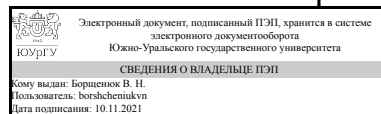


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
Филиал г. Нижневартовск



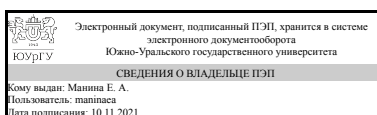
В. Н. Борщенок

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.28 Страхование  
для направления 38.03.01 Экономика  
уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат  
профиль подготовки Финансы и кредит  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

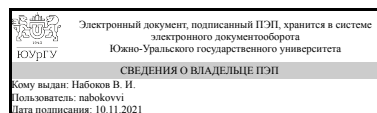
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.11.2015 № 1327

Зав.кафедрой разработчика,  
к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

Разработчик программы,  
д.экон.н., проф., профессор



В. И. Набоков

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: - сформировать у студентов наряду со знанием теории, практические навыки организации страховых отношений; - дать студентам представление о требованиях контрольных государственных органов к страховым компаниям, с целью возможности оценки качества оказываемых страховых услуг на целевых рынках; - изучить основные категории страхования с целью формирования комплекса знаний о возможных путях формирования страховых программ на предприятии. -рассмотреть основные положения тарифной политики в страховании, основы определения брутто и нетто ставок страхового тарифа, а также особенности построения страховых тарифов в личном и имущественном страховании и страховании ответственности.

## Краткое содержание дисциплины

В рамках данной дисциплины затрагиваются такие вопросы, как: экономическая сущность страхования, эволюция развития страхового рынка в РФ; нормативно-правовая база, лицензирование и деятельность органов страхового надзора; классификация страхования по отраслям и видам; уделяется внимание основным видам страхования - добровольному и обязательному, рассматривается тарифная политика и организация финансов страховой организации.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Знать:- систему бухгалтерской и финансовой информации; - возможности предприятий, организаций и ведомств различных форм собственности при заключении договоров страхования; - специфику различных форм бухгалтерско-статистической отчетности при управлении финансами страховых компаний; - содержание форм отчетности предприятий и организаций различных форм собственности, принимаемых на страхование.
	Уметь:– заполнять формы отчетности, содержащие финансово-бухгалтерскую информацию страховых компаний; - анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности страховых компаний; - передавать составленные формы отчетности через сеть Интернет.
	Владеть:-навыками анализа финансово-бухгалтерской информации, содержащейся в отчетности страховых компаний; - методами принятия управленческих решений после проведения анализа финансовой и бухгалтерской информации страховых компаний.
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах	Знать:- базовые экономические понятия, объективные основы функционирования

<p>деятельности</p>	<p>экономики и поведения экономических агентов; - основные виды финансовых институтов и финансовых инструментов; - основы функционирования финансовых рынков; - условия функционирования национальной экономики, понятия и факторы экономического роста; - знать основы российской налоговой системы.</p>
	<p>Уметь:- анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в сфере страхования; -оценивать процентные, кредитные, рыночные, операционные, обще-экономические риски неблагоприятных экономических событий при выведении на рынок новых страховых продуктов; - решать типичные задачи, связанные с заключением договоров страхования; - искать и собирать финансовую и экономическую информацию для работы в сфере страхования.</p>
<p>ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p>	<p>Владеть:- методами планирования и анализа, использования экономических знаний в практике страхования.</p> <p>Знать:- базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных субъектов страхового дела; - понятия и возможность выбрать основные инструментальные средства обработки финансовых и экономических данных субъектов страхового дела; - основные виды инструментальных средств; - знать основные экономические показатели для расчета эффективности деятельности страховых компаний.</p> <p>Уметь:- анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для обоснования полученных выводов в сфере страхования; - обосновывать все виды экономических рисков и анализировать проведенные расчеты; - проводить обработку экономических данных, связанных с заключением и оформлением договоров страхования; -собирать финансовую и экономическую информацию и выбирать для этого оптимальные инструментальные средства.</p> <p>Владеть:- методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в сфере страхования; - вариантами расчетов экономических показателей субъектов страхового дела; - системой выводов для обоснования полученных результатов при расчетах данных субъектов страхового дела.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.14 Микроэкономика	В.1.18 Оценка активов и имущественное страхование

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.14 Микроэкономика	знать основные экономические категории, характеризующие деятельность финансового рынка и финансовых агентов, уметь рассчитывать основные экономические показатели, характеризующие эффективность деятельности участников рынка, применять результаты расчетов для обоснования решений на различных уровнях управления и сферах деятельности хозяйствующих субъектов.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60	
Подготовка к зачету	20	20	
Подготовка и защита презентации	15	15	
Подготовка к практическим занятиям	25	25	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Экономическая сущность страхования. Организация и развитие страхового дела в РФ.	18	12	6	0
2	Тарифная политика в страховании. Особенности построения страховых тарифов в имущественном и личном страховании.	18	12	6	0
3	Страхование ответственности. Финансы страховой организации.	12	8	4	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Тема № 1. "Введение в дисциплину страхование". Вопросы лекции: 1. Сущность и функции страхования. 2. Основные понятия страхования. 3. Понятие риска в страховании. Виды страховых рисков.	4
2	1	Тема № 2 "Классификация, принципы и формы страхования". Вопросы лекции: 1. Классификация страхования. Понятия отрасли, под отрасли и вида страхования. 2. Формы страхования.	4
3	1	Тема № 3 "Организация страхового дела в Российской Федерации". Вопросы лекции: 1. Понятие страхового рынка. Организационно-правовые формы страховой деятельности. 2. Посредники в страховой деятельности и их функции. 3. Основы государственного регулирования и лицензирования страховой деятельности в РФ. 4. Порядок заключения и оформления договора страхования.	4
4	2	Тема № 4 "Основы построения страховых тарифов и актуарные расчеты". Интерактивная лекция. Вопросы лекции: 1. Понятие о страховом тарифе. Структура тарифной ставки. 2. Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах. 3. Основы определения нетто- и брутто-ставок страхового тарифа. 4. Сущность и виды страховых премий.	4
5	2	Тема № 5 "Имущественное страхование". Вопросы лекции: 1. Сущность и виды имущественного страхования. 2. Особенности построения тарифов имущественного страхования. Системы страховой ответственности. 3. Понятие «франшиза». Типы франшизы. 4. Особенности страхования имущества промышленных и сельскохозяйственных предприятий. 5. Страхование имущества граждан.	4
6	2	Тема № 6 "Личное страхование". Вопросы лекции: 1. Сущность и виды личного страхования. 2. Основы построения тарифов по страхованию жизни. 3. Порядок и условия осуществления различных видов личного страхования.	4
7	3	Тема № 7 "Страхование ответственности". Вопросы лекции: 1. Понятие страхования ответственности. Классификация видов и основные условия страхования ответственности. 2. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО). 3. Страхование профессиональной ответственности.	4
8	3	Тема № 8 "Финансы страховой организации". Вопросы лекции: 1. Финансовые результаты деятельности страховых организаций. 2. Финансовые ресурсы страховых компаний и источники их формирования. 3. Страховые резервы и инвестиционная деятельность страховых компаний.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Практическое занятие по теме № 1 "Введение в дисциплину страхование". Проводится устный опрос по теме. Студенты готовят и защищают презентации по истории развития страхования в РФ. Перечень вопросов для устного опроса и требования для подготовки презентации представлен в ФОС.	2
2	1	Практическое занятие по теме № 2 "Классификация, принципы и формы страхования". Краткое обсуждение вопросов и письменный опрос по теме.	2
3	1	Практическое занятие по теме № 3 "Организация страхового дела". Студенты	2

		устно отвечают на вопросы в рамках изученной темы и выполняется практическое задание на рассмотрение и заполнение страховой документации.	
4	2	Тема № 4 "Основы построения страховых тарифов и актуарные расчеты". Данное занятие предполагает письменный опрос по теме и решение задач на определение страховых и показателей страховой статистики.	2
5	2	Тема № 5 "Имущественное страхование". Студенты письменно отвечают на тестовые задания и решают совместно с преподавателем задачи на расчет франшизы, определение страховых взносов и возмещений по договорам имущественного страхования.	2
6	2	Практическое занятие по тема № 6 "Личное страхование". Данное занятие предполагает устный опрос по теме и решение задач по расчету страховых тарифов при заключении договоров личного страхования.	2
7	3	Практическое занятие по теме № 7 "Страхование ответственности". На данном занятии проводится текущее тестирование и решение задач на системы страховой ответственности при заключении договоров гражданской и профессиональной ответственности.	2
8	3	Практическое занятие по тема № 8 "Финансы страховой организации". На данном занятии студенты выполняют кейс- задания, в которых представлены задания, отражающий материал, изученный в рамках дисциплины.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД доп. лит 1-2; ЭУМД осн. лит. 1-2, ЭУМД доп. лит. 3-5	20
Подготовка к практическим занятиям по темам курса	ПУМД доп. лит 1-2; ЭУМД осн. лит. 1-2	25
Подготовка и защита презентации	ПУМД доп. лит 1-2; ЭУМД осн. лит. 1-2, ЭУМД доп. лит. 3-5	15

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Подготовка и защита презентации	Практические занятия и семинары	Студенты готовят и защищают презентацию в рамках изученной темы. Перечень тем и требования для оценки презентации приведены в ФОС.	2
Интерактивные лекции	Лекции	В теме № 4 рассматриваются основы построения страховых тарифов и актуарные расчеты, особая роль уделяется расчету брутто и нетто ставок страхового тарифа, принципам организации страховой политики.	4
Работа со страховой документацией	Практические занятия и	Выполняется практическое задание на рассмотрение и заполнение страховой	2

	семинары	документации (страховые полисы).	
Кейс-задания	Практические занятия и семинары	Студенты выполняют кейс- задания, в которых представлены задания, отражающий материал, изученный в рамках дисциплины.	2

### **Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе**

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Стратегия социально-экономического развития города Нижневартовска на период до 2030 года

### **7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### **7.1. Паспорт фонда оценочных средств**

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Экономическая сущность страхования. Организация и развитие страхового дела в РФ.	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Устный опрос и защита презентации	Задание 1, Задание 2
Экономическая сущность страхования. Организация и развитие страхового дела в РФ.	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Краткое обсуждение вопросов и письменный опрос по теме	Задание № 3
Экономическая сущность страхования. Организация и развитие страхового дела в РФ.	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Устный опрос по теме и работа со страховой документацией	Задание № 4, образцы форм страховой документации
Тарифная политика в страховании. Особенности построения страховых тарифов в имущественном и личном страховании.	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Письменный опрос и решение задач	Задание № 5
Тарифная политика в страховании. Особенности построения страховых тарифов в имущественном и личном страховании.	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Тестовые задания и решение задач	Задание №6

Тарифная политика в страховании. Особенности построения страховых тарифов в имущественном и личном страховании.	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Устный опрос и решение задач	Задание №7
Страхование ответственности. Финансы страховой организации.	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Тестовые задания и решение задач	Задание № 8
Страхование ответственности. Финансы страховой организации.	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Кейс-задание	Задание № 9
Все разделы	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Зачет	Задание № 10
Все разделы	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Зачет	Задание № 10
Все разделы	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Зачет	Задание № 10
Все разделы	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	11
Все разделы	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной	11



		аттестации	
Все разделы	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	11

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Устный опрос и защита презентации	<p>Проводится устный опрос по теме. Перечень вопросов для устного опроса и требования для подготовки презентации представлен в ФОС.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов: 1. Соответствие теме: есть рассуждения на предложенную тему, понимание проблемы, сформулированном вопросе – 2 балла; рассуждения на предложенную тему поверхностные, отклоняется от основной проблемы, сформулированной в вопросе – 1 балл; Нет ответа на вопрос – 0 баллов. 2. Развернутость ответов на вопросы. Развернутый ответ на вопрос, выходящий за рамки лекционного материала – 2 балла; ответ демонстрирует знание только лекционного материала – 1 балл; ответ демонстрирует незнание студентом даже материала лекций – 0 баллов. 3. Краткость и ясность ответов на вопросы. Ответы ясны, конкретны, однозначны; содержат четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса – 2 балла; ответы содержат нечеткие, размытые формулировки определений – 1 балл; ответы неясны, неконкретны, содержат неправильные формулировки основных определений или обучающийся вообще не может их дать – 0 баллов. 4. Развитость речи. Обучающийся точно выражает мысли, используя разнообразную лексику и различные грамматические конструкции, при необходимости точно употребляет термины – 2 балла; обучающийся точно выражает мысли, но его речь характеризуется бедностью словаря и однообразием грамматического строя речи – 1 балл; обучающийся демонстрирует низкое качество речи, которое существенно затрудняет понимание смысла – 0 баллов. Максимальный</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 %</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>

	балл за задание - 8 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1	
Тестовые задания и решение задач	<p>Студенты выполняют письменное задание. Для закрепления материала студенты письменно отвечают и заполняют кроссворды в рамках изученной темы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное решение задачи, выводы сделаны корректно - соответствует 2 баллам;  незначительные погрешности в отдельных пунктах задания, 1-2 ошибки, выводы сделаны корректно - соответствует 1 баллу;  неправильный ответ на вопрос, многочисленные ошибки в расчетах, неточности в выводах - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2.  Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	<p>Зачтено: Рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 %  Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>
Устный опрос по теме и работа со страховой документацией	<p>Студенты устно отвечают на вопросы в рамках изученной темы и выполняется практическое задание на рассмотрение и заполнение страховой документации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов: 1. Соответствие теме: есть рассуждения на предложенную тему, понимание проблемы, сформулированном вопросе – 2 балла; рассуждения на предложенную тему поверхностные, отклоняется от основной проблемы, сформулированной в вопросе – 1 балл; Нет ответа на вопрос – 0 баллов. 2. Развернутость ответов на вопросы. Развернутый ответ на вопрос, выходящий за рамки лекционного материала – 2 балла; ответ демонстрирует знание только лекционного материала – 1 балл; ответ демонстрирует незнание студентом даже материала лекций – 0 баллов. 3. Краткость и ясность ответов на вопросы. Ответы ясны, конкретны, однозначны; содержат четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса – 2 балла; ответы содержат нечеткие, размытые формулировки определений – 1 балл; ответы неясны, неконкретны, содержат неправильные формулировки основных определений или обучающийся вообще не может их дать – 0 баллов. 4. Развитость речи. Обучающийся точно выражает мысли, используя разнообразную лексику и различные грамматические конструкции, при необходимости точно употребляет термины – 2 балла; обучающийся точно выражает мысли, но его речь</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 %  Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>

	<p>характеризуется бедностью словаря и однообразием грамматического строя речи – 1 балл; обучающийся демонстрирует низкое качество речи, которое существенно затрудняет понимание смысла – 0 баллов. Максимальный балл за задание - 8 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	
<p>Письменный опрос и решение задач</p>	<p>проводится письменный опрос по теме и студенты решают задачи на определение страховых тарифов и показателей страховой статистики. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное решение задачи, выводы сделаны корректно - соответствует 2 баллам; незначительные погрешности в отдельных пунктах задания, 1-2 ошибки, выводы сделаны корректно - соответствует 1 баллу; неправильный ответ на вопрос, многочисленные ошибки в расчетах, неточности в выводах - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>
<p>Тестовые задания и решение задач</p>	<p>Студенты письменно отвечают на тестовые задания и решают совместно с преподавателем задачи на расчет франшизы, определение страховых взносов и возмещений по договорам имущественного страхования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное решение задачи, выводы сделаны корректно - соответствует 2 баллам; незначительные погрешности в отдельных пунктах задания, 1-2 ошибки, выводы сделаны корректно - соответствует 1 баллу; неправильный ответ на вопрос, многочисленные ошибки в расчетах, неточности в выводах - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>
<p>Устный опрос и решение задач</p>	<p>Студенты устно отвечают на вопросы по теме и решают задачи по расчету страховых тарифов при заключении договоров личного страхования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное решение задачи, выводы сделаны корректно - соответствует 2 баллам; незначительные погрешности в отдельных пунктах задания, 1-2 ошибки, выводы сделаны корректно - соответствует 1 баллу; неправильный ответ на вопрос, многочисленные ошибки в расчетах,</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>

	неточности в выводах - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1	
Тестовые задания и решение задач	<p>Студенты выполняют текущее тестирование и решают задачи на системы страховой ответственности при заключении договоров гражданской и профессиональной ответственности. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное решение задачи, выводы сделаны корректно - соответствует 2 баллам; незначительные погрешности в отдельных пунктах задания, 1-2 ошибки, выводы сделаны корректно - соответствует 1 баллу; неправильный ответ на вопрос, многочисленные ошибки в расчетах, неточности в выводах - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 %</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>
Кейс-задание	<p>Студенты выполняют кейс- задания, в которых представлены задания, отражающий материал, изученный в рамках дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное решение задачи, выводы сделаны корректно - соответствует 2 баллам; незначительные погрешности в отдельных пунктах задания, 1-2 ошибки, выводы сделаны корректно - соответствует 1 баллу; неправильный ответ на вопрос, многочисленные ошибки в расчетах, неточности в выводах - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" равен или более 60 %</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" менее 60 %</p>
Зачет	<p>Студенты устно отвечают на вопросы в рамках изученных тем, либо выполняют итоговое тестирование. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179)</p> <p>Зачет проводится в устной форме по вопросам. Студент готовится в течении 15-ти минут и устно отвечает не менее чем на 2 вопроса. Для получения зачета студент должен продемонстрировать умение увязывать теорию с практикой, владение понятийным аппаратом, обосновывать свои суждения и давать правильные ответы на вопросы преподавателя. Неполучение зачета происходит в случае, если студент допускает ошибки в определении</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося больше или равен 60 %</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося менее 60 %</p>

	понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, делает ошибки в ответах на уточняющие вопросы преподавателя.	
Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	<p>Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проводится в форме подготовки и защиты презентации об организации страхования в любом государстве. Студенты по заранее выбранной теме (необходимо выбрать государство) разрабатывают презентацию и защищают на практическом занятии. Защита презентации осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленная презентация. Оценивается: 1) содержание презентации, 2) оформление текста презентации, 3) иллюстрационный материал, 4) качество оформления, %) правильность выводов и 6) ответы на вопросы оппонентов (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 85-100 %  Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 75-84 %  Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 60-74 %  Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 0-59 %</p>

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Устный опрос и защита презентации	<p>Вопросы для устного опроса по теме №1 "Введение в дисциплину страхования"</p> <p>В чем заключается сущность страхования? Каковы субъективные предпосылки возникновения страхования?</p> <p>Что такое солидарная раскладка ущерба? В чем выгодность солидарной раскладки ущерба между заинтересованными лицами?</p> <p>В чем заключается сущность страхования и, через какие функции она реализуется?</p> <p>Охарактеризуйте понятия страховщик, страхователь, андеррайтер, сюрвейер, застрахованный, выгодоприобретатель.</p> <p>Что общего и в чем состоят различия в понятиях «страховой ущерб», «страховой риск», «страховой случай», «страховое событие»?</p> <p>Что такое страховой фонд? Дайте определение понятий, связанных с формированием данного фонда.</p> <p>Что такое страховой риск? Какие виды страховых рисков Вы знаете? Дайте определение страховому фонду и его видам.</p> <p>ЗАДАНИЕ_2_Темы презент.docx; ЗАДАНИЕ_1.docx; Фонд_оцен_средств_для СРС.docx</p>
Тестовые задания и решение задач	<p>Кроссворд</p> <p>По горизонтали:</p> <p>2. Стоимость погибшего или частично поврежденного имущества по страховой оценке – это страховой.....</p> <p>4. Риски, отражающие величину или степень ожидаемой опасности связанной с волей и сознанием людей.....</p> <p>5. Документ, который оформлен в установленном порядке и подтверждает</p>

	<p>причину и факт происшедшего страхового случая – это страховой .....</p> <p>6. Физическое лицо, в пользу которого заключен договор страхования – это .....</p> <p>8. Фактически случившееся страховое событие – это.....</p> <p>10. .... подразумевает страхование воздушных, морских и речных судов, железнодорожного подвижного состава и автомобилей во время движения, стоянки и ремонта .</p> <p>11. Солидарная ..... ущерба предполагает компенсацию потерь одному или нескольким пострадавшим общими усилиями за счет объединения заинтересованных лиц.</p> <p>12. Страховой ..... это совокупность материальных или денежных средств, которые предназначены для возмещения ущерба и устранения последствий различных стихийных бедствий и катастроф.</p> <p>По вертикали:</p> <p>1. Страховое ..... характеризует максимальное число объектов, которое можно застраховать.</p> <p>3. Потенциально возможное нанесение ущерба объекту страхования – это страховое .....</p> <p>7. .... риски, не зависящие от человеческой воли и сознания, выражающие отрицательное воздействие негативных сил природы и других опасностей на объекты страхования.</p> <p>8. .... это экономическая категория, которая включает совокупность форм и методов формирования целевых фондов денежных средств и их использование на возмещение ущерба, обусловленного различными непредвиденными неблагоприятными явлениями.</p> <p>9. Вероятность наступления страхового случая – это страховой .....</p> <p>13. Функция страхования, обеспечивающая раскладку ущерба между страхователями и выплату страхового возмещения пострадавшим.</p> <p>14. Высоквалифицированный специалист в области страхования, имеющий властные полномочия от руководства страховой компании принимать на страхование предложенные риски, отвечающий за формирование страхового портфеля.</p> <p>ЗАДАНИЕ_3.docx</p>
<p>Устный опрос по теме и работа со страховой документацией</p>	<p>Вопросы для устного опроса</p> <p>1. Определите понятие «страховой рынок». В чем состоит сущность внутреннего, внешнего и международного страхового рынка?</p> <p>2. В каких организационно-правовых формах могут работать страховые компании на российском рынке?</p> <p>3. По каким критериям дополнительно можно классифицировать страховые компании?</p> <p>4. Каковы функции страховых агентов и особенности организации их работы?</p> <p>5. Какую роль играют страховые брокеры на страховом рынке, в чем состоят отличия страховых брокеров от страховых агентов?</p> <p>6. Какова главная цель государственного регулирования страховой деятельности в РФ? Какой орган осуществляет государственное регулирование и надзор за страховой деятельностью в РФ?</p> <p>7. Какие документы должен представить страховщик в орган надзора для получения лицензии?</p> <p>8. Каков порядок заключения и оформления договора страхования.</p> <p>Заявление на страх_личн_имущ_страх.doc; Полис страхования.doc; Заявление на страхование юр лица.doc; ЗАДАНИЕ_4.docx</p>
<p>Письменный опрос и решение задач</p>	<p>Вопросы для письменного опроса:</p> <p>1. Данное понятие характеризует совокупность страховых рисков, при</p>

	<p>которых большое количество объектов страхования со значительными страховыми суммами могут быть затронуты одним и тем же страховым случаем.</p> <p>2. Актуарные расчеты, произведенные в рамках области или края.</p> <p>5. .... страховых событий показывает, сколько страховых событий приходится на один объект страхования.</p> <p>7. Отношение общей страховой суммы всех объектов к числу всех объектов страхования показывает ..... страховая сумма.</p> <p>10. Денежная плата страхователя с единицы страховой суммы, либо процент-ная ставка от совокупной страховой суммы – это страховой .....</p> <p>12. Страховой ..... составляет плату страховщику страхователем за предоставление страховой защиты.</p> <p>14. Отношение средних страховых сумм характеризует в страховании ..... риска.</p> <p>15. Английский ученый, который впервые обработал данные о смертности людей и построил таблицы смертности.</p> <p>16. Актуарные расчеты, которые осуществляются по фактическим данным по уже совершенным операциям страховщика.</p> <p>17. Данный коэффициент не может превысить единицу, так как это означало бы уничтожение всех застрахованных объектов более чем один раз.</p> <p>18. Элемент страхового тарифа, позволяющий страховщику покрывать свои расходы и формировать прибыль.</p> <p>19. Подход, используемый страховщиками для расчета страховых тарифов при введении новых страховых продуктов.</p> <p>Задачи приведены в прикрепленном файле Задание № 5 ЗАДАНИЕ_5.docx</p>
<p>Тестовые задания и решение задач</p>	<p>ВАРИАНТ 1</p> <p>1. Специалист по страхованию, занимающийся разработкой научно обоснованных методов исчисления тарифных ставок – это ...</p> <p>2. Элементом страхового тарифа, за счет которого формируется фонд, предназначенный для финансирования расходов страховщика на ведение дела, является:</p> <p>А) брутто-ставка;</p> <p>Б) нетто-ставка;</p> <p>В) нагрузка;</p> <p>Г) рисковая надбавка.</p> <p>3. В регионе число застрахованных объектов 40000 единиц, число пострадавших за год объектов 7000 единиц, число страховых случаев 2000 единиц. Частота и опустошительность страховых событий равна ...</p> <p>4. Выберите из перечисленных ниже принципов те, на которых базируется тарифная политика в страховании:</p> <p>А) принцип обязательности;</p> <p>Б) принцип ограничения срока;</p> <p>В) принцип эквивалентности;</p> <p>Г) принцип доступности страховых тарифов;</p> <p>Д) принцип нормирования страхового обеспечения.</p> <p>5. Размер совокупной брутто-ставки рассчитывается по формуле (дополните правую часть формулы):</p> <p><math>Tб =</math></p> <p>6. По своему назначению страховые премии подразделяются:</p> <p>А) накопительный взнос;</p> <p>Б) постоянный взнос;</p> <p>В) брутто-премия;</p> <p>Г) предварительная премия.</p>

	<p>Задача: В результате расчетов компания получила величину нетто-ставки по страхованию сельскохозяйственных построек в размере 500 рублей в год на 10000 рублей страховой суммы. Расходы на ведение страховых дел в компании составляют 300 млн. рублей в год. Суммарная страховая сумма по всем договорам – 40000 млн. рублей. Расходы на предупредительные мероприятия и прибыль составляют 10% к брутто-ставке. Определить величину брутто-ставки на 10000 рублей страховой суммы.</p> <p>Задание_6.doc</p>
<p>Устный опрос и решение задач</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме №6 «Личное страхование»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое личное страхование согласно законодательству?</li> <li>2. Назовите формы обязательного личного страхования. Какие страховые события страхуются в ходе личного страхования?</li> <li>3. Кто может выступать в качестве страхователя и застрахованного при личном страховании?</li> <li>4. Назовите и охарактеризуйте виды личного страхования в России.</li> <li>5. В чем преимущества смешанного страхования жизни? В чем проявляется его сберегательная и накопительная функция?</li> <li>6. В каких случаях страховщик может отказать застрахованному (страхователю) в страховой выплате по личному страхованию?</li> <li>7. Что такое таблица смертности? Как она составляется? Является ли она универсальной для всех стран, регионов, групп населения?</li> </ol> <p>ЗАДАЧИ</p> <p>Задача 1</p> <p>Страховая компания занимается страхованием жизни. Застраховано 12530 человек. Средняя страховая сумма на один договор – 125000 рублей. В 2010 году умерло 211 человек, ущерб здоровью по разным причинам понесли 935 человек. У умерших лиц средняя страховая сумма на один договор составила 102000 рублей. Им выплачено 100% страхового возмещения. У лиц, получивших ущерб здоровья, средняя страховая сумма на один договор составила 136000 рублей. В среднем им выплачено 40% страхового возмещения по отношению к страховой сумме на один договор. Рассчитать коэффициент убыточности, тяжесть риска, убыточность страховой суммы и тяжесть ущерба.</p> <p>Задача 2</p> <p>Компания заключила 25400 договоров имущественного страхования. Средняя величина страховой суммы на один договор – 363000 рублей. За год компания выплатила страховое возмещение по 460 пострадавшим объектам. Средняя величина страховой выплаты на один пострадавший объект – 415000 рублей. Определить вероятность наступления страхового случая и годовую тарифную нетто-ставку на 100 рублей страховой суммы.</p> <p>ЗАДАНИЕ_7.docx</p>
<p>Тестовые задания и решение задач</p>	<p>ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ №7 «Страхование ответственности»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Имущественное страхование согласно страховому законодательству – это:       <ul style="list-style-type: none"> <li>А) способ возмещения убытков, которые потерпело физическое или юридическое лицо, посредством их распределения между многими лицами (страховой совокупностью);</li> <li>Б) отрасль страхования, где объектом страховых правоотношений выступает имущество в различных видах;</li> <li>В) предоставление страховщиком в обмен на уплату страховых премий гарантии выплатить страховую сумму страхователю или указанным им третьим лицам в случае смерти застрахованного или его дожития до определенного срока;</li> <li>Г) отрасль страхования, обеспечивающая защиту имущественных интересов физических лиц, связанная с вероятностью наступления смерти,</li> </ul> </li> </ol>



	<p>потери трудоспособности, с потерей здоровья.</p> <p>2. Событиями, на случай которых проводится имущественное страхование, являются:</p> <p>А) денежные средства и другие виды ресурсов, инвестируемые в какой – либо вид производства;</p> <p>Б) потери прибыли вследствие перерывов в производстве;</p> <p>В) непогашение заемщиком обусловленной договором суммы после наступления срока платежа;</p> <p>Г) гибель и повреждение грузов при транспортировке, погрузке и разгрузке, произошедшие вследствие аварий, катастроф.</p> <p>3. Выплата страхователю при наступлении страхового случая в имущественном страховании - это:</p> <p>А) страховая сумма;</p> <p>Б) страховое возмещение;</p> <p>В) страховое обеспечение;</p> <p>Г) страховой ущерб;</p> <p>Д) страховая премия.</p> <p>4. Имущественное страхование включает страхование:</p> <p>А) гражданской ответственности владельцев транспортных средств;</p> <p>Б) от несчастных случаев;</p> <p>В) страхование урожая сельскохозяйственных культур;</p> <p>Г) грузов;</p> <p>Д) животных;</p> <p>Е) банковских рисков.</p> <p>5. Наиболее распространенной системой страхового обеспечения является система:</p> <p>А) первого риска;</p> <p>Б) пропорционального обеспечения;</p> <p>В) предельного страхового обеспечения.</p> <p><b>ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ:</b></p> <p><b>Задача 1</b>  Автомобиль стоимостью 300 тыс. руб. застрахован по системе первого риска на 200 тыс. руб. При наступлении страхового случая автомобилю нанесен ущерб на сумму 99 тыс. руб. Определите сумму страхового возмещения.</p> <p><b>Задача 2</b>  В результате ДТП уничтожен автомобиль, действительной стоимостью 37 000 д.е. Износ на день заключения договора 20%, остатки пригодных деталей с учетом их обесценения 1000 д.е. На приведение деталей в порядок израсходовано 700 д.е. Определите сумму ущерба и сумму страхового возмещения при условии, что автомобиль застрахован на действительную стоимость.</p> <p><b>Задача 3</b>  Урожай ржи застрахован по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 14 ц с 1 га на условиях выплаты страхового возмещения в размере 70% причиненного убытка за недополучение урожая. Площадь посева 500 га. Фактическая урожайность ржи составила 12,8 ц с 1 га. Закупочная цена ржи 170 руб. за 1 ц. Рассчитайте сумму ущерба страхователя и сумму страхового возмещения по системе предельной ответственности.</p> <p><b>ЗАДАНИЕ_8.docx</b></p>
<p>Кейс-задание</p>	<p><b>КЕЙС № 1</b></p> <p>1. Страхование – это:</p> <p>А) экономическая категория, система экономических отношений, которые включают совокупность форм и методов формирования целевых фондов денежных средств и их использование на возмещение ущерба,</p>

	<p>обусловленного различными непредвиденными неблагоприятными явлениями (рисками);</p> <p>Б) мера материальной заинтересованности физического или юридического лица в страховании;</p> <p>В) экономическая категория, отражающая совокупность специфических распределительных и перераспределительных отношений, связанных с возмещением потерь, наносимых общественному производству и жизненному уровню населения стихийными бедствиями и другими чрезвычайными событиями;</p> <p>Г) обязанность страховщика выплатить страховое возмещение или страховую сумму при определенных последствиях, возникших в результате страхового случая, установленных законом или договором страхования.</p> <p>2. К рисковому видам страхования относятся (*):</p> <p>А) повреждение или уничтожение имущества страхователя;</p> <p>Б) дожитие до пенсионного возраста;</p> <p>В) дожитие страхователя до оговоренного договором события или возраста;</p> <p>Г) нанесение вреда жизни и здоровью страхователя;</p> <p>Д) нанесение страхователем ущерба имуществу или жизни и здоровью какого-то третьего лица.</p> <p>3. Обособленный фонд, представленный в денежной форме или в виде натуральных запасов хозяйствующего субъекта – это:</p> <p>А) страховой фонд страховщика;</p> <p>Б) резервный (централизованный) страховой фонд;</p> <p>В) фонд самострахования.</p> <p>Практические задания:</p> <p>В результате расчетов компания получила величину нетто-ставки по страхованию сельскохозяйственных построек в размере 500 рублей в год на 10000 рублей страховой суммы. Расходы на ведение страховых дел в компании составляют 300 млн. рублей в год. Суммарная страховая сумма по всем договорам – 40000 млн. рублей. Расходы на предупредительные мероприятия и прибыль составляют 10% к брутто-ставке. Определить величину брутто-ставки на 10000 рублей страховой суммы.</p> <p>Общая сумма кредита по кредитному договору составила 3 млн. руб. выдана под 19% годовых сроком на восемь месяцев. Страховой тариф 2,5 % страховой суммы. Предел ответственности страховщика 80%. Заемщик не погасил своевременно задолженность по выданному кредиту.</p> <p>Определите сумму страхового взноса, ущерб и страховое возмещение.</p> <p>Кейс_задания..doc</p>
Зачет	<p><b>ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТРАХОВАНИЕ»</b></p> <p>1. В чем заключается сущность страхования? Каковы субъективные предпосылки возникновения страхования? Охарактеризуйте функции страхования?</p> <p>2. Определите понятия страховщик, страхователь, андеррайтер, сюрвейер, застрахованный, выгодоприобретатель.</p> <p>3. Определите понятия страховой интерес, страховая защита, объект страхования, страховая ответственность. В чем проявляется взаимосвязь понятий?</p> <p>4. Что такое страховой фонд? Назовите его виды.</p> <p>5. Что такое страховой риск? Какие виды страховых рисков Вы знаете?</p> <p>6. Что такое классификация страхования? Назовите отрасли страхования. Что выступает в качестве объекта страхования по каждой отрасли?</p> <p>7. Перечислите подотрасли и виды имущественного страхования.</p> <p>8. Назовите подотрасли и виды личного страхования.</p> <p>9. В чем сущность обязательного страхования? Через какие</p>

	государственные структуры оно реализуется? 10. Назовите основные виды обязательного страхования. Назовите принципы обязательного страхования. ВОП К ЗАЧЕТУ.doc; ИТОГ_ТЕСТ_КОМПЕТ.doc
Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	Подготовить презентацию об организации страхования на примере любого государства

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

1. Страхование [Текст]: учебник / под ред. В.В. Шахова, Ю.Т. Ахвледиани.-3-е изд., перераб. и доп.-М.; ЮНИТИ-ДАНА, 2010.-511с. ISBN 978-5-238-01464-7.
2. Страхование [Текст]: учебник / под ред. Т.А. Федоровой. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Магистр, 2009.- 1006 с. - ISBN 978-5-9776-0032-3.

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Газета "Экономика и жизнь"

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы для обучающихся
2. Методические указания по изучению дисциплины "Страхование"

#### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы для обучающихся

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Годин, А.М. Страхование [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Годин, С.Р. Демидов, С.В. Фрумина. - Москва : Дашков и К, 2018. — 256 с. —: ISBN 978-5-394-02148-0. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=414879">http://znanium.com/bookread2.php?book=414879</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Слептухов, Ю.А. Страхование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Слептухов, Е.Ф. Дюжиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 357 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=999779">http://znanium.com/bookread2.php?book=999779</a> .
3	Дополнительная литература	Учебно-методические	Страхование [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся

		материалы кафедры	всех форм обучения по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02. «Менеджмент» / сост. Т.В. Прокопьева. – Нижневартовск, 2018. – 11 с <a href="http://www.nv.susu.ru/">http://www.nv.susu.ru/</a>
4	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Скамай, Л. Г. Страхование : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Скамай. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09293-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468422">https://urait.ru/bcode/468422</a> .
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Годин, А.М. Страхование : практикум / А.М. Годин, М.Е. Косов, С.В. Фрумина. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103733">https://e.lanbook.com/book/103733</a> .

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Учебная аудитория 125 с мультимедийным оборудованием Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Настенный экран для проектора, Проектор EPSON EB-W12 LCD projector-1шт Монитор Acer AL 1717 FS-1шт, Рабочая станция Intel Pentium4-1 шт Акустический комплект-1комп. Столы-парты-18 шт., Стулья – 36 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSD) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно Учебная аудитория,122 Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы-парты-21 шт., Стулья – 42 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт.
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория 125 с мультимедийным оборудованием Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Настенный экран для проектора, Проектор EPSON EB-W12 LCD projector-1шт Монитор Acer AL 1717 FS-1шт, Рабочая станция Intel Pentium4-1 шт Акустический комплект-

	<p>1 комп. Столы-парты-18 шт., Стулья – 36 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSD) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно Учебная аудитория,122 Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы-парты-21 шт., Стулья – 42 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт.</p>
--	---