

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

(подпись) **Василенко В.Н.**
(Ф.И.О.)

«25» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

СТРАХОВАНИЕ

(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

(шифр и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями

(наименование профиля/специализации)

Квалификация выпускника

бакалавр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Страхование» является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков. Задачи дисциплины заключаются в подготовке обучающихся к решению следующих профессиональных задач:

сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	особенности поиска и анализа экономической информации в сфере страхования для принятия правильных управленческих решений	использовать источники экономической, социальной, управленческой информации в сфере страхования	навыками расчета и анализа показателей страховой статистики, проведения актуарных расчетов, определения тарифных ставок с целью принятия правильных организационно-управленческих решений в сфере страхования
2	ПК-15	умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих уровень рискованных обстоятельств, в которых находятся объекты страхования	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	методологией экономического исследования и оценки возможных экономических рисков, а также методологией расчета страховых резервов

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы ВО

Дисциплина «Страхование» относится к блоку 1 ОП, к вариативной части, и базируется на знаниях, умениях и компетенциях, сформированных при изучении дисциплин «Менеджмент», «Маркетинг», и освоенных в процессе Учебной практики, практики по получению первичных профессиональных умений и навыков; Производственной практики, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Дисциплина «Страхование» является предшествующей для Производственной практики, преддипломной практики и для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 2 _____ зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
	акад.	7 акад.
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа, в т.ч. ауди и торные занятия:	30,85	30,85
Лекции	15	15
в том числе в форме практической подготовки	15	15
Практические занятия (ПЗ)	15	15
в том числе в форме практической подготовки	15	15
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Консультации текущие	0,75	0,75
Самостоятельная работа:	41,15	41,15
<i>Проработка материалов по конспекту лекций и учебникам (подготовка к тестированию, деловой игре)</i>	26,15	26,15
<i>Подготовка к аудиторной контрольной работе</i>	5	5
<i>Реферат (с электронной презентацией)</i>	10	10

5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, час
1	Сущность, содержание и виды страхования	Понятие страхования. Схема процесса страхования. Функциональные единицы процесса страхования. Функции страхования. Страховой пул. Классификация страхования. Личное страхование. Имущественное страхование. Страхование ответственности. Система страховых отношений.	6
2	Страховые риски	Классификация и виды рисков. Страховые и не-страховые риски. Этапы управления риском.	6
3	Организационная структура процесса страхования	Элементы страхования. Структура процесса страхования. Нетто- и брутто-ставка. Рисковый, сберегательный и достаточный взнос. Гарантийная надбавка. Брутто-ставка.	8
4	Системы страховой ответственности и франшиза	Исследование системы страховой ответственности. Понятие франшизы. Условная (интегральная) и безусловная (эксцедентная) франшиза.	8
5	Актuarные расчеты	Понятие актуарных расчетов. Актуарная калькуляция. Редуцирование. Выкупная сумма.	10
6	Методы определения тарифных ставок	Частота страховых случаев. Коэффициенты кумуляции и убыточности. Тарифная ставка. Способы расчета тарифных ставок.	9,15
7	Личное страхование	Сущность личного страхования. Сущность, значение и функции страхования жизни. Классификация договоров страхования жизни. Основные типы договоров страхования жизни. Заключение и ведение договора страхования жизни. Форма договора. Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев.	6
8	Имущественное страхование	Понятие и экономическая сущность имущественного страхования. Объекты имущественного страхования. Страховые риски в имущественном страхо-	6

		вании. Договор страхования имущества. Методология определения ущерба и страхового возмещения по страхованию имущества.	
9	Страхование ответственности	Сущность страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности перевозчиков. Страхование предпринимательских рисков.	6
10	Перестрахование	Понятие перестрахования. Перестраховочный риск. Перестраховочная цессия. Цедент. Цессионарий. Ретроцессия. Активное и пассивное перестрахование. Факультативный и договорной методы перестрахования. Аквизиция. Обязательное перестрахование. Пропорциональные, непропорциональные и квотные договоры перестрахования. Эксцедентное перестрахование. Перестраховочный пул.	6

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ, час	СРС, час
1	Сущность, содержание и виды страхования	2	2	2
2	Страховые риски	1	1	4
3	Организационная структура процесса страхования	2	2	4
4	Системы страховой ответственности и франшиза	2	2	4
5	Актuarные расчеты	2	2	6
6	Методы определения тарифных ставок	2	2	5,15
7	Личное страхование	1	1	4
8	Имущественное страхование	1	1	4
9	Страхование ответственности	1	1	4
10	Перестрахование	1	1	4

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час
1	Сущность, содержание и виды страхования	Понятие страхования. Схема процесса страхования. Функциональные единицы процесса страхования. Функции страхования. Страховой пул. Классификация страхования. Личное страхование. Имущественное страхование. Страхование ответственности. Система страховых отношений.	2
2	Страховые риски	Классификация и виды рисков. Страховые и нестраховые риски. Этапы управления риском.	1
3	Организационная структура процесса страхования	Элементы страхования. Структура процесса страхования. Нетто- и брутто-ставка. Рисковый, сберегательный и достаточный взнос. Гарантийная надбавка. Брутто-ставка.	2
4	Системы страховой ответственности и франшиза	Исследование системы страховой ответственности. Понятие франшизы. Условная (интегральная) и безусловная (эксцедентная) франшиза.	2
5	Актuarные расчеты	Понятие актуарных расчетов. Актуарная калькуляция. Редуцирование. Выкупная сумма.	2
6	Методы определения тарифных ставок	Частота страховых случаев. Коэффициенты кумуляции и убыточности. Тарифная ставка. Способы расчета тарифных ставок.	2
7	Личное страхование	Сущность личного страхования. Сущность, значение и функции страхования жизни. Классификация договоров страхования жизни. Основные типы договоров страхования жизни. Заключение и ведение договора страхования жизни. Форма договора. Медицинское страхование. Страхование от несчаст-	1

		ных случаев.	
8	Имущественное страхование	Понятие и экономическая сущность имущественного страхования. Объекты имущественного страхования. Страховые риски в имущественном страховании. Договор страхования имущества. Методология определения ущерба и страхового возмещения по страхованию имущества.	1
9	Страхование ответственности	Сущность страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности перевозчиков. Страхование предпринимательских рисков.	1
10	Перестрахование	Понятие перестрахования. Перестраховочный риск. Перестраховочная цессия. Цедент. Цессионарий. Ретроцессия. Активное и пассивное перестрахование. Факультативный и договорной методы перестрахования. Аквизиция. Облигаторное перестрахование. Пропорциональные, непропорциональные и квотные договоры перестрахования. Эксцедентное перестрахование.	1

5.2.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, час
1	Сущность, содержание и виды страхования	Просмотр и обсуждение электронных презентаций по теме. Деловая игра «Страховой агент»	2
2	Страховые риски	Решение практических задач по определению уровня страхового риска	1
3	Организационная структура процесса страхования	Решение практических задач по определению косвенного и прямого ущерба страхуемого имущества, страхового взноса с учетом скидки. Обсуждение электронных презентаций по теме.	2
4	Системы страховой ответственности и франшиза	Решение практических задач по определению страхового возмещения. Расчет величины франшизы. Обсуждение электронных презентаций по теме.	2
5	Актuarные расчеты	Изучение страховых резервов. Вероятность наступления страхового случая. Обсуждение электронных презентаций по теме.	2
6	Методы определения тарифных ставок	Решение практических задач по определению частоты страховых случаев, коэффициентов кумуляции и убыточности. Определение величины тарифной ставки. Обсуждение электронных презентаций по теме.	2
7	Личное страхование	Обсуждение рефератов и электронных презентаций по теме.	1
8	Имущественное страхование	Обсуждение рефератов и электронных презентаций по теме.	1
9	Страхование ответственности	Обсуждение рефератов и электронных презентаций по теме.	1
10	Перестрахование	Обсуждение рефератов и электронных презентаций по теме.	1

5.2.3 Лабораторный практикум
не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час
-------	---------------------------------	---------	-------------------

1	Сущность, содержание и виды страхования	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию, деловая игра	2
2	Страховые риски	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию	4
3	Организационная структура процесса страхования	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию	4
4	Системы страховой ответственности и франшиза	Электронные презентации, аудиторная контрольная работа, реферат, подготовка к тестированию	4
5	Актuarные расчеты	Электронные презентации, реферат, аудиторная контрольная работа, подготовка к тестированию	6
6	Методы определения тарифных ставок	Электронные презентации, реферат, аудиторная контрольная работа, подготовка к тестированию	5,15
7	Личное страхование	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию	4
8	Имущественное страхование	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию	4
9	Страхование ответственности	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию	4
10	Перестрахование	Электронные презентации, реферат, подготовка к тестированию	4

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

Годин, А.М. Страхование : учебник / А.М. Годин, С.В. Фрумина. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=573180

Каячева, Л. В. Страхование : учебное пособие . — Красноярск : СФУ, 2020, <https://e.lanbook.com/book/181606>

Павлюченко, В.Г. Социальное страхование: учебник. – Москва : Дашков и К°, 2021, <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621919>

6.2 Дополнительная литература

Никулина, Н.Н. Страхование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Коммерция», «Налоги», «Антикризисное управление» : практикум. - М. : Юнити-Дана, 2015 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446417

Алиев, Б.Х. Страхование : учебник. - М. : Юнити-Дана, 2015. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436687

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Размещены в электронной библиотеке НБ ВГУИТ. Режим доступа <http://biblos.vsuet.ru>

Пасынкова, О. М. Страхование [Электронный ресурс] : методические указания и задания к самостоятельной работе обучающихся. для обучающихся по направлению 38.03.02 - «Менеджмент» / О. М. Пасынкова ; ВГУИТ, Кафедра экономической безопасности и финансового мониторинга. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 39 с.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru/>)

2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (<http://obrnadzor.gov.ru/>)
3. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>)
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)
5. Электронная библиотека ресурсного центра ВГУИТ АИБС «МегаПро» полная версия 8 модулей, модуль «Квалификационные работы» (<http://biblos.vsu.ru/MegaPro/Web>)
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>)
6. ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com/>), неограниченный доступ. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (срок действия с 03.03.2023 по 01.03.2024).
7. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (<https://www.biblio-online.ru/>), ООО Электронное издательство ЮРАЙТ.
8. БД «ПОЛПРЕД Справочники» (<http://www.polpred.com>), неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники»
9. ЭБ «Grebennikon» (<https://grebennikon.ru/>), ООО «ИД «Гребенников»
10. Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система КонсультантПлюс
11. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/>), ООО Научная электронная библиотека.
12. Сводный каталог библиотек г. Воронеж

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft Windows 7 (Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. <http://eopen.microsoft.com>),

Альт Образование 8.2 + LiberOffice 6.2 (Лицензия № ААА.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»),

Adobe Reader XI ((бесплатное ПО) <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>),

Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. <http://eopen.microsoft.com>),

Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро» (Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»)

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

<p>Учебная аудитория № 249а для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет специальной техники и специальной подготовки Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Ноутбук Intel Core i5 4210U 15,6" – 5шт.; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №31, 2 этаж Литера 1Д</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Воронежской области серия 36-АГ № 588107 от 29.03.2012г., бессрочно</p>
--	---	-------------------------------	--

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по дисциплине определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.02__Менеджмент, профиль Управление промышленными и инфраструктурными организациями.

**Приложение
к рабочей программе**

Страхование

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения
1.1. Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего часов	5 курс (9 семестр)
	акад.	акад.
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	13,8	13,8
Лекции	6	6
в том числе в форме практической подготовки	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
в том числе в форме практической подготовки	6	6
Консультации текущие	0,9	0,9
Индивидуальные консультации по контрольной работе	0,8	0,8
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	54,3	54,3
Проработка материалов по конспекту лекций и учебникам (тестирование, деловая игра)	35,1	35,1
Контрольная работа	9,2	9,2
Реферат	10	10
Подготовка к зачету	3,9	3,9

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине

Страхование

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Перечень компетенций		Этапы формирования компетенций		
	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	особенности поиска и анализа экономической информации в сфере страхования для принятия правильных управленческих решений	использовать источники экономической, социальной, управленческой информации в сфере страхования	навыками расчета и анализа показателей страховой статистики, проведения актуарных расчетов, определения тарифных ставок с целью принятия правильных организационно-управленческих решений в сфере страхования
2	ПК-15	умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих уровень рисков обстоятельств, в которых находятся объекты страхования	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	методологией экономического исследования и оценки возможных экономических рисков, а также методологией расчета страховых резервов

1 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Разделы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные материалы		Технология/процедура оценивания (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
1	Сущность, содержание и виды страхования	ОПК-2	Вопросы к зачету	1-4	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Тестирование	56-60	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Реферат	129-142	Защита реферата (Уровневая шкала)
			Деловая игра	199-200	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
2	Страховые риски	ПК-15	Вопросы к зачету	21-23	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Тестирование	61-76	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Реферат	174	Защита реферата (Уровневая шкала)
3	Организационная структура процес-	ОПК-2	Вопросы к зачету	5-15	Собеседование с преподавателем (Уровневая

	са страхования				шкала)
			Тестирование	77-95	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Реферат	143-167	Защита реферата (Уровневая шкала)
			Практические задачи	40	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
4	Системы страховой ответственности и франшиза	ОПК-2, ПК-15	Вопросы к зачету	16-17	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Тестирование	96-98	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Практические задачи	41-42	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
5	Актуарные расчеты	ОПК-2, ПК-15	Вопросы к зачету	18-20	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Тестирование	99-115	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Задачи к аудиторной контрольной работе	43-45	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
			Реферат	168-173, 175-183	Защита реферата (Уровневая шкала)
			Практические задачи	43-55	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
6	Методы определения тарифных ставок	ОПК-2, ПК-15	Вопросы к зачету	21-23	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Тестирование	116-121	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Задачи к аудиторной контрольной работе	46-55	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
			Реферат	184-185	Защита реферата (Уровневая шкала)
			Практические задачи	46-55	Контроль преподавателем (Уровневая шкала)
7	Личное страхование	ПК-15	Вопросы к зачету	24-29	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Тестирование	122-128	Бланочное или компьютерное тестирование (Процентная шкала)
			Реферат	186-187	Защита реферата (Уровневая шкала)
8	Имущественное страхование	ПК-15	Вопросы к зачету	30-34	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Реферат	188-189	Защита реферата (Уровневая шкала)
9	Страхование ответственности	ПК-15	Вопросы к зачету	35-38	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)
			Реферат	190	Защита реферата (Уровневая шкала)
10	Перестрахование	ПК-15	Вопросы к зачету	39	Собеседование с преподавателем (Уровневая шкала)

				давателем (Уровневая шкала)
			Реферат	191-198 Защита реферата (Уровневая шкала)

3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачету

3.1.1 ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

№ задания	Формулировка вопроса
1.	Понятие страхования и его сущность
2.	Основные функциональные единицы процесса страхования. Страховой пул
3.	Функции страхования. Виды страхования
4.	Договор страхования. Системы страховых отношений
5.	Организационная структура процесса страхования
6.	Рисковые обстоятельства, ситуация риска
7.	Страховое событие, страховой случай
8.	Страховая оценка, страховая сумма
9.	Страховой взнос, страховой тариф, объемный показатель
10.	Ущерб страхователя, страховое возмещение (обеспечение)
11.	Виды страховых взносов
12.	Нетто- и брутто-ставка
13.	Системы страховой ответственности
14.	Франшиза
15.	Понятие и характеристика актуарных расчетов, актуарная калькуляция
16.	Задачи актуарных расчетов
17.	Статистические показатели актуарных расчетов
18.	Методы определения тарифных ставок при актуарных расчетах
19.	Определение тарифных ставок по страхованию жизни с помощью коммутационных чисел
20.	Определение финансовой устойчивости страховых организаций

3.1.2 ПК-15 - умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании

21.	Классификация и виды рисков.
22.	Страховые и нестраховые риски.
23.	Этапы управления риском.
24.	Сущность личного страхования
25.	Системы страхования жизни и благополучия человека
26.	Сущность, значение и функции страхования жизни
27.	Обязательное медицинское страхование
28.	Добровольное медицинское страхование
29.	Страхование от несчастных случаев
30.	Понятие и экономическая сущность имущественного страхования
31.	Объекты имущественного страхования
32.	Страховые риски в имущественном страховании
33.	Методология определения ущерба и страхового возмещения по страхованию имущества

34.	Страхование прав собственности на недвижимость
35.	Сущность страхования ответственности
36.	Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта
37.	Страхование профессиональной ответственности
38.	Страхование ответственности перевозчиков. Страхование предпринимательских рисков
39.	Перестрахование

3.2 Практические задачи (в том числе к аудиторной контрольной работе)

3.2.1 ПК-15 - умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании

№ задания	Условие задачи (формулировка задания)																																																											
40.	<p>Страховщиком застраховано 200 объектов страхования. Установлено, что ежегодно 5 объектов из этого числа подвергаются страховому случаю. Каждый объект застрахован на 7000 р. (страховая сумма).</p> <p>Определить оценку вероятности реализации страхового риска, величину ежегодных страховых выплат, нетто-ставку и долю одного страхователя в страховом фонде, т.е. такой страховой взнос, который должен уплатить каждый страхователь, чтобы страховая компания имела достаточно средств для выплаты страхового возмещения.</p>																																																											
41.	<p>Определить сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.</p> <p>Объект № 1. Стоимостная оценка объекта страхования составляет 15 (+ номер варианта) млн р., страховая сумма 3,5 млн р., ущерб страхователя в результате повреждения объекта 7,5 млн р.</p> <p>Объект № 2. Стоимостная оценка объекта страхования составляет 450 (+ номер варианта) тыс. р., страховая сумма 350 тыс. р., ущерб страхователя в результате повреждения объекта 390 тыс. р.</p>																																																											
42.	<p>Определить сумму страхового возмещения по системе первого риска.</p> <p><i>Данные для расчета.</i></p> <p>Объект № 1. Автотранспорт застрахован по системе первого риска на сумму 360 (+ номер варианта) тыс. р. Стоимость автомобиля 490 тыс. р. Ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля 280 тыс. р.</p> <p>Объект № 2. Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 580 тыс. р. Стоимость автомобиля 700 тыс. р. Ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля составил 575 (+ номер варианта) тыс. р.</p>																																																											
43.	<p>Рассчитать убыточность страховой суммы и индивидуальную нетто-ставку для каждого из трех объектов страхования.</p> <p style="text-align: center;">Расчет средней убыточности объектов</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Год</th> <th colspan="3">Страховая сумма, тыс. р.</th> <th colspan="3">Выплачено страхового возмещения, тыс. р.</th> <th colspan="3">Убыточность страховой суммы</th> </tr> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2450</td> <td>3200</td> <td>3545</td> <td>28</td> <td>16</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3120</td> <td>2955</td> <td>4150</td> <td>33</td> <td>21</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3053</td> <td>3157</td> <td>3210</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>За 3 года</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Год	Страховая сумма, тыс. р.			Выплачено страхового возмещения, тыс. р.			Убыточность страховой суммы			А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В	1	2450	3200	3545	28	16	22				2	3120	2955	4150	33	21	12				3	3053	3157	3210	11	15	19				За 3 года									
Год	Страховая сумма, тыс. р.			Выплачено страхового возмещения, тыс. р.			Убыточность страховой суммы																																																					
	А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В																																																			
1	2450	3200	3545	28	16	22																																																						
2	3120	2955	4150	33	21	12																																																						
3	3053	3157	3210	11	15	19																																																						
За 3 года																																																												
44.	<p>Выбрать наименее убыточный регион по следующим исходным данным:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Регионы</th> <th>Число застрахованных объектов</th> <th>Страховая сумма застрахованных объектов</th> <th>Число пострадавших объектов</th> <th>Число страховых случаев</th> <th>Страховое возмещение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>15000</td> <td>100 000 000</td> <td>1000</td> <td>1900</td> <td>3 000 000</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>21000</td> <td>150 000 000</td> <td>3000</td> <td>3210</td> <td>2 100 000</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>35000</td> <td>180 000 000</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>3 300 000</td> </tr> </tbody> </table>	Регионы	Число застрахованных объектов	Страховая сумма застрахованных объектов	Число пострадавших объектов	Число страховых случаев	Страховое возмещение	А	15000	100 000 000	1000	1900	3 000 000	Б	21000	150 000 000	3000	3210	2 100 000	В	35000	180 000 000	4000	4000	3 300 000																																			
Регионы	Число застрахованных объектов	Страховая сумма застрахованных объектов	Число пострадавших объектов	Число страховых случаев	Страховое возмещение																																																							
А	15000	100 000 000	1000	1900	3 000 000																																																							
Б	21000	150 000 000	3000	3210	2 100 000																																																							
В	35000	180 000 000	4000	4000	3 300 000																																																							
45.	<p>Определите наиболее финансово устойчивую страховую компанию. Исходные данные представлены в таблице (млн. р.).</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Страховая компания</th> <th>Остаток средств в запасном фонде на конец периода</th> <th>Выплаты страхового возмещения</th> <th>Расходы на ведение дела</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Страховая компания	Остаток средств в запасном фонде на конец периода	Выплаты страхового возмещения	Расходы на ведение дела																																																							
Страховая компания	Остаток средств в запасном фонде на конец периода	Выплаты страхового возмещения	Расходы на ведение дела																																																									

	A	56,3	66	20		
	Б	67,7	29	8		
46.	Страховщик заключает договоры имущественного страхования. Вероятность наступления страхового случая 0,01. Средняя страховая сумма 800 тыс. р. Среднее страховое возмещение 750 тыс. р. Количество договоров Кд=11000, доля нагрузки в структуре тарифа Но=21%. Данные о разбросе возможных страховых возмещений при наступлении страхового случая отсутствуют. Определить брутто-ставку.					
47.	Рассчитать нетто-ставку с учетом поправочного коэффициента, который применяется в случае, если по отдельному договору выплата может быть меньше или равна страховой сумме, а средняя по группе застрахованных объектов выплата на один договор может превышать среднюю страховую сумму. Средняя величина страховой выплаты на один договор составляет 1820 р., средняя страховая сумма равна 1750 р. $P(A) = 0,02$.					
48.	Страховщик производит страхование граждан от несчастных случаев. Вероятность наступления риска 0,05. Средняя страховая сумма 470 тыс. р. Среднее страховое обеспечение 200 тыс. р. Количество договоров Кд=5500. Доля нагрузки в тарифной ставке Но=36%. Средний разброс страхового обеспечения R=50 тыс. р., $\alpha = 1,645$. Определить брутто-ставку.					
49.	Выбрать наименее убыточный регион по следующим исходным данным:					
	Регионы	Число застрахованных объектов	Страховая сумма застрахованных объектов	Число пострадавших объектов	Число страховых случаев	Страховое возмещение
	A	30000	300 000 000	11000	5900	6 000 000
	Б	43000	430 000 000	22000	4210	5 100 000
	В	15500	380 000 000	10000	1700	5 300 000
50.	Рассчитать тарифную ставку по договору страхования человека в возрасте 55 лет на срок 5 лет ($t=5$), со страховой суммы 100 р. и доле нагрузки в структуре тарифа 24 %. Согласно таблице смертности до 55 лет доживают 81106 человек, до 60 лет доживают 77018 человек. $V^5 = 0,0452$.					
51.	Вероятность наступления страхового случая, оговоренного договорами 0,02. Средняя страховая сумма 120 тыс. р. Среднее страховое возмещение 61,5 тыс. р. Количество договоров Кд = 10500. Доля нагрузки в структуре страхового тарифа составляет 22%. Расходы на ведение страховых дел в размере 0,07 р. Данные о вероятных отклонениях страховых возмещений при наступлении страхового случая отсутствуют. Рассчитать брутто-ставку. Страховщик предполагает с вероятностью 0,98 обеспечить непревышение возможных страховых возмещений над собранными взносами. Коэффициент α , который зависит от гарантии безопасности u , значение которого берется из таблицы:					
	u	0,84	0,90	0,95	0,98	0,9986
	α	1,0	1,3	1,645	2,0	3,0
52.	Определите наиболее финансово устойчивую страховую компанию. Исходные данные представлены в таблице (млн. р.).					
	Страховая компания	Страховые премии	Выплаты страхового возмещения	Расходы на ведение дела		
	A	89,6	48	6		
	Б	78,1	34	5		
53.	Рассчитать тарифную ставку по договору страхования человека в возрасте 55 лет на срок 4 года ($t=4$), со страховой суммы 100 р. и доле нагрузки в структуре тарифа 28 %. Согласно таблице смертности до 55 лет доживают 81106 человек, до 59 лет доживают 79022 человек. $V^4 = 0,0563$					
54.	Возраст страхователя – 43 года. Срок страхования 2 года. Коммутационные числа $M_x = 9183$, $M_{x+t} = 8563$. $D_x = 28366$, $D_{x+t} = 25332$. Рассчитать единовременную нетто-ставку на случай смерти, единовременную нетто-ставку для пожизненного страхования на случай смерти, единовременную нетто ставку на дожитие до определенного возраста.					
55.	Страховщик производит страхование граждан от несчастных случаев. Вероятность наступления риска $P=0,01$. Средняя страховая сумма 250 тыс. р. Среднее страховое обеспечение 200 тыс. р. Количество договоров Кд = 7000. Доля нагрузки в тарифной ставке Н = 26%. Средний разброс страхового обеспечения R = 90 тыс. р., $\alpha = 1,645$. Определить брутто-ставку.					

3.3 Тестирование (тестовые задания)

3.3.1 ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

№ задания	Тест (тестовое задание)
56.	Укажите, какие функции выполняются страхованием в системе экономических отношений: 1) сберегательная; 2) кредитная; 3) товарная; 4) рисковая; 5) производственная; 6) социальная.
57.	Укажите, что подтверждает то, что страхование соответствует экономической категории: 1) выплата страхового возмещения осуществляется в денежной форме; 2) страховые отношения представляют собой денежный оборот; 3) страхование связано с возмещением материальных потерь, что служит основой для непрерывности и бесперебойности процесса воспроизводства; 4) строго целевое расходование страхового фонда.
58.	Укажите, чему соответствует максимальная материальная заинтересованность страхователя в объекте страхования: 1) росту величины страховых взносов; 2) появлению страхового интереса; 3) 100%-ному страховому интересу; 4) росту прибыли страховщика.
59.	Укажите, какому событию может соответствовать предупредительная функция страхования: 1) соблюдению условий договора страхования; 2) финансированию мероприятий по уменьшению страхового риска; 3) увеличению страхового интереса страхователя; 4) снижению величины страховых выплат; 5) росту величины страхового фонда.
60.	Укажите последовательность процедуры классификации страхования: 1) системы страховых отношений→отрасль страхования→вид страхования→ формы страхования→разновидность страхования; 2) вид страхования→разновидность страхования→формы страхования→ отрасль страхования→системы страховых отношений; 3) отрасль страхования→вид страхования→разновидность страхования→формы страхования→системы страховых отношений; 4) разновидность страхования→формы страхования→отрасли страхования→системы страховых отношений → вид страхования;
61.	Укажите, какой документ соответствует добровольному страхованию объектов: 1) лицензия на осуществление страховой деятельности; 2) договор страхования; 3) товарно-транспортная накладная; 4) учредительный договор страховой компании;
62.	Укажите пункты, которые содержатся в страховом свидетельстве: 1) наименование, юридический адрес и банковские реквизиты страховщика; 2) фамилию, имя, отчество или наименование страхователя и его адрес; 3) размер страховой суммы; 4) размер страхового фонда страховщика; 5) указание страхового риска; 6) сумма возможного ущерба страхователя.
63.	Страхование представляет собой отношения по защите ... интересов хозяйствующих субъектов и граждан при наступлении определенных событий (страховых случаев) за счет денежных фондов, формируемых из уплачиваемых ими страховых взносов.
64.	Основными функциональными единицами процесса страхования являются: страхователь, ..., страховой фонд, страховой интерес.
65.	... — это хозяйствующий субъект или гражданин, уплачивающий страховые взносы и вступающий в конкретные страховые отношения со страховщиком.
66.	... — это хозяйствующий субъект, созданный для осуществления страховой деятельности, проводящий страхование и ведающий созданием и расходованием страхового фонда.
67.	Резерв денежных или материальных средств, формируемый за счет взносов страхователей и нахо-

	дящийся в оперативно-организационном управлении у страховщика, называется
68.	... — это мера материальной заинтересованности в страховании. Он включает имущество, которое является объектом страхования, право на него или обязательство по отношению к нему, т. е. все то, что может быть предметом причинения материального ущерба страхователю или в связи с чем может возникнуть ответственность страхователя перед третьим лицом.
69.	Страховой интерес бывает ... и частичным.
70.	К интересам страхователя относятся интерес владельца имущества и
71.	Интерес страховщика — это ..., оговоренная в условиях страхования.
72.	Между страхователем и страховщиком возникают отношения, которые можно разделить на две группы: ...; выплата страхового возмещения.
73.	Факт заключения договора страхования удостоверяется переданным страховщиком страхователю ... с приложением правил страхования.
74.	Укажите, какие существуют системы страховых отношений, реализуемых в процессе страхования: 1) взаимное страхование; 2) страховой пул; 3) двойное страхование; 4) пристрахование; 5) самострахование; 6) стратегическое страхование.
75.	Укажите, какие условия соответствуют самострахованию: 1) создание страхового резервного фонда непосредственно самим хозяйствующим субъектом в обязательном или добровольном порядке; 2) страхование одним страховщиком исполнения всех или части обязательств перед страхователем у другого страховщика; 3) страхование имущества и имущественных интересов, осуществляемое на взаимной основе путем объединения денежных средств граждан и/или хозяйствующих субъектов; 4) страхование у нескольких страховщиков одного и того же интереса от одних и тех же опасностей.
76.	Укажите, какие существуют формы страхования: 1) имущественное; 2) личное; 3) добровольное; 4) сберегательное; 5) накопительное; 6) обязательное.
77.	Состояние объекта страхования зависит от целого ряда факторов. Страховщик учитывает и анализирует только существенные факторы. Этот процесс наблюдения и учета называется 1) аудитом; 2) контролем; 3) регистрацией риска; 4) анализом рискованных обстоятельств.
78.	Факторы, которыми определяется регистрация риска для данной рискованной совокупности, называются 1) рискованными обстоятельствами; 2) рискованными случаями; 3) страховыми обстоятельствами; 4) страховыми случаями.
79.	... представляет собой определение вероятности наступления события, на случай которого проводится страхование, и его последствий, выраженных в денежной форме. 1) анализ риска; 2) оценка стоимости риска; 3) анализ рискованных обстоятельств; 4) оценка ситуации риска.
80.	... представляют собой вероятность причинения ущерба объекту страхования. 1) страховые события; 2) страховые случаи; 3) страховые риски; 4) страховые моменты.
81.	... является определенной договором страхования или установленная законом денежная сумма, исходя из которой устанавливаются размеры страхового взноса и страховой выплаты. 1) страховой стоимостью; 2) страховой суммой; 3) суммой причиненного ущерба; 4) страховой оценкой.
82.	Укажите, какой из перечисленных элементов не является элементом страхования: 1) рискованные обстоятельства; 2) ситуации риска; 3) страховая сумма; 4) страховая выплата;

	<p>2) гарантийная надбавка, рисковый взнос, сберегательный взнос;</p> <p>3) гарантийная надбавка, рисковый взнос;</p> <p>4) гарантийная надбавка, сберегательный взнос.</p>
93.	<p>Укажите, чему соответствует рост достаточного взноса:</p> <p>1) росту издержек страховщика;</p> <p>2) росту издержек страхователя;</p> <p>3) увеличению количества страхователей;</p> <p>4) снижению индекса инфляции.</p>
94.	<p>Страховой ущерб включает в себя:</p> <p>1) экономико-инвестиционный ущерб;</p> <p>2) косвенный ущерб;</p> <p>3) прямой ущерб;</p> <p>4) сильный ущерб.</p>
95.	<p>Росту косвенного убытка соответствует:</p> <p>1) рост величины неполученного дохода из-за перерывов в производственно-торговом процессе вследствие разрушения здания;</p> <p>2) рост объемов разрушения производственных цехов и участков;</p> <p>3) рост дополнительных затрат, необходимых для налаживания производственно-торгового процесса;</p> <p>4) увеличение количества страховых агентов.</p>
96.	<p>Максимальная величина страховой суммы в имущественном страховании равна:</p> <p>1) восстановительной стоимости объекта страхования;</p> <p>2) балансовой стоимости объекта страхования;</p> <p>3) остаточной стоимости объекта страхования;</p> <p>4) первоначальной стоимости объекта страхования.</p>
97.	<p>Укажите, какие признаки могут быть взяты за основу при страховой оценке имущества:</p> <p>1) при этом оценивается действительная стоимость объекта страхования;</p> <p>2) при этом объект оценивает страхователь на основании его стоимости на момент приобретения объекта;</p> <p>3) при этом существенную роль играют категории страхователя, вид застрахованного имущества, условия страхования, установленные законом или правилами;</p> <p>4) при этом страховая оценка может быть взята на основе стоимости аналогичного объекта страхования;</p> <p>5) при этом в качестве основы для определения страховой оценки часто берется балансовая стоимость имущества с учетом износа (амортизации).</p>
98.	<p>Укажите, при полной гибели страхуемого имущества, какому размеру страховой стоимости соответствует размер страховой оценки:</p> <p>1) берется на уровне балансовой стоимости имущества с учетом износа;</p> <p>2) совпадает с суммой ущерба и страхового возмещения;</p> <p>3) рассчитывается с учетом потерь страхователя;</p> <p>4) берется на основе стоимости аналогичного объекта страхования.</p>
99.	<p>Укажите, что из перечисленного можно отнести к задачам актуарных расчетов:</p> <p>1) исчисление математической вероятности наступления страхового случая;</p> <p>2) математическое обоснование необходимых расходов на организацию процесса страхования;</p> <p>3) отслеживание юридического соблюдения обязанностей сторон в соответствии с договором страхования;</p> <p>4) определение зависимости между процентной ставкой и величиной тарифной ставки;</p>
100.	<p>Укажите, какие виды активов принимаются в покрытие страховых резервов:</p> <p>1) государственные ценные бумаги Российской Федерации;</p> <p>2) банковские вклады (депозиты), в том числе удостоверенные депозитными сертификатами;</p> <p>3) недвижимое имущество;</p> <p>4) дебиторская задолженность страхователей, перестраховщиков, перестрахователей, страховщиков и страховых посредников;</p> <p>5) денежная наличность и средства на счетах в банках;</p> <p>6) слитки золота и серебра.</p>
101.	<p>Понятие вероятности применительно к страховому случаю в имущественном страховании характеризуется:</p> <p>1) подсчетом числа неблагоприятных событий для страхователя и страховщика (пожаров, наводнений, краж и т. п.);</p> <p>2) показателями смертности и продолжительности жизни населения, исчисляемыми по таблице смертности;</p> <p>3) размерами, установленными на аналогичные объекты страхования;</p> <p>4) частотой страховых случаев за предшествующий период, т.е. отношение пострадавших от какого-либо события объектов к их общему количеству.</p>

102.	<p>Укажите, какие показатели содержатся в таблице смертности, используемой в личном страховании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) возраст страхователя; 2) число доживающих до определенного возраста; 3) величина страхового возмещения; 4) вероятность умереть в течение предстоящего года жизни; 5) рассчитанная страховая сумма для страхователей определенного возраста; 6) средняя продолжительность предстоящей жизни
103.	<p>Актuarные расчеты подразделяются на следующие виды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расчеты по личному страхованию; 2) отчетные; 3) расчеты по имущественному страхованию; 4) федеральные; 5) расчеты по страхованию ответственности; 6) региональными.
104.	<p>Укажите основные показатели страховой статистики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) число объектов страхования и число страховых событий; 2) число пострадавших объектов в результате страхового события; 3) величина уставного капитала страховщика; 4) сумма выплаченного страхового возмещения; 5) страховая сумма всех объектов страхования; 6) страховая сумма, приходящаяся на поврежденный объект страховой совокупности.
105.	<p>В процессе страхового анализа рассчитываются следующие показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) частота страховых событий; 2) коэффициент убыточности; 3) тяжесть риска; 4) норма убыточности; 5) частота ущерба; 6) тяжесть ущерба.
106.	<p>Укажите, что соответствует росту числа страховых событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение частоты наступления страховых событий; 2) уменьшение числа объектов страхования; 3) увеличение тяжести ущерба; 4) снижение нормы убыточности.
107.	<p>Укажите, что соответствует снижению коэффициента кумуляции риска:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) рост числа пострадавших объектов в результате страхового случая; 2) снижение числа пострадавших объектов в результате страхового случая; 3) рост числа страховых событий; 4) снижение числа страховых событий.
108.	<p>Укажите, что соответствует росту коэффициента убыточности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение суммы выплаченного страхового возмещения; 2) уменьшение суммы выплаченного страхового возмещения; 3) увеличение страховой суммы, приходящаяся на поврежденный объект страховой совокупности; 4) уменьшение страховой суммы, приходящаяся на поврежденный объект страховой совокупности.
109.	<p>Росту средней страховой суммы на один объект (договор) страхования соответствует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение страховой суммы для всех объектов страхования; 2) увеличение числа объектов страхования; 3) уменьшение страховой суммы для всех объектов страхования; 4) уменьшение числа объектов страхования;
110.	<p>Росту средней страховой суммы на один пострадавший объект соответствует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение страховой суммы, приходящейся на поврежденный объект страховой совокупности; 2) увеличение числа пострадавших объектов в результате страхового случая; 3) уменьшение страховой суммы, приходящейся на поврежденный объект страховой совокупности; 4) уменьшение числа пострадавших объектов в результате страхового случая.
111.	<p>Укажите, чему соответствует рост тяжести риска:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличению страховой суммы для всех объектов страхования; 2) увеличению числа объектов страхования; 3) увеличению страховой суммы, приходящейся на поврежденный объект страховой совокупности; 4) увеличению числа пострадавших объектов в результате страхового случая.
112.	<p>Снижению убыточности страховой суммы соответствует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) рост суммы выплаченного страхового возмещения; 2) уменьшение суммы выплаченного страхового возмещения; 3) уменьшение страховой суммы для всех объектов страхования. 4) рост страховой суммы для всех объектов страхования.
113.	<p>Росту нормы убыточности соответствует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение суммы выплаченного страхового возмещения; 2) увеличение суммы собранных страховых взносов; 3) снижение суммы собранных страховых взносов; 4) снижение суммы выплаченного страхового возмещения;

114.	Укажите, что соответствует росту частоты ущерба: 1) уменьшение числа пострадавших объектов в результате страхового случая; 2) увеличение числа объектов страхования; 3) увеличение числа пострадавших объектов в результате страхового случая; 4) уменьшение числа объектов страхования;
115.	Укажите, что соответствует росту тяжести ущерба: 1) увеличение страховой суммы для всех объектов страхования; 2) увеличение числа объектов страхования; 3) увеличение числа пострадавших объектов в результате страхового случая; 4) увеличение суммы выплаченного страхового возмещения.
116.	Укажите, как рассчитывается тарифная брутто-ставка: $1) \frac{k_B \cdot \bar{B}}{k_d \cdot \bar{C}}; \quad 2) \frac{B}{C} \cdot 100; \quad 3) \frac{100 \cdot T_n}{100 - H_o}; \quad 4) \frac{k_B}{k_d}$
117.	Страховой фонд t-го года (Kt) представляет собой: 1) =K*(1+n)t; 2) =K/(1+n)t; 3) =K-(1+n)t; 4) =K+(1+n)t;
118.	Рост дисконтирующего множителя в страховании соответствует: 1) увеличению процентной ставки страхования; 2) уменьшению процентной ставки страхования; 3) увеличению срока страхования; 4) уменьшению срока страхования.
119.	Укажите, какие существуют виды единовременных нетто-ставок, рассчитанных с помощью коммутационных чисел: 1) единовременная нетто-ставка для пожизненного страхования на случай смерти; 2) единовременная нетто-ставка на возмещение по несчастным случаям; 3) единовременная нетто-ставка на случай смерти при страховании на определенный срок; 4) единовременная нетто-ставка на риск; 5) единовременная нетто-ставка на дожитие.
120.	Росту коэффициента финансовой устойчивости страхового фонда способствует: 1) уменьшение суммы доходов страховщика за данный период; 2) рост суммы средств в запасных фондах; 3) снижение суммы средств в запасных фондах; 4) уменьшение суммы расходов страховщика за данный период.
121.	Росту коэффициента дефицита оборотных средств страховщика способствует: 1) увеличение числа застрахованных объектов; 2) уменьшение числа застрахованных объектов, ед.; 3) уменьшение средней тарифной ставки по всему страховому портфелю; 4) увеличение средней тарифной ставки по всему страховому портфелю.

3.3.2 ПК-15 - умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании

122.	Обязательное страхование от несчастных случаев осуществляется в формах: А) обязательное страхование от несчастных случаев, произошедших в результате злого умысла; Б) обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; В) обязательное государственное страхование жизни и здоровья определенных категорий государственных служащих; Г) обязательное личное страхование пассажиров.
123.	Сфера действия страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ограничивается: А) последствиями несчастных случаев, происходящих на рабочем месте или в рабочее и сопутствующее ему время; Б) последствиями несчастных случаев, происходящих во время корпоративных праздников; В) последствиями несчастных случаев, происходящих во время отдыха по путевкам, предоставленным профсоюзными организациями.
124.	Существенной особенностью этого вида обязательного страхования от несчастных случаев является то, что: А) страховые взносы являются дотациями из бюджетов разных уровней; Б) страховые премии уплачивают органы муниципальной власти;

	В) страховые премии формируются за счет средств федерального бюджета; Г) страховые взносы полностью уплачивает работодатель.
125.	Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний предусматривает обеспечение социальной защиты работников посредством: А) возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью работников при исполнении ими обязанностей по трудовому договору или в других установленных законодательством случаях; Б) повышения заинтересованности предприятий и организаций в снижении уровня профессионального риска; В) возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью работников, находящихся на отдыхе за рубежом; Г) финансирования предупредительных мероприятий по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
126.	Проведение обязательного страхования от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний возложено на: А) Фонд социального страхования РФ; Б) Фонд самострахования; В) Пенсионный фонд Российской Федерации; Г) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.
127.	Под несчастным случаем в страховании обычно понимают ... внешнее воздействие на организм человека, следствием которого становится временное или постоянное расстройство здоровья, а также смерть застрахованного: А) внезапное, непредвиденное; Б) заранее обдуманное, преднамеренное; В) устойчивое, постоянное; Г) стабильное, неизбежное.
128.	Традиционными страховыми случаями при страховании от несчастных случаев являются следующие события, подтвержденные справкой лечебно-профилактического учреждения: А) травмы и иные телесные повреждения; Б) алкогольная зависимость; В) асфиксия; Г) ожоги и иные повреждения; Д) отравления; Е) табачная зависимость; Ж) переохлаждения и обморожения; З) укусы.

3.4 Реферат

3.4.1 ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

Номер задания	Тематика рефератов
129.	Страховой фонд в системе экономических резервов общества
130.	Роль страхования в современном обществе
131.	Экономическая сущность, необходимость и функции страхования в условиях рыночных отношений
132.	Проблемы классификации страхования в современных условиях
133.	Договор страхования как документальное оформление страховой услуги
134.	Страховая услуга как форма реализации страховой защиты в условиях рынка
135.	Современная рискованная ситуация в России и роль страхования в ее преодолении
136.	История развития страхования в России
137.	Исторические традиции и перспективы развития взаимного страхования в России
138.	Андеррайтинг в страховании жизни
139.	Андеррайтинг по видам страхования, кроме страхования жизни
140.	Развитие определенного вида страхования (как в целом, так и на примере услуги определенной компании)

141.	Обязательное и добровольное страхование в системе защиты имущественных интересов
142.	Обязательное страхование как элемент государственного регулирования рынка
143.	Влияние концепции страхового маркетинга на организационную структуру страховщика
144.	Разработка стратегий маркетинга в страховом бизнесе
145.	Страхование в системе методов борьбы с риском
146.	Проблемы страхования нетрадиционных рисков (катастрофических, рисков стихийных бедствий, терроризма и др.)
147.	Страховой рынок и закономерности его развития
148.	Конкуренция на страховом рынке
149.	Границы саморегулирования страхового рынка
150.	Состояние страхования в конкретном регионе (районе, области, крае, республике)
151.	Организационные проблемы становления и развития страхового рынка в России
152.	Страховой рынок конкретной зарубежной страны
153.	Опыт формирования страхового рынка стран-членов ЕС
154.	Страховые транснациональные корпорации и специфика их деятельности
155.	Мировое страховое хозяйство: состояние и направления развития
156.	Проблема защиты интересов страхователей
157.	Страхование в системе финансово-кредитных отношений
158.	Формирование системы продаж в страховании
159.	Страховая организация как субъект рынка
160.	Региональный аспект управления страховой компанией. Совершенствование структуры страховой компании в современных условиях
161.	Налогообложение страховой деятельности
162.	Страховая компания как институциональный инвестор
163.	Система бухгалтерского и статистического учета в страховых организациях
164.	Компьютеризация деятельности СК
165.	Роль страховых посредников на страховом рынке России
166.	Инфраструктура страхового рынка
167.	Государственное регулирование страховой деятельности

3.4.2 ПК-15 - умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании

168.	Финансовый контроль за действующей страховой компанией
169.	Роль страхового аудита в контроле за деятельностью страховых компаний
170.	Государственное страхование и его место на страховом рынке
171.	Страховой инжиниринг
172.	Современные страховые технологии
173.	Оценка эффективности функционирования страховой компании
174.	Управление риском страховой компании и ее финансовая устойчивость
175.	Формирование сбалансированного страхового портфеля
176.	Денежный оборот страховой организации
177.	Роль страховых резервов в обеспечении платежеспособности страховой компании
178.	Оценка платежеспособности страховой организации
179.	Принципы инвестирования и регулирование размещения средств страховой организации
180.	Оценка эффективности инвестиционной деятельности страховщика
181.	Особенности анализа страховых операций
182.	Финансовый анализ деятельности страховщика
183.	Анализ финансовой устойчивости страховой компании
184.	Страховая премия как плата за страхование. Ценовая политика страховщика
185.	Современные методы построения тарифных ставок по видам страхования, кроме жизни
186.	Методика построения тарифных ставок и формирования резерва взносов по страхованию жизни
187.	Определение и выплата страхового обеспечения по личному страхованию
188.	Методика определения ущерба по страхованию от огня и сопутствующих рисков
189.	Проблемы определения ущерба по страхованию сельскохозяйственных культур и животных
190.	Принципы и проблемы определения ущерба по страхованию ответственности и предпринимательских рисков
191.	Значение перестрахования в обеспечении финансовой устойчивости страховой организации
192.	Анализ операций по перестрахованию

193.	Методы и формы перестрахования
194.	Экономическое содержание перестрахования и его воздействие на страховой рынок
195.	Роль перестрахования в функционировании международных страховых рынков
196.	Место перестрахования в функционировании страхового рынка РФ
197.	Роль и место перестраховочных пулов на современном страховом рынке
198.	Перестраховочный рынок как элемент страхового рынка

3.5 Деловая игра

3.5.1 ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

Номер вопроса	Текст вопроса
199.	Деловая игра «Страховой агент — страхователь» № 1. Страховой агент ведет переговоры со страхователем (физическим лицом), убеждая его приобрести страховой полис. Страховой агент может предложить клиенту жилищное страхование, страхование транспортных средств, страхование общей гражданской ответственности перед третьими лицами, страхование жизни, страхование от несчастного случая, добровольное медицинское страхование, страхование выезжающих за рубеж и др.). После игр студенты обсуждают плюсы и минусы переговоров.
200.	Деловая игра «Страховой агент — страхователь» № 2. Страховой агент ведет переговоры со страхователем (юридическим лицом), убеждая его приобрести страховой полис. Страховой агент может предложить клиенту страхование перерыва в бизнесе, страхование строительно-монтажных рисков, страхование грузов, страхование ответственности товаропроизводителя, производителя услуг, страхование ответственности директоров и должностных лиц, страхование профессиональной ответственности, страхование ответственности работодателя, страхование ответственности за нанесение вреда экологии и др.). После игр студенты обсуждают плюсы и минусы переговоров.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 – 2017 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.01.02 – 2017 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

Результаты обучения по этапам формирования компетенций	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценивания	
				Академическая оценка	Уровень освоения компетенции
ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений					
ЗНАТЬ: особенности поиска и анализа экономической информации в сфере страхования для принятия правильных управленческих решений	Ответ на зачете	Правильность ответов	Обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 1 ошибки в ответе	Зачтено	Освоена - повышенный
			Обучающийся ответил на все вопросы, допустил более 1, но менее 3 ошибок	Зачтено	освоена - повышенный
			Обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	Зачтено	освоена - базовый
			Обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
	Результаты тестирования	Правильность ответов при тестировании	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично	Освоена - повышенный
			Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	хорошо	освоена - повышенный
			Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов	удовлетворительно	освоена - базовый
			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
УМЕТЬ: использовать источники экономической, социальной, управленческой информации в сфере страхования	Электронная презентация	Знание теоретического материала и умение его систематизировать	Обучающийся владеет теорией вопроса, логично сформулировал основные пункты плана. Материал изложен доступно, проиллюстрирован схемами, таблицами, имеет примеры из практики. Электронная презентация визуально оформлена интересно.	отлично	Освоена - повышенный
			Обучающийся владеет теорией вопроса, логично сформулировал основные пункты плана. Материал изложен доступно, проиллюстрирован схемами и таблицами, имеет мало примеров из практики. Электрон-	хорошо	освоена - повышенный

			ная презентация визуально оформлена интересно.				
			Обучающийся владеет теорией вопроса, логично сформулировал основные пункты плана. Материал изложен доступно, но не проиллюстрирован схемами и таблицами, примерами из практики. Электронная презентация визуально оформлена интересно.	удовлетворительно	освоена - базовый		
			Обучающийся слабо владеет теорией вопроса, не логично сформулировал основные пункты плана. Материал представлен в форме текста, не систематизирован.	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)		
	Деловая игра	Умение собрать информацию для проведения дискуссии, переговоров	Обучающийся заинтересовал аудиторию с первых минут своего выступления. Обучающийся вовлек аудиторию в обсуждение поставленных проблем с целью выработки и принятия группового решения, предложил обоснованные рекомендации. Обучающийся привел примеры эффективности аналогичных решений. Обучающийся продемонстрировал умение излагать основные положения, аргументировано отстаивать точку зрения команды и воспринимать противоположные, отвечать на вопросы оппонента	отлично	Освоена - повышенный		
Обучающийся не заинтересовал аудиторию с первых минут своего выступления. Обучающийся вовлек аудиторию в обсуждение поставленных проблем с целью выработки и принятия группового решения, предложил обоснованные рекомендации. Обучающийся привел примеры эффективности аналогичных решений. Обучающийся доказал свою компетентность в обсуждаемом вопросе			хорошо	освоена - повышенный			
Обучающийся не заинтересовал аудиторию с первых минут своего выступления. Обучающийся вовлек аудиторию в обсуждение поставленных проблем с целью выработки и принятия группового решения, предложил обоснованные рекомендации. Обучающийся не привел примеры эффективности аналогичных решений			удовлетворительно	освоена - базовый			
Обучающийся не заинтересовал аудиторию своим выступлением, не вовлек в обсуждение поставленных проблем с целью выработки и принятия группового решения, не предложил обоснованных рекомендаций			неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)			
ВЛАДЕТЬ: навыками расчета и анализа показателей страховой статистики, проведения			Реферат	Правильность, лаконичность и полнота выполнения	Обучающийся правильно и полно подобрал литературные источники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4, ответил на все вопросы,	отлично	Освоена - повышенный

актуарных расчетов, определения тарифных ставок с целью принятия правильных организационно-управленческих решений в сфере страхования		задания	допустил не более 1 ошибки в ответе	хорошо	освоена - повышенный		
			Обучающийся правильно и полно подобрал литературные источники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4, ответил на все вопросы, имеются незначительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил не более 3 ошибок в ответе				
			Обучающийся правильно подобрал литературные источники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4, ответил на все вопросы, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил не более 5 ошибок в ответе				
ПК-15 - умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании							
ЗНАТЬ: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих уровень рискованных обстоятельств, в которых находятся объекты страхования	Ответ на зачете	Правильность ответов	Обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 1 ошибки в ответе	Зачтено	Освоена - повышенный		
			Обучающийся ответил на все вопросы, допустил более 1, но менее 3 ошибок			Зачтено	
			Обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки				Зачтено
			Обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок				
	Результаты тестирования	Правильность ответов при тестировании	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично	Освоена - повышенный		
			Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов			хорошо	
			Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов				удовлетворительно
			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов				

<p>УМЕТЬ: выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	Электронная презентация	Знание теоретического материала и умение его систематизировать	Обучающийся владеет теорией вопроса, логично сформулировал основные пункты плана. Материал изложен доступно, проиллюстрирован схемами, таблицами, имеет примеры из практики. Электронная презентация визуально оформлена интересно.	отлично	Освоена - повышенный
			Обучающийся владеет теорией вопроса, логично сформулировал основные пункты плана. Материал изложен доступно, проиллюстрирован схемами и таблицами, имеет мало примеров из практики. Электронная презентация визуально оформлена интересно.	хорошо	освоена - повышенный
			Обучающийся владеет теорией вопроса, логично сформулировал основные пункты плана. Материал изложен доступно, но не проиллюстрирован схемами и таблицами, примерами из практики. Электронная презентация визуально оформлена интересно.	удовлетворительно	освоена - базовый
			Обучающийся слабо владеет теорией вопроса, не логично сформулировал основные пункты плана. Материал представлен в форме текста, не систематизирован.	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
	Решение практических задач	Правильность, лаконичность и полнота решения задачи	обучающийся правильно, лаконично и полностью определил набор необходимых показателей, сделал необходимые выводы	отлично	Освоена - повышенный
			обучающийся правильно определил необходимые показатели, сделал необходимые выводы	хорошо	освоена - повышенный
			обучающийся правильно определил некоторые из необходимых показателей, сделал принципиальные выводы	удовлетворительно	освоена - базовый
			обучающийся не умеет проводить расчеты по определению тарифных ставок, актуарные расчеты	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
<p>ВЛАДЕТЬ: методологией экономического исследования и оценки возможных экономических рисков, а также методологией расчета страховых резервов</p>	Реферат	Правильность, лаконичность и полнота выполнения задания	Обучающийся правильно и полно подобрал литературные источники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4, ответил на все вопросы, допустил не более 1 ошибки в ответе	отлично	Освоена - повышенный
			Обучающийся правильно и полно подобрал литературные источники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4, ответил на все вопросы, имеются незначительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил не более 3 ошибок в ответе	хорошо	освоена - повышенный
			Обучающийся правильно подобрал литературные ис-	удовле-	освоена -

			точники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4, ответил на все вопросы, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил не более 5 ошибок в ответе	творительно	базовый
			Обучающийся правильно подобрал литературные источники, представил реферат в объеме не менее 10 стр. формата А4,, ответил на все вопросы, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил более 5 ошибок в ответе	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)