МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **АКТУАРНАЯ МАТЕМАТИКА**

Направление и направленность (профиль) 01.03.04 Прикладная математика. Цифровая экономика

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Актуарная математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика (утв. приказом Минобрнауки России от 10.01.2018г. №11) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Мазелис Л.С., доктор экономических наук, профессор, Кафедра математики и моделирования, lev.mazelis@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 23.05.2024 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Мазелис Л.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575656200

 Номер транзакции
 0000000000D24F4D

 Владелец
 Мазелис Л.С.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью изучения дисциплины «Актуарная математика» является ознакомление с вероятностно-статистическими принципами решения актуарных задач в рамках статической модели страхования (модели индивидуального риска) и освоение методов расчёта страховых взносов и оптимизации параметров схем страхования.

Задачи дисциплины:

- изложение основ математической теории страхования в терминах теории вероятностей;
- рассмотрение методик расчёта параметров схем страхования: рисковой премии, рисковой надбавки, брутто-премии;
- рассмотрение методов и инструментов управления рисками: франшиза, перестрахование;
 - рассмотрение методов оптимизации схем страхования;
 - развитие практических навыков решения актуарных задач.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	TC 1	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине			
ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Ф	Рормулировка результата	
01.03.04 «Прикладная	ПКВ-5: Способен применять	ПКВ-5.3к: Применяет	РД1	Знание	основные определения и понятия актуарной математики	
математика» (Б-ПМ)	математические методы анализа глобальной экономики, макро- и микроэкономических процессов и систем	методы финансовой математики и актуарных расчетов	РД2 РД3	Умение Навык	разрабатывать и применять математические модели страхования и оптимизации страховых схем с учётом риска банкротства и конкурентоспособности анализировать реальные данные страховой компании, определять основные	
					характеристики процесса страхования для неё и его тенденции	
	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2в: Использует экономические инструменты для управления личными финансами	РД4	Умение	Разрабатывать и применять методы страхования к здоровью индивидуума и личному имуществу с учётом необходимых финансовых расходов	

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Актуарная математика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, «Блока 1 Дисциплины (модули)» учебного плана направления 01.03.04 Прикладная математика

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	Всего	Α	худиторна	ая		ауди- эная	CPC	Форма аттес- тации
		ОЗФО)	(3.E.)	лек. прак. лаб.	ПА	КСР						
01.03.04 Прикладная математика	ОФО	Б1.В	7	3	25	8	16	0	1	0	83	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	ол-во часов,	отведенное	на	Форма	
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля	
1	Основные определения	РД1	1	0	0	8		
2	Определение размеров страховых взносов	РД1, РД2, РД3	2	4	0	20		
3	Оптимальный выбор параметров рисковой ситуации	РД1, РД2, РД3	1	3	0	12		
4	Франшизы	РД1, РД2, РД3	1	3	0	15		
5	Перестрахование	РД1, РД2, РД3	1	3	0	12		
6	Страхование жизни	РД1, РД4	2	3	0	16		
	Итого по таблице		8	16	0	83		

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Основные определения.

Содержание темы: Модель индивидуального риска (статическая модель страхования). Риск (ущерб) от-дельного клиента и суммарный ущерб. Страховой взнос, суммарный взнос. Собственный капитал (резерв). Рисковая премия, рисковая надбавка, операционные издержки. Нетто — премия, брутто — премия. Вероятность неразорения (надёжность компании). Рисковая ситуация. Практическое занятие: Определение рисковой премии на основе принципа эквивалентности сторон. Периодическая рисковая премия.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 2 Определение размеров страховых взносов.

Содержание темы: Задача выбора страхового взноса в рамках теории полезности.

Случай экспоненци-альной функции полезности. Эквивалентность обязательства сторон с точек зрения стра-ховщика и страхователя. Единовременная рисковая премия. Структура страхового взноса. Роль каждой составляющей. Пропорции. Принцип расчёта рисковой премии в договоре с распределённым ущербом. Рисковая премия, метод расчёта при фиксированном ущербе. Рисковая надбавка, метод расчёта при фиксированном ущербе. Размер взноса, обеспечива-ющий заданную вероятность неразорения. Влияние объёма портфеля на надёжность, вели-чину абсолютной и относительной рисковых надбавок. Актуарный поиск компромисса между конкурентоспособностью и надёжностью. Практические методы расчёта взносов: а) метод среднего значения, б) метод дисперсии, в) метод стандартного отклонения. Сравнение позиций «крупной», «средней», «малой» компаний на страховом рынке с точки зрения оп-тимизации соотношения между надёжностью и конкурентоспособностью. Риск страхователя и риск страховщика в различных договорах: договор с полной защитой; договор с пропор-циональной защитой; договор с ответственностью по правилу первого риска. Практическое занятие: Определение рисковой надбавки и нетто-премии с учётом надёжности и конкурентоспособности. Страхование автогражданской ответственности (система бонус-малус). Страхование риска невозвращения кредита при различных схемах страхования. Рас-срочка взносов. Страхование различных кредитных схем.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 3 Оптимальный выбор параметров рисковой ситуации.

Содержание темы: Типы оптимизационной задачи. Задача минимизации величины собственных средств. Задача оптимизации рисковой надбавки с учётом кривой спроса. Степень риска страховщика, оптимизация риска портфеля в зависимости от его структуры. Распределение суммарной рисковой надбавки между субпортфелями.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 4 Франшизы.

Содержание темы: Общие свойства франшиз. Лемма о дележе, уменьшающем дисперсию. Безусловная и условная франшизы: функция дележа; функция распределения индивидуального риска, оплачиваемого страховщиком; распределение выплат; суммарный ущерб; дисперсия риска. Задачи оптимизации уровня франшизы: а) минимизация объёма собственных средств страховщика для экспоненциальных страховых выплат; б) максимизация полезности остаточного капитала при фиксированном собственном; в) Паретооптимальный уровень франшизы (взаимоприемлемое для страховщика и страхователя решение). Условная и безусловная франшизы. Нахождение рисковых премий, нетто-премии и брутто-премии в договорах пропорционального возмещения ущерба, первого риска, условной и безусловной франшизы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 5 Перестрахование.

Содержание темы: Эксцедентное перестрахование. Виды перестраховочных договоров. Аналогия с франшизой. Функция распределения риска при эксцедентном перестраховании. Делёж дисперсий. Частичное эксцедентное перестрахование: доли риска, функция распределения риска при частичном эксцедентном перестраховании, делёж дисперсий. Пропорциональное перестрахование. Перестрахование индивидуальных рисков. Перестрахование: определение объёма риска передаваемого на перестрахование, расчёт

рисковой премии, рисковой надбавки и оптимизация величины резерва. Задача минимизации издержек при эксцедентном перестраховании. Критерий, учитывающий вменённые издержки. Задача максимизации экспоненциальной полезности. Двухпараметрические задачи минимизации издержек для частичного перестрахования, учёт вменённых издержек. Роль перестрахования в повышении устойчивости цедента и размере его ожидаемой прибыли.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 6 Страхование жизни.

Содержание темы: Основные характеристики продолжительности жизни: время жизни как случайная величина, функция выживания, кривая смертей, среднее время жизни. Законы смертности. Остаточное время жизни и его распределение. Среднее остаточное время жизни. Модели краткосрочного и долгосрочного страхования жизни. Анализ индивидуальных исков. Расчёт характеристик суммарного иска.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущих и промежуточных контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы;
- регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы;
 - согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.

Самостоятельная работа студента включает в себя работу с литературой, что гарантирует возможность качественного освоения данной дисциплины. В качестве самостоятельной работы предполагается выполнение домашних заданий, групповая работа над ситуационными задачами.

При выполнении индивидуальных домашних заданий необходимо использовать теоретический материал, делать ссылки на соответствующие теоремы, свойства, формулы и пр.

Контроль успеваемости осуществляется в соответствии с рейтинговой системой оценки знаний студентов. Оценка по дисциплине определяется по 100-бальной шкале как сумма баллов, набранных студентом в результате работы в семестре. Распределение баллов доводится до студентов в начале семестра.

При этом для определения рейтинга вводятся обязательные и дополнительные баллы:

- обязательными баллами оценивается посещение лекционных занятий, работа на практических (семинарских) занятиях, выполнение контрольных работ, ИДЗ, предусмотренных учебным планом. В величине семестрового рейтинга непосредственно учитываются достижения студента сверх учебного плана;
- рейтинговая система позволяет студенту компенсировать часть «потерянных» баллов с помощью дополнительных баллов, которые назначаются, например, за участие в научно-исследовательской работе, выступление на конференции, участие во внеаудиторных

мероприятиях и т.д.

Учебным планом предусмотрены консультации, которые студент может посещать по желанию.

Основной формой промежуточного контроля уровня подготовки студентов является дифференцированный зачет, который может проводиться в виде теста, собеседования, по экзаменационным билетам, по результатам работы в семестре.

В процессе изучения дисциплины «Актуарная математика», помимо теоретического материала, предоставленного преподавателем во время лекционных занятий, может возникнуть необходимость в материале учебной литературы.

В процессе изучения дисциплины помимо материала, изложенного преподавателем на лекционных занятиях и раздаточного материала для выполнения практических занятий, может возникнуть необходимость в использовании учебной литературы.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Актуарные расчеты в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Миронкина, Н. В. Звездина, М. А. Скорик, Л. В. Иванова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03548-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491680 (дата обращения: 03.05.2023).
- 2. Актуарные расчеты в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Миронкина, Н. В. Звездина, М. А. Скорик, Л. В. Иванова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03550-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

7.2 Дополнительная литература

- 1. Баранова, А. Д. Актуарные расчеты в страховании жизни: учебник и практикум для вузов / А. Д. Баранова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09233-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474990 (дата обращения: 01.03.2023).
- 2. Касимов, Юрий Федорович. Введение в актуарную математику (страхование жизни и пенсионных схем) / Ю.Ф.Касимов М. : Анкил , 2001 172с.
- 3. Никулина, Н. Н., Актуарная деятельность в страховании.Теория и практика : учебник / Н. Н. Никулина. Москва : Русайнс, 2023. 396 с. ISBN 978-5-466-02786-0. URL: https://book.ru/book/949228 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 4. Тарасова, Ю. А. Страхование и актуарные расчеты : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Тарасова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12819-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490225 (дата обращения: 01.03.2023).

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
- 2. Образовательная платформа "ЮРАЙТ" Режим доступа: https://urait.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- · Мультимедийный проектор №1 Casio XJ-V2
- · Мультимедийный проектор №3 Casio XJ-М146

Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2010
- · Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

АКТУАРНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление и направленность (профиль)

01.03.04 Прикладная математика. Цифровая экономика

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
01.03.04 «Прикладна я математика» (Б-ПМ)	ПКВ-5: Способен применять мат ематические методы анализа глоб альной экономики, макро- и микр оэкономических процессов и сист ем	ПКВ-5.3к: Применяет методы финансовой ма тематики и актуарных расчетов
	УК-9: Способен принимать обос нованные экономические решени я в различных областях жизнедея тельности	УК-9.2в: Использует экономические инструм енты для управления личными финансами

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-5 «Способен применять математические методы анализа глобальной экономики, макро- и микроэкономических процессов и систем»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-5.3к: Применяет метод ы финансовой математики и а ктуарных расчетов	Р Д 1	3н ан ие	основные определения и поня тия актуарной математики	сформированность понимани я основных определений и по нятий актуарной математики
	Р Д 2	У м ен ие	разрабатывать и применять м атематические модели страхо вания и оптимизации страхов ых схем с учётом риска банкр отства и конкурентоспособно сти	сформированность умения ра зрабатывать и применять мат ематические модели страхова ния и оптимизации страховых схем с учётом риска банкротс тва и конкурентоспособности
	Р Д 3	Н ав ы к	анализировать реальные данн ые страховой компании, опре делять основные характерист ики процесса страхования для неё и его тенденции	сформированность умения ан ализировать реальные данные страховой компании, определ ять основные характеристики процесса страхования для неё и его тенденции

Компетенция УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Р	езульт	гаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат		
УК-9.2в: Использует экономи ческие инструменты для упра вления личными финансами	Р Д 4	У м ен ие	Разрабатывать и применять м етоды страхования к здоровь ю индивидуума и личному им уществу с учётом необходим ых финансовых расходов	сформированность умения ан ализировать реальные данные предложений страховых комп аний, составлять оптимальны й план страхования личного и мущества и здоровья	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу		Контролируемые темы	· ·	очного средства и пр е его в ФОС
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	РД1 Знание: основные опре деления и понятия актуа рной математики	1.1. Основные определе	Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		ния	Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.2. Определение размер	Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		ов страховых взносов	Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.3. Оптимальный выбо	Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		р параметров рисковой ситуации	Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		14 Фассилист	Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.4. Франшизы	Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.5. Перестрахование		

			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		16 Canavanauus www.	Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.6. Страхование жизни	Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
РД2	Умение: разрабатывать и применять математиче ские модели страховани		Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
	я и оптимизации страхов ых схем с учётом риска банкротства и конкурен тоспособности	1.2. Определение размер ов страховых взносов	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.3. Оптимальный выбо р параметров рисковой ситуации	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.4. Франшизы	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.5. Перестрахование	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
РД3	Навык : анализировать р еальные данные страхов ой компании, определят		Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
	ь основные характерист ики процесса страхован ия для неё и его тенденц	1.2. Определение размер ов страховых взносов	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
	ии		Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.3. Оптимальный выбо		

		р параметров рисковой ситуации	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.4. Франшизы	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Индивидуальное д омашнее задание	Презентация по ит огам мини-исслед ования
		1.5. Перестрахование	Кейс-задача	Презентация по ит огам мини-исслед ования
			Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования
РД4	Умение: Разрабатывать и применять методы стр ахования к здоровью ин дивидуума и личному и муществу с учётом необ ходимых финансовых ра сходов	1.6. Страхование жизни	Собеседование	Презентация по ит огам мини-исслед ования

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной	Оценочное средство									
деятельности	Собеседование	идз	Кейс-задача	Мини-исследование	Итого					
Лекции	5				5					
Практические занятия		15	10		25					
Самостоятельная рабо та	5	15	10	20	50					
Промежуточная аттест ация				20	20					
Итого	10	30	20	40	100					

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
----------------------------	--	--

от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.