## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

## Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	у ГВЕРЖД	ĮАЮ					
Декан факультета ИМФ							
А.В. Федорян							
"	"	2025 г.					

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Страхование рисков

Направление(я) 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Экономика

Учебный план **2025 20.04.01.plx** 

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д.э.н., проф., Болдырева Инна

Александровна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова М.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025\_20.04.01.plx cтp. 2

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 76

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	1	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 20.04.01.plx cтр. 3

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Получение базовых теоретических знаний в области страхования в целом и страхования от чрезвычайных ситуаций в частности, а так же получение практических навыков определения страхового возмещения

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Изучение данной дисциплины требует наличия базовых знаний в сфере экономики и права						
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
3.2.1	Государственный пожарный надзор						
3.2.2	Производственная эксплуатационная практика						
3.2.3	Управление силами и средствами при пожаре						
3.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

## 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ПК-1: Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты

- ПК-1.1: Знать требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты
- ПК-1.2: Уметь контролировать работоспособность систем противопожарной защиты объекта
- ПК-1.3: Иметь навыки экспертизы проектных решений и организационно-технических мероприятий на объекте защиты
- ПК-4: Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты
- ПК-4.1 : Знать полномочия представителей органов государственной власти в области пожарной безопасности и порядок взаимодействия с ними
- ПК-4.2 : Уметь разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора
- $\Pi$ К-4.3 : Иметь опыт подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия			Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Социально- экономическая сущность страхования						
1.1	Экономическое содержание страхования. Экономическая категория страховой защиты общественного производства. Функции и роль страхования в общественном производстве. Формирование страховых фондов. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Основные понятия и термины, применяемые в страховании. Страхование в РФ и зарубежных странах. Семинар. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Экономическая необходимость и роль страхования в условиях рыночной экономики. /Ср/	1	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 2025\_20.04.01.plx cтр. 4

2.1	Раздел 2. Организация страховой деятельности в РФ. Государственное регулирование страховой деятельности.  Организация страховой	1	2	Л1.1 Л1.2	0	
2.1	организация страховои деятельности. Страховое законодательство. Основные принципы организации страхового дела. Государственное регулирование страховой деятельности. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	U	
2.2	Общий порядок заключения договоров страхования. Решение ситуационных задач (кейсов) по теме. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Лицензирование страховой деятельности. Классификация отраслей страхования, требующих лицензирования. Основания для отказа в выдаче лицензии. Документы, необходимые для лицензирования страховой деятельности. /Ср/	1	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Тарифная политика в страховании					
3.1	Тарифная политика в страховании. Понятие и принципы построения тарифной политики. Понятие и структура страхового тарифа. Расчет тарифных ставок по рисковым видам страхования. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Методика построения тарифов по страхованию. Состав и структура тарифной ставки. Расчет тарифных ставок по рисковым видам страхования. Решение задач по теме. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Методика построения тарифов по страхованию. Состав и структура тарифной ставки. Расчет тарифных ставок по рисковым видам страхования. /Ср/ Раздел 4. Страхование	1	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.1	имущества предприятий  Страхование имущества предприятий.  Страхование основных фондов предприятий. Страхование оборотных фондов предприятий. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Определение ущерба и страхового возмещения при страховании имущества предприятий. Решение задач по теме. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Подотрасли имущественного страхования, развитые в зарубежных странах. /Ср/	1	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

УП: 2025\_20.04.01.plx cтр. 5

	Раздел 5. Страхование					
	предпринимательских рисков					
5.1	Страхование предпринимательских рисков. Страхование инвестиций и прибыли. Страхование кредитных и банковских рисков. Страхование ущерба от перерывов в производстве. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Определение ущерба и страхового возмещения при страховании предпринимательских рисков. Решение задач по теме. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.3	Методы оценки риска в страховании. Основные критерии, позволяющие считать риск страховым. Способы измерения риска. Управление риском. /Ср/	1	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	ответственности предприятий					
6.1	Страхование ответственности предприятий. Сущность и особенности страхования ответственности предприятий. Страхование экологических рисков. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности заемщиков за непогашение кредита. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Определение ущерба и страхового возмещения при страховании ответственности предприятий. Решение задач по теме. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.3	Перестрахование. Двойное страхование. Экспертиза в страховании. /Ср/	1	11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 7. Страхование рисков					
7.1	чрезвычайных ситуаций Понятие риска чрезвычайной ситуации. Основные термины в страховании чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Объект субъект страхования чрезвычайных ситуаций. Объем страховой ответственности. Территории страхования. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
7.2	Определение страховой премии (страхового взноса) Решение задач по теме. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.3	Заключение договора страхования риской чрезвычайных ситуаций /Ср/	1	11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 8. Подготовка к зачету					

УП: 2025 20.04.01.plx cтр. 6

8.1	/Зачёт/	1	4	Л1.1	0	
				Э4		

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

## 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024 г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итого-вый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить ито-говый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

ТК 1 - семинары (от 6 до 10 баллов);

ТК 2 - решение ситуационных задач 2 (от 6 до 10 баллов);

ТК 3 - решение ситуационных задач (от 6 до 10 баллов);

#### ТК 1: семинары

Типовые темы для докладов:

- 1 Страховая защита и страхование как экономические категории.
- 2 Права и обязанности страховщика и страхователя.
- 3. Субъекты и объекты страхования.
- 4. Классификация видов страхования
- 5. Страховая премия и страховое возмещение .
- 6. Структура страхового договора.

## ТК 2: решение ситуационных задач

## Задача 1

Рассчитайте показатели страхования по двум регионам:

- а) полноту уничтожения пострадавших объектов;
- б) долю пострадавших объектов;
- в) убыточность страховой суммы;
- г) тяжесть ущерба.

Укажите наименее убыточный регион. Исходные данные:

Число застрахованных объектов, ед.

Регион 1 - 800, регион 2 - 1000;

Страховая сумма застрахованных объектов, млн. руб.

Регион 1 - 336, регион 2 - 300;

Число пострадавших объектов, ед.

Регион 1 - 64, регион 2 - 70;

Страховая сумма пострадавших объектов, млн. руб.

Регион 1 - 28,0; регион 2 - 25,0;

Страховое возмещение, млн. руб.

Регион 1 - 12,7; регион 2 - 9,6;

## Задача 2

Исходные данные по одному из видов страхования имущества юридических лиц:

Показатели Годы

Убыточность страховой

суммы, % 1 2 3 4 5 3,0 2,3 2,8 4,0 2,9

## Вычислите:

- а) основную часть нетто-ставки путем прогноза на основе модели линейного тренда;
- б) рисковую надбавку, если вероятность, с которой собранных взносов хватит на выплаты страховых возмещений, равна 0,9, а коэффициент, зависящий от вероятности и числа анализируемых лет, -1,984;
- в) нетто-ставку на 100 рублей страховой суммы;
- г) брутто-ставку на 100 рублей страховой суммы, если доля нагрузки в структуре тарифа равна 22%;
- д) страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма равна 1 250 тыс. рублей.

УП: 2025 20.04.01.plx стр. 7

#### Задача 3

Рассчитайте тарифную ставку договора страхования от несчастных случаев.

Исходные данные:

Вероятность наступления риска - 0,03

Средняя страховая сумма - 10 тыс. руб.

Среднее страховое обеспечение - 6 тыс. руб.

Количество договоров, которые предполагается заключить со страхователями - 900

Доля нагрузки в тарифной ставке - 28%

Средний разброс страхового обеспечения - 1,5 тыс. руб.

Коэффициент, зависящий от гарантии безопасности -1,645

#### Задача 4

Исходные данные по одному из видов страхования урожая сельскохозяйственных культур:

Показатели Годы

Убыточность страховой суммы, % 1 2 3 4 3 4 3,0 4,0 3,0 4,5 3,5

## Рассчитайте:

- а) среднюю убыточность страховой суммы за тарифный период (основную часть нетто-ставки);
- б) рисковую надбавку с вероятностью 0,954;
- в) нетто-ставку;
- г) брутто-ставку при условии, что нагрузка в ней составляет 18%.

## ТК 2: решение ситуационных задач

#### Задача

По договору страхования имущества предприятия предусмотрена условная франциза в размере 1 тыс. рублей. Фактически ущерб составил:

- а) 900 рублей;
- б) 3,7 тыс. рублей.

Определите, в каком размере будет возмещен ущерб в обоих случаях.

## Задача 2

Плата за страхование имущества предприятия, действительная стоимость которого на момент заключения договора страхования равнялась 15 млн.. рублей, составила 300 тыс. рублей при страховом тарифе 2,5%. Ущерб в результате страхового случая составил 1,8 млн. рублей.

Определите размер страхового возмещения при пропорциональной системе страховой ответственности:

- а) в договоре установлена безусловная франциза 50 тыс.рублей;
- б) в договоре указано, что условная франшиза составляет 1% от страховой суммы (свободно от 1%).

## Задача 3

Стоимость застрахованного имущества предприятия составляет 200 млн. рублей, страховая сумма - 150 млн. рублей. Ущерб при наступлении страхового случая получен в размере 160 млн. рублей.

Исчислите страховое возмещение по системе первого риска и по системе пропорциональной ответственности.

#### Задача 4

Предприятие застраховало свое имущество на один год на сумму 1,5 млн. рублей (фактическая стоимость имущества 2 млн. рублей). Ставка страхового тарифа - 3,6%. Безусловная франшиза - 10 тыс. рублей. Фактический ущерб при наступлении страхового случая составил 900 тыс. рублей.

## Рассчитайте:

- 1. Размер страхового платежа.
- 2. Страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности и по системе первого риска.

## Формы ПК по дисциплине:

ПК 1 - Тестирование 1 (от 6 до 10баллов);

ПК 2 - Тестирование 2 (от 6 до 10 баллов);

ПК 3 – Тестирование 3 (от 6 до 10 баллов).

## ПК 1 - Тестирование:

## 1. Современная рисковая среда:

а)не меняется, т.е. риски, угрожающие факторам производства всегда одни и те же

б)усложняется, т.к. появляются новые риски и увеличивается тяжесть воздействия рисков на факторы производства в)упрощается, т.к. уменьшается количество рисков и наносимый ими ущерб

г)не имеет особенностей

- 2. Понятия «страховой случай» и «неблагоприятное событие»:
- а)тождественны
- б)«страховой случай» более широкое понятие, чем «неблагоприятное событие»

УП: 2025 20.04.01.plx стр.

- в) «неблагоприятное событие» более широкое понятие, чем «страховой случай»
- г)несопоставимы
- 3. Один из обязательных признаков риска, принимаемого на страхование это:
- а)высокая вероятность наступления риска
- б)социальное значение риска
- в)случайный характер риска
- г)значительная величина ущерба от риска
- 4. Один из обязательных признаков риска, принимаемого на страхование это:
- а)высокая вероятность наступления риска
- б)объективный характер риска
- в)социальное значение риска
- г)значительная величина ущерба от риска
- Обстоятельства в условиях договора страхования, признаваемые существенными для определения страхового риска это:
- а) сведения, сообщенные страхователем при осмотре имущества
- б)обстоятельства, учтенные при расчете тарифа
- в)обстоятельства, оговоренные страховщиком в стандартной форме договора страхования
- г)обстоятельства, по поводу которых страховщик давал письменный запрос в государственные органы
- 6. Страховой риск это:
- а)достоверное событие, при наступлении которого возможен ущерб имущественным интересам страхователя
- б)вероятное и случайное событие, при наступлении которого может быть нанесен ущерб имущественным интересам выгодоприобретателя
- в)вероятное и случайное событие, при наступлении которого может быть нанесен ущерб застрахованным имущественным интересам страхователя
- г)достоверное событие, при наступлении которого возможен ущерб имущественным интересам страховщика
- 7. Основанием для признания неблагоприятного события страховым случаем является:
- а)заявление страхователя
- б)соответствие происшедшего события условиям, изложенным в договоре страхования
- в)нанесение застрахованному имуществу ущерба
- г)заявление выгодоприобретателя
- 8. Страхование это:
- а)отношения по защите имущественных интересов при наступлении определенных случаев за счет денежных фондов,
- формируемых страховщиками
- б)компенсация из бюджета убытков юридических лицам
- в)экономические отношения между субъектами предпринимательской деятельности по урегулированию полученных убытков
- г)компенсация из бюджета уровней убытков физических лиц
- 9. Признаки экономической категории страхования:
- а)неизбежность наступления разрушительного события
- б)раскладка ущерба на неограниченное число лиц
- в)перераспределение ущерба в пространстве, во времени, в рамках определенного круга лиц
- г)использование страхового фонда выходит за рамки совокупности плательщиков взносов
- 10. Отрасли страхования в соответствии с ГК РФ:
- а)имущественное, личное, ответственности
- б)имущественное, личное
- в)имущественное, личное, предпринимательских рисков
- г)личное, ответственности

## ПК 2 - тестирование

- 1. Страхование может осуществляться:
- а)только в обязательной форме
- б)только в добровольной форме
- в)как в обязательной, так и в добровольной форме
- г)форма определяется решением страхователя
- 2. Принципы добровольного страхования (из предлагаемого перечня):
- а)выборочность принятия объектов на страхование в соответствии с условиями договора страхования
- б)указание в соответствующем законе срока страхования
- в)действие страхования независимо от уплаты страховых взносов
- г)указание в соответствующем законе сторон договора страхования
- 2. Принципы обязательного страхования (из предлагаемого перечня):
- а)обязательный охват страхованием всех объектов, указанных в соответствующем федеральном законе
- б)наличие страхового посредника при заключении договора
- в)заключение договора только с государственной страховой компанией
- г)уплата страховой премии в бюджет
- 3. Страховая сумма при добровольной форме страхования это денежная оценка:
- а)минимального имущественного ущерба страхователя при наступлении страхового случая
- б)максимального размера обязательства страховщика по страховой выплате страхователю

УП: 2025\_20.04.01.plx cтр. 9

в)имущественного ущерба с учетом обоснованных и документально подтвержденных затрат страхователя в связи с наступлением страхового случая

- г)величины выплаты после страхового случая
- 4. Страховой тариф по видам обязательного страхования устанавливается:
- а)соответствующим федеральным законом или подзаконным актом
- б)страховой организацией на основе актуарных расчетов
- в)договором страхования по соглашению сторон
- г)органом страхового надзора
- 5. Страховой тариф по договору добровольного страхования устанавливается:
- а)соответствующим федеральным законом или подзаконным актом
- б)страховой организацией на основе актуарных расчетов
- в)договором страхования по соглашению сторон
- г)органом страхового надзора
- 6. В состав страхового тарифа входят:
- а. нетто-ставка.
- б. брутто-премия.
- в. нетто-премия.
- г. страховые резерв.
- д. брутто-ставка.
- е. нагрузка.
- 7. Нагрузка в страховом тарифе включает в себя:
- а. расходы на ведения дел страховщика.
- б. ожидаемую прибыль страховщика.
- в. прогноз ожидаемых убытков в период действия договора страхования. 4. расхо-ды на ведения дела, прибыль и резервы на предупредительные мероприятия
- 8. Часть страхового тарифа, предназначенная для покрытия затрат на проведение страхования, фонда предупредительных мероприятий и прибыли:
- а. нетто-ставка
- б. нагрузка
- в. рисковая надбавка
- г. брутто-ставка
- 9. По договору имущественного страхования при наступлении страхового случая ...
- а. возмещаются убытки, причиненные застрахованному имуществу
- б. выплачивается указанная в договоре страховая сумма
- в. компенсируется стоимость утраченного имущества
- г. возмещается ущерб, понесенный страхователем
- 10. Тарифы при обязательном страховании устанавливаются ...
- а. Законом
- б. по соглашению сторон
- в. Федеральной службой страхового надзора
- г. страховщиком

## ПК 3 - тестирование:

- 1. Величина страхового возмещения ущерба зависит от ...
- а. страховой суммы
- б. системы страхового покрытия
- в. брутто-ставки
- г. срока заключения договора
- 2. Прибылью страховой компании являются
- а. страховые взносы по страховкам
- б. проценты от инвестиций
- в. накопления граждан на чёрный день
- г. отчисления коммерческих банков
- 3. Конкретная величина страховой суммы при добровольном личном страховании:
- а. определяется соглашением страхователя и страховщика.
- б. устанавливается законом «Об организации страхового дела в  $P\Phi$ ».
- в. определяется положениями ГК РФ.
- г. регулируется спросом.
- 4. Страховая сумма при имущественном страховании может:
- а. превышать страховую стоимость объекта
- б. превышать действительную стоимость объекта
- в. быть ниже действительной стоимости объекта
- г. быть равной страховой стоимости объекта
- д. быть равной действительной стоимости объект
- 5. Если договором имущественного страхования страховая сумма установлена ниже страховой стоимости имущества, то:
- а. выплата страхового возмещения производится пропорционально отношению страховой суммы к страховой стоимости.
- б. выплата страхового возмещения производится в размере нанесенного ущерба.

УП: 2025 20.04.01.plx cтр. 10

- в. ущерб уменьшается в несколько раз.
- г. выплачивается 50 % ущерба
- 6. Гарантиями обеспечения финансовой устойчивости страховщика является:
- а. сумма страховой премии, поступающая за отчетный период.
- б. размер страховых выплат, осуществляемых страховщиком за определенный период времени.
- в. экономически обоснованные страховые тарифы, собственный капитал и страховых резервов, а также перестрахование.
- 7. Страховщиком по договору страхования может быть:
- а)только юридическое лицо, имеющее лицензию
- б)только физическое лицо
- в)как юридическое, так и физическое лицо
- г)объединение юридических и физических лиц
- 8.По договору имущественного страхования при наступлении страхового случая:
- а) возмещаются убытки, причиненные застрахованному имуществу;
- b) выплачивается указанная в договоре страховая сумма;
- с) компенсируется стоимость утраченного имущества;
- d) возмещается ущерб, понесенный страхователем.
- 9. Пример имущественного страхования:
- а) медицинское страхование;
- b) страхование грузов;
- с) страхование профессиональной ответственности;
- d) страхование ответственности владельца автотранспортного средства.
- 10.35 В имущественном страховании страховой интерес выражается в:
- а) страховой сумме;
- b) стоимости застрахованного имущества;
- с) ответственности страховщика;
- d) страховом договоре;
- е) условиях страхования.

## 2. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА (ИК):

- 1. Экономическая необходимость и роль страхования в условиях рыночной экономики.
- 2. Страхование как экономическая категория. Признаки, отличающие специфичность категории страхование.
- 3. Необходимость создания страховых фондов. Формы, методы и источники создания страховых фондов.
- 4. Организационные формы страхового фонда.
- 5. Правовые основы страховой деятельности в РФ.
- 6. Государственное регулирование страховой деятельности.
- 7. Содержание и функции страхового надзора.
- 8. Договор страхования: формы, условия, порядок заключения и прекращения.
- 9. Системы страхования. Францизы.
- 10. Классификация отраслей страхования, требующих лицензирования.
- 11. Понятие, характеристика и виды риска в страховании.
- 12. Методы оценки риска в страховании.
- 13. Основные критерии, позволяющие считать риск страховым.
- 14. Риски чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 15. Способы измерения риска.
- 16. Особенности страхования рисков чрезвычайных ситуаций...
- 17. Основные характеристики имущественного страхования
- 18. Экспертиза в страховании.
- 19. Страхование экологических рисков.
- 20. Тарифная ставка, ее определение и экономическое содержание составных частей.
- 21. Сущность страхового взноса. Виды страховых премий
- 22. Основные нормативные документы, регулирующие страховую деятельность в РФ.
- 23. Необходимость и содержание государственного регулирования страховой деятельности.
- 24. Страховой ущерб, страховая выплата. Порядок и принципы расчета
- страховых выплат.
- 25. Характеристика субъектов страхового рынка.

## 6.2. Темы письменных работ

## 6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцени-ваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, неза-висимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучаю-щийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных ра-бот, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной ат-тестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменаци-онная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланиро-ванный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале:

Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале:

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за рефе-рат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным тре-бованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу: Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале.

Рейтинговый балл (итоговый балл по дисциплине)

Отлично

Оценка по 5-ти бальной шкале:

86-100

68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание произво-дится по 5-ти бальной шкале. Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисци-плине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хо-рошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, по-следовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практи-кой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной ли-тературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и при-емами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не до-пуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические поло-жения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетвори-тельно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполне-нии практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисци-плине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднения-ми выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студен-там, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опы-та деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций опреде-лен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в дей-ствующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организа-ции/Документы.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- -перечень тем докладов на семинар.

УП: 2025\_20.04.01.plx

# 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: комплект билетов для зачета.

		7.1. Рекомендуема	я литература			
		7.1.1. Основная .				
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л1.1	Ахвледиани Ю. Т.	Страхование: учебник	Mocква: Юнити-Дана, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=692030			
Л1.2	Годин А. М., Фрумина С. В.	Страхование: учебник		Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=573180		
Л1.3	Скубрий Е. В., Мельничук И. И., Шатаева О. В., Савинов А. В.	Основы теории страхования: учеб	ник	Mocква: Директ-Медиа, 2023 https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=708608		
		7.1.2. Дополнительн	ная литература			
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л2.1	Бадалова А. Г., Ларионов В. Г., Ларионов В. Г., Ларионов Г. В., Москвитин К. П., Сироткина Н. В.		Страховое дело и инструменты страховой защиты в риск-			
Л2.2	Андреев А.Ф., Каламкарова А.А.	Страхование проектных рисков не учебное пособие	Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2019, https://elib.gubkin.ru/#/catalog item/2796			
Л2.3	Шарифьянова З. Ф.	Страховое дело: учебное пособие		Москва: Прометей, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494931		
Л2.4	Князева Е. Г., Бойтуш О. А., Одинокова Т. Д., Разумовская Е. А., Юзвович Л. И., Ахвледиани Ю. Т.	Страхование: учебник	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=697565			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети	"Интернет"		
7.2.1	электронную биб https:// www.ngm		https://www.ngma.su			
7.2.2	страховых надзор	айт Международной ассоциации ров (англ. International Association rvisors IAIS) Режим доступа:	https://www.iaisweb.org			
7.2.3		ского агентства «Страхование и доступа: URL: https://www.insur-	https://www.insur-info.ru/			
7.2.4		кодов по локализации и едствий чрезвычайных ситуаций	v_po_lokalizacii_i_likvidac tuacij/#link-to-assistant	aw/podborki/strahovanie_rashodo ii_posledstvij_chrezvychajnyh_si		
		7.3 Перечень программ				
7.3.1	AdobeAcrobatRea	ader DC	персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_	RU-20150407_1357		
			AdobeSystemsIncorporated	(бессрочно).		

TI: 2025 20.04.01.plx ctp. 13

7.3.3	Программна	я система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО				
		ий в учебных и научных работах	«Антиплагиат»				
		ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль					
		ный комплекс поиска текстовых					
	заимствован	ий в открытых источниках сети					
	интернет»						
7.3.4	MS Window	s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»				
	•	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем				
7.4.1	База данных	с ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books				
7.4.2	Базы данных библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/				
7.4.3		х ООО "Региональный энный индекс цитирования"					
7.4.4		х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	305	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования ( мультимедийное видеопроекционно	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, ре оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном - 3 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее				
8.2	315	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.3	270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;						

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Ре-жим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Положение о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Ново-черкасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2017.- URL: http://www.ngma.su Текст: элек-тронный.