

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии природопользования»

Рабочая программа по дисциплине

СТРАХОВАНИЕ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

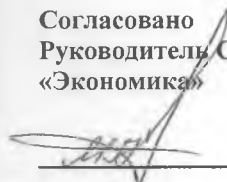
Направленность (профиль):
Экономика и управления на предприятии природопользования

Уровень:
Бакалавриат

Форма обучения
Очная/очно-заочная/заочная

Год набора 2022

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Экономика»


_____ Майборода Е.В.

Утверждаю
Директор филиала ФГБОУ
ВО «РГГМУ» в г. Туапсе _____ Олейников С.А.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
14 июня 2023 г., протокол № 9

Руководитель кафедры  _____ Майборода Е.В.

Авторы-разработчики:

_____ Беломестнова И.В.

Туапсе 2023

Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 2023/2024 учебный год без изменений*

Протокол заседания кафедры №9 от 14 июня 2023 г

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на _____/_____ учебный год с изменениями (см. лист изменений)**

Протокол заседания кафедры _____ от __.__.20__ №__

*Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

** Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – приобретение студентами теоретических знаний, умений и практических навыков в области страхования, необходимых для успешной профессиональной деятельности бакалавра направления подготовки 38.03.01 «Экономика».

Задачи:

- изучение особенностей и принципов системы страхования;
- обучение анализу рисков, существующих на предприятии;
- освоение методов оценки и управления рисками и страхования, как основного;
- приобретение знаний, необходимых для осуществления актуарных расчетов;
- овладение методами страхования имущества, личного страхования, страхования ответственности перед третьими лицами.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Страхование» относится к вариативной части блока 1 дисциплины (модули) дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, при освоении ОПОП по направлению 38.03.01 – «Экономика», профиль подготовки – «Экономика и управление на предприятии природопользования».

Дисциплина «Страхование» преподается в 7 семестре, для очной, и очно-заочной форм обучения и на 4 курсе для заочной формы обучения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин «Экономическая теория», «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Финансы», «Финансы предприятия», «Экономика предприятия» и др.

Одновременно с дисциплиной «Страхование» преподаются дисциплины: «Организация предпринимательской деятельности», «Аудит», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Инвестиционный анализ» и др.

Дисциплина «Страхование» служит основой для дисциплин: «Экономика природопользования», «Интегрированные системы бизнеса», и др., преддипломной практики, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ПК-3

Таблица 1

Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-3 Способен разрабатывать управленческие решения с учетом рисков и последствий	ПК-3.1 Оценивает возможные варианты управленческих решений, касающиеся рисков предприятия и выбирает из них оптимальный	<i>Знать:</i> понятия актуарного страхования; - функции страхования, принципы страхования, виды и формы страхования и перестрахования; - виды рисков, существующих на предприятии. <i>Уметь:</i> - выявлять риски при анализе конкретных ситуаций, возникающих в деятельности предприятия, осуществлять их оценку; - применять знания по оценке рисков и их страхованию в своей профессиональной деятельности. <i>Владеть:</i> -методологией классификации рисков; современными количественными и

		качественными методиками оценки рисков; -навыками выполнения актуарных расчетов
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Таблица 2

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Количество часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
	144	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	56	36	12
в том числе:	-	-	-
лекции	28	18	8
занятия семинарского типа:			
практические занятия	28	18	8
лабораторные занятия			
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	88	108	128
в том числе:	-	-	-
курсовая работа			
контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации	Экзамен		

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практические занятия	СРС			
1	Основы теории страхования	7	4	4	10	Конспект Доклады/рефераты, (презентация), тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
2	Классификация и идентификация рисков предприятия	7	4	4	10	Конспект Деловая игра тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
3	Актуарные расчеты	7	4	4	10	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
4	Личное страхование	7	4	4	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) дискуссия, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
5	Страхование имущества	7	4	4	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, дискуссия, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
6	Страхование ответственности	7	4	4	10	Конспект Доклады/рефераты, (презентация)	ПК-3	ПК-3.1

						тестовые задания, дискуссия, разноуровневые задачи		
7	Страхование предпринимательских рисков	7	4	4	18	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
	ИТОГО	-	28	28	88	-	-	-

Таблица 4

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практические занятия	СРС			
1	Основы теории страхования	7	2	2	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация), тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
2	Классификация и идентификация рисков предприятия	7	2	2	15	Конспект Деловая игра, тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
3	Актуарные расчеты	7	2	2	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
4	Личное страхование	7	4	4	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) дискуссия, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
5	Страхование имущества	7	4	4	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация)	ПК-3	ПК-3.1

						тестовые задания, дискуссия, разноуровневые задачи		
6	Страхование ответственности	7	2	2	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, дискуссия, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
7	Страхование предпринимательских рисков	7	2	2	18	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
	ИТОГО	-	18	18	108	-	-	-

Таблица 5

Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практические занятия	СРС			
1	Основы теории страхования	5	1	1	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация), тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
2	Классификация и идентификация рисков предприятия	5	1	1	15	Конспект Деловая игра, тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
3	Актуарные расчеты	5	1	1	15	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
4	Личное страхование	5	1	1	20	Конспект Доклады/рефераты	ПК-3	ПК-3.1

						ты, (презентация) дискуссия, разноуровневые задачи		
5	Страхование имущества	5	1	1	20	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, дискуссия, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
6	Страхование ответственности	5	1	1	20	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания, дискуссия, разноуровневые задачи	ПК-3	ПК-3.1
7	Страхование предпринимательских рисков	5	2	2	27	Конспект Доклады/рефераты, (презентация) тестовые задания	ПК-3	ПК-3.1
	ИТОГО	-	8	8	128	-	-	-

4.3. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Основы теории страхования

Сущность и содержание рисков. Классификация рисков. Сущность и процесс функционирования риск-менеджмента. Риск-менеджмент как часть всей системы управления организации. Методы анализа и оценки рисков. Критерии оценки степени риска статистическим способом: среднее ожидаемое значение; колеблемость (изменчивость) возможного результата (дисперсия и стандартное отклонение), коэффициент вариации. Методы управления рисками. Страхование как метод управления (передачи) рисками. Понятие риска в страховании. Страхуемые и нестрахуемые риски. Критерии страхуемости рисков. Страховой риск. Экономическая сущность страхования. Коммерческое и социальное страхование. Место страхования в финансовой системе общества. Страхование как система перераспределительных отношений по возмещению ущерба. Функции страхования. Понятие страхового фонда и принципы его формирования. Организационные формы страхового фонда: централизованный страховой фонд, фонды самострахования, фонды страховщиков.

Основные понятия и термины, применяемые в страховании: страховая защита, страховой интерес, объекты и предметы страхования, объем страховой ответственности, страховая оценка, страховая сумма, страховая премия и страховой тариф, страховой портфель, страховой случай, страховой ущерб и др. Классификация страхования: на отрасли, виды и разновидности. Формы проведения страхования: обязательное и добровольное. Системы страховых отношений: сострахование, двойное страхование, перестрахование, самострахование, взаимное страхование. Юридические основы страхования. Страховой интерес как важнейший юридический принцип страхования. Правовые основы страховой деятельности в РФ: гражданское право и страховое законодательство.

Структура страхового договора и содержание его основных разделов. Права и обязанности сторон в договоре страхования. Порядок заключения договора страхования. Сроки действия

договора и страховой ответственности. Условия оплаты страховой премии. Порядок и условия осуществления страховой выплаты. Основание для отказа в страховой выплате. Прекращение договора страхования и признаки его недействительности. Условия и порядок возобновления договора по краткосрочным видам страхования. Страховой полис, страховой сертификат. Структура страхового взноса: страховой тариф, объемный показатель, скидка, надбавка. Виды, величина и формы уплаты страховых взносов.

Тема 2. Классификация и идентификация рисков предприятия

Характеристики неопределенности: Классификация по сфере возникновения; Классификация на внешние и внутренние риски; Классификация по периоду существования; Классификация по изменению степени риска во времени. Характеристики последствий: Классификация на чистые и спекулятивные риски; Классификация на экономические и неэкономические риски; Классификация по виду ценностей, подверженных риску; Классификация по виду ресурсов, с которыми связан риск. Изменение рисков по времени, виды динамических рисков. Показатели степени риска. Предприятие как объект управления рисками. Проблемы классификации рисков предприятия. Чистые и спекулятивные риски предприятия. Убытки как показатель рисков и их классификация. Виды ценностей предприятия, находящиеся под воздействием рисков. Ресурсный подход к рискам предприятия. Классификация рисков предприятия. Схема управления рисками предприятия. Сущность идентификации рисков предприятия. Ценность, опасность, последствия как ключевые показатели анализа рисков предприятия. Результат идентификации – реестр рисков, его структура. Классификация по видам ценностей предприятия: риски персонала, риски имущества, риски ответственности, риски потери прибыли. Учет последствий по каждой ценности. Качественные и количественные методы оценки рисков. Матрица рисков предприятия.

Тема 3. Актуарные расчеты

Сущность, содержание и задачи актуарных расчетов. Актуарная калькуляция. Актуарий. Теория вероятности в актуарных расчетах, особенности ее применения. Классификация видов актуарных расчетов: по отраслям страхования, по временному критерию и иерархическому признаку.

Основные показатели страховой статистики, используемые в актуарных расчетах. Частота страховых событий, коэффициент кумуляции риска, коэффициент убыточности, тяжесть риска, убыточность страховой суммы, частота и тяжесть ущерба.

Основы построения страховых тарифов. Структура страхового тарифа: нетто-премия и нагрузка. Методы определения тарифных ставок. Методика расчета тарифной ставки в личном страховании. Порядок расчета тарифных ставок по страхованию на дожитие. Методика построения единовременной нетто-ставки на случай смерти. Нетто-ставка по страхованию от несчастного случая. Таблицы смертности. Понятие коммутационных чисел. Коэффициент рассрочки. Методика расчета тарифной ставки в имущественном страховании.

Тема 4. Личное страхование

Личное страхование, его сущность и назначение. Виды и разновидности личного страхования. Страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование.

Страхование жизни, его экономическое значение. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Сочетание функций страхования рисков и функции накопления капитала. Виды страхования жизни: страхование жизни на случай смерти, страхование на дожитие, смешанное страхование жизни. Объекты страховой ответственности. Исключения из страховой защиты. Условия выплаты страховой суммы. Формы реализации накопительных функций страхования жизни. Аннуитеты. Рентное страхование.

Страхование от несчастных случаев как самостоятельная или дополнительная форма личного страхования. Принципы и организация страхования от несчастных случаев. Объекты страхования, страховое покрытие, исключение из страховой защиты. Принципы определения страховой суммы, страховых взносов. Порядок и условия осуществления страховой выплаты. Страхование граждан, выезжающих за рубеж. Назначение добровольного и обязательного медицинского страхования. Индивидуальное и коллективное медицинское страхование.

Пенсионное страхование. Государственный пенсионный фонд РФ. Негосударственные пенсионные фонды.

Тема 5. Страхование имущества

Сущность, назначение и функции страхования имущества. Понятие имущества. Классификация видов имущества. Имущество промышленных предприятий, сельскохозяйственных предприятий, имущество граждан.

Оценка страхуемого имущества и определение страховой суммы. Принцип возмещения ущерба. Системы страховой ответственности: действительной стоимости, пропорциональной ответственности, первого риска, дробной части, по восстановительной стоимости, предельной ответственности. Полное и пропорциональное страхование. Понятие двойного страхования и его последствия. Собственное участие страхователя в покрытии ущерба. Франшиза.

Форма возмещения ущерба. Правила урегулирования ущерба и выплаты страхового возмещения. Регресс и сущность регрессионного иска страховой компании.

Основные виды страхования имущества. Страхование имущества граждан: страхование строений, страхование домашнего имущества, страхование животных, страхование транспорта. Страховое покрытие и исключение из страховой защиты. Комплексные полисы страхования личного имущества. Страхование от краж. Огневое страхование.

Особенности страхования имущества юридических лиц. Объекты страхования имущества промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Объем страховой ответственности. Исключения из страховой защиты. Понятие основного и дополнительного договора страхования имущества.

Страхование средств транспорта (каско). Страхование грузов (карго). Принципы оценки страховой суммы. Объем покрытия, особенности оформления договора. Системы выплат страхового возмещения. Исключение из страховой защиты. Факторы дифференциации страховых премий.

Тема 6. Страхование ответственности

Страхование ответственности, его социально-экономическая сущность и назначение. Особенности страхования ответственности как отрасли страхования. Объем страхового покрытия, страховая сумма, страховые взносы, страховые выплаты при страховании ответственности.

Понятие гражданской ответственности. Страхование ответственности юридических и физических лиц. Страхование ответственности в сфере частной жизни. Комплексные страховые полисы главы семьи. Обязательное и добровольное страхование гражданской ответственности. Основные виды страхования ответственности.

Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств. Объем покрытия, особенности оформления договора. Минимальный объем ответственности по договору. Применяемые шкалы расчета страховых премий. Урегулирование ущерба. Понятие прямой претензии. Системы выплат страхового возмещения. Исключения из страховой защиты. "Зеленая карта".

Страхование ответственности перевозчика. Страхование ответственности авиакомпании. Понятие морской ответственности. Исключение из страхового покрытия. Международные конвенции гражданской ответственности перевозчиков перед третьими лицами.

Страхование ответственности заемщиков за непогашение кредитов. Условия кредитования банками "заемщиков". Тарифные ставки страховых платежей.

Профессиональная ответственность и необходимость ее страхования. Страхование гражданской ответственности работодателя. Страхование ответственности за качество производимой продукции, услуг. Экологическое страхование ответственности предприятий – источников повышенной опасности. Другие виды и разновидности страхования ответственности.

Тема 7. Страхование предпринимательских рисков

Понятие предпринимательского риска. Производственный, коммерческий, финансовый риск. Риск упущенной выгоды. Значение и функции страхования предпринимательских рисков.

Объект страхования. Договор страхования предпринимательского риска. Субъекты договора страхования предпринимательского риска. Объем страховой ответственности. Исключения из страховой защиты. Варианты установления страховой суммы. Выплаты страхового возмещения. Срок действия договора страхования.

Страхование коммерческих рисков. Страхование инвестиций. Страхование дохода (прибыли). Страхование биржевых рисков.

Страхование убытков вследствие перерывов в производстве. Его особенность. Продолжительность ответственности страховщика. Расчет суммы ущерба.

Страхование рисков новой техники и технологии. Страхование технологических установок. Частичные убытки и полная гибель.

Страхование строительно-монтажных рисков.

Страхование риска непогашения кредита. Объект страхования, ответственность страховщика по сумме страхового возмещения. Определение страховых платежей.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 6

Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Основы теории страхования	4
2	Классификация и идентификация рисков предприятия	4
3	Актуарные расчеты	4
4	Личное страхование	4
5	Страхование имущества	4
6	Страхование ответственности	4
7	Страхование предпринимательских рисков	4

Таблица 7

Содержание практических занятий для очно-заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Основы теории страхования	2
2	Классификация и идентификация рисков предприятия	2
3	Актуарные расчеты	4
4	Личное страхование	4
5	Страхование имущества	2
6	Страхование ответственности	2
7	Страхование предпринимательских рисков	2

Таблица 8

Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Основы теории страхования	1
2	Классификация и идентификация рисков предприятия	1
3	Актуарные расчеты	1
4	Личное страхование	1
5	Страхование имущества	1
6	Страхование ответственности	1
7	Страхование предпринимательских рисков	2

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические материалы по дисциплине (конспект лекций, методические указания по самостоятельной работе, тесты, практические работы, презентации по темам дисциплины, размещены в moodle.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля – 70;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации - 20;
- максимальное количество дополнительных баллов - 10

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **экзамен**

Форма проведения экзамена – **устно по билету**

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

ПК-3.1

1. Сущность страхования, функции, правовая основа
2. Объекты страхования, виды страхования
3. Правила страхования
4. История становления и развития страхования
5. Страховые правоотношения, участники страховых правоотношений
6. Страхование как экономическая категория
7. Организационно-правовая классификация страхования
8. Классификация по форме осуществления страхования
9. Классификация по объектам страхования
10. Классификация в зависимости от системы страховых отношений
11. Сущность рисков
12. Характеристики неопределенности рисков
13. Характеристики последствий рисков
14. Виды рисков по сфере возникновения
15. Деление рисков на внешние и внутренние
16. Изменение рисков по времени
17. Деление рисков на чистые и спекулятивные
18. Экономические риски: убытки и их классификация
19. Классификация бизнес-рисков
20. Схема управления рисками
21. Идентификация рисков
22. Риски персонала: ценность, зоны ответственности, направления выявления
23. Опасности рисков персонала
24. Риски имущества: особенности, опасность, ценность
25. Типичные страховые имущественные риски, достоинства и недостатки их страхования
26. Риски ответственности: ценность, идентификация
27. Виды ответственности
28. Риски потери прибыли: ценности, оценка
29. Риски потери прибыли: основные опасности
30. Риски потери прибыли: последствия, расходы
31. Имущественное страхование: сущность, понятие
32. Классификация в имущественном страховании
33. Способы возмещения в имущественном страховании
34. Страховой ущерб и страховой тариф

35. Страховое возмещение, случаи, в которых оно не выплачивается
36. Обязанности страхователя
37. Виды договоров страхования имущества
38. Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий
39. Страхование транспортных средств (каска)
40. Особенности страхования автокаска
41. Страхование грузов: объекты, виды страховых рисков, период страхования
42. Страхование предпринимательских рисков: виды, характеристика их страхования
43. Основные виды страхования предпринимательского риска
44. Договор страхования предпринимательского риска
45. Виды страхования финансовых рисков
46. Основные параметры оценки эффективности страхования финансовых рисков
47. Личное страхование: объекты, основные характеристики
48. Классификация личного страхования
49. Страхование на случай смерти
50. Страхование жизни
51. Страхование от несчастного случая
52. Медицинское страхование
53. Основы страхования ответственности: функции, страховые события
54. Тарифные ставки и виды лимитов страхования ответственности
55. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств
56. Виды страховых случаев при обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств
57. Расчет страхового тарифа при обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств
58. Страхование ответственности предприятий повышенной опасности
59. Страхование ответственности перевозчиков
60. Страхование профессиональной ответственности
61. Сострахование: сущность, схема сострахования
62. Схема перераспределения первоначального риска при системе сострахования
63. Достоинства и недостатки сострахования
64. Перестрахование: сущность, возможные схемы
65. Функции перестрахования, методы перестрахования
66. Роль перестрахования для развития страхового рынка
67. Методы перестрахования
68. Сущность, классификация и задачи актуарных расчетов.
69. Франшиза и ее виды.
70. Страховые резервы и их классификация.
71. Структура страховой премии.
72. Страховой тариф и страховая премия.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 9

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	10
Конспект	5
Тесты	10
Разноуровневые задачи реконструктивного уровня	10
Деловая игра	20
Доклады/рефераты (презентация)	10
Дискуссия	15
Промежуточная аттестация	20
ИТОГО	100

Таблица 10

Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы (баллы, которые могут быть добавлены до 100)	Баллы
Участие в НИРС	5
Активность на учебных занятиях	5
ИТОГО	10

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 11

Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

Оценка	Баллы
Отлично	85-100
Хорошо	65-84
Удовлетворительно	40-64
Неудовлетворительно	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Страхование».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Сплетунов, Ю. А. Страхование : учебное пособие / Ю.А. Сплетунов, Е.Ф. Дюжиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003575-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221177>

2. Каячева, Л. В. Страхование : учебное пособие / Л. В. Каячева, М. Н. Черных, Г. Ф. Каячев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-7638-4285-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818782>

Дополнительная литература:

1. Годин, А. М. Страхование / Годин А.М., Фрумина С.В., - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02148-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/414879>

2. Блау, С. Л. Страхование внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для бакалавров / С. Л. Блау, Ю. А. Романова. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 174 с. - ISBN 978-5-394-03222-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091834>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. Федеральная налоговая служба - <https://www.nalog.gov.ru/>
2. Министерство экономического развития Российской Федерации - <http://www.economy.gov.ru/>
3. Министерство финансов Российской Федерации - <https://minfin.gov.ru/>
4. Федеральная служба государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/>

8.2. Перечень программного обеспечения

1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
2. Программы электронных таблиц Excel
3. Текстовый редактор Word
4. Программа для создания презентаций Power Point

5. Программа распознавания текста FineReader

8.3. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант Плюс.

8.4. Электронные библиотечные ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- <http://elib.rshu.ru/>
2. Информация электронной библиотечной системы <http://znanium.com/>
3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
4. Издательство ЮРАИТ <https://biblio-online.ru/>

8.5. Перечень профессиональных баз данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). <https://rusneb.ru/>
3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus компании Elsevier <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>
4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов лекционных, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, доступом к электронно-библиотечным системам.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций– укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации– укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Помещение для самостоятельной работы укомплектовано специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей

психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий