

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

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по учебной работе

_____ Василенко В. Н. _____
(подпись) (Ф.И.О.)

«30» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СТРАХОВАНИЕ

(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

38.05.01 Экономическая безопасность
(шифр и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
(наименование профиля/специализации)

Квалификация выпускника

ЭКОНОМИСТ

(в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061

"Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями)

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

08 Финансы и экономика (в сферах: обеспечения экономической безопасности региона; обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов).

Дисциплина направлена на решение типов задач профессиональной деятельности: расчетно-экономический, информационно-аналитический, организационно-управленческий, контрольный, научно-исследовательский.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.

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

№ п/п	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ОПК-3	Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.	ИД2 _{ОПК-3} Обосновывает выбор методик и рассчитывает экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД2 _{ОПК-3} Обосновывает выбор методик и рассчитывает экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик	Знает: организационную структуру процесса страхования и нормативно-правовые аспекты функционирования страховой организации.
	Умеет: рассчитывать основные показатели страховой статистики; применять типовые методики для расчета страховых тарифов по рисковому и накопительным договорам страхования; оценивать эффективность работы страховой компании и результативность продаж страховых полисов.
	Владеет: навыками расчета тарифных ставок по рисковому и накопительным видам страхования на основе типовых методик; навыками оценки финансового состояния страховой компании.

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин и практик: Экономика организации (предприятия).

Дисциплина является предшествующей для обучающимися дисциплин и практик: преддипломная практика.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Семестр
		9
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	61,6	61,6
Лекции	30	30
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Консультации текущие	1,5	1,5

Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	82,4	82,4
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	47,4	47,4
Подготовка к практическим занятиям	15	15
Расчетно-практическая работа	10	10
Тест (подготовка к выполнению тестовых заданий)	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, ак. ч
1	Теория страхования	<p>Тема 1. Сущность, содержание и виды процесса страхования. Понятие страхования. Схема процесса страхования. Функциональные единицы процесса страхования. Функции страхования. Нормативная база в области финансовой деятельности, связанной со страхованием. Договор страхования. Классификация страхования. Системы страховых отношений.</p> <p>Тема 2. Организационная структура процесса страхования. Элементы страхования. Структура процесса страхования. Этапы формирования страхового тарифа.</p> <p>Тема 3. Системы страховой ответственности и франшиза. Исследование систем страховой ответственности. Понятие франшизы. Условная (интегральная) и безусловная (эксцедентная) франшиза.</p> <p>Тема 4. Актуарные расчеты. Понятие и задачи актуарных расчетов. Актуарная калькуляция. Редуцирование. Выкупная сумма. Показатели страховой статистики. Анализ финансового состояния страховой организации.</p> <p>Тема 5. Методы определения тарифных ставок. Тарифная политика страховщика. Методы определения тарифных ставок по рисковому виду страхования. Методы определения тарифных ставок по долгосрочным договорам страхования: применение таблицы смертности и приемов дисконтирования.</p>	97,6
2	Аспекты оказания страховых услуг по отраслям	<p>Тема 6. Личное страхование. Понятие личного страхования. Сущность, значение и функции страхования жизни. Классификация договоров страхования жизни. Основные типы договоров страхования жизни. Порядок, процедуры и условия заключения и оформления договора страхования жизни. Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев.</p> <p>Тема 7. Имущественное страхование. Понятие и экономическая сущность имущественного страхования. Объекты имущественного страхования. Страховые риски в имущественном страховании. Порядок, процедуры и условия заключения и оформления договора страхования имущества. Страхование предпринимательских рисков.</p> <p>Тема 8. Страхование ответственности. Сущность страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности перевозчиков.</p>	44,8
	Консультации текущие		1,5
	Зачет		0,1

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, ак. ч	ПЗ, ак. ч	СРО, ак. ч
1	Теория страхования	20	20	57,6
2	Аспекты оказания страховых услуг по отраслям	10	10	24,8

	Консультации текущие	1,5
	Зачет	0,1

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Теория страхования	Тема 1. Сущность, содержание и виды процесса страхования. Понятие страхования. Схема процесса страхования. Функциональные единицы процесса страхования. Функции страхования. Нормативная база в области финансовой деятельности, связанной со страхованием. Договор страхования. Классификация страхования. Системы страховых отношений.	6
		Тема 2. Организационная структура процесса страхования. Элементы страхования. Структура процесса страхования. Этапы формирования страхового тарифа.	4
		Тема 3. Системы страховой ответственности и франшиза. Исследование систем страховой ответственности. Понятие франшизы. Условная (интегральная) и безусловная (эксцедентная) франшиза.	2
		Тема 4. Актуарные расчеты. Понятие и задачи актуарных расчетов. Актуарная калькуляция. Редуцирование. Выкупная сумма. Показатели страховой статистики. Анализ финансового состояния страховой организации.	4
		Тема 5. Методы определения тарифных ставок. Тарифная политика страховщика. Методы определения тарифных ставок по рисковому виду страхования. Методы определения тарифных ставок по долгосрочным договорам страхования: применение таблицы смертности и приемов дисконтирования.	4
2	Аспекты оказания страховых услуг по отраслям	Тема 6. Личное страхование. Понятие личного страхования. Сущность, значение и функции страхования жизни. Классификация договоров страхования жизни. Основные типы договоров страхования жизни. Порядок, процедуры и условия заключения и оформления договора страхования жизни. Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев.	4
		Тема 7. Имущественное страхование. Понятие и экономическая сущность имущественного страхования. Объекты имущественного страхования. Страховые риски в имущественном страховании. Порядок, процедуры и условия заключения и оформления договора страхования имущества. Страхование предпринимательских рисков.	4
		Тема 8. Страхование ответственности. Сущность страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности перевозчиков.	2

5.2.2 Практические занятия (ПЗ)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Теория страхования	Тема 1. Сущность, содержание и виды процесса страхования. Решение задач. Проведение деловой игры «Страховой агент – страхователь»	6
		Тема 2. Организационная структура процесса страхования. Решение практических задач по определению косвенного и прямого ущерба страхуемого имущества	2
		Тема 3. Системы страховой ответственности и франшиза. Решение практических задач по определению страхового возмещения в имущественном страховании. Расчет величины франшизы.	4
		Тема 4. Актуарные расчеты. Решение практических задач по определению частоты страховых случаев, коэффициентов кумуляции и убыточности. Определение финансовой устойчивости страхового фонда.	4

		Тема 5. Методы определения тарифных ставок. Решение практических задач по определению вероятности наступления страхового случая, расчет нетто-ставки, брутто-ставки. Определение величины тарифной ставки.	4
2	Аспекты оказания страховых услуг по отраслям	Тема 7. Личное страхование. Решение ситуационных задач по теме.	4
		Тема 8. Имущественное страхование. Решение ситуационных задач по теме.	4
		Тема 9. Страхование ответственности. Решение ситуационных задач по теме.	2

5.2.3 Лабораторный практикум – не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, ак. ч
1	Теория страхования	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	31,6
		Подготовка к практическим занятиям	10
		Расчетно-практическая работа	10
		Тест (подготовка и выполнение тестовых заданий)	6
2	Аспекты оказания страховых услуг по отраслям	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	15,8
		Подготовка к практическим занятиям	5
		Тест (подготовка и выполнение тестовых заданий)	4

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

6.1 Основная литература

1. Ермасов, С. В. Страхование : учебник для вузов (гриф УМО ВО) / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 943 с. <https://urait.ru/bcode/535167>

2. Каячева, Л. В. Страхование : учебное пособие / Л. В. Каячева, М. Н. Черных, Г. Ф. Каячев. — Красноярск : СФУ, 2020. — 148 с. <https://e.lanbook.com/book/181606>

3. Страхование : учебник и практикум для вузов (гриф УМО ВО) / И. П. Хоминич [и др.] ; под общей редакцией И. П. Хоминич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 620 с. <https://urait.ru/bcode/544896>

6.2 Дополнительная литература

1. Скамай, Л. Г. Страхование : учебник для вузов (гриф УМО ВО) / Л. Г. Скамай. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 326 с. <https://urait.ru/bcode/535507>

2. Каячева, Л. В. Страхование : учебное пособие / Л. В. Каячева, М. Н. Черных, Г. Ф. Каячев. — Красноярск : СФУ, 2020. — 148 с. <https://e.lanbook.com/book/181606>

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Страхование: методические указания и задания для самостоятельной работы для обучающихся по специальности 38.05.01 - «Экономическая безопасность», очной и заочной формы обучения / О.М. Пасынкова - Воронеж : ВГУИТ, 2022. <http://education.vsu.ru>

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?

Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsu.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gov.ru
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	http://education.vsu.ru
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение – ОС Windows, ОС ALT Linux.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (мультимедийными проекторами, настенными экранами, интерактивными досками, ноутбуками, досками, рабочими местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя) – ауд. 9, 450, 239, 244, 245, 341а или иные в соответствии с расписанием.

Допускается использование других аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий и оснащенных соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к базам данных и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ВГУИТ» – ауд. 251, ресурсный центр ВГУИТ.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

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

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».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для очно-заочной или заочной форм обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом (заочная форма обучения)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц

Виды учебной работы	Всего академических часов	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч
		11 семестр
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	144	144
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	13,8	13,8
Лекции	6	6
Практические занятия	6	6
Консультации текущие	0,9	0,9
Консультации по контрольной работе	0,8	0,8
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	126,3	126,3
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	109,8	109,8
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Подготовка к тестированию	15	15
Контрольная работа	9,2	9,2
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине

СТРАХОВАНИЕ

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ОПК-3	Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.	ИД2 _{ОПК-3} Обосновывает выбор методик и рассчитывает экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД2 _{ОПК-3} Обосновывает выбор методик и рассчитывает экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик	Знает: организационную структуру процесса страхования и нормативно-правовые аспекты функционирования страховой организации.
	Умеет: рассчитывать основные показатели страховой статистики; применять типовые методики для расчета страховых тарифов по рисковому и накопительным договорам страхования; оценивать эффективность работы страховой компании и результативность продаж страховых полисов.
	Владеет: навыками расчета тарифных ставок по рисковому и накопительным видам страхования на основе типовых методик; навыками оценки финансового состояния страховой компании.

2 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	Теория страхования	ОПК-3	Банк тестовых заданий	1-45	Компьютерное тестирование (процентная шкала)
			Собеседование (вопросы для зачета)	66-69	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено-не зачтено»)
			Задания для практических занятий		Проверка преподавателем (уровневая шкала)
			Расчетно-практическая работа		Проверка преподавателем (уровневая шкала)
2	Аспекты оказания страховых услуг по отраслям	ОПК-3	Банк тестовых заданий	46-65	Компьютерное тестирование (процентная шкала)
			Собеседование (вопросы для экзамена)	70-75	Проверка преподавателем (уровневая шкала)
			Задания для практических занятий		Проверка преподавателем (уровневая шкала)
			Расчетно-практическая работа		Проверка преподавателем (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

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета).

3.1 Банк тестовых заданий

ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

№ задания	Тестовое задание
	Выбрать один ответ
1.	Укажите признак того, что страхование относится к экономической категории: выплата страхового возмещения осуществляется в денежной форме; страховые отношения представляют собой денежный оборот; страхование связано с возмещением материальных потерь, что служит основой для непрерывности и бесперебойности процесса воспроизводства; строго целевое расходование страхового фонда.
2.	Укажите, чему соответствует максимальная материальная заинтересованность страхователя в объекте страхования: росту величины страховых взносов; появлению страхового интереса; 100%-ному страховому интересу; росту прибыли страховщика.
3.	Укажите, какому событию может соответствовать предупредительная функция страхования: соблюдению условий договора страхования; финансированию мероприятий по уменьшению страхового риска; увеличению страхового интереса страхователя; снижению величины страховых выплат.
4.	Укажите, какой документ соответствует добровольному страхованию объектов: лицензия на осуществление страховой деятельности; договор страхования; товарно-транспортная накладная; учредительный договор страховой компании
5.	Укажите, какие условия соответствуют самострахованию: создание страхового резервного фонда непосредственно самим хозяйствующим субъектом в обязательном или добровольном порядке; страхование одним страховщиком исполнения всех или части обязательств перед страхователем у другого страховщика; страхование имущества и имущественных интересов, осуществляемое на взаимной основе путем объединения денежных средств граждан и/или хозяйствующих субъектов; страхование у нескольких страховщиков одного и того же интереса от одних и тех же опасностей.
6.	Состояние объекта страхования зависит от целого ряда факторов. Страховщик учитывает и анализирует только существенные факторы. Этот процесс наблюдения и учета называется: аудитом; контролем; регистрацией риска; анализом рискованных обстоятельств.
7.	Факторы, которыми определяется регистрация риска для данной рискованной совокупности, называются: рисковыми обстоятельствами; рисковыми случаями; страховыми обстоятельствами; страховыми случаями.
8.	Определение вероятности наступления события, на случай которого проводится страхование, и его последствий, выраженных в денежной форме, представляет собой: анализ риска; оценку стоимости риска; анализ рискованных обстоятельств;

	оценка ситуации риска.
9.	<p>Определенная договором страхования или установленная законом денежная сумма, исходя из которой устанавливаются размеры страхового взноса и страховой выплаты, называется:</p> <p>страховой стоимостью;</p> <p>страховой суммой;</p> <p>суммой причиненного ущерба;</p> <p>страховой оценкой.</p>
10.	<p>Одним из экономических показателей страхования является страховой взнос, который представляет собой:</p> <p>выплату из страхового фонда страхователю определенного размера средств согласно договору страхования;</p> <p>плату за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором страхования или законом;</p> <p>показатель, исчисленный исходя из страхового тарифа и объемного показателя с учетом предусмотренных скидок и надбавок;</p> <p>показатель, равный половине страхового возмещения</p>
11.	<p>Укажите верную формулу для расчета страхового возмещения по системе дробной части.</p> <p>$СВ = СС \cdot У / СО$</p> <p>$СВ = ПС \cdot У / СО$</p> <p>СВ = действительная стоимость объекта</p> <p>СВ = восстановительная стоимость объекта</p>
12.	<p>Укажите верную формулу для расчета страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.</p> <p>$СВ = СС \cdot У / СО$</p> <p>$СВ = ПС \cdot У / СО$</p> <p>СВ = действительная стоимость объекта</p> <p>СВ = восстановительная стоимость объекта</p>
13.	<p>Укажите верную формулу для определения страхового возмещения по системе первого риска.</p> <p>$СВ = СС \cdot У / СО$</p> <p>$СВ = ПС \cdot У / СО$</p> <p>СВ = действительная стоимость объекта</p> <p>$СВ = \text{восстановительная стоимость объекта}$</p>
14.	<p>Брутто-ставка страхования рассчитывается по формуле:</p> <p>$T_n = T_o \cdot 100 / (100 - H_o)$</p> <p>$T_n = T_o \cdot 100 / (100 + H_o)$</p> <p>$T_n = T_o \cdot 100 / (100 \cdot H_o)$</p> <p>$T_n = (T_o + 100) / (100 - H_o)$</p>
15.	<p>При расчете тарифных ставок по долгосрочным договорам страхования жизни (пенсии) используется таблица смертности и ожидаемой продолжительности жизни населения. Укажите по какой формуле определяется вероятность дожить до возраста (X+1) год.</p> <p>$d_x = l_x - l_{x+1}$</p> <p>$p_x = l_{x+1} / l_x$</p> <p>$q_x = d_x / l_x$</p> <p>$p_x = l_{x+1} \cdot l_x$</p>
	Выбрать несколько ответов
16.	<p>Укажите, какие функции выполняются страхованием в системе экономических отношений:</p> <p>сберегательная;</p> <p>кредитная;</p> <p>товарная;</p> <p>рисковая.</p>
17.	<p>Укажите, какие существуют системы страховых отношений, реализуемых в процессе страхования:</p> <p>перестрахование</p> <p>двойное страхование</p> <p>пристрахование</p> <p>самострахование</p>
18.	<p>Укажите, какие существуют формы страхования:</p> <p>обязательное</p> <p>имущественное</p> <p>добровольное</p> <p>личное</p>
19.	Системы страховой ответственности, применяющиеся в страховании:

	система действительной стоимости система первого риска система дробной части система достаточной ответственности			
20.	Франшиза может быть рассчитана: как разница между страховой суммой и величиной установленного страхового возмещения как среднее арифметическое суммы страховых взносов за весь период страхования в процентах к величине ущерба в абсолютных или относительных величинах к страховой сумме или оценке объекта страхования			
21.	Условную франшизу характеризует: освобождение ответственности страховщика за весь ущерб, который не превышает условную франшизу запись «свободно от первых X%» полное покрытие ущерба, если его размер превышает франшизу запись «свободно от X %»			
22.	Укажите, что из перечисленного можно отнести к задачам актуарных расчетов: исчисление математической вероятности наступления страхового случая математическое обоснование необходимых расходов на организацию процесса страхования отслеживание юридического соблюдения обязанностей сторон в соответствии с договором страхования определение зависимости между процентной ставкой и величиной тарифной ставки			
23.	Росту коэффициента финансовой устойчивости страхового фонда способствует: уменьшение суммы доходов страховщика за данный период рост суммы средств в запасных фондах снижение суммы средств в запасных фондах уменьшение суммы расходов страховщика за данный период			
24.	Укажите, что соответствует снижению коэффициента кумуляции риска: рост числа пострадавших объектов в результате страхового случая снижение числа пострадавших объектов в результате страхового случая рост числа страховых событий снижение числа страховых событий			
25.	Снижению убыточности страховой суммы соответствует: рост суммы выплаченного страхового возмещения уменьшение суммы выплаченного страхового возмещения уменьшение страховой суммы для всех объектов страхования рост страховой суммы для всех объектов страхования			
	Сопоставить			
26.	Установите соответствие между понятием и его определением:			
	1	Рисковые обстоятельства	А	Факторы, которыми определяется регистрация риска для данной рискованной совокупности
	2	Страховой случай	Б	Вероятность наступления страхового случая
	3	Страховое событие	В	Реально свершившееся страховое событие, после которого у страховщика возникает обязанность осуществить страховую выплату
	4	Страховая стоимость	Г	Стоимость имущества, принимаемая для целей страхования
	Ответ: 1-А; 2-В; 3-Б; 4-Г			
27.	Установите соответствие между страховым тарифом и его содержанием:			
	1	Рисковый тариф	А	тарифная ставка страховщика, состоит из нетто-ставки и нагрузки
	2	Сберегательный взнос	Б	предназначена для создания фонда выплат страхователю, ее величина зависит от развития риска
	3	Нетто-ставка	В	чистая нетто-ставка, т. е. часть страхового взноса, предназначенная для покрытия риска
	4	Брутто-ставка	Г	его взимают при заключении договоров страхования жизни
	Ответ: 1-В, 2-Г, 3-Б, 4-А			
28.	Установите соответствие между показателем страховой статистики и формулой его расчета:			
	1	Частота страховых случаев	А	представляет собой отношение числа пострадавших объектов к числу страховых случаев

	2	Коэффициент кумуляции риска	Б	характеризуется количеством страховых событий в расчете на один объект страхования
	3	Убыточность страховой суммы	В	представляет собой процентное отношение суммы выплаченного страхового возмещения к сумме собранных страховых взносов
	4	Норма убыточности	Г	представляет собой отношение выплаченного страхового возмещения к страховой сумме всех объектов страхования
	Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В			
29.	Установите соответствие между системой страховой ответственности и ее содержанием			
	1	система действительной стоимости	А	используется при страховании крупных рисков, а также при страховании доходов
	2	система предельной ответственности	Б	сумма страхового возмещения определяется как фактическая стоимость имущества на день заключения договора
	3	система первого риска	В	предусматривает выплату страхового возмещения в размере ущерба, но в пределах страховой суммы
	4	система восстановительной стоимости	Г	страховое возмещение за объект равно цене нового имущества соответствующего вида
	Ответ: 1-Б, 2-А, 3-В, 4-Г			
30.	Установите соответствие между основными функциями страхования и их содержанием:			
	1	Рисковая функция	А	выражается в наблюдении за строго целевым формированием и использованием средств страхового фонда
	2	Предупредительная функция	Б	заключается в том, что при помощи страхования накапливаются денежные суммы на дожитие
	3	Сберегательная функция	В	назначением этой функции является финансирование за счет средств страхового фонда мероприятий по уменьшению страхового риска
	4	Контрольная функция	Г	непосредственно связана с основным назначением страхования по возмещению материального ущерба пострадавшим
	Ответ: 1-Г, 2-В, 3-Б, 4-А			
	Расположить в правильном порядке			
31.	Укажите последовательность процедуры классификации страхования: 1) отрасль страхования 2) вид страхования 3) разновидность страхования 4) формы страхования 5) системы страховых отношений			
32.	Укажите порядок формирования страхового тарифа: 1) рисковый взнос 2) сберегательный взнос 3) нетто-ставка 4) достаточный взнос 5) брутто-ставка			
33.	Сформируйте правильную последовательность расчета тарифной ставки в рисковых видах страхования: 1) рассчитывается основная часть нетто-ставки 2) определяется гарантийная рисковая надбавка 3) рассчитывается нетто-ставка 4) определяется брутто-ставка			
34.	Определите правильную последовательность расчета тарифной ставки в накопительных видах страхования: 1) по таблице смертности определяется количество лиц, доживающих до возраста (X+1) год 2) рассчитывается условная сумма будущего страхового фонда 3) с помощью приемов дисконтирования определяется сумма первоначального страхового фонда 4) определяются нетто- и брутто-ставка страхования			
35.	Определите правильную последовательность ведения договора страхования: 1) Заполнение клиентом заявления на страхование 2) Анализ и селекция риска страховщиком 3) Согласование условий и заключение договора 4) регулярная уплата премий			
	Вставить пропущенное слово или число			

36.	<p>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. <i>(ответ введите с маленькой буквы в родительном падеже)</i></p> <p>Ответ: имущественных</p>
37.	<p>Основными функциональными единицами процесса страхования являются: страхователь, _____, страховой фонд, страховой интерес.</p> <p>Ответ: страховщик</p>
38.	<p>_____ — это хозяйствующий субъект или гражданин, уплачивающий страховые взносы и вступающий в конкретные страховые отношения со страховщиком.</p> <p>Ответ: страхователь</p>
39.	<p>... — это хозяйствующий субъект, созданный для осуществления страховой деятельности, проводящий страхование и ведающий созданием и расходованием страхового фонда.</p> <p>Ответ: страховщик</p>
40.	<p>Резерв денежных или материальных средств, формируемый за счет взносов страхователей и находящийся в оперативно-организационном управлении у страховщика, называется</p> <p>Ответ: страховой фонд</p>
41.	<p>... — 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.</p> <p>Ответ: страховой интерес</p>
42.	<p>Страховой интерес бывает _____ и частичным.</p> <p>Ответ: полным</p>
43.	<p>К интересам страхователя относятся интерес владельца имущества и интерес _____.</p> <p>Ответ: подразумеваемый</p>
44.	<p>Интерес страховщика — это _____, оговоренная в условиях страхования.</p> <p>Ответ: ответственность</p>
45.	<p>Факт заключения договора страхования удостоверяется переданным страховщиком страхователю _____ с приложением правил страхования. <i>(ответ введите с маленькой буквы в родительном падеже)</i></p> <p>Ответ: страхового полиса</p>
Решить задачи	
46.	<p>Взрывом разрушен цех. Балансовая стоимость цеха с учетом износа – 10 млн р. В цехе на момент взрыва находилась продукция на сумму 2 млн р. Для расчистки территории привлекались люди и техника. Стоимость затрат составила 1 млн р. Сумма от сдачи металлолома – 1 млн р. Цех не работал 1 месяц. Потеря прибыли за этот период равна 3 млн р. Затраты на восстановление цеха составили 12 млн р. Рассчитать сумму прямого и косвенного убытков. Ответ введите целыми числами через пробел.</p> <p>Решение</p> <p>1) Сумма прямого убытка = 10 + 2 + 1 - 1 = 12 млн р. 2) Сумма косвенного убытка = 3 + 12 = 15 млн р.</p> <p>Ответ: 12 15.</p>
47.	<p>В результате дорожно-транспортного происшествия пострадал автомобиль. Стоимость автомобиля 500 тыс. р. Износ на день заключения договора 30 %. От автомобиля остались детали на сумму 70 тыс. р., на приведение в порядок указанных деталей израсходовано 20 тыс. р. Исчислить ущерб страхователя. Ответ введите в тысячах рублей.</p> <p>Решение:</p> <p>$У = 500 \cdot 0,7 - 70 + 20 = 300$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 300</p>
48.	<p>Стоимостная оценка объекта страхования составляет 10 млн р., страховая сумма 8 млн р., ущерб страхователя в результате повреждения объекта 6 млн р. Определить сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности. Ответ запишите в млн р. При вводе ответа используйте запятую в качестве разделителя целой и дробной частей.</p> <p>Решение:</p> <p>$СВ = 8 \cdot 6 / 10 = 4,8$ млн р.</p> <p>Ответ: 4,8</p>
49.	<p>Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 700 тыс. р. Стоимость автомобиля 900 тыс. р. Ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля составил 750 тыс. р. Определить сумму страхового возмещения по системе первого риска. Ответ введите целым числом в тысячах рублей.</p> <p>Решение:</p>

	СВ = 700 тыс. р., т.к. возмещается только «первый риск» (ущерб в пределах страховой суммы) Ответ: 700																							
50.	<p>Действительная стоимость имущества по страховой оценке составила 5 млн р. В договоре страхования стоимость застрахованного имущества показана в сумме 4 млн р. В результате кражи ущерб составил 2 млн р. Определить сумму страхового возмещения по системе дробной части. Ответ запишите в млн р. При вводе ответа используйте запятую в качестве разделителя целой и дробной частей.</p> <p>Решение: $СВ = 4 * 2 / 5 = 1,6$ млн р.</p> <p>Ответ: 1,6</p>																							
51.	<p>Урожай моркови застрахован по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 60 т с 1 га на условиях выплаты страхового возмещения в размере 70 % причиненного убытка за недополучение урожая. Площадь посева 400 га. Фактическая урожайность моркови составила 50 т с 1 га. Закупочная цена моркови 30 тыс. р. за 1 т. Рассчитать сумму страхового возмещения по системе предельной ответственности. Ответ введите целым числом в тысячах рублей.</p> <p>Решение: $У = (60 - 50) * 400 * 30 = 120\ 000$ тыс. р. $СВ = 120\ 000 * 0,7 = 84\ 000$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 84000</p>																							
52.	<p>Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму (СС) 500 тыс. р. Ставка страхового тарифа (Т) 0,3 % страховой суммы. Рассчитать размер страховой премии. Ответ запишите в тыс. р. При вводе ответа используйте запятую в качестве разделителя целой и дробной частей.</p> <p>Решение: $СП = 500 * 0,3 / 100 = 1,5$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 1,5</p>																							
53.	<p>По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1 % (от страховой суммы)». Страховая сумма объекта страхования 100 млн р. Фактический ущерб составил 5 млн р. Определить сумму страхового возмещения. Ответ запишите в млн р.</p> <p>Решение: $Фулс = 100 * 1 / 100 = 1$ млн р. $СВ = 5$ млн р., т.к. ущерб превышает условную франшизу</p> <p>Ответ: 5</p>																							
54.	<p>Гражданин застраховал свое имущество сроком на один год на сумму 600 тыс. р. По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 100 тыс. р. Фактический ущерб страхователя 250 тыс. р. Определить сумму страхового возмещения. Ответ запишите в тыс. р.</p> <p>Решение: $СВ = 250 - 100 = 150$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 150</p>																							
55.	<p>Страховая компания имеет страховых платежей на сумму 10 млн р., остаток средств в запасном фонде 2 млн р. Выплаты страхового возмещения 5 млн р., расходы на ведение дела 1 млн р. Определить коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда.</p> <p>Решение: $Кфу = (10 + 2) / (5 + 1) = 2$</p> <p>Ответ: 2</p>																							
Выполнить ситуационное задание																								
<p>Кейс-задание Имеются данные о деятельности страховой компании в прошлом и отчетном периоде.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Показатель</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Значение</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Прошлый период</th> <th style="text-align: center;">Отчетный период</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Страховые суммы по договорам страхования отчетного года, тыс. р.:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 120 договоров страхования транспортных средств</td> <td style="text-align: center;">10000</td> <td style="text-align: center;">10500</td> </tr> <tr> <td>- 800 договоров страхования жизни и здоровья человека</td> <td style="text-align: center;">15000</td> <td style="text-align: center;">15800</td> </tr> <tr> <td>- 80 договоров страхования профессиональной ответственности</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">1950</td> </tr> <tr> <td>2. Расходы на ведение дел отчетного года по видам страхования составили, тыс. р.:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- по страхованию транспортных средств</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table>		Показатель	Значение		Прошлый период	Отчетный период	1. Страховые суммы по договорам страхования отчетного года, тыс. р.:			- 120 договоров страхования транспортных средств	10000	10500	- 800 договоров страхования жизни и здоровья человека	15000	15800	- 80 договоров страхования профессиональной ответственности	2000	1950	2. Расходы на ведение дел отчетного года по видам страхования составили, тыс. р.:			- по страхованию транспортных средств	180	200
Показатель	Значение																							
	Прошлый период	Отчетный период																						
1. Страховые суммы по договорам страхования отчетного года, тыс. р.:																								
- 120 договоров страхования транспортных средств	10000	10500																						
- 800 договоров страхования жизни и здоровья человека	15000	15800																						
- 80 договоров страхования профессиональной ответственности	2000	1950																						
2. Расходы на ведение дел отчетного года по видам страхования составили, тыс. р.:																								
- по страхованию транспортных средств	180	200																						

	<ul style="list-style-type: none"> - страхованию жизни и здоровья человека 150 160 - страхованию ответственности 50 60 <p>3. Выплаты по договорам страхования отчетного года с расчетного счета, тыс. р.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по страхованию транспортных средств 240 250 - страхованию жизни и здоровья человека 1450 1 500 - страхованию ответственности 60 50 <p>4. Средний размер страхового тарифа отчетного года, %:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по страхованию транспорта 8 10 - страхованию жизни и здоровья человека 14 12 - страхованию профессиональной ответственности 8 6 <p>5. Ставка налога на прибыль, % 20 20</p> <p>Используя типовые методики, рассчитайте экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующего субъекта, выполнив следующие задания:</p>
56.	<p>Определить финансовый результат по страхованию транспортных средств за отчетный период. Определить финансовый результат по страхованию транспортных средств за отчетный период.</p> <p>Решение: $ФР_{тс} = 10500 * 10 / 100 - 200 - 250 = 600$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 600</p>
57.	<p>Определить финансовый результат по страхованию жизни и здоровья человека за отчетный период. Определить финансовый результат по страхованию жизни и здоровья человека за отчетный период.</p> <p>Решение: $ФР_{жз} = 15800 * 12 / 100 - 160 - 1500 = 236$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 236</p>
58.	<p>Определить финансовый результат по страхованию профессиональной ответственности за отчетный период. Определить финансовый результат по страхованию профессиональной ответственности за отчетный период.</p> <p>Решение: $ФР_{отв} = 1950 * 6 / 100 - 60 - 50 = 7$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 7</p>
59.	<p>Определить сумму налога на прибыль отчетного года. Ответ записать в тыс. р. (в качестве разделителя целой и дробной части числа использовать запятую). Определить сумму налога на прибыль отчетного года. Ответ записать в тыс. р. (в качестве разделителя целой и дробной части числа использовать запятую).</p> <p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $ФР_{тс} = 10500 * 10 / 100 - 200 - 250 = 600$ тыс. р. 2) $ФР_{жз} = 15800 * 12 / 100 - 160 - 1500 = 236$ тыс. р. 3) $ФР_{жз} = 1950 * 6 / 100 - 60 - 50 = 7$ тыс. р. 4) $ФР_{общ} = 600 + 236 + 7 = 843$ тыс. р. 5) $Н = 843 * 0,2 = 168,6$ тыс. р. <p>Ответ: 168,6</p>
60.	<p>Рассчитать рентабельность страхования транспортных средств к расходам на ведение дела в отчетном периоде. Ответ записать в %. Рассчитать рентабельность страхования транспортных средств к расходам на ведение дела в отчетном периоде. Ответ записать в %.</p> <p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $ФР_{тс} = 10500 * 10 / 100 - 200 - 250 = 600$ тыс. р. 2) $P = 600 / 200 * 100 = 300$ <p>Ответ: 300</p>
61.	<p>Определить темп изменения страховых выплат в отчетном периоде по сравнению с прошлым в целом по страховой организации. Ответ записать в %, округлив до целого числа. Определить темп изменения страховых выплат в отчетном периоде по сравнению с прошлым в целом по страховой организации. Ответ записать в %, округлив до целого числа.</p> <p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $СВ_{пр.г.} = 240 + 1450 + 60 = 1750$ тыс. р. 2) $СВ_{отч.г.} = 250 + 1500 + 50 = 1800$ тыс. р. 3) $Тр = 1800 / 1750 * 100 = 103\%$

	Ответ: 103
62.	<p>Определить темп изменения расходов на ведение дела в отчетном периоде по сравнению с прошлым в целом по страховой организации. Ответ записать в %, округлив до десятых (в качестве разделителя целой и дробной части числа использовать запятую).</p> <p>Определить темп изменения расходов на ведение дела в отчетном периоде по сравнению с прошлым в целом по страховой организации. Ответ записать в %, округлив до десятых (в качестве разделителя целой и дробной части числа использовать запятую).</p> <p>Решение:</p> <p>1) РВпрош. = 180 + 150 + 50 = 380 тыс. р. 2) РВотч. = 200 + 160 + 60 = 420 тыс. р. 3) Тр = 420 / 380 * 100 = 110,5%</p> <p>Ответ: 110,5</p>
63.	<p>Определить финансовый результат по страхованию транспортных средств в прошлом период.</p> <p>Определить финансовый результат по страхованию транспортных средств в прошлом период.</p> <p>Решение:</p> <p>$\text{ФРтс} = 10000 * 8 / 100 - 180 - 240 = 380$ тыс. р.</p> <p>Ответ: 380</p>
64.	<p>Определить, во сколько раз изменился финансовый результат по страхованию жизни и здоровья человека в отчетном периоде по сравнению с прошлым. Ответ округлить до целого числа.</p> <p>Определить, во сколько раз изменился финансовый результат по страхованию жизни и здоровья человека в отчетном периоде по сравнению с прошлым. Ответ округлить до целого числа.</p> <p>Решение:</p> <p>1) $\text{ФРжз(прош.)} = 15000 * 14 / 100 - 150 - 1450 = 500$ тыс. р. 2) $\text{ФРжз(отч.)} = 15800 * 12 / 100 - 160 - 1500 = 236$ тыс. р. 3) Темп изменения = 500 / 236 = в 2 раза</p> <p>Ответ: 2</p>
65.	<p>Рассчитать рентабельность страхования профессиональной ответственности к расходам на ведение дела в отчетном периоде. Ответ записать в %, округлив до десятых (в качестве разделителя целой и дробной части числа использовать запятую).</p> <p>Рассчитать рентабельность страхования профессиональной ответственности к расходам на ведение дела в отчетном периоде. Ответ записать в %, округлив до десятых (в качестве разделителя целой и дробной части числа использовать запятую).</p> <p>Решение:</p> <p>1) $\text{ФРотв} = 1950 * 6 / 100 - 60 - 50 = 7$ тыс. р. 2) $P = 7 / 60 * 100 = 11,7\%$</p> <p>Ответ: 11,7</p>

3.2 Собеседование (вопросы для зачета)

ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

№ задания	Формулировка вопроса
66.	<p>Дайте определение процессу страхования.</p> <p>Страхование представляет собой отношения по защите имущественных интересов хозяйствующих субъектов и граждан при наступлении определенных событий (страховых случаев) за счет денежных фондов, формируемых из уплачиваемых ими страховых взносов.</p>
67.	<p>Какие имущественные интересы граждан и хозяйствующих субъектов выступают в качестве объектов страхования?</p> <p>Объектами страхования могут быть имущественные интересы, не противоречащие законодательству Российской Федерации. К имущественным интересам относятся интересы, которые связаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователя или застрахованного лица (личное страхование); - с владением, пользованием, распоряжением имуществом (имущественное страхование); - с возмещением страхователем причиненного вреда личности или имуществу гражданина, а также вреда, причиненного хозяйствующему субъекту (страхование ответственности).
68.	<p>Что представляет собой оценка стоимости риска?</p> <p>Оценка стоимости риска представляет собой определение вероятности наступления события, на случай которого проводится страхование, и его последствий, выраженных в денежной форме.</p>

	<i>Размер оценки стоимости риска меняется под воздействием объективных и субъективных факторов. К ним относятся: вероятность наступления и характер воздействия сил природы, состояние противопожарной безопасности, интенсивность движения транспорта, состояние охраны труда и т. п.</i>
69.	<p>Как рассчитывается страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности?</p> <p>Страхование по <u>системе пропорциональной ответственности</u> означает неполное страхование стоимости объекта.</p> <p>Величина страхового возмещения по этой системе определяется по формуле:</p> $CB = \frac{CC \cdot Y}{CO},$ <p>где СВ — величина страхового возмещения, р.; СС — страховая сумма по договору, р.; У — фактическая сумма ущерба, р.; СО — стоимостная оценка объекта страхования, р.</p>
70.	<p>Какие риски являются предметом личного страхования?</p> <p><i>Предметом личного страхования выступают следующие риски:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – риск смерти (необходимость обеспечить семью); – риск заболевания (потеря трудоспособности и трудового дохода, а также расходы на медицинское обслуживание); – риск несчастного случая (временная или постоянная потеря трудоспособности и медицинские расходы); – риск утраты трудоспособности по старости (необходимость получения дохода после прекращения работы).
71.	<p>Назовите виды договоров страхования на случай смерти.</p> <p><i>Видами договоров страхования на случай смерти являются:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Пожизненное страхование на случай смерти.</i> 2. <i>Смешанное страхование жизни.</i> 3. <i>Срочное страхование на случай смерти.</i> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD A[Договор страхования на случай смерти] --> B[Пожизненное страхование на случай смерти – страхование на случай смерти в течение всей жизни застрахованного] A --> C[Смешанное страхование жизни – страхование на случай смерти и на дожитие в течение определенного периода времени] A --> D[Срочное страхование на случай смерти – страхование жизни на случай смерти на определенный срок] </pre> </div>
72.	<p>Назовите главное отличие медицинского страхования от других видов страхования.</p> <p><i>При осуществлении медицинского страхования страховые выплаты направляются из фонда медицинского страхования в ЛПУ для финансирования услуг, оказываемых в рамках ОМС и ДМС. Непосредственно сами страхователи страховые выплаты не получают, они получают набор услуг, предусмотренных медицинским страхованием.</i></p>
73.	<p>Перечислите случаи (минимум 3), при которых не будут осуществлены страховые выплаты при заключении договоров имущественного страхования.</p> <p><i>Не признаются страховыми случаями и не покрываются страхованием убытки от повреждения, уничтожения (гибели), утраты имущества в результате:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>умысла или грубой неосторожности страхователя (выгодоприобретателя);</i> 2) <i>дефекта в имуществе, который был известен страхователю до заключения договора страхования, но о чем не уведомлен страховщик;</i> 3) <i>несоблюдения требований нормативных документов, правил, и инструкций по эксплуатации и обслуживанию объектов имущества;</i> 4) <i>использования объекта имущества не по назначению или в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения;</i> 5) <i>естественных процессов (коррозии, износа, брожения, гниения, порчи и т.п.), обусловленных внутренними свойствами объектов имущества.</i>
74.	<p>Назовите три особенности договора имущественного страхования.</p> <p><i>Наряду с общими нормами и правилами о страховании в отношении имущественного страхования действует и ряд специальных.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Имущественное страхование имеет целью компенсацию понесенных убытков, а не извлечение дополнительных доходов.</i> 2. <i>При страховании имущества или предпринимательского риска, если договором страхова-</i>

	<p>ния не предусмотрено иное, страховая сумма не должна превышать страховую стоимость.</p> <p>3. Одной из важных особенностей договора имущественного страхования является суброгация - переход права страхователя (выгодоприобретателя) к страховщику. Если договором страхования не предусмотрено иное, в имущественном страховании к страховщику, выплатившему страховое возмещение, переходит в пределах выплаченной суммы право требования, которое страхователь (выгодоприобретатель) имеет к лицу, несущему ответственность за возмещенные страховщиком убытки.</p>
75.	<p>Назовите отличия между гражданской и уголовной ответственностью. Какая из них подлежит страхованию?</p> <p><i>Необходимо проводить различие между гражданской и уголовной ответственностью. <u>Цель гражданской ответственности</u> — возмещение причиненного ущерба, а <u>уголовной</u> — наказание лица, совершившего преступление, подпадающее под уголовную ответственность. Уголовная ответственность не может быть объектом страхования. Страхованию подлежит только гражданская ответственность.</i></p>

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 Положение о курсовых, экзаменах и зачетах

П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости

Страхование [Электронный ресурс] : Задания и методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. ; сост. О. М. Пасынкова. Воронеж : ВГУИТ, 2022.
URL : <https://education.vsuet.ru>

Страхование [Электронный ресурс] : Задания и методические указания для практических занятий для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. ; сост. О. М. Пасынкова. Воронеж : ВГУИТ, 2022.
URL : <https://education.vsuet.ru>

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. 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 или баллы	Уровень освоения компетенции
ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов					
Знает	организационную структуру процесса страхования и нормативно-правовые аспекты функционирования страховой организации	Результаты тестирования	Обучающимся даны правильные ответы менее чем на 59,99 % всех тестовых вопросов	Неудовлетворительно	Не освоена / недостаточный
			Обучающимся даны правильные ответы на 60-74,99% всех тестовых вопросов	Удовлетворительно	Освоена / базовый
			Обучающимся даны правильные ответы на 75-84,99% всех тестовых вопросов	Хорошо	Освоена / повышенный
			Обучающимся даны правильные ответы на 85-100% всех тестовых вопросов	Отлично	Освоена / повышенный
		Собеседование (зачет)	Обучающийся обладает частичными и разрозненными знаниями, только некоторые из которых может связывать между собой	Неудовлетворительно	Не освоена / недостаточный
			Обучающийся обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Удовлетворительно	Освоена / базовый
			Обучающийся обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Хорошо	Освоена / повышенный
			Обучающийся обладает системным взглядом на изучаемый объект	Отлично	Освоена / повышенный
Умеет	рассчитывать основные показатели страховой статистики; применять типовые методики для расчета страховых тарифов по рисковым и накопительным договорам страхования; оценивать эффективность работы страховой компании и результативность продаж страховых полисов	Решение задач на практических занятиях	Обучающийся не владеет умениями выполнения заданий; не демонстрирует умений, предусмотренных планируемыми результатами обучения	Неудовлетворительно	Не освоена / недостаточный
			Обучающийся испытывает затруднения при выполнении заданий по алгоритму; демонстрирует минимальный набор умений, предусмотренных планируемыми результатами обучения	Удовлетворительно	Освоена / базовый
			Обучающийся выполняет задания с использованием алгоритма решения, при выполнении допускает незначительные ошибки и неточности, формулирует выводы; демонстрирует умения, предусмотренные планируемыми результатами обучения	Хорошо	Освоена / повышенный
			Обучающийся выполняет задания, формируя алгоритм решения, при выполнении не допускает ошибок и неточностей, формулирует выводы; демонстрирует умения, предусмотренные плани-	Отлично	Освоена / повышенный

			руемыми результатами обучения		
Владеет	навыками расчета тарифных ставок по рисковому и накопительным видам страхования на основе типовых методик; навыками оценки финансового состояния страховой компании	Расчетно-практическая работа	обучающийся не может (не умеет) записать алгоритм выполнения работы, не может выбрать методику для проведения расчетов, не представляет результаты работы в виде аналитического отчета; не демонстрирует навыки, предусмотренные планируемыми результатами обучения	Неудовлетворительно	Не освоена / недостаточный
			запись алгоритма решения РПР у обучающегося вызывает затруднения (алгоритм решения записан с ошибками), представляет результаты работы в виде аналитического отчета, в котором допускает неверное оформление; демонстрирует минимальный набор навыков, предусмотренных планируемыми результатами обучения	Удовлетворительно	Освоена / базовый
			обучающийся решает РПР, используя верный алгоритм решения, при решении допускает незначительные ошибки, представляет результаты работы в виде правильно оформленного аналитического отчета; демонстрирует навыки, предусмотренные планируемыми результатами обучения	Хорошо	Освоена / повышенный
			обучающийся решает РПР, используя верный алгоритм решения, при решении не допускает ошибок, представляет результаты работы в виде правильно оформленного аналитического отчета; демонстрирует навыки, предусмотренные планируемыми результатами обучения	Отлично	Освоена / повышенный

