	электронно-библиотечная система. — URL:
	08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/451337 (дата обращения:
	3. Первушина, Т. Л. Оценка и анализ рисков: учебное пособие	08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	/ Т. Л. Первушина. — Красноярск: СибГУ им. академика М.	3. Починок, Н. Б. Управление финансовыми рисками предпри-
	Ф. Решетнёва, 2022. — 76 с. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	ятия: учебно-методическое пособие / Н. Б. Починок, Г. И. Ан-
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330179 (дата обращения:	дрющенко, Н. Б. Гусарева. — Москва: РГСУ, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-7139-1378-6. — Текст: электронный // Лань: элек-
	08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	тронно-библиотечная система. — URL:
	4. Шеверева, Е. А. Оценка рисков: учебное пособие / Е. А.	https://e.lanbook.com/book/158522 (дата обращения:
	Шеверева, С. И. Богатырев. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. —	09.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	162 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	4. Страхование: учебно-методическое пособие / составители
	библиотечная система. — URL:	О. Н. Козлова, Е. А. Долбня. — Кемерово: КемГУ, 2022. — 96
	https://e.lanbook.com/book/310883 (дата обращения:	с. — ISBN 978-5-8353-2906-9. — Текст: электронный // Лань :
	08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронно-библиотечная система. — URL:
	,	https://e.lanbook.com/book/233330 (дата обращения:
		08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		5. Периодические издания: «Финансы», «Финансы и кредит»,
		«Финансовый журнал», «Современные страховые техноло-
		гии», «Страховое дело», «Страховой случай»

8

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Риски и управление устойчивым развитием корпорации	«Менеджмент в России и за рубежом», «Балтийский экономический журнал», «Финансы», «Деньги и кредит».	1. Поляков, Р.К. Планирование и прогнозирование деятельности организации: учебметод. пособие по освоению дисциплины с контрол. заданиями для студентов заоч. формы обучения в магистратуре по направлениям подгот. 38.04.01 - Экономика (профиль - "Экономика орг.") / Р. К. Поляков; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2017 128, [1] с.: табл Библиогр.: с. 101-102 (13 назв.). Текст: непосредственный. 2. Мнацаканян, А. Г. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова 2-е изд., доп. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО "КГТУ", 2018. — 28 с.

## 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

# Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС):

- Научная электронная библиотека: www.elibrary.ru
- Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности: www.fips.ru/iiss.
  - Справочная правовая система «Консультант Плюс»: https://www.consultant.ru
- Министерство экономического развития Российской Федерации: (официальный сайт) [Электронный ресурс]: http://economy.gov.ru
  - Правительство РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a>
  - Центральный банк РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cbr.ru">http://www.cbr.ru</a>
- База данных «Экономические исследования» ЦБ России: <a href="https://www.cbr.ru/ec\_research/">https://www.cbr.ru/ec\_research/</a>
  - Официальный интернет-портал правовой информации: http://pravo.gov.ru
  - Интерфакс сервер раскрытия информации: <a href="https://www.e-disclosure.ru/">https://www.e-disclosure.ru/</a>
- Единый федеральный реестр сведений о банкротстве (ЕФРСБ): http://bankrot.fedresurs.ru
  - База данных информационного агентства «Финмаркет»: http://www.finmarket.ru
  - Всероссийский союз страховщиков (BCC): https://www.ins-union.ru
  - Агентство страховых новостей: <a href="https://www.asn-news.ru">https://www.asn-news.ru</a>

- Профессиональный страховой портал "Страхование сегодня": <a href="https://www.insur-info.ru">https://www.insur-info.ru</a>
- Страхование в России. Сайт посвящен вопросам российского страхования: <a href="http://www.allinsurance.ru">http://www.allinsurance.ru</a>

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Риски и управление устойчивым развитием корпорации» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, профиль «Экономика корпорации».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 7 от 25 марта 2025 г.).

Заведующий кафедрой,

Директор института

А.Г. Мнацаканян