

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

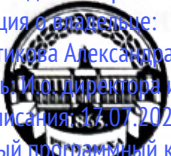
ФИО: Шиткина Александра Васильевна

Должность: Исполнительный директор института агроботехнологий

Дата подписания: 13.07.2023 12:02:32

Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f745ad12c3f716ce658



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
агроботехнологий



Белопухов С.Л.

“19 августа 2022” г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.02 «СТРАХОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР»

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 05.04.04 Гидрометеорология

Направленность: Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий

Курс 2

Семестр 3

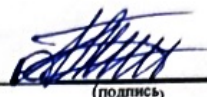
Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

Москва, 2022

Разработчик: Тихонова Анна Витальевна, к.э.н.

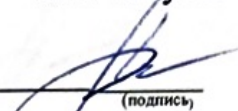
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

«26» августа 2022г.

Рецензент: Коломеева Е.С., к.э.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

«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)


(подпись)

«26» августа 2022 г.

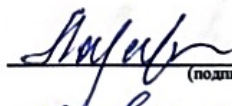
Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

Института агробиотехнологии

Лазарев Н.Н., д.с.-х.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

«19» августа 2022г.

Протокол № 12 от «19» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой метеорологии и климатологии

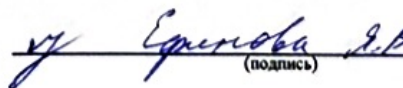
Белолобцев А.И., д.с.-х.н., проф.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

«19» августа 2022г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ


(подпись)

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	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	19
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	19
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.....	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....	20
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	22

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Страхование сельскохозяйственных культур» 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 страхования сельскохозяйственных культур в условиях рыночной экономики; умение осуществлять гидрометеорологическое обеспечение и экологическую экспертизу в области страхования аграрных 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 «Страхование сельскохозяйственных культур» позволяет уяснить содержание, функции, условия и практику страхования в растениеводстве. Особенностью дисциплины «Страхование сельскохозяйственных культур» является комплексный подход при ее изучении, включающий рассмотрение законодательной базы и принципов страхования сельскохозяйственных культур, рисков, обеспеченных страховой защитой, используемых основных понятий и терминов, технологии страхования сельскохозяйственных культур, истории страхования сельскохозяйственных культур в России, особенностей этого вида страхования за рубежом. Темы дисциплины объединены в 3 раздела:

Раздел 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений

Тема 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений

Раздел 2. Технология страховой защиты сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений

Тема 2. Участники договора страхования. Порядок заключения договора страхования

Тема 3. Последовательность действий при наступлении страхового события.

Раздел 3. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России и за рубежом

Тема 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России

Тема 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом

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 «Страхование сельскохозяйственных культур» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области страхования сельскохозяйственных культур в условиях рыночной экономики; умение осуществлять гидрометеорологическое обеспечение и экологическую экспертизу в области страхования аграрных рисков.

2. Место дисциплины в учебном процессе

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Страхование сельскохозяйственных культур» 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 «Страхование сельскохозяйственных культур» 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 по страхованию сельскохозяйственных культур		
			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 гидроме-	ПКос-1.3 Владеет навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой, в том числе со специальной литературой по методам прикладной статистики и базами	- методами обработки статистической информации для страхования сельскохозяйственных культур		

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

		теорологическую направленность	метеорологических и климатических данных, наставлениями и руководящими документами			
3.	ПКос-1	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	- методику сравнительного анализа вариантов страхования сельскохозяйственных культур		
			ПКос-4.2 Владеет методами оценки влияния гидрометеорологических факторов на состояние окружающей среды, жизнедеятельность человека и отрасли хозяйства		- определить целесообразность использования страхования сельскохозяйственных культур в целях возмещения ущерба	
			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 рынка страхования сельскохозяйственных культур

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.

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 «Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений»</i>	18	1	2/1		15
Тема 1 «Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений»	18	1	2/1		15

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудио рная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
<i>Раздел 2 «Технология страховой защиты сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений»</i>	64	2	8/3		54
Тема 2 «Участники договора страхования. Порядок заключения договора страхования»	25	1	4/1		20
Тема 3 «Последовательность действий при наступлении страхового события»	39	1	4/2		34
<i>Раздел 3 «Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России и за рубежом»</i>	25,65	1	2		17,65
Тема 4 «Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России»	13	0,5	1		11,5
Тема 5 «Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом»	12,65	0,5	1		11,15
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. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений.

Тема 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений

Понятие о риске. Система рисков при выращивании сельскохозяйственных культур. Гидрометеорологические риски. Критерии опасных гидрометеорологических явлений при страховании сельскохозяйственных культур.

Раздел 2. Технология страховой защиты сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений.

Тема 2. Участники договора страхования. Порядок заключения договора страхования.

Страхователи. Страховщики. Порядок заключения договора страхования. Определение страховой суммы. Проблема средней урожайности и цен. Франшиза. Установление страховой суммы при страховании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений. Тарифы и расчет страховой премии при страховании различных сельскохозяйственных культур

Тема 3. Последовательность действий при наступлении страхового события.

Заявление страхователя и действия страховщика. Определение урожайности на корню. Установление размера ущерба и причин его возникновения. Определение размера выплат и порядка их осуществления

Раздел 3. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России и за рубежом.

Тема 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России

Страхование сельскохозяйственных культур в дореволюционной России. Страхование сельскохозяйственных культур в СССР. Страхование с государственной поддержкой в России.

Тема 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом.

Страхование сельскохозяйственных культур в США, Канаде, Германии, Испании, странах Азии.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов / из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. «Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений»				
	Тема 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений	Лекция № 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений	ПКос-4.1		1
		Практическая работа № 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений	ПКос-4.3	Защита практических работ, тестирование	2/1
2.	Раздел 2 «Технология страховой защиты сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений»				
	Тема 2. Участники договора страхования.	Лекция № 2. Участники договора страхования. Порядок заключения договора страхования	УК-3.1		1
	Порядок заключения договора страхования	Практическая работа № 2. Страхователи. Страховщики. Порядок заключения договора страхования	УК-3.3	Защита практических работ, тестирование	1
		Практическая работа № 3. Определение страховой суммы. Проблема средней урожайности и цен. Франшиза. Установление страховой суммы при страховании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений	ПКос-4.2	Защита практических работ, тестирование	1/1

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов / из них практическая подготовка
		ний			
		Практическая работа № 4. Расчет тарифов и страховой премии при страховании различных сельскохозяйственных культур	ПКос-4.2	Защита практических работ, тестирование	2
	Тема 3. Последовательность действий при наступлении страхового события	Лекция № 3. Последовательность действий при наступлении страхового события	УК-3.1		1
		Практическая работа № 5. Заявление страхователя и действия страховщика. Определение урожайности на корню	ПКос-1.3	Защита практических работ, тестирование	2/1
		Практическая работа № 6. Установление размера ущерба и причин его возникновения. Определение размера выплат и порядка их осуществления	ПКос-4.2	Защита практических работ, тестирование	2/1
3.	Раздел 3 «Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России и за рубежом»				
	Тема 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России	Лекция № 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России	ПКос-4.1		0,5
		Практическая работа № 7. Опыт и перспективы страхования сельскохозяйственных культур в России	ПКос-4.3	Дискуссия, устный опрос, тестирование	1
	Тема 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом	Лекция № 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом	ПКос-4.1		0,5
		Практическая работа № 8. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом	ПКос-4.3	Дискуссия, устный опрос, тестирование	1

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1		
1.	Тема 1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений	Особенности гидрометеорологических рисков для различных культур и регионов их возделывания (ПКос-4).
Раздел 2		
2.	Тема 2. Регулирование поведения субъектов страхования на страховом рынке	Особенности расчета средней урожайности по различным сельскохозяйственным культурам. Влияние франшизы на степень страховой защиты и размер уплачиваемой страховой премии (УК-3).
3.	Тема 3. Последовательность действий при наступлении страхового события	Определение биологической урожайности по группам культур. Особенности расчета ущерба. Возможности индивидуализации страховой защиты (ПКос-1)
Раздел 3		
5.	Тема 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России	Страхование сельскохозяйственных культур в дореволюционной России и в СССР. Закон 260-ФЗ и его эволюция (ПКос-4).
6.	Тема 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом	Особенности страхования сельскохозяйственных культур в странах с разным уровнем развития сельского хозяйства (ПКос-4).

5. Образовательные технологии**Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Тема 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России	ПЗ	Дискуссия
2.	Тема 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом	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 физическим 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 получить возмещение убытков в связи с получением урожая ниже запланированного?
1. Да, в любом случае
 2. Да, если, снижение урожайности связано с обстоятельствами от Вас независимыми
 3. Нет
- 1.4 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
- 1.5 К какому виду страхования относится страхование урожая сельскохозяйственных культур?
1. Страхование имущества
 2. Страхование предпринимательских рисков
 3. Страхование ответственности
- 1.6 При каком виде страхования используется термин «страховая стоимость»?
1. При страховании строений
 2. При страховании животных
 3. При страховании урожая сельскохозяйственных культур

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 Когда вступает в силу Договор страхования сельскохозяйственных культур?

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
- 2.3 Кто вносит страховой взнос при страховании урожая сельскохозяйственных культур?
1. В любом случае застрахованное лицо
 2. Должник застрахованного лица
 3. Страхователь
 4. Выгодоприобретатель при страховании ответственности
- 2.4 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
- 2.5 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
- 2.6 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...
- 2.7 Каков срок исковой давности по договорам страхования сельскохозяйственных культур?
1. 1 месяц
 - 1 год
 2. 2 месяца
 - 2 года
 3. 3 месяца
 - 3 года
- 2.8 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
- 2.9 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
- 2.10 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
- 2.11 В каких единицах может выражаться тариф?
1. В рублях
 2. В процентах
 3. В промилле
 4. В коэффициентах
- 2.12 Какой принцип положен в основу расчета нетто-ставки при страховании сельскохозяйственных культур?
1. Равенство взносов и выплат
 2. Равенство числа заключенных договоров и страховых случаев
 3. Равенство страховых сумм и страховых возмещений

Раздел 3. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России и за рубежом

- 3.1 Какие риски обеспечивала страховая защита по обязательному страхованию сельскохозяйственных культур в СССР?
1. Все риски
 2. Только связанные с противоправными действиями третьих лиц
 3. Риски, связанные с невыполнением технологических операций
 4. Риски, связанные с погодными условиями в период вегетации
- 3.2 С какого года страхование в России стало носить добровольный характер?
1. С 1990года
 2. С 1992года
 3. С 2000года
 4. С 2014года
- 3.3 Какой был размер условной франшизы в первоначальном варианте закона 260-ФЗ?
1. 30%
 2. 50%
 3. 25%
 4. 20%
- 3.4 В какой стране присутствует участие государства в возмещении ущерба в связи с недобором урожая?
1. В Канаде

2. В США
3. В России
4. В Испании
5. Во Франции

Примерный комплект заданий для практических занятий

1. Риски при выращивании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений
2. Страхователи. Страховщики. Порядок заключения договора страхования
3. Определение страховой суммы. Проблема средней урожайности и цен. Франшиза. Установление страховой суммы при страховании сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений
4. Расчет тарифов и страховой премии при страховании различных сельскохозяйственных культур
5. Заявление страхователя и действия страховщика. Определение урожайности на корню
6. Установление размера ущерба и причин его возникновения. Определение размера выплат и порядка их осуществления
7. Опыт и перспективы страхования сельскохозяйственных культур в России
8. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом

Пример практического задания

Свекла, посеянная на площади 100 гектар, застрахована по системе предельной ответственности исходя из среднегодовой урожайности 10 центнеров с гектара.

Фактическая урожайность составила 8 центнеров с гектара, цена одного центнера – 500 уе. Факт посева на согласованной площади и соблюдение агротехники подтверждено документально.

Ущерб возмещается в размере 70%.

Определить ущерб и страховое возмещение.

Примерные вопросы для дискуссии

Тема 4. Опыт страхования сельскохозяйственных культур в России

1. Современный рынок аграрного страхования.
2. Перспективы развития рынка страхования сельскохозяйственных культур в России
3. Государственная финансовая поддержка сельскохозяйственного страхования.

Тема 5. Опыт страхования сельскохозяйственных культур за рубежом

1. Особенности страхования сельскохозяйственных культур в странах СНГ
2. Страхование сельскохозяйственных культур в странах Западной Европы
3. Страхование сельскохозяйственных культур в США и Канаде

Примерные вопросы для устного опроса

1. Страхование сельскохозяйственных культур в дореволюционной России
2. Окладное страхование в СССР
3. Обязательное страхование сельскохозяйственных культур в СССР
4. Добровольное страхование сельскохозяйственных культур в России с государственной поддержкой и без нее.
5. Закон 260-ФЗ

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Понятие о риске.
2. Классификация рисков при возделывании сельскохозяйственных культур
3. Критерии опасных гидрометеорологических явлений.
4. Фиксация опасных гидрометеорологических явлений со стороны страхователя и страховщиков
5. Космический мониторинг развития сельскохозяйственных культур.
6. Функции страхования гидрометеорологических рисков
7. Страхователи и страховщики при страховании сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой и без нее.
8. Застрахованная площадь
9. Правила страхования сельскохозяйственных культур
10. Договор страхования.
11. Особенности определения страховой стоимости и страховой суммы
12. Франшиза условная и безусловная
13. Расчет платы за страхование.
14. Предварительное определение урожайности и размера ущерба
15. Окончательное установление фактической урожайности и размера ущерба
16. Возможности индивидуализации страховой защиты
17. Страхование сельскохозяйственных культур в дореволюционной России
18. Окладное страхование в СССР
19. Обязательное страхование сельскохозяйственных культур в СССР
20. Добровольное страхование сельскохозяйственных культур в России с государственной поддержкой и без нее.
21. Закон 260-ФЗ
22. Перспективы развития рынка страхования сельскохозяйственных культур в России
23. Особенности страхования сельскохозяйственных культур в странах СНГ
24. Страхование сельскохозяйственных культур в странах Западной Европы
25. Страхование сельскохозяйственных культур в США и Канаде

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

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»

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Тема 1-5	MS Office EXCEL	расчетная	Microsoft	текущая версия
2	Тема 2-3	Statistica	расчетная	StatSoft	2004

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

Таблица 9

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

<p>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)</p>	<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. №)
<p>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)</p>	<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.№).
<p>ЦНБ имени Н. И. Железнова (читальный зал)</p>	
<p>Студенческие общежития (комната для самоподготовки)</p>	

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 «Страхование сельскохозяйственных культур» 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 са-

мостоятельного 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.01.02 «Страхование сельскохозяйственных культур»

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 «Страхование сельскохозяйственных культур» 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 «Страхование сельскохозяйственных культур» (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 «Страхование сельскохозяйственных культур» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Страхование сельскохозяйственных культур» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Страхование сельскохозяйственных культур» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4 часа).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Страхование сельскохозяйственных культур» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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

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 «Страхование сельскохозяйственных культур» 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 «Страхование сельскохозяйственных культур».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Страхование сельскохозяйственных культур» 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.