МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой математического анализа

А.С.Шабров *01.07.2021*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Математические методы в актуарных расчетах

- **1. Код и наименование направления подготовки:** 02.04.01 Математика и компьютерные науки
- 2. Профиль подготовки: Математический анализ и приложения
- 3. Квалификация выпускника: Магистр
- 4. Форма обучения: Очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Кафедра математического анализа
- 6. Составители программы:

Садчиков Павел Валерьевич, кандидат физико-математических наук, доцент

- **7. Рекомендована:** Научно-методическим советом математического факультета Протокол № 0500-07 от 29.06.2021
- 8. Учебный год: 2021/2022 Семестр(-ы): 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение представления о случайных событиях и величинах, характеризующих финансовый риск в страховом бизнесе;
- освоение системой статистических и экономико-математических методов актуарных расчетов и определения финансовых взаимоотношений при страховании;
 - совершенствование математического образования.

Задачи учебной дисциплины:

- освоение основных понятий и специфических терминов в страховании;
- получение теоретических знаний и практических навыков по вопросам построения страховых тарифов, применения математических моделей и методов, необходимых для определения характеристик продолжительности жизни, разовых и периодических премий, резервов для различных видов страхования.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Математические методы в актуарных расчетах» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по курсам математического анализа, алгебры, теории вероятностей и математической статистики. Она предполагает формирование у студентов навыков актуарных расчетов, направлена на изучение и систематизацию наиболее типичных и массовых явлений в страховании, а также на изучение их динамики. Знания могут быть использованы в дальнейшей трудовой деятельности выпускников.

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

16	Li	16 ()	14 / 1	
Код	Название компе-	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	тенции			
ПК-1	Способен проводить работы по сбору, обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований в области математического моделирования физических и экономических процессов методами математического анализа, а также реализовывать соответствующие математические алгоритмы программно	ПК-1.1	Имеет глубокие знания базовых математических дисциплин и проявляет высокую степень их понимания	Знать: основные понятия и теоремы математического анализа, алгебры, теории вероятностей и математической статистики Уметь: проводить операции с матрицами, решать алгебраические уравнения и системы линейных уравнений, дифференциальные уравнения, находить вероятности случайных событий и элементарные статистики случайных величин Владеть: навыками использования математических и программных методов в экономике и управлении
ПК-2	Способен анализировать, систематизировать и обобщать передовой отечественный и	ПК-2.1	Знает, как формулировать на математическом языке задачи поставленные в нематематических тер-	Знать: основные задачи математиче- ского моделирования в любых дисци- плинах Уметь: четко строить математические модели научных задач

	международный опыт в области математического и компьютерного моделирования различных процессов		минах, и использо- вать это для их ре- шения	Владеть: навыками построения математических моделей различных процессов и исследования их программными методами
ПК-3	Способен осуществлять разра- ботки планов и методических про- грамм проведения исследований и разработок	ПК-3.1	Знает о способах решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: новые информационные технологии Уметь: грамотно и конструктивно работать с интернетом и библиотеками Владеть: навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.— <u>3</u> / <u>108</u>. Форма промежуточной аттестации: <u>Зачет – 1 семестр</u>

13. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость		
 Вид у	чебной работы	Всего	По семестрам	
	•		1 семестр	
Контактная рабо	та	32	32	
	лекции	16	16	
D TOM 11140 FO	практические	-	-	
в том числе:	лабораторные	16	16	
	курсовая работа	-	-	
Самостоятельна	Самостоятельная работа		76	
Промежуточная	аттестация	-	-	
	Итого:	108	108	

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дис- циплины с помощью он- лайн-курса, ЭУМК *
		1. Лекции	
1.1	Сущность актуарных расчетов	Основные понятия. Классификация актуарных расчетов. Абсолютные и расчетные показатели страховой статистики.	Курс: Мате- матические методы в актуарных

		Сострахование. Перестрахование. Цедент, цессия,	nacijamay izo
		ретроцедент, ретроцессия. Методы и формы пере-	расчетах ко-
	Методы повышения фи-	страхования. Пропорциональное и непропорцио-	<u>пия 1</u>
1.2	нансовой устойчивости	нальное перестрахование. Определение опти-	(vsu.ru)
	страховщика	мального уровня собственного удержания страхо-	
		вой компании при перестраховании.	
	Страховой тариф и его	Структура страхового тарифа. Брутто-ставка.	
1.3	структура. Тарифная по-	Нетто-ставка. Тарифная политика Принципы та-	
	литика	рифной политики.	
		Методики определения нетто-ставки по массовым	
		рисковым видам страхования. Расчет основной ча-	
	Методика расчета страхо-	сти нетто-ставки. Определение рисковой надбавки.	
1.4	вого тарифа по рисковым	Определение нетто-ставки. Определение макси-	
	видам страхования	мальной суммы страхового покрытия. Определение	
		брутто-стоимости полиса.	
		Таблица смертности. Расчет единовременных ста-	
		вок. Расчет нетто-ставки по коммутационным чис-	
4 =	Основы построения стра-	лам.	
1.5	ховых тарифов по страхо-	Переход от единовременной нетто-ставки к ставке	
	ванию жизни	при уплате страховой премии в рассрочку. Расчет	
		годичных нетто-ставки и брутто-ставки.	
		Использование собственных средств для повыше-	
		ния устойчивости. Исследование зависимости ве-	
		роятности разорения от величины резерва.	
1.6	Страховые резервы	Определение величины резерва (собственных	
		средств) для начала страхового бизнеса. Гауссов-	
		ская аппроксимация. Процесс пополнения и расхо-	
		дования резерва.	
		2. Лабораторные занятия	
		Принцип страхового возмещения ущерба. Возме-	Курс: Мате-
		щение ущерба по системе первого риска. Система	матические
		пропорционального возмещения ущерба в случае	
2.1	Системы страхового воз-	неполного страхования. Система возмещения	методы в
2.1	мещения ущерба	ущерба, предусматривающая франшизу. Страхо-	<u>актуарных</u>
		вание предпринимательского риска по системе	расчетах ко-
		предельной ответственности. Сострахование.	<u>пия 1</u>
		Двойное (множественное) страхование	(vsu.ru)
		Основные определения и термины. Типы догово-	
		ров о перестраховании. Пропорциональная си-	
	Методы повышения фи-	стема ответственности перестраховщика. Квотный	
	нансовой устойчивости	договор. Договор о перестраховании эксцедента	
2.2	страховщика. Взаиморас-	суммы (эксцедентный договор). Квотно-	
	четы Сторон в договорах	эксцедентный договор.	
	о перестраховании.	Непропорциональная система ответственности пе-	
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	рестраховщика. Договор о перестраховании эксце-	
		дента убытка. Договор о перестраховании эксце-	
	0	дента убыточности	
2.3	Страховой тариф и его	Структура страхового тарифа. Брутто-ставка.	
	структура	Нетто-ставка.	
		Методики определения нетто-ставки по массовым	
	Методика расчета страхо-	рисковым видам страхования. Расчет основной ча-	
2.4	вого тарифа по рисковым	сти нетто-ставки. Определение рисковой надбавки.	
	видам страхования	Определение нетто-ставки. Определение макси-	
	,	мальной суммы страхового покрытия. Определение	
		брутто-стоимости полиса.	
		Таблица смертности. Расчет единовременных ста-	
	Основы построения стра-	вок. Расчет нетто-ставки по коммутационным чис-	
2.5	ховых тарифов по страхо-	Лам.	
	ванию жизни	Переход от единовременной нетто-ставки к ставке	
		при уплате страховой премии в рассрочку. Расчет	
	Страховые резервы	годичных нетто-ставки и брутто-ставки. Использование собственных средств для повыше-	
2.6		TO THE TOP SHOW THE PROPERTY PROPERTY PROPERTY OF THE TRADESTILL	i .

	ния устойчивости. Исследование зависимости ве-
	роятности разорения от величины резерва.
	Определение величины резерва (собственных
	средств) для начала страхового бизнеса. Гауссов-
	ская аппроксимация. Процесс пополнения и расхо-
	дования резерва.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы		Виды занятий (количество часов)				
п/ п	(раздела) дисципли- ны	Лекции	Практиче- ские	Лаборатор- ные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Сущность актуарных расчетов. Страховая статистика	2			2	4	
2	Системы страхового возмещения ущерба	0		2	8	10	
3	Методы повышения финансовой устойчивости страховщика	4		2	8	14	
4	Страховой тариф и его структура. Тариф- ная политика	2		2	14	18	
5	Методика расчета страхового тарифа по рисковым видам стра- хования	2		4	20	26	
6	Основы построения страховых тарифов по страхованию жизни	4		4	20	28	
7	Страховые резервы	2		2	4	8	
	Итого:	16		16	76	108	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

В процессе преподавания дисциплины используются такие виды учебной работы, как лекции, лабораторные занятия, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся. На лекциях рассказывается теоретический материал, на лабораторных занятиях решаются примеры по теоретическому материалу, прочитанному на лекциях, с использованием компьютерных технологий.

При изучении курса «Математические методы в актуарных расчетах» обучающимся следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий.

- 1. После каждой лекции студентам рекомендуется подробно разобрать прочитанный теоретический материал, выучить все определения и формулировки теорем, разобрать примеры, решенные на лекции. Перед следующей лекцией обязательно повторить материал предыдущей лекции.
- 2. Перед лабораторным занятием обязательно повторить лекционный материал. После лабораторного занятия еще раз разобрать решенные на этом занятии примеры, после чего приступить к выполнению домашнего задания. Если при решении примеров, заданных на дом, возникнут вопросы, обязательно задать преподавателю на следующем лабораторном занятии или в присутственный час.
- 3. При подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия по темам, изучить примеры. Решая задачи, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить практические задачи.

- 4. Выбрать время для работы с литературой по дисциплине в библиотеке.
- 5. Использовать обычный курс в системе «Электронный университет».

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

а) основная литература:

№ п/п	Источник		
1	Ахвледиани Ю.Т. Страхование: учебник / Ю.Т. Ахвледиани, Н.Д. Эриашвили, Н.Н. Никулина, О.В. Сараджева, Е.И. Кузнецова; ред. Ю. Т. Ахвледиани; ред. В. В. Шахов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити, 2015. — 519 с.— <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=436826"></url:http:>		

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
	Гадельшина Г. А. Теория риска : практикум / Г.А. Гадельшина, Ю.В. Хайрутдинова —
1	Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2016 .— 88
	с.: ил. — <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=500713">.</url:http:>

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

Nº	Pecypc			
п/п	. 55/P5			
1	<u>http://eqworld.ipmnet.ru</u> – интернет-портал, посвященный уравнениям и			
'	методам их решений			
2	http://www.lib.vsu.ru - электронный каталог ЗНБ ВГУ			
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»			
4	Электронный курс Курс: Математические методы в актуарных расчетах копия 1			
4	(vsu.ru)			

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:

№ п/п	Источник			
	Михайлова И.В.Теория риска [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : / Воронеж. гос. ун-т ; сост. И.В. Михайлова. — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011.— <url:http: elib="" m11-112.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>			

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий, например, на платформе «Электронный университет ВГУ» (Курс: Математические методы в актуарных расчетах копия 1 (vsu.ru)).

Перечень необходимого программного обеспечения: операционная система Windows или Linex, Microsoft, Windows Office, LibreOffice 5, Calc, Math, браузер Mozilla Firefox, Opera или Internet.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Специализированная мебель, маркерная доска, персональные компьютеры Компьютерный класс

(394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. I)

Ubuntu (бесплатное и/или свободное ПО, лицензия: https://ubuntu.com/download/desktop);

LibreOffice (GNU Lesser General Public License (LGPL), бесплатное и/или свободное ПО, лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование разде- ла дисциплины (моду- ля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Сущность актуарных расчетов. Страховая статистика	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос
2	Системы страхового возмещения ущерба	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос
3	Методы повышения финансовой устойчивости страховщика	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос
4	Страховой тариф и его структура. Тарифная политика	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос
5	Методика расчета страхового тарифа по рисковым видам стра- хования	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос. Контрольная работа
6	Основы построения страховых тарифов по страхованию жизни	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос
7	Страховые резервы	ПК -1, ПК- 2, ПК-3	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1	Устный опрос
	Промежуточна Форма контр	Перечень вопросов к зачету		

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Примерный перечень задач для контрольных работ:

- 1. Рассчитайте относительные показатели по страховой компании К, исходя из следующих абсолютных показателей: число застрахованных объектов 2100, число страховых событий 86, число пострадавших объектов 104. Страховая сумма всех застрахованных объектов 3150 млн. руб. Страховая сумма пострадавших объектов 124,8 млн. руб. Страховое возмещение 42,64 млн. руб. Страховая премия 47,25 млн. руб.
- 2. Рассчитайте единовременную брутто-премию для страхователя в возрасте 45 лет, застрахованного по смешанному страхованию жизни сроком на три года. Норма доходности 8%. Страховая сумма 25 тыс. руб. Доля нагрузки в бруттоставке 10%.

- 3 Действительная стоимость объекта равна 100000 руб. В договоре страхования стоимость объекта показана, как 80000 руб. Фактическая сумма ущерба равна 90000 руб. Определить страховое возмещение.
- 4. Определите брутто-ставку при страховании имущества юридических лиц на основе страховой статистики за 5 лет с учетом прогнозируемого уровня убыточности страховой суммы на следующий год (при заданной гарантии безопасности 0,9):

Показатели	Годы				
	1	2	3	4	5
Фактическая убыточ-	2,8	3,2	3,1	3,4	3,6
ность страховой					
суммы, %					

Нагрузка в брутто-ставке составляет 22%.

5. Страховщик проводит страхование от несчастных случаев. Вероятность наступления страхового случая - 0,05. Средняя страховая сумма - 80 тыс. рублей. Среднее страховое возмещение - 30 тыс. рублей. Количество заключенных договоров - 6000. Доля нагрузки в тарифной ставке - 24%. Среднее квадратическое отклонение - 8 тыс. рублей.

Определите тарифную ставку при гарантии безопасности 0,95.

Темы для устного опроса:

Сущность актуарных расчетов. Страховая статистика
Системы страхового возмещения ущерба
Методы повышения финансовой устойчивости страховщика
Страховой тариф и его структура. Тарифная политика
Методика расчета страхового тарифа по рисковым видам страхования
Основы построения страховых тарифов по страхованию жизни
Страховые резервы

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на занятиях.

Цель текущего контроля: определение уровня сформированности профессиональных компетенций, знаний и навыков деятельности в области знаний, излагаемых в курсе.

Задачи текущего контроля: провести оценивание

- 1. уровня освоения теоретических и практических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
- 2. степени готовности обучающегося применять теоретические и практические знания и профессионально значимую информацию, сформированности когнитивных умений.
- 3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

<u>Текущий контроль</u> предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики освоения новых знаний. Он обеспечивается проведением контрольной работы.

В ходе контрольной работы обучающемуся выдается КИМ с практическим перечнем из двух заданий и предлагается решить данные задания. В ходе выполнения заданий можно пользоваться любой литературой, ограничение по времени 90 минут.

Если текущая аттестация проводится в дистанционном формате, то обучающийся должен иметь компьютер и доступ в систему «Электронный университет». Если у обучающегося отсутствует необходимое оборудование или доступ в систему, то он обязан сообщить преподавателю об этом за 2 рабочих дня. На контрольную работу в дистанционном режиме отводится ограничение по времени 90 минут

При текущем контроле уровень освоения учебной дисциплины и степень сформированности компетенции определяются оценками «зачтено», «не зачтено», которые формируются следующим образом:

Контрольная работа — «зачтено» за 4-5 решенных задач, «не зачтено» за 3 и менее решенных задач.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Страхователь, страховщик, страховая сумма. Определения основных понятий страхования.
- 2. Актуарные расчёты и их основные задачи.
- 3. Назовите основные методы распределения ответственности за риск.
- 4. Чем отличаются договора полного и частичного страхования? Чем отличается страхование пропорциональное и по системе 1-го риска?
- 5. Что такое франшиза, какие виды франшиз используются в страховании, чем они отличаются, их достоинства и недостатки.
- 6. Структура страхового тарифа. На основе каких характеристик производится их расчёт.
- 7. Брутто-премия, нетто-премия, рисковая премия, рисковая надбавка, нагруз-ка что это такое и на основе чего рассчитывается.
- 8. Расчёт рисковой премии. Условное и безусловное математическое ожидание ущерба. Отличие в расчёте рисковой премии для различных договоров страхования по способу распределения ответственности за риск.
- 9. Расчёт рисковой надбавки. Степень риска. Влияние объёма портфеля договоров на степень риска и принятие риска страховщиком.
- 10. Расчёт периодических страховых премий.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины. Промежуточная аттестация по дисциплине «Математические методы в актуарных расчетах» проводится в форме зачета.

При промежуточной аттестации уровень освоения учебной дисциплины и степень сформированности компетенции определяются оценками *«зачтено»* и *«не зачтено»*, которые формируются следующим образом:

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
«Зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил	«зачтено»
предусмотренный программный материал; правильно, аргу-	
ментировано ответил на все вопросы, с приведением приме-	
ров; показал глубокие систематизированные знания, владеет	
приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных	
источников: теорию связывает с практикой, другими темами	

данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок вы-	
полнил практическое задание.	
Обязательным условием выставленной оценки является	
правильное решение предложенных примеров (60%) Допол-	
нительным условием получения оценки «зачтено» могут стать	
хорошие успехи при выполнении контрольной работы, систе-	
матическая активная работа на лекционных и практических	
занятиях.	
«Не зачтено» Выставляется студенту, который не справился с	«Не зачтено»
50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы	
допустил существенные ошибки. Не может ответить на допол-	
нительные вопросы, предложенные преподавателем.	