

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: Институт агробиотехнологий

Дата подписания: 17.07.2023 12:02:32

Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра статистики и кибернетики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана факультета
агробиотехнологий

Белопухов С.Л.
“29” августа 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 «ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ»

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 05.04.04 Гидрометеорология

Направленность: Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий

Курс 2

Семестр 3

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

Москва, 2022

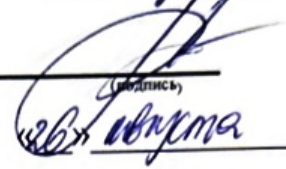
Разработчики: Тихонова Анна Витальевна, к.э.н., доц.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«26» августа 2022г.

Рецензент: Коломеева Е.С., к.э.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«26» августа 2022г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология

Программа обсуждена на заседании кафедры статистики и кибернетики протокол № 11 от «26» августа 2022 г.

И.о. зав. кафедрой Уколова А.В., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«26» августа 2022г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

Института агробиотехнологии

Лазарев Н.Н., д.с.-х.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«26» августа 2022г.

Протокол № «26» августа 2022 г.

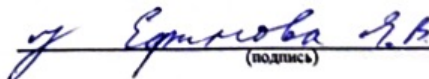
Заведующий кафедрой метеорологии и климатологии

Белолубцев А.И., д.с.-х.н., проф.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«26» августа 2022г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ


«26» августа 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	8
ПО СЕМЕСТРАМ	8
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	22
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	22
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	23
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	23
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.....	24
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	24
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....	24
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	25
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	26
Виды и формы отработки пропущенных занятий	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	26

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Теория и методология страхования рисков» для подготовки магистра по направлению «Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области современных методов обработки и интерпретации гидрометеорологической информации в области теории и методологии страхования рисков; умение осуществлять гидрометеорологическое обеспечение и экологическую экспертизу в области страхования рисков.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана (дисциплина по выбору) по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.1; УК-3.3; ПКос-1.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «Теория и методология страхования рисков» входит в состав профессионального цикла дисциплин подготовки магистров по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология» по программе «Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий». Особенностью дисциплины «Теория и методология страхования рисков» является комплексный подход при ее изучении, включающий рассмотрение законодательной базы операций страхования, принципов страхования, основных понятий и терминов страхования и перестрахования, особенностей функционирования страховых организаций, предлагаемых ими видов страхования. Темы дисциплины объединены в 3 раздела:

Раздел 1. «Сущность, принципы, основные понятия и термины страхования»

Тема 1. «Экономическая сущность и принципы страхования. Страховой рынок современной России»

Тема 2. «Основные понятия и термины в страховании»

Раздел 2. «Регулирование отношений между участниками страховой сделки»

Тема 3. «Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке»

Тема 4. «Основы построения страховых тарифов»

Раздел 3. «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Инвестиционная политика страховщика»

Тема 5. «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков»

Тема 6. «Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации»

Общая трудоемкость дисциплины / в т.ч. практическая подготовка:
108/4 ч (3 з.ед)

Промежуточный контроль: дисциплина заканчивается зачетом с оценкой в 3м семестре.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория и методология страхования рисков» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к применению современных методов обработки и интерпретации гидрометеорологической информации в области теории и методологии страхования рисков; умению осуществлять гидрометеорологическое обеспечение и экологическую экспертизу в области страхования рисков.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Теория и методология страхования рисков» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Теория и методология страхования рисков» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС и Учебного плана по направлению 05.04.04 Гидрометеорология.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Теория и методология страхования рисков» являются «Агрометеорологические расчеты и прогнозы», «Гидрометеорологические риски в растениеводстве».

Особенностью дисциплины является изучение теории и практики исследования страхового портфеля как совокупности договоров страхования, изучение системы статистических показателей, в том числе тарифов для его характеристики с учетом особенностей его формирования. Промежуточная аттестация студента проводится в форме итогового контроля – зачета с оценкой.

Рабочая программа дисциплины «Теория и методология страхования рисков» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций ¹ (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	- основные принципы взаимоотношений участников страховой сделки		
			УК-3.3 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды			
2.	ПКос-1	Способностью использовать современные методы наблюдений, обработки и интерпретации информации при проведении научных и производственных исследований, имеющих гидрометеорологическую направленность	ПКос-1 .3 Владеет навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой, в том числе со специальной литературой по методам прикладной статистики и базами метеорологических и климатических данных, наставлениями и			- актуальной нормативно-правовой информацией по страхованию

¹ Индикаторы компетенций берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», «владеть».

			руководящими документами			
3.	ПКос-4	Готовностью осуществлять гидрометеорологическое обеспечение и экологическую экспертизу при планировании, организации и строительстве хозяйственных объектов	ПКос-4.1 Знает и умеет использовать нормативные документы при проведении гидрометеорологической экспертизы проектов, связанных с хозяйственным использованием объектов АПК	- алгоритмы и информационное обеспечение для оценки рисков; - методику сравнительного анализа вариантов страхования		
			ПКос-4.2 Владеет методами оценки влияния гидрометеорологических факторов на состояние окружающей среды, жизнедеятельность человека и отрасли хозяйства		- определять целесообразность использования страхования в целях возмещения ущерба; - оценить ущерб, связанный с наступлением гидрометеорологических рисков;	
			ПКос-4.3 Владеет статистическими методами исследований, прогнозирования и оценки экологической безопасности при планировании, организации и строительстве хозяйственных объектов на основе программных комплексов и платформенных решений			- методами исследования страхового рынка

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам
		№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108,0/ 4,0	108,0/4,0
1. Контактная работа:	16,35/ 4,0	16,35/4,0
Аудиторная работа	16,35/ 4,0	16,35/4,0
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	4	4
практические занятия (ПЗ)	12/4	12/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	91,65	91,65
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, тестированию, подготовка к защите практических работ)</i>	82,65	82,65
<i>подготовка к зачету с оценкой(контроль)</i>	9	9
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой	

* в том числе практическая подготовка.(см учебный план)

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
<i>Раздел 1 «Сущность, принципы, основные понятия и термины страхования»</i>	35	1	2		32
Тема 1 «Экономическая сущность и принципы страхования. Страховой рынок современной России»	17,5	0,5	1		16
Тема 2 «Основные понятия и термины в страховании»	17,5	0,5	1		16

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- тная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
<i>Раздел 2 «Регулирование отношений между участниками страховой сделки»</i>	48	2	6		40
Тема 3 «Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке»	23	1	2		20
Тема 4 «Основы построения страховых тарифов»	25	1	4/2		20
<i>Раздел 3 «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Инвестиционная политика страховщика»</i>	24,65	1	4/2		19,65
Тема 5 «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков»	12,5	0,5	2/1		10
Тема 6 «Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации»	12,15	0,5	2/1		9,65
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35	
Всего за 3 семестр	108	4	12/4	0,35	91,65
Итого по дисциплине	108	4	12/4	0,35	91,65

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. «Сущность, принципы, основные понятия и термины страхования»

Тема 1. Экономическая сущность и принципы страхования. Страховой рынок современной России

Понятие о риске. Страхование с точки зрения управления рисками. Принципы страхования. Развитие страхования в России. Страховой рынок современной России. Иностранные страховщики. Кэптивные страховые компании. Страховые посредники. Классификация в страховании. Формы проведения страхования.

Тема 2. Основные понятия и термины в страховании

Понятия и термины, отражающие процедуру заключения договора. Понятия и термины, отражающие формирование страхового фонда. Понятия и термины, отражающие расходование страхового фонда. Международные страховые термины.

Раздел 2. «Регулирование отношений между участниками страховой сделки»

Тема 3. Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке

Система и источники страхового права. ГК РФ. Закон об организации страхового дела в России. Правила страхования, их структура и содержание. Договор страхования. Существенные условия договора страхования. Исключенные риски. Права и обязанности сторон в договоре страхования. Разрешение споров по договорам страхования.

Тема 4. Основы построения страховых тарифов

Сущность и задачи построения страховых тарифов. Принцип построения нетто-ставки. Базовая часть нетто-ставки. Рисковая надбавка. Брутто-ставка и ее структура. Составляющие нагрузки. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией. Особенности расчета тарифов при страховании жизни. Возможности снижения платы за страхование.

Раздел 3 «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Инвестиционная политика страховщика»

Тема 5. Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков

Сострахование и перестрахование. Участники договора перестрахования. Страховые (перестраховочные) пулы. Типы договоров перестрахования. Принципы перестрахования. Распределение ответственности и страховой премии в договорах страхования.

Тема 6. Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации

Понятие о страховых резервах, их назначение. Требования к страховым резервам. Виды страховых резервов и порядок их формирования. Принципы инвестирования временно свободных средств страховщика. Требования надзорных органов к составу и структуре активов страховщика.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов / из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. «Сущность, принципы, основные понятия и термины страхования»				
	Тема 1. Экономическая сущность и принципы страхования.	Лекция № 1. Экономическая сущность и принципы страхования. Страховой рынок современной России	УК-3		0,5
	Страховой рынок современной России	Практическая работа № 1. Экономическая сущность и принципы страхования. Роль страхования в национальной экономике. Этапы развития страхового рынка в РФ	УК-3	Дискуссия, тестирование	1
	Тема 2. Основные понятия и	Лекция № 2. Основные понятия и термины в страховании	УК-3		0,5

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов / из них практическая подготовка
	термины в страховании	Практическая работа № 2. Основные понятия и термины при заключении и сопровождении договора страхования	УК-3	Защита практических работ, тестирование	0,5
		Практическая работа № 3. Основные понятия и термины при наступлении страхового события	УК-3	Защита практических работ, тестирование	0,5
2.	Раздел 2 «Регулирование отношений между участниками страховой сделки»				
	Тема 3. Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке	Лекция № 3. Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке	ПКос-4		1
		Практическая работа № 4. Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке на основе нормативных документов и договора страхования	ПКос-4	Защита практических работ, тестирование	2
	Тема 4. Основы построения страховых тарифов	Лекция № 4. Основы построения страховых тарифов	ПКос-4		1
		Практическая работа № 5. Основы построения страховых тарифов по рисковому видам страхования	ПКос-4	Защита практических работ, тестирование	2/1
		Практическая работа № 6. Основы построения страховых тарифов по не рисковому видам страхования	ПКос-4	Защита практических работ, тестирование	2/1
3.	Раздел 3 «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков»				
	Тема 5. Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков	Лекция № 5. Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков	ПКос-1		0,5
		Практическая работа № 7. Перестрахование	ПКос-1	Защита практических работ, тестирование	2/1

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов / из них практическая подготовка
	ховщиков				
	Тема 6. Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации	Лекция № 6. Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации	ПКос-1		0,5
	Показатели финансового состояния страховой организации	Практическая работа № 8. Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации	ПКос-1	Защита практических работ, тестирование	2/1

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1		
1.	Тема 1. Экономическая сущность и принципы страхования. Страховой рынок современной России	История развития страхования. Иностранное страхование на российском рынке. Кэптивные страховые компании. Страховые посредники (УК-3).
2.	Тема 2. Основные понятия и термины в страховании	Франшиза и суброгация. Риски включенные и исключенные. Страховой случай, его элементы. Объект страхования (ПКос-1)
Раздел 2		
3.	Тема 3. Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке	ГК РФ. Закон об организации страхового дела в России. Законы об обязательном страховании. Подзаконные акты. Закон о защите прав потребителей, его роль в страховой сделке. Этапы разрешения споров по договорам страхования (ПКос-4).
4.	Тема 4. Основы построения страховых тарифов	Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией. Особенности определения рисков надбавки. Возможности снижения платы за страхование (УК-3).
Раздел 3		
5.	Тема 5. Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков	Лондонский страховой рынок Ллойд. Особенности регулирования перестраховочной деятельности в странах ЕС. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков. Страховые (перестраховочные) пулы (ПКос-4).

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
6.	Тема 6. Страховые резервы. Инвестиционная политика страховщика. Показатели финансового состояния страховой организации	Виды страховых резервов и порядок их формирования (ПКос-1).

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Тема 1. Экономическая сущность и принципы страхования. Страховой рынок современной России	ПЗ Дискуссия

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерные тестовые задания

Раздел 1. «Сущность, принципы, основные понятия и термины страхования»

1.1 *Что такое риск с точки зрения страхования?*

1. Событие, с наступлением которого у физических и юридических лиц может возникнуть ущерб.
2. Вероятность получения физическим или юридическим лицом положительного или отрицательного результата
3. Принятие физическими лицом опасного для себя решения

1.2 *Что предполагает страхование с точки зрения управления риском?*

1. Уменьшение риска
2. Сохранение риска
3. Передачу риска
4. Устранение риска

1.3 *Можете ли Вы застраховать свои убытки при игре в спортивном тотализаторе?*

1. Да, если доказать страховщику, что в течение года Вы постоянно выигрывали
2. Да, если администрация тотализатора документально подтвердит, что вы его постоянный клиент
3. Нет

1.4 Из каких средств, как правило, осуществляет страховщик выплаты страхователю?

1. Из собственных
2. Из средств государственного бюджета
3. Из средств учредителей страховщика
4. Из муниципального бюджета
5. Из страховых премий
6. Из взятого кредита

1.5 Что такое существенные факты при заключении договора страхования?

1. Факты, которые страхователь должен хранить в тайне
2. Факты, влияющие на условия заключаемого договора, которые страховщик сообщает страхователю
3. Факты, известные страхователю и, которые могут повлиять на условия договора

1.6 На ком лежит бремя доказательства необходимости осуществления страховых выплат?

1. На страхователе
2. На страховщике
3. На Федеральной службе страхового надзора
4. На сюрвейере

1.7 Каким образом страхователь доказывает необходимость признания происшедшего страхового события страховым случаем?

1. Написав заявление в страховую компанию
2. Предоставив доказательные документы
3. Написав жалобу в ФСФР
4. Показывая телесные повреждения, полученные в результате происшедшего события

Тест 8

Может ли физическое лицо в России быть страховщиком?

1. Может при наличии лицензии на ведение предпринимательской деятельности.
2. Может при наличии лицензии на ведение страховой деятельности по определенному виду страхования
3. Нет

1.9 Какой норматив относительно минимального размера оплаченного уставного капитала существует на сегодняшний день?

1. Не менее 5 млн. долларов
2. Не менее 10 млн. руб.
3. Не менее 20 млн. руб.
4. Не менее 120 млн. руб.
5. Не менее 1 млн. евро

1.10 в какой юридической форме может осуществлять на территории России страховую деятельность иностранная страховая компания?

1. В форме открытия представительства
2. Через брокера, осуществляющего перестрахование

3. Через дочернюю фирму
- 1.11 **К какому виду страхования относится страхование КАСКО?**
1. К личному
 2. К имущественному.
 3. Ответственности
1. 12 **Может ли личное страхование быть обязательным?**
1. Может с согласия застрахованного лица
 2. Не может
 3. Может
1. 13 **Что определяет объект страхования?**
1. Вид страхования
 2. Категорию страхователей
 3. Порядок внесения страхового взноса
1. 14 **При добровольном медицинском страховании работодателем работников строительной фирмы какие субъекты представлены одним лицом?**
1. Страхователь и застрахованный
 2. Страхователь и выгодоприобретатель
 3. Застрахованный и выгодоприобретатель
 4. Никакие
 5. Страхователь, выгодоприобретатель и застрахованный
1. 15 **в каком виде страхования выгодоприобретатель становится известным после наступления страхового случая?**
1. При страховании КАСКО
 2. При добровольном страховании от несчастного случая
 3. При страховании профессиональной ответственности врача
 4. При страховании домашнего имущества от пожара
 5. При страховании гражданской ответственности владельца домашнего животного.
1. 16 **Кто вносит страховой взнос?**
1. В любом случае застрахованное лицо
 2. Должник застрахованного лица
 3. Страхователь
 4. Выгодоприобретатель при страховании ответственности.
1. 17 **При каком виде страхования используется термин «страховая стоимость»?**
1. При страховании строений
 2. При страховании животных
 3. При добровольном пенсионном страховании
 4. При накопительном страховании на оплату обучения
1. 18 **Обозначьте термин, который не является синонимом по отношению к остальным?**

Страховая сумма это:

1. Страховое покрытие
2. Лимит ответственности страховщика
3. Страховая премия
4. Предельная ответственность страховщика

- 1.19 **Страховая сумма- это:**
1. сумма, которую страхователь уплачивает страховщику
 2. сумма, в пределах которой страховщик возмещает ущерб страхователя
 - 3 сумма штрафа, который должен выплатить страховщик при невыполнении своих обязательств перед страхователем
- 1.20 **Может ли сумма выплат быть меньше размера подтвержденного страховщиком размера ущерба?**
1. Может при неполном страховом покрытии
 2. Не может
 3. Может, если ущерб возместили его виновники
1. 21 **Что такое абандон?**
1. Решение страхователя прервать действие договора
 2. Решение страховщика в судебном порядке признать договор страхования недействительным
 3. Переход прав собственности на застрахованное имущество от страхователя к страховщику, с условием выплаты страхователю страховой суммы.
 4. Судебное решение о возмещении аудитором ущерба, в связи с допущенной ошибкой
- 1.22 **Что такое суброгация?**
1. Неведение страхователя по поводу принятого страховщиком решения
 2. Переход к страховщику прав страхователя по отношению к виновнику ущерба
 3. Разногласия между выгодоприобретателями по поводу причитающихся каждому из них выплат
 4. Окончательное решение страхового агента перейти в другую страховую компанию

Раздел 2. «Регулирование отношений между участниками страховой сделки»

2.1 Что такое правила страхования?

1. Правила поведения субъектов страхования в момент заключения договора страхования
2. Порядок обращения страхователя в судебную инстанцию при несогласии с решением страховщика
3. Условия сделки, заключаемой между страхователем и страховщиком

2.2 Кто разрабатывает правила по добровольным видам страхования?

1. Страховщик
2. Федеральная служба по надзору за страховой деятельностью
3. Страхователь вместе со страховщиком.
4. Арбитражный суд

2.3 Когда вступает в силу Договор страхования?

1. После того, как Стороны поставили свои подписи
2. На следующий день после того как Стороны поставили свои подписи под договором

3. После того как с условиями Договора согласились все субъекты страхования

4. После уплаты страхователем страхового взноса

2.4 При неуплате страхователем очередной части взноса действие договора страхования:

1- прекращается незамедлительно

2- прекращается через 10 дней

3- прекращается через месяц

4- устанавливается самим договором

2.5 В каких обстоятельствах страховщик имеет право в судебном порядке требовать прекращения действия договора страхования?

1. Если договор был заключен по уже имевшему место событию

2. Если договор был заключен по нестраховому событию

3. Если руководитель страховой компании подписавший договор был привлечен к уголовной ответственности

4. Если страховой агент, через которого был заключен договор, оказался родственником страхователя

2.6 Если договор страхования прекращает свое действие досрочно по желанию страхователя, обязан ли страховщик вернуть часть страхового взноса?

1. Обязан, если это предусмотрено правилами страхования

2. Не обязан

3. Безусловно, обязан

2.7 После какой фразы ставит свою подпись страхователь на договоре страхования?

1. Страховую премию внес лично....

2. Договор страхования обязуюсь выполнять

3. С правилами страхования ознакомлен и согласен....

4. Претензий к страховщику при заключении договора не имею...

2.8 Каков срок исковой давности по договорам имущественного страхования?

1. 1 месяц

2. 1 год

3. 2 месяца

4. 2 года

5. 3 месяца

6. 3 года

2.9 Каким образом страховщик признает происшедшее событие страховым случаем?

1. Делая соответствующую запись на титульном листе договора страхования

2. Составляя страховой акт.

3. В устной форме во время встречи со страхователем

2.10 Что такое франшиза?

1. Небольшая страховая сумма

2. Страховое событие, имевшее место при невыясненных обстоятельствах

3. Часть ущерба, которая в соответствии с договором возмещается страхователем
 4. Страховые резервы страховщика
- 2.11 **Что такое страховой тариф?**
1. Страховой взнос страхователя
 2. Страховая премия страховщика
 3. Плата за страхование с единицы страховой суммы
 4. Первая часть страхового взноса
- 2.12 **В каких единицах может выражаться тариф?**
1. В рублях
 2. В процентах
 3. В промилле
 4. В коэффициентах
- 2.13 **Что не входит в нетто-ставку?**
1. Базовая часть
 2. Рисксовая надбавка
 3. Нагрузка
 4. Повышающий коэффициент
 5. Понижающий коэффициент
- 2.14 **Какой принцип положен в основу расчета нетто-ставки?**
1. Равенство взносов и выплат
 2. Равенство числа заключенных договоров и страховых случаев
 3. Равенство страховых сумм и страховых возмещений
 4. Равенство страховых сумм и страховых обеспечений
- 2.15 **Что не входит в нагрузку при расчете брутто - тарифа?**
1. Расходы на ведение дел
 2. Отчисления в фонд предупредительных мероприятий.
 3. Прибыль страховщика
 4. Страховая премия, переданная перестраховщику
- 2.16 **От чего зависит величина страхового взноса при долгосрочном страховании жизни?**
1. От возраста застрахованного
 2. От сроков действия договора страхования
 3. От нормы доходности страховщика
 4. От наличия или отсутствия перестрахования
 5. От периодичности внесения страхового
 6. От периодичности страховых выплат
 7. От наличной или безналичной формы внесения
 8. От наличия или отсутствия у страхователя аналогичного договора с другим страховщиком
- 2.17 **Что такое понижающий коэффициент?**
1. Степень уменьшения каждого последующего страхового взноса при пролонгации договора на следующий срок.
 2. Степень возможного уменьшения страхового тарифа в связи с конкретными условиями договора.

3. Степень уменьшения страховых выплат в связи с невыполнением страхователем условий сделки.

Раздел 3 «Перестрахование. Мировое страховое хозяйство. Инвестиционная политика страховщика»

3.1 Кто несет ответственность перед страхователем по страховым выплатам при соцстраховании?

1. Ведущий с точки зрения страховой суммы страховщик
2. Все страховщики, участвующие в соцстраховании
3. Страховая компания, которая имела ранее договоры с данным страхователем

3.2 Дополните выражение: «перестрахование – это»

- 1... повторное страхование имущества на следующий срок»
- 2... страхование жизни в нескольких страховых компаниях»
- 3..... страхование уже застрахованного риска»

3.3 Активное перестрахование - это....

1. Передача части ответственности, взятой на себя страховщиком
2. Принятие части ответственности от другого страховщика
3. Принятие в текущем периоде на перестрахование ответственности большей, чем в предыдущем период

3.4 Кто из названных страховщиков передает ответственность за риск?

1. Цедент
2. Прямой страховщик
3. Перестрахователь
4. Перестраховщик
5. Цессионарий

3.5 Факультативный тип договора перестрахования- это:

1. Договор перестрахования отдельной страховой сделки
2. Перестрахование договора страхования на оплату обучения в ведущих вузах
3. Передача на перестрахование всех договоров страхования определенного вида.

3.3.6 Кто несет ответственность по выплатам перед страхователем при наличии договора перестрахования?

1. Прямой страховщик
2. Цедент
3. Перестраховщик
4. Перестрахователь и перестраховщик

3.7 Что устанавливается для каждого участника договора перестрахования при кватном перестраховании?

1. Доля в страховой сумме
2. Доля в возмещаемом убытке
3. Доля в будущей прибыли

3.8 Что представляют собой страховые резервы?

1. Отчисления страховщика от полученной прибыли для погашения обязательств, возникающих в крайних обстоятельствах
2. Фонды, создаваемые страховщиком из получаемых страховых взносов для повышения гарантии выполнения обязательств
3. Отчисления, производимые страховщиком в фонд, создаваемый страховым пулом

3.9 Какие из перечисленных резервов относятся к обязательным?

1. Резерв незаработанной премии
2. Резерв неурегулированных убытков
3. Резерв колебаний убыточности
4. Резерв катастроф

3.10 Величина какого резерва уменьшается по мере течения действия договора страхования?

1. Резерва происшедших, но не заявленных убытков
2. Резерва незаработанной премии
3. Резерва заявленных, но не урегулированных убытков

3.11 Какой из перечисленных резервов является добровольным?

1. Резерв незаработанной премии
2. Резерв предупредительных мероприятий
3. Резерв катастроф

3.12 Величина какого резерва увеличивается по мере течения действия договора страхования?

1. Резерва по страхованию жизни
2. Резерва незаработанной премии
3. Резерва предупредительных мероприятий

3.13 Как распределяется страховая премия при кватном перестраховании?

1. В соответствии с пожеланиями прямого страховщика
2. Пропорционально полученной доле в страховой сумме
3. В соответствии с пожеланиями перестраховщиков, если их несколько

Вопросы для дискуссии

1. Развитие страхования в России.
2. Страховой рынок современной России.
3. Современный рынок аграрного страхования.
4. Государственная финансовая поддержка сельскохозяйственного страхования.

Примерные вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Контрольные вопросы 1 раздела

1. Участники страхового рынка в России.
2. Принципы страхования
3. Функции страхования
4. Иностранное страхование.
5. Кэптивные страховые компании.
8. Страховые посредники.

- 7.Формы проведения страхования.
8. Объекты страхования
9. Субъекты договора страхования
10. Страховое событие и страховой случай
- 11.Страховая стоимость и страховая сумма

Контрольные вопросы 2 раздела

- 1.Правила страхования.
2. Договор страхования.
- 3.Страховой акт.
- 4.Срок и сумма выплаты страхового возмещения (обеспечения).
5. Разрешение споров по договорам страхования.
- 6.Вопросы подсудности
7. Страховой тариф как экономическая основа формирования страхового фонда.
8. Особенности расчета страховых премий.
- 9.Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией.
- 10.Возможности снижения платы за страхование.
- 11.Особенности расчета тарифов при страховании жизни

Контрольные вопросы 3 раздела

- 1.Страховые резервы.
- 2.Инвестиционная деятельность страховых компаний
3. Показатели финансового состояния страховой организации.
- 4.Сущность перестрахования
5. Участники договора перестрахования
- 6.Виды договоров перестрахования
7. Принципы перестрахования
8. Распределение ответственности и страховой премии в договорах перестрахования

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Участники страхового рынка в России.
2. Принципы страхования
3. Функции страхования
4. Иностранцы страховщики.
5. Кэптивные страховые компании.
8. Страховые посредники.
- 7.Формы проведения страхования.
8. Объекты страхования
9. Субъекты договора страхования
10. Страховое событие и страховой случай
- 11.Страховая стоимость и страховая сумма
12. Правила страхования.
13. Договор страхования.
14. Страховой акт.
15. Срок и сумма выплаты страхового возмещения (обеспечения).

16. Разрешение споров по договорам страхования.
17. Вопросы подсудности
18. Страховой тариф как экономическая основа формирования страхового фонда.
19. Особенности расчета страховых премий.
20. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией.
21. Возможности снижения платы за страхование.
22. Особенности расчета тарифов при страховании жизни
23. Страховые резервы.
24. Инвестиционная деятельность страховых компаний
25. Показатели финансового состояния страховой организации.
26. Сущность перестрахования
27. Участники договора перестрахования
28. Виды договоров перестрахования
29. Принципы перестрахования
30. Распределение ответственности и страховой премии в договорах перестрахования

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится в форме тестирования, дискуссий и защиты практических работ. Индивидуальные задачи, выполняемые каждым студентом на практических занятиях, оцениваются по итогам по десятибалльной шкале. Ликвидация студентами текущих задолженностей производится также в форме выполнения индивидуальной задачи по соответствующей теме и дальнейшей ее защиты преподавателю кафедры. Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если не выполнено какое-либо из учебных заданий (пропуск тестового контроля), позже положенного срока не выполнено домашнее задание, не подготовлен доклад и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы оцениваются с понижающим коэффициентом. Текущая аттестация проводится на каждом аудиторном занятии.

При изучении каждого раздела дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических (семинарских) занятий по основному расписанию, либо в дополнительное время при проведении тестирования.

В итоговый рейтинг входит: результат выполнения контрольных мероприятий (тестирование, дискуссия), баллы за сданные индивидуальные работы. Для получения зачета необходимо набрать более 60%.

На зачете студенту задается 2 теоретических вопроса. Ответ студента оценивается по столбальной шкале. В итоговую экзаменационную оценку входит 50% от текущего рейтинга студента и 50% от результата ответа на зачетные вопросы.

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачет с оценкой
81-100	Отлично (зачтено)
67-80	Хорошо (зачтено)
60-66	Удовлетворительно (зачтено)
0-59	Неудовлетворительно (незачтено)

Балльная структура за текущую успеваемость оценки

Посещение занятий – 40 баллов, в т.ч.:

всех лекций – 8 баллов (8 ч x 1 балл);

всех ПЗ – 32 балла (20 ч x 1,6 балла).

Активная работа на практических занятиях – 24 баллов (10 ПЗ x 2,4 балла).

Внутрисеместровые аттестации:

тестирование – всего 36 баллов, в т.ч.:

№1 – 12 баллов;

№2 – 12 баллов;

№3 – 12 баллов.

Максимальная сумма баллов: $S_{\max} = 40 + 24 + 36 = 100$ баллов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Турчаева, И. Н. Страхование в АПК : учебник и практикум для вузов / И. Н. Турчаева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13597-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474334> .

2. Обязательное и добровольное страхование – способ защиты от рисков в аграрном секторе экономики: учебное пособие. Часть II. / А.Е. Шибалкин, А.В. Корниенко. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2014. – 184 с. [сайт]. — URL: <http://elib.timacad.ru/dl/local/201.pdf/info>.

7.2 Дополнительная литература

1. Зарук, Н.Ф., Синельникова, О.В. Страхование и хеджирование рисков: учебное пособие / Н.Ф. Зарук, О.В. Синельникова– М:Росинформагротех, 2017. – 111 с. [сайт]. — URL: <http://elib.timacad.ru/dl/local/t262.pdf/info>

2. Математическая статистика: практикум / О. Б. Тарасова, А. Е. Шибалкин, Ю. Н. Романцева, В. В. Демичев; Российский государственный

аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2018. – 140 с. [сайт]. — URL: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo122.pdf/info>

3. Статистический анализ урожайности: факторы, методы, практическое использование результатов: монография / А.Е. Шибалкин; Р.С. Гайсин; Б.Ш. Дашиева – М.: Перо, 2020. – 167 с. [сайт]. — URL: <http://elib.timacad.ru/dl/local/715.pdf/info>

4. Турчаева, И. Н. Страховое дело в сфере АПК : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Турчаева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14132-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474362>.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон «Об организации страхового дела в Российской Федерации» от 27.11.1992 N 4015-1 (последняя редакция).

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Харитонов А.Е. Статистический анализ и прогнозирование с использованием пакетов прикладных статистических программ. Методические указания. М.: РГАУ-МСХА, 2015, 39 с.

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

1. Сайт Федеральной службы государственной статистики (www.gks.ru)
2. Сайт Центрального Банка Российской Федерации (www.cbr.ru)
3. Econometric Laboratory Software Archive. URL: <http://elsa.berkeley.edu/>
4. STATISTICS. URL: <http://www.oecd-ilibrary.org/statistics;jsessionid=3ddci6tti4o90.delta>
5. STATISTICS. URL: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/themes>
6. Доклады о развитии человека. URL: <http://www.un.org/ru/development/hdr/>
7. www.insur-info.ru Страхование сегодня
8. www.allinsurance.ru Страхование в России
9. <http://www.raexpert.ru> Экспертное агентство «Эксперт- РА»

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. MS Office EXCEL
2. www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
3. Справочная правовая система «Гарант»

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Тема 2-3	Statistica	расчетная	StatSoft	2004

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (2 учебный корпус, 102 аудитория)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экран с электроприводом 1 шт. (Инв. №558771/2) 2. Проектор 1 шт. (без инв. №) – приобретался не за счет средств вуза 3. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт. (Инв.№558850/7) 4. Системный блок с монитором 1 шт. (Инв. №558777/9) 5. Стенд «Сергеев Сергей Степанович 1910-1999» 1 шт. (Инв.№591013/25) 6. Огнетушитель порошковый 1 шт. (Инв. №559527) 7. Подвесное крепление к огнетушителю 1 шт. (Инв. № 559528) 8. Жалюзи 2шт. (Инв. №1107-221225, Инв. №1107-221225) 9. Лавка 20 шт. 10. Стол аудиторный 20 шт. 11. Стол для преподавателя 1 шт. 12. Стул 2 шт. 13. Доска маркерная 1 шт. 14. Трибуна напольная 1 шт. (без инв. №)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (2 учебный корпус, 302 аудитория)	<ol style="list-style-type: none"> 15. Системный блок Intel Core Intel Core i3-2100/4096Mb/500Gb/DVD-RW 10 шт. (Инв.№601997, Инв.№601998, Инв.№601999, Инв.№602000, Инв.№602001, Инв.№602002, Инв.№602003, Инв.№602004, Инв.№602005, Инв.№602006) 16. Монитор 10 шт. (без инв. №) - приобретались не за счет средств вуза 17. Шкаф 2 шт. (Инв.№594166, Инв.№594167) 18. Тумба 1 шт. (Инв.№594168) 19. Подвесное крепление к огнетушителю 1 шт. (Инв. № 559528) 20. Огнетушитель порошковый 1 шт. (Инв. №559527) 21. Жалюзи 1 шт. (Инв.№551557) 22. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 23. Стол 5 шт. 24. Стол компьютерный 12 шт. 25. Стул офисный 21 шт. 26. Сейф 1 шт. (без Инв.№).

ЦНБ имени Н.И. Железнова (читальный зал)	
Студенческие общежития (комната для самоподготовки)	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент не выполнил какое-либо из учебных заданий по неуважительной причине (не выполнил работу, выполнил работу не по своему варианту и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы рейтинга не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы оцениваются с понижающим коэффициентом. Если же невыполнение учебных работ произошло по уважительной причине, то следует представить преподавателю подтверждающий документ, и защитить пропущенные занятия в часы, отведенные для еженедельных консультаций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, осваивает материал самостоятельно (выполняет практическое задание по своему варианту, изучает теоретические вопросы). Студент, пропустивший занятия, обязан защитить пропущенные занятия в часы, отведенные для еженедельных консультаций.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Комплексное освоение студентами учебной дисциплины «Теория и методология страхования рисков» предполагает изучение материалов лекций, рекомендуемой учебно-методической литературы, подготовку к практическим занятиям и лекциям, самостоятельную работу при выполнении практических работ, подготовку к тестированию, опросам, дискуссиям.

Преподаватель может использовать разнообразные формы и методы обучения студентов: лекции, решение задач, и др. При проведении лекционных занятий целесообразно изложение теоретического материала дополнять объяснением на конкретных примерах из реальной жизни, приводить фактические статистические данные об изучаемых явлениях и процессах. В связи с тем, что расчет статистических показателей производится по определенным математическим формулам, необходимо наглядно представлять данные формулы студентам на доске или с помощью мультимедийного презентационного оборудования с разъяснением экономического смысла каждой формулы и значения полученного на ее основе статистического показателя. При решении задач студенты должны использовать программные продукты, например, MS Excel, Statistica и др.

Магистрантам заранее должен быть известен алгоритм промежуточной аттестации. За модульную программу дисциплины в сумме магистрант может получить 100 баллов. Большую часть баллов (60 баллов) он получает в течение модуля, 40 баллов - при рубежном и выходном контроле.

Индивидуальная форма выполнения практических заданий предполагает

индивидуальный прием каждого из них, при этом оценка выполненного задания включает не только получение магистрантом достоверных результатов, но и знание им теоретического материала, на основе которого базируется выполнение практического задания. По этой причине самостоятельная работа студента предполагает его систематическую работу над учебным, в том числе лекционным материалом. После изучения отдельных разделов рекомендуется проводить тестирование студентов с целью получения преподавателем информации об уровне освоения обучающимися конкретных дидактических единиц. Неотъемлемой частью учебной работы является самостоятельная работа студентов, на которую в учебном плане отведено определенное количество часов. В процессе самостоятельной работы предполагается закрепление знаний и навыков, полученных студентами на лекционных и практических занятиях, углубленное изучение дисциплины и применение полученных знаний и навыков на практике для решения конкретных вопросов. Часть задач, представленных в данном учебно-методическом комплексе, преподаватель может рекомендовать для самостоятельного решения студентами. Кроме того, в рамках самостоятельной работы студенты ведут подготовку к сдаче зачета с оценкой.

Необходимыми условиями успешного освоения дисциплины являются:

- базовые знания по статистике и эконометрике и работе в ППП;
- компьютеризация учебного процесса;
- наличие учебных пособий;
- систематический контроль знаний;
- мотивация студентов.

Преподаватель должен стимулировать студентов к занятию научно-исследовательской работой, изучению научной эконометрической литературы, в т.ч. отечественной и зарубежной периодики.

Программу разработала:

Тихонова А.В., к.э.н.



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Теория и методология страхования рисков» ОПОП ВО по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология», направленность «Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий» (квалификация выпускника – магистр)

Коломеевой Еленой Сергеевной, доцентом кафедры финансов, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом экономических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Теория и методология страхования рисков» ОПОП ВО по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология», направленность «Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий» (квалификация выпускника – магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре статистики и кибернетики (разработчик – Тихонова А.В., доцент, к.э.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Теория и методология страхования рисков» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока – Б1.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 05.04.04 «Гидрометеорология».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Теория и методология страхования рисков» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Теория и методология страхования рисков» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Теория и методология страхования рисков» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4 часа).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Теория и методология страхования рисков» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Теория и методология страхования рисков» предполагает 1 занятие в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.04.04 «Гидрометеорология».

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос в форме участия в дискуссиях, участие в тестировании, работа над домашним заданием), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как

дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений – Б1 ФГОС ВО направления 05.04.04 «Гидрометеорология».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой – 5 наименований, Интернет-ресурсы – 9 источников и соответствует требованиям ФГОС направления 05.04.04 «Гидрометеорология».

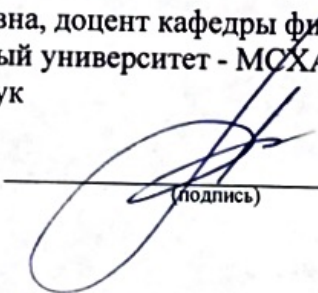
13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Теория и методология страхования рисков» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Теория и методология страхования рисков».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Теория и методология страхования рисков» ОПОП ВО по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология», **направленность «Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий» (квалификация выпускника – магистр)**, разработанная Тихоновой А.В., доцентом, к.э.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Коломеева Елена Сергеевна, доцент кафедры финансов, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат экономических наук



(подпись)

«26» августа 2022 г.