

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины <u>АКТУАРНЫЕ РАСЧЕТЫ</u>

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки **38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

> Профиль программы «<u>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ</u>»

ИНСТИТУТ Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Менеджмент

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Актуарные расчеты» является формирование знаний, умений и навыков владения точными математическими и вероятностными методами при решении задач оценки доходности и рисков; способности готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области финансово-экономической деятельности хозяйствующих субъектов.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотне- сенные с компетенциями/индикаторами достижения компе- тенции
ПК-5:Способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	ПК-5.1: Использует математические методы оценки доходности и рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия, готовит аналитические заключения с целью выявления проблем	Актуарные расчеты	Знать: простые и сложные проценты как основу операций, связанных с наращением и дисконтированием платежей; принцип эквивалентности ставок как основу многих методов количественного анализа финансовых операций в реальных экономических условиях; методы расчета обобщающих характеристик потоков платежей применительно к различным видам финансовых рент; методы оценки доходности и риска финансовых операций в условиях неопределенности; методы и критерии оптимизации портфеля ценных бумаг. Уметь: производить расчет наращенных сумм по простым и сложным процентам с учетом инфляции и налогообложения доходов; осуществлять дисконтирование потоков платежей и учет ценных бумаг (векселей) по простым и сложным ставкам процентов; оценивать эквивалентности и последствия замены одного финансового обязательства другим и делать аргументированные выводы; планировать и оценивать эффективность финансово-кредитных операций, в том числе в иностранной валюте; планировать погашение долгосрочной финансовой задолженности; оценивать доходность и риски финансовых операций в условиях неопределенности, обосновывать принимаемые решения; производить расчеты по ценным бумагам, оптимизировать структуру портфеля ценных бумаг; исчислять показатели по лизинговым операциям и страховым аннуитетам. Владеть: использования компьютерной техники при финансово-экономических расчетах; использования математических и вероятностных методов расчета при обосновании финансово-экономических решений.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Актуарные расчеты» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 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

циплипы	5					Контактная работа					ция в
Наименование	Семестр	форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Актуарные расчеты	2	3	2	72	10	-	20	2	0,15	39,85	-
Итого по дисциплине:			2	72	10	-	20	2	0,15	39,85	-

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP ($K\Pi$) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, $P\Gamma P$ – расчетно-графическая работа; Π ек – лекционные занятия; Π аб - лабораторные занятия; ΠP – практические занятия; P9 – контактная работа с преподавателем в P9 – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; P1 – самостоятельная работа студентов

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

				Контактная работа					I B			
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	y3	Лек	Лаб	d_{\coprod}	Ed	KA	CP C	Подготовка и аттестация период сессии
Актуарные расчеты	2	контр	2	72	-	2	-	8	4	0,65	53,5	3,85
Итого по дисцип.	лине:		2	72	-	2	-	8	4	0,65	53,5	3,85

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 дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Актуарные	1. Качалова, Е. Ш. Экономика страхового дела: учебное	1. Зайцева, О. П. Страхование : учебное пособие / О. П.
расчеты	пособие / Е. Ш. Качалова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023.	Зайцева. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 107 с. — Режим
	— 113 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. —	доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/331589 (дата обращения:	https://e.lanbook.com/book/202250 (дата обращения:
	10.08.2023). — ISBN 978-5-7339-1785-6. — Текст : элек-	10.02.2022). — ISBN 978-5-907507-39-5. — Текст : элек-
	тронный.	тронный.
	2. Корнилов, И. А. Основы страховой математики : учебное	2. Страховое дело и инструменты страховой защиты в
	пособие / И. А. Корнилов. – Москва :Юнити-Дана, 2017. –	риск-менеджменте : учебное пособие / А.Г.Бадалова,
	401 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:	В.Г.Ларионов, Г.В.Ларионов [и др.]. – Москва : Дашков и
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684564 (дата	К°, 2016. — 135 с. — Режим доступа: по подписке. —
	обращения: 10.02.2022). – ISBN 5-238-00592-X. – Текст : электронный.	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452903 (д ата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-394-02706-2. —
	3. Додорина, И. В. Страхование на транспорте: учебное	Текст: электронный.
	пособие: в 2 частях / И. В. Додорина, В. В. Климова. —	3. Хамидуллин, Р. Я. Финансовая математика: учебное по-
	Самара :СамГУПС, 2019 — Часть 1 : Основы организации	собие: / Р. Я. Хамидуллин. – Москва: Университет Синер-
	страхования и расчета тарифных ставок — 2019. — 99 с. —	гия, 2019. – 220 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : элек-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571497 (дата
	тронно-библиотечная система. — URL:	обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-4257-0397-2. – Текст
	https://e.lanbook.com/book/145821 (дата обращения:	: электронный.
	10.02.2022). — Текст : электронный.	4. Карлов, А. М. Финансовая математика : практикум для
	4. Карлов, А. М. Финансовая математика :учебник для сту-	студентов магистратуры по направлениям подгот. 38.04.01
	дентов магистратуры по направлениям подгот. "Экономи-	Экономика, 38.04.02 Менеджмент, 38.04.08 Финансы и
	ка", "Менеджмент", "Финансы и кредит" / А. М.Карлов	кредит / А. М.Карлов; Ин-т отраслевой экономики и упр.
	;Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн.	Калинингр. гос. техн. ун-та Калининград : КГТУ, 2022
	ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр Калининград :	85, [1] с Текст: непосредственный.
	КГТУ, 2021 214 с. – ISBN978-5-94826-590-2 (в обл.) -	5. Казанцев, А. В. Основы актуарных расчетов страхования
	Текст: непосредственный.	жизни: учебное пособие / А. В. Казанцев. — Казань: КФУ,
		2015. — 194 с. — Режим доступа: для авториз. пользовате-
		лей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		https://e.lanbook.com/book/77301 (дата обращения:
		10.02.2022). — ISBN 978-5-00019-368-6. — Текст : элек-
		тронный.

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Актуарные расчеты	«ЭКО», «Экономическая политика», «Казанский экономический вестник», «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент», «Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством», «Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки», «ЭГО: Экономика. Государство. Общество»	1. Тарасова, Н. В. Страхование в системе обеспечения экономической безопасности: учебно-методическое пособие / Н. В. Тарасова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 86 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311387 (дата обращения: 10.08.2022). — Текст: электронный. 2. Карлов, А. М. Финансовая математика: учебметод. пособие по изучению дисциплины / А. М. Карлов; Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр Калининград: КГТУ, 2021 97 с Текст: непосредственный. 3. Бончик, В. М. Негосударственные пенсионные фонды: финансовая устойчивость и актуарные расчеты: учебнометодическое пособие / В. М. Бончик. — Москва: Дашков и К°, 2018. — 204 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573312 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-394-02381-1. — Текст: электронный. 4. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		экономики и упр.; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова 2-е изд. доп Электрон. текстовые дан Калининград: КГТУ, 2018. — Режим доступа: для авторизир. пользователей URL: http://lib.klgtu.ru/web/index.php (дата обращения 10.02.2022). — Текст: электронный.

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 - https://openedu.ru/

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

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru

База данных «Финансовая математика — Библиотека управления» - Корпоративный менеджмент - www.cfin.ru/finanalysis/math.

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.

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 приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 312М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
Актуарные расчеты	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 222М, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 2. Офисное приложение MS Office 10 Professional (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. GoogleChrome (GNU) 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3 6. «Альт-Инвест Прим» компьютерная модель, предназначенная для проведения экспресс-оценки инвестиционных проектов, «Альт-Финансы» анализ финансового состояния предприятия
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 2. Офисное приложение MS OfficeStandard 2013 (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИрбис 64 6. КонсультантПлюс»

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

- 6.1 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).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«онрицто»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	MOM	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Актуарные расчеты» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль программы «Производственный менеджмент»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол № 7 от 05.04.2022 г.).

Заведующая кафедрой

В. В. Дорофеева

Директор института

А.Г. Мнацаканян