


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан экономического факультета
Черных А.Н.
«21» мая 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.05 Риск-менеджмент в АПК

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) - Аграрный менеджмент

Квалификация выпускника - магистр

Факультет экономический

Кафедра управления и маркетинга в АПК

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

к.э.н., доцент



Т.В. Сабетова

к.э.н., доцент



Т.В. Закшевская

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 952 от 12.08.2020 г., с изменениями соответственно Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 82 от 08.02.2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры управления и маркетинга в АПК (протокол № 10 от 20.05.2024 г.)

Заведующий кафедрой



Е.В. Закшевская

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 9 от 21.05.2024 г.).

Председатель методической комиссии:



Л.В. Брянцева

Рецензент рабочей программы: генеральный директор ООО «Девицкий Колос» Семилукского района Воронежской области Зубков В.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель научить студентов глубоко и всесторонне разбираться в вопросах управления риском в коммерческих организациях и уметь творчески применять полученные знания для снижения рисков осуществления коммерческой деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является изучение:

- отечественного и зарубежного опыта управления рисками коммерческих организаций;
- принципов построения системы управления риском на предприятии;
- методов идентификации, оценки, моделирования рисков предприятий разных сфер деятельности и расчетов ожидаемого размера ущерба;
- методологических подходов, связанных с разработкой управленческих решений в области управления риском;
- специфики работы риск-менеджера фирмы.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является деятельность организаций АПК по выявлению рисков в своей работе, минимизации вероятности их реализации и смягчению их влияния на экономические результаты.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к дисциплинам ОП в части, формируемой участниками образовательных отношений. Она изучается в третьем семестре.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Изучение данной дисциплины связано с изучением курса «Управление предприятием и контроллинг».

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

Компетенции		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-4	Способен осуществлять контроль результативности и социально-экономической эффективности системы управления в организациях, в том числе неопределенной внешней среды	32	Знать принципы формирования и анализа показателей эффективности системы управления рисками в организации
		У3	Уметь анализировать соответствие задач риск-менеджмента бизнес-целям и задачам организации
		У4	Уметь производить мониторинг предельно допустимого уровня риска
		Н2	Иметь навыки стратегического анализа ключевых показателей эффективности подразделения управления рисками в соответствии с параметрами стратегического управления
ПК-5	Способен определять и контролировать цели, основные мероприятия и ключевые ин-	31	Знать принципы построения и совершенствования систем управления рисками
		32	Знать современный международный и националь-

	дикаторы на основе отчетности по вопросам обеспечения системы управления рисками и устойчивого развития социально-экономических систем и процессов в организациях АПК		ный опыт профессиональной деятельности риск-менеджера
		У1	Уметь выявлять внешний и внутренний контекст функционирования организации в условиях рисков
		Н1	Иметь навыки утверждения принципов системы управления рисками организации
		Н2	Иметь навыки постановки целей и задач системы управления рисками перед менеджментом организации
ПК-6	Способен разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований, осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования, проводить исследование актуальных научных проблем в области аграрного менеджмента, интерпретировать результаты научных исследований	32	Знать актуальные научные проблемы в области аграрного менеджмента и управления рисками
		У2	Уметь проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию данных в соответствии с разработанной программой
		Н1	Иметь навыки выбора и применения методов и средств решения задач научного исследования в области аграрного менеджмента

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр		Всего
	3		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144		4 / 144
Общая контактная работа, ч	44,15		44,15
Общая самостоятельная работа, ч	99,85		99,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	44,00		44,00
лекции	12	-	12,00
практические	32	-	32,00
в т.ч. практическая подготовка	4	-	4
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	91,00		91,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15		0,15
зачет	0,15	-	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85		8,85
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс		Всего
	2		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144		4 / 144
Общая контактная работа, ч	12,15		12,15
Общая самостоятельная работа, ч	131,85		131,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00		12,00
лекции	4	-	4,00
практические	8	-	8,00
в т.ч. практическая подготовка	4	-	4
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	123,00		123,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15		0,15
зачет	0,15	-	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85		8,85
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Тема 1. Понятие рисков в коммерческой деятельности

Риски в быту. Значение термина «риск». Различные толкования термина в экономической литературе. Соотношение понятий «риск» и «неопределенность». Объективное и субъективное понимание риска. Экономический и предпринимательский риск. Наука рискология. Подготовка кадров для деятельности в области риск-менеджмента. Требования к знаниям и умениям специалистов.

Тема 2. Классификация рисков

Классификация рисков по признаку опасности. Классификация рисков по признаку подверженности риску. Классификация рисков по признаку уязвимости объекта. Классификация рисков по признаку взаимодействия с другими рисками. Классификация рисков по дополнительным характеристикам: наличие информации, величина риска и расходы.

Тема 3. Управление риском на предприятии

Сущность управления риском. Процесс управления риском, его принципы, функции, этапы. Ограничения управления риском. Взаимосвязь управления риском с другими аспектами деятельности фирмы. Подходы к управлению рисками: осторожный, взвешенный, рискованный.

Тема 4. Методы управления риском

Методы трансформации рисков: отказ, сокращение, предотвращение, разделение и аутсорсинг риска. Методы финансирования рисков: финансирование за счет текущих доходов, резервов, самострахования, страхования, нестрахового договора, нестрахового пула, за счет средств государства или спонсора.

Тема 5. Программа управления рисками

Формирование и переработка программы управления рисками на предприятии. Структура и содержание программы управления рисками. Алгоритм составления и переработки программы управления рисками. Методика формирования плана превентивных мероприятий. Деятельность риск-менеджера в периоды между внесением изменений в программу управления рисками.

Тема 6. Деятельность, обязанности и компетенции риск-менеджера

Сущность риск-менеджмента как функции управления предприятием. Способы распределения и закрепления должностных обязанностей в сфере риск-менеджмента. Знания и навыки риск-менеджера. Проверка квалификации риск-менеджера. Деловая оценка и аттестация риск-менеджера.

Практическая подготовка по дисциплине включает проведение лекций, практических занятий по дисциплине «Риск-менеджмент в АПК» на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы (ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области, ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ООО УК "Продимекс Агро", ООО НПКФ «Агротех-Гарант Березовский Рамонского района Воронежской области и др.) или в структурных подразделениях Университета (лаборатории кафедры управления и маркетинга в АПК, в условиях которой предусмотрено участие обучающихся в выполнении отдельных элементов кафедральных научно-практических и хозяйственных работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) в объеме, указанном в таблицах 3.1. и 3.2.

Практическая подготовка осуществляется по следующим темам (разделам) дисциплины: «Управление риском на предприятии», «Методы управления риском».

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Контактная работа			СР
		Л	ПЗ	ЛЗ	
1.	Понятие рисков в коммерческой деятельности	2	6		15
2.	Классификация рисков	2	6		15
3.	Управление риском на предприятии	2	6		15
4.	Методы управления риском	2	6		15
5.	Программа управления рисками	2	4		15
6.	Деятельность, обязанности и компетенции риск-менеджера	2	4		16,5
7.	Итого	12	32		91

4.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Контактная работа			СР
		Л	ПЗ	ЛЗ	
1.	Понятие рисков в коммерческой деятельности	2			20,5
2.	Классификация рисков	2			20,5
3.	Управление риском на предприятии		2		20,5
4.	Методы управления риском		2		20,5

5.	Программа управления рисками		2		20,5
6.	Деятельность, обязанности и компетенции риск-менеджера		2		20,5
7.	Итого	4	8		123

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема	Вопросы для самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
				форма обучения	
				очная	заочная
1	Понятие рисков в коммерческой деятельности	Субъективное и объективное восприятие рисков в коммерческой деятельности Информационный и оценочный подход к определению рисков Характеристики рисков	Сабетова Т.В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т.В.Сабетова, Т.В.Закшевская. - Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – 212 с.	15	20,5
2	Классификация рисков	Классификация по характеристике взаимодействия с другими рисками Классификация по характеристике имеющейся информации о риске Классификация по величине риска и расходов, связанных с риском	Сабетова Т.В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т.В.Сабетова, Т.В.Закшевская. - Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – 212 с.	15	20,5
3	Управление риском на предприятии	Ограничения системы управления риском Идентификация и анализ риска Анализ методов управления риском Принципы выбора методов управления риском	Сабетова Т.В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т.В.Сабетова, Т.В.Закшевская. - Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – 212 с.	15	20,5
4	Методы управления риском	Дособытийные методы управления риском и сферы их применения Специфика использования послесобытийных методов управления риском Аутсорсинг рисков	Сабетова Т.В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т.В.Сабетова, Т.В.Закшевская. - Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – 212 с.	15	20,5
5	Программа управления рисками	Алгоритм разработки программы управления рисками Необходимость пересмотра и исправления программы управления рисками Обязанности риск-менеджера	Сабетова Т.В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т.В.Сабетова, Т.В.Закшевская. - Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – 212 с.	15	20,5

6	Деятельность, обязанности и компетенции риск-менеджера	Отбор персонала на должность риск-менеджера Особенности работы риск-менеджера в финансовой сфере Особенности работы риск-менеджера в агрохолдинге	Сабетова Т.В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т.В.Сабетова, Т.В.Закшевская. - Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – 212 с.	16,5	20,5
	Темы 1-6.	Риск-менеджмент в АПК [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" профиль "Аграрный менеджмент" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Т. В. Закшевская, Т. В. Сабетова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ИТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164529.pdf			
		Всего		91	123

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Понятие рисков в коммерческой деятельности	ПК-5	З1
		З2
Классификация рисков	ПК-4	У4
Управление риском на предприятии	ПК-5	Н1
	ПК-6	У2
Методы управления риском	ПК-4	З2
		Н2
Программа управления рисками	ПК-5	У1
		Н2
Деятельность, обязанности и компетенции риск-менеджера	ПК-4	У3
	ПК-6	З2
		Н1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	Не зачтено	Зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
«зачтено», удовлетворительный уровень	Обучающийся показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«не зачтено», компетенция не сформирована	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 70%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Место управления рисками в бизнес-планировании	ПК-5	31
2.	Управление проектными рисками	ПК-5	31
3.	Региональная специфика управления рисками	ПК-5	31
4.	Источники рисков в бизнесе	ПК-5	31
5.	Соотношение понятий «риск» и «неопределенность»	ПК-5	31
6.	Количественная оценка рисков	ПК-4	32
7.	Показатель вероятности реализации рискового события	ПК-4	32
8.	Показатели размера ущерба от реализации рискового события	ПК-4	32
9.	Качественная оценка рисков	ПК-4	32
10.	Понятие «портфель рисков»	ПК-4	32
11.	Индивидуальные и коллегиальные управленческие решения в риск-менеджменте	ПК-5	32
12.	Дискуссия как метод принятия решений в риск-менеджменте	ПК-5	32
13.	Использование моделирования событий в условиях высокой неопределенности	ПК-5	32
14.	Показатели платежеспособности и порядок их расчета	ПК-4	У4
15.	Показатели финансовой устойчивости и порядок их расчета	ПК-4	У4
16.	Показатели деловой активности и порядок их расчета	ПК-4	У4
17.	Место управления рисками в бизнес-стратегии	ПК-4	У3
18.	Стратегическая составляющая риск-менеджмента	ПК-4	У3
19.	Документирование решений в сфере риск-менеджмента	ПК-4	У3
20.	Способы принуждения работников к использованию низко рисковых способов исполнения своих обязанностей	ПК-5	32
21.	Преодоление организационного сопротивления внедрению решений в сфере риск-менеджмента	ПК-5	32
22.	Преодоление индивидуального сопротивления внедрению решений в сфере риск-менеджмента	ПК-5	32
23.	Коммерческие риски компании и риски, связанные с действиями контрагентов	ПК-5	У1
24.	Риски внутренних коммуникаций и утечек информации	ПК-5	У1
25.	Риски при передаче информации между компанией и внешней средой	ПК-5	У1
26.	Анализ внешних угроз в работе компании	ПК-5	У1
27.	Анализ внутренних угроз в работе компании	ПК-5	У1
28.	Способы установления предельных уровней различных рисков компании	ПК-5	У1
29.	Объективное и субъективное понимание и оценка рисков	ПК-5	31
30.	Интуитивная оценка рисков	ПК-5	31
31.	Риски ответственности, их примеры и источники	ПК-5	31
32.	Управление производственными рисками	ПК-4	У3
33.	Управление финансовыми рисками, в том числе в нефинансовых организациях	ПК-4	У3

34.	Управление рисками в АПК	ПК-4	У3
35.	Этапы управления риском, их последовательность и взаимосвязь	ПК-4	У3
36.	Стандарты в сфере управления рисками	ПК-4	У3
37.	Предмет и методы науки рискологии	ПК-5	31
38.	Подходы к управлению рисками и факторы, от которых зависит их выбор	ПК-5	31
39.	Методы управления рисками и их классификация	ПК-5	31
40.	Аутсорсинг рисков и условия его применения	ПК-5	32
41.	Показатели для оценки экономической эффективности деятельности организации, в том числе в условиях неопределенности	ПК-4	У3
42.	Показатели для оценки социальной эффективности деятельности организации, в том числе в условиях неопределенности	ПК-4	У3
43.	Показатели для оценки технико-технологической эффективности деятельности организации, в том числе в условиях неопределенности	ПК-4	У3
44.	Показатели для оценки эффективности использования трудового и интеллектуального потенциала организации, в том числе в условиях неопределенности	ПК-4	У3
45.	Эффективность управления риском, способы ее оценки	ПК-4	32
46.	Принципы формирования системы управления рисками	ПК-4	32
47.	Ограничения системы управления рисками	ПК-4	32
48.	Количественная оценка результата управления рисками	ПК-4	32
49.	Методы управления риском, их группы	ПК-4	У4
50.	Дособытийные методы управления риском	ПК-4	У4
51.	Программа управления риском на уровне фирмы	ПК-5	31
52.	Должностные обязанности работников предприятия, связанных с управлением рисками	ПК-5	32
53.	Эффективность применения выбранного метода управления риском	ПК-4	У4
54.	Мониторинг результатов работы системы управления риском	ПК-4	У4
55.	Деловая оценка и аттестация риск-менеджера	ПК-5	32
56.	Экспертиза управленческих решений в сфере риск-менеджмента	ПК-5	32
57.	Методы оценки риска	ПК-4	У4
58.	Понятие о катастрофическом риске и методы управления им	ПК-4	У4
59.	Принятие риска как способ управления риском	ПК-4	У4
60.	Послесобытийные методы управления риском	ПК-4	У4
61.	Наиболее распространенные в сельском хозяйстве производственные риски	ПК-6	32
62.	Наиболее распространенные в сельском хозяйстве коммерческие риски	ПК-6	32
63.	Наиболее распространенные в сельском хозяйстве финансовые риски	ПК-6	32
64.	Наиболее распространенные в сельском хозяйстве чистые риски	ПК-6	32
65.	Наиболее распространенные в сельском хозяйстве спекулятивные риски	ПК-6	32
66.	Методы количественной оценки рисков	ПК-6	У2
67.	Методы качественной оценки рисков	ПК-6	У2
68.	Взаимосвязь между показателями вероятности и потенциального размера ущерба по риску	ПК-6	У2
69.	Формирование экспертной группы для оценки программы управления рисками	ПК-6	У2
70.	Данные бухгалтерской и финансовой отчетности, используемые для оценки рисков	ПК-6	У2

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Возможно ли избежать чистых рисков? а) рисков избежать вообще невозможно; б) избегать можно только спекулятивных рисков; в) можно избегать и некоторых чистых рисков.	ПК-4	У4
2.	Для классификации рисков по тяжести ущерба учитывается: а) максимально возможный риск; б) наибольшая плотность распределения; в) ожидаемый риск.	ПК-4	У4
3.	На внешние риски менеджер фирмы может: а) повлиять напрямую; б) повлиять напрямую и косвенно; в) он может в основном лишь учитывать их.	ПК-4	У4
4.	Для большого числа однородных объектов характерны: а) уникальные риски; б) массовые риски; в) общие риски.	ПК-4	У4
5.	Непрогнозируемые риски – это риски: а) о которых ничего не известно; б) которыми предприятие даже не пытается управлять; в) вероятность которых ничтожно мала.	ПК-4	У4
6.	Достоверность информации в риск-менеджменте чаще всего оценивается: а) качественно; б) количественно; в) статистически.	ПК-5	31
7.	К функциям риска относятся: а) интеграционная; б) инновационная; в) ассимиляционная; г) симулятивная.	ПК-5	31
8.	С каким основным условием связано существование рисков: а) наличие внешней среды, отличной от внутренней среды фирмы; б) наличие неизвестности, недостатка информации; в) отсутствие уверенности в успехе; г) отсутствие у фирмы специализированной структуры для учета и управления риском.	ПК-5	31
9.	Согласно «оценочному подходу» неопределенность предполагает: а) наличие нескольких любых исходов; б) наличие нескольких исходов, каждый из которых либо благоприятен, либо нейтрален для лица; в) наличие нескольких исходов, среди которых обязательно есть хотя бы один, который лицо воспринимает как отрицательный; г) наличие нескольких исходов, каждый из которых воспринимается лицом как отрицательный.	ПК-5	31
10.	Объективные характеристики риска связаны: а) с тем понимаем ситуации, которое присуще лицу, принимающему решения; б) с информацией о ситуации, доступной каждому конкретному пользователю;	ПК-5	31

	в) со всей имеющейся информацией о ситуации; г) с реально существующей ситуацией, причем не важно, что и кому о ней известно.												
11.	Что означает термин «зона абсолютного риска»: а) идеальная категория, обеспечивающая условия, при которых действиям гарантирован успех; б) идеальная категория, обеспечивающая условия, при которых действиям гарантирован провал; в) реально существующие условия, в которых успех действий крайне маловероятен; г) реально существующие условия, в которых успех действий почти гарантирован.	ПК-5	31										
12.	Реально существующие условия, в которых успех действий крайне маловероятен – это ...	ПК-5	31										
13.	Как называется показатель, рассчитываемый путем деления денежных средств и эквивалентов на совокупную краткосрочную задолженность: а) коэффициент полной ликвидности; б) коэффициент абсолютной ликвидности; в) коэффициент относительной ликвидности; г) коэффициент текущей ликвидности.	ПК-4	32										
14.	Установите правильное соответствие. Между основанием классификации рисков и примерами классификационных групп: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Основание классификации</th> <th>Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. по специфике исходов</td> <td>1. передача ответственности за возмещение возможного ущерба другому субъекту</td> </tr> <tr> <td>Б. по сфере возникновения</td> <td>2. чистые, спекулятивные</td> </tr> <tr> <td>В. по степени типичности</td> <td>3. фундаментальный, спорадический</td> </tr> <tr> <td>Г. по степени распространенности</td> <td>4. массовые, уникальные</td> </tr> </tbody> </table>	Основание классификации	Пример	А. по специфике исходов	1. передача ответственности за возмещение возможного ущерба другому субъекту	Б. по сфере возникновения	2. чистые, спекулятивные	В. по степени типичности	3. фундаментальный, спорадический	Г. по степени распространенности	4. массовые, уникальные	ПК-4	32
Основание классификации	Пример												
А. по специфике исходов	1. передача ответственности за возмещение возможного ущерба другому субъекту												
Б. по сфере возникновения	2. чистые, спекулятивные												
В. по степени типичности	3. фундаментальный, спорадический												
Г. по степени распространенности	4. массовые, уникальные												
15.	Аутсорсинг риска и аутсорсинг управления риском: а) не могут применяться одновременно; б) могут применяться одновременно; в) это синонимы.	ПК-5	32										
16.	Основной задачей риск-менеджмента на предприятии является: а) устранение рисков; б) повышение рисков; в) минимизация последствий рисков; г) оценка последствий рисков.	ПК-5	32										
17.	Недостатки кэптивной страховой компании таковы: а) она едва ли справится с катастрофическим риском, типичным для всей отрасли; б) она ведет к нарастанию бюрократических проволочек при получении страховой премии; в) она менее профессиональна, чем обычная страховая компания.	ПК-5	32										
18.	Если аппарат управления фирмы практически не располагает информацией о состоянии внешней среды, то имеет место: а) детерминированная информационная ситуация б) умеренно-детерминированная информационная ситуация в) умеренно-стохастическая информационная ситуация г) стохастическая информационная ситуация	ПК-5	32										

19.	Установите правильное соответствие. Между функцией рисков и ее описанием:	ПК-5	32										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция риска</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. инновационная</td> <td>1. предприниматель в процессе принятия решения анализирует все возможные альтернативы</td> </tr> <tr> <td>Б. регулятивная</td> <td>2. стимулирует поиск нетрадиционных решений проблем</td> </tr> <tr> <td>В. конструктивная</td> <td>3. способность к риску как неотъемлемая черта предпринимательства</td> </tr> <tr> <td>Г. аналитическая</td> <td>4. формирует стимулы и барьеры в предпринимательской деятельности</td> </tr> </tbody> </table>			Функция риска	Описание	А. инновационная	1. предприниматель в процессе принятия решения анализирует все возможные альтернативы	Б. регулятивная	2. стимулирует поиск нетрадиционных решений проблем	В. конструктивная	3. способность к риску как неотъемлемая черта предпринимательства	Г. аналитическая	4. формирует стимулы и барьеры в предпринимательской деятельности
	Функция риска			Описание									
	А. инновационная			1. предприниматель в процессе принятия решения анализирует все возможные альтернативы									
	Б. регулятивная			2. стимулирует поиск нетрадиционных решений проблем									
В. конструктивная	3. способность к риску как неотъемлемая черта предпринимательства												
Г. аналитическая	4. формирует стимулы и барьеры в предпринимательской деятельности												
20.	Как называется показатель, рассчитываемый путем деления денежных средств и эквивалентов на совокупную краткосрочную задолженность три слова)	ПК-5	32										
21.	В условиях высокой степени определенности применяются следующие показатели оценки риска: а) абсолютные; б) промежуточные; в) средние; г) факторные.	ПК-5	У1										
22.	Действия фирмы, способствующие уменьшению неблагоприятных для нее последствий, называются: а) уклонение от риска; б) сокращение риска; в) измерение риска; г) передача риска.	ПК-5	У1										
23.	Главной целью системы управления рисками является: а) обеспечение успешного функционирования фирмы в условиях риска и неопределенности; б) обеспечение эффективной работы самой системы управления рисками; в) обеспечение выживания фирмы в условиях риска и неопределенности; г) обеспечение законности деятельности фирмы в условиях риска и неопределенности.	ПК-5	31										
24.	Основной целью идентификации и анализа рисков является: а) выявление и количественное измерение всех рисков предприятия; б) формирования правильной картины рисков у лиц, принимающих решения; в) исследование влияния рисков на принятие решений; г) оценка влияния на риски мероприятий по их устранению.	ПК-5	31										
25.	Наименее надежным методом управления риска Вы считаете: а) покрытие риска за счет самострахования; б) покрытие риска за счет текущего дохода; в) покрытие риска за счет спонсора.	ПК-5	31										
26.	Фирма рискует тем, что из-за поломки оборудования она не сможет исполнить уже заключенный контракт. К какой группе по причине ущерба относится данный риск? а) коммерческий; б) техногенный; в) связанный с человеческим фактором.	ПК-4	У3										
27.	Фирма рискует тем, что из-за поломки оборудования она не сможет исполнить уже заключенный контракт. К какой группе по типу объекта относится данный риск?	ПК-4	У3										

	а) связанный с собственностью; б) связанный с доходами; в) связанный с ответственностью.		
28.	К какой группе рисков вы отнесли бы угрозу пожара: а) статический; б) динамический возрастающий; в) динамический снижающийся.	ПК-4	У3
29.	По продолжительности выявления и ликвидации последствий рисков легче всего привести примеры рисков: а) с долгосрочным выявлением; б) со среднесрочным выявлением; в) с краткосрочным выявлением.	ПК-4	У3
30.	Фирма управляет: а) редкими рисками; б) частыми рисками и рисками средней частоты; в) всеми рисками, вне зависимости от частоты возникновения.	ПК-4	У4
31.	Выберите из перечисленных риск, который может быть, как природным, так и техногенным: а) землетрясение; б) падение метеорита; в) авария.	ПК-4	У4
32.	Предпринимательские потери от рисков событий не включают: а) случайное снижение предпринимательской прибыли; б) дополнительные расходы на снижение потерь; в) расходы на изменение численности персонала; г) затраты на возмещение убытков и их последствий.	ПК-4	У4
33.	Область возможных потерь, превышающих величину ожидаемой прибыли вплоть до величины полной расчетной выручки суммы затрат и ожидаемой прибыли) называется: а) безрисковой зоной; б) зоной допустимого риска; в) зоной критического риска; г) зоной катастрофического риска.	ПК-4	У4
34.	Чем характеризуется зона катастрофического риска: а) возможные потери могут привести к банкротству; б) возможные потери превышают прибыль; в) возможные потери превышают собственный капитал; г) руководство не готово понести возможные потери.	ПК-4	У4
35.	Расположите этапы управления риском в хронологической и логической последовательности: а) анализ альтернативных методов управления риском б) мониторинг результатов в) исполнение выбранного метода управления риском г) идентификация и анализ риска д) выбор методов управления риском	ПК-4	У4
36.	Величина, численно выражающая размер соответствующего риска – это ...	ПК-4	У4
37.	Мероприятие, направленное на снижение либо вероятности, либо размера возможного ущерба, либо того и другого одновременно – это ...	ПК-4	У4
38.	Количественная оценка величины последующего ущерба – размера убытков – это ...	ПК-4	У4
39.	Инструмент риск-менеджмента, предполагающий установление количественного ограничения на определенные операции – это	ПК-4	У4
40.	Выявление рисков путем сопоставления сильных и слабых сторон, а также возможностей и угроз предприятия называется:	ПК-5	У1

	а) swot – анализ; б) «дерево решений»; в) анализ чувствительности; г) метод аналогии или консервативные прогнозы		
41.	Групповой метод экспертной оценки, при котором проводится индивидуальный опрос группы экспертов в несколько этапов относительно их оценки вероятности наступления тех или иных событий называется: а) метод имитационного моделирования; б) «дерево решений»; в) анализ чувствительности; г) метод «дельфи»	ПК-5	32
42.	Анализ и оценка рисков на предприятии должны включать: а) качественные методы; б) количественные методы; в) методы экспертных оценок; г) качественные и количественные методы	ПК-5	32
43.	К методам снижения финансовых рисков не относится: а) уклонение; б) принятие риска на себя; в) кредитование; г) лимитирование	ПК-5	32
44.	К методам снижения финансовых рисков не относится: а) уклонение; б) принятие риска на себя; в) кредитование; г) лимитирование	ПК-5	32
45.	Определите верное утверждение: а) доходность операции не зависит от риска; б) доходность операции прямо пропорциональна величине риска; в) доходность операции обратно пропорциональна величине риска; г) нет правильного ответа	ПК-5	32
46.	Количественный анализ включает получение такой информации о рисках: а) вид риска; б) частота риска; в) взаимосвязи рисков; г) распределение ущерба.	ПК-5	32
47.	В результате внедрения превентивных мероприятий вероятность реализации рискового события снизилась с 5 до 3%. Какой показатель можно вычислить по этим данным: а) стоимость мероприятий; б) эффект от мероприятий; в) эффективность мероприятий; г) эффективность работы компании.	ПК-4	32
48.	В результате внедрения превентивных мероприятий стоимостью 70 тыс.руб. вероятность реализации рискового события с максимально возможным размером ущерба 1500 тыс.руб. снизилась на 1 %. Какой показатель можно вычислить по этим данным: а) стоимость мероприятий; б) эффект от мероприятий; в) эффективность мероприятий; г) эффективность работы компании.	ПК-4	32
49.	Чем больше число экспериментов, тем ближе наблюдаемый результат окажется к ожидаемому. Чем подтверждается это	ПК-4	32

	утверждение? а) соотношением парето; б) законом больших чисел; в) правилами страхования; г) теорией относительности.		
50.	Любые ли риски могут быть застрахованы? а) да; б) любые чистые риски; в) риски, отвечающие определенным условиям; г) любые спекулятивные риски.	ПК-4	32
51.	В чем хеджирование схоже со страхованием: а) защищает только от чистых рисков; б) представляет собой передачу риска; в) предполагает наличие договоров одинакового формата; г) опирается на действие закона больших чисел.	ПК-4	32
52.	Разделение риска предполагает: а) передачу части ответственности за покрытие убытков сторонней организации; б) покрытие лишь части убытков, возникших из-за рисков ситуации; в) предотвращение возникновения новых рисков из-за произошедшей рисков ситуации; г) отделение управления рисками на предприятии от принятия других управленческих решений.	ПК-4	32
53.	«Первичная, производная, итоговая» - это классификация управленческой информации по: а) по характеру фиксации; б) по степени постоянства; в) по степени обработки; г) по насыщенности.	ПК-4	32
54.	Расположите виды риска в порядке возрастания по масштабу уровня возникновения: а) народное хозяйство б) регион в) мир г) фирма	ПК-4	32
55.	Принятая система планирования, обеспечения и организации ресурсов и действий, необходимых для снижения неблагоприятного влияния убытков, вызванных случайными событиями – это три слова)	ПК-4	32
56.	Недостаточность сведений об условиях, в которых будет протекать экономическая деятельность, низкая степень предсказуемости - это	ПК-4	32
57.	Опасность чего-либо, возможность убытка или ущерба, действии наудачу, требующее смелости и предприимчивости в надежде на счастливый исход - это	ПК-4	32
58.	На стратегическом уровне менеджеры нуждаются в информации: а) комплексной; б) внешней; в) рутинной; г) экономической.	ПК-4	У3
59.	Аутсорсинг риска предусматривает: а) уклонение от рисков ситуации; б) передачу ответственности за возникновение рисков ситуации сторонней организации; в) передачу ответственности за покрытие убытков сторонней	ПК-4	У3

	организации; г) изменение показателя вероятности рисков ситуации.												
60.	Страхование Вы отнесете к такой процедуре управления риском: а) отказ от риска; б) сокращение риска; в) передача риска; г) изменение риска.	ПК-4	У3										
61.	Расположите факторы риска в сельском хозяйстве по убыванию значимости: а) использование земли в качестве основного средства производства б) многоукладность экономики в) волатильность рынков сельскохозяйственной продукции	ПК-4	У3										
62.	К методам финансирования рисков Вы отнесете: а) уменьшение размера убытков б) аутсорсинг рисков в) покрытие ущерба за счет спонсора	ПК-4	Н2										
63.	Разделение риска предполагает а) передачу части ответственности за покрытие убытков сторонней организации б) покрытие лишь части убытков, возникших из-за рисков ситуации в) предотвращение возникновения новых рисков из-за произошедшей рисков ситуации г) создание резервных копий объекта, подверженного риску	ПК-4	Н2										
64.	Установите правильное соответствие. Между методом управления риском и его описанием: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. предотвращение убытка</td> <td>1. передача ответственности за возмещение возможного ущерба другому субъекту</td> </tr> <tr> <td>Б. разделение риска</td> <td>2. снижение вероятности наступления неблагоприятного события</td> </tr> <tr> <td>В. аутсорсинг риска</td> <td>3. передача ответственности за снижение возможности возникновения неблагоприятных событий сторонней организации</td> </tr> <tr> <td>Г. страхование</td> <td>4. предотвращение возникновения новых рисков из-за произошедшей рисков ситуации</td> </tr> </tbody> </table>	Метод	Описание	А. предотвращение убытка	1. передача ответственности за возмещение возможного ущерба другому субъекту	Б. разделение риска	2. снижение вероятности наступления неблагоприятного события	В. аутсорсинг риска	3. передача ответственности за снижение возможности возникновения неблагоприятных событий сторонней организации	Г. страхование	4. предотвращение возникновения новых рисков из-за произошедшей рисков ситуации	ПК-4	Н2
Метод	Описание												
А. предотвращение убытка	1. передача ответственности за возмещение возможного ущерба другому субъекту												
Б. разделение риска	2. снижение вероятности наступления неблагоприятного события												
В. аутсорсинг риска	3. передача ответственности за снижение возможности возникновения неблагоприятных событий сторонней организации												
Г. страхование	4. предотвращение возникновения новых рисков из-за произошедшей рисков ситуации												
65.	Известно, что в среднем в нашей стране, с населением 145 млн. человек в год в автокатастрофах гибнет 35 тыс. человек. Определить вероятность того, что в течение этого семестра в автокатастрофе погибнет Ваш преподаватель, округлить до сотых, записать с единицами измерения, без пробела	ПК-4	Н2										
66.	К методам трансформации рисков Вы отнесете: а) отказ от риска; б) страхование; в) самострахование; г) создание резервов.	ПК-5	31										
67.	За какие параметры работы компании можно премировать риск-менеджера: а) снижение общего ущерба, нанесенного реализацией рисков за период б) рост рентабельности продаж	ПК-5	31										

	в) снижение травматизма г) рост численности персонала		
68.	Динамика каких показателей позволяет наилучшим образом судить об эффективности мероприятий в сфере риск-менеджмента: а) массы прибыли б) численности занятых специалистов в) размера максимального ущерба г) размера наиболее вероятного ущерба	ПК-5	31
69.	Динамика каких показателей позволяет наилучшим образом судить об эффективности мероприятий в сфере риск-менеджмента: а) нормы прибыли б) размера оплаты труда в) вероятности реализации рисковог о события г) суммы затрат на страхование	ПК-5	31
70.	Чем характеризуется зона катастрофического риска: а) возможные потери могут привести к банкротству; б) возможные потери превышают прибыль; в) возможные потери превышают собственный капитал; г) руководство не готово понести возможные потери.	ПК-5	31
71.	Факторы, которые влияют на уровень финансовых рисков подразделяются на: а) объектные и субъектные; б) позитивные и негативные; в) простые и сложные.	ПК-6	У2
72.	Какие потери можно отнести к потерям времени а) невыполнение сроков сдачи объекта+ б) потери ценных бумаг в) выплата штрафа г) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию д) уплата дополнительных налогов	ПК-6	У2
73.	Из приведенного перечня выберите методы, наилучшим образом подходящие для оценки рисков: а) анализ чувствительности б) метод дерева решений в) наблюдение г) эксперимент д) планирование	ПК-6	У2
74.	Из приведенного перечня выберите методы, наилучшим образом подходящие для оценки рисков: а) имитационное моделирование б) сценарный в) целевой г) монографический д) многозадачный	ПК-6	У2
75.	Какие из перечисленных методов идентификации рисков относятся к двумерным: а) SWOT-анализ б) анализ допущений и ограничений в) анализ контрольных списков г) метод Дельфи д) экспертная оценка	ПК-6	У2
76.	Систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты – это ...	ПК-6	У2

77.	Как называется процесс использования механизмов уменьшения рисков? а) диверсификация; б) лимитирование; в) хеджирование.+	ПК-6	32
78.	Что такое анализ риска? а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия; б) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты; в) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик	ПК-6	32
79.	Что такое последствия риска? а) скорее положительными б) как положительными, так и отрицательными+ в) только отрицательными	ПК-6	32
80.	В каком случае необходимо формулировать риск: а) допущение или ограничение может оказаться неверным, и это повлияет на достижение целей б) допущение или ограничение может оказаться неверным, но это не повлияет на достижение целей в) допущение или ограничение не может оказаться неверным	ПК-6	32
81.	Дисциплина, возникшая в 70-е годы XX века, изучающая сущность риска, критерии оправданности риска, методы анализа, оценки и управления риском, а также проблемы коллективного и индивидуального восприятия риска – это ...	ПК-6	32
82.	Оценка влияния изменения исходных параметров инвестиционного проекта инвестиционные затраты, приток денежных средств, ставка дисконтирования, операционные расходы и т. д.) на его конечные характеристики – это ...	ПК-6	32
83.	Расположите этапы оценки риска в хронологической и логической последовательности: А) идентификация рисков б) оценка вероятности реализации рисков в) определение размера и структуры возможного ущерба г) построение закономерностей распределения ущерба д) совокупная оценка величины риска	ПК-6	Н1
84.	Научный метод, который позволяет установить причинно-следственные связи, которые повлияли на возникновение проблемы в системе, - это ...	ПК-6	Н1
85.	Документ, используемый в качестве инструмента управления рисками для определения потенциальных препятствий в рамках проекта, - это ...	ПК-6	Н1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Чем вызывается коммерческий риск?	ПК-4	У3
2.	Можно ли сказать, что, например, у банка есть свои производственные риски?	ПК-4	У3
3.	Почему сельское хозяйство считается одной из самых рискованных сфер бизнеса?	ПК-4	У3
4.	Взаимосвязь между риск-менеджментом и общим управлением фирмой	ПК-4	У3
5.	Существуют ли науки, специально занимающиеся изучением рисков?	ПК-5	31
6.	Возможны ли в реальной управленческой либо бытовой деятельности человека условия, описываемые термином «безрисковая зона»?	ПК-5	31
7.	Как Вы понимаете термин «портфель рисков»?	ПК-5	31
8.	Есть ли разница между понятиями «риск» и «неопределенность»?	ПК-5	31
9.	Каковы основные черты предпринимательского риска?	ПК-5	31
10.	В чем состоят функции риска в экономике?	ПК-5	31
11.	Что такое «риск» и что такое «предпринимательский риск»?	ПК-5	31
12.	Зачем классифицировать риски предприятия?	ПК-5	31
13.	Все ли классификации рисков одинаково широко используются?	ПК-5	31
14.	Как оценить коэффициенты ликвидности баланса?	ПК-4	32
15.	Как оценить коэффициент финансовой устойчивости и финансового риска?	ПК-4	32
16.	Какие вам известны показатели эффективности деятельности предприятия?	ПК-4	32
17.	Какие разделы обычно входят в программу управления рисками?	ПК-4	32
18.	Каков порядок принятия и утверждения программы управления рисками?	ПК-4	У3
19.	Как соотносится программа управления рисками с другими плановыми документами предприятия?	ПК-4	У3
20.	В чем состоит суть сопротивления коллектива принимаемым решениям?	ПК-5	32
21.	Каковы особенности бытового отношения к риску?	ПК-5	32
22.	Какие сферы профессиональной деятельности можно отнести к рискованным и почему?	ПК-5	32
23.	В чем состоит основная задача риск-менеджмента?	ПК-5	32
24.	Какие риски связаны с внутренними коммуникациями организации?	ПК-5	У1
25.	Какие риски связаны с внешними коммуникациями организации?	ПК-5	У1
26.	Кто заинтересован в оценке рисков компании?	ПК-5	У1
27.	Какие риски компании оценивают ее кредиторы?	ПК-5	У1
28.	Какие риски компании оценивают ее контрагенты?	ПК-5	У1
29.	Какие риски компании оценивают органы государственной власти?	ПК-5	У1
30.	Какие риски компании оценивают общественные организации?	ПК-5	У1
31.	Какими чертами должен обладать социально ответственный риск-менеджмент?	ПК-5	32
32.	Как используется системный подход в риск-менеджменте?	ПК-5	32
33.	Как диагностировать проблемы и пробелы в системе риск-менеджмента?	ПК-4	У4
34.	Как оптимизировать систему риск-менеджмента?	ПК-4	У4
35.	Каковы типичные должностные обязанности риск-менеджера?	ПК-5	32

36.	В каких предприятиях и сферах деятельности чаще всего задействованы риск-менеджеры в российских условиях?	ПК-5	32
37.	В каких предприятиях и сферах деятельности чаще всего задействованы риск-менеджеры в западной деловой практике?	ПК-5	32
38.	К каким внешним факторам риска наиболее чувствительны предприятия АПК?	ПК-5	У1
39.	К каким внутренним факторам риска наиболее чувствительны предприятия АПК?	ПК-5	У1
40.	В чем состоят особенности планирования работы компании в условиях неопределенности?	ПК-5	У1
41.	В чем разница между эффектом и эффективностью?	ПК-4	32
42.	Как оценить экономическую эффективность операции или проекта?	ПК-4	32
43.	Как оценить социальную эффективность операции или проекта?	ПК-4	32
44.	Зачем организации управлять рисками?	ПК-4	32
45.	Какие цели ставятся перед системой управления рисками?	ПК-4	У4
46.	Чем подтверждается повышение эффективности системы управления рисками в случае ее корректировки?	ПК-4	У4
47.	Каковы задачи риск-менеджмента?	ПК-4	У4
48.	Различаются ли задачи риск-менеджмента в зависимости от набора рисков, типичных для организации?	ПК-4	У4
49.	Как взаимосвязаны задачи организации и ее системы управления рисками?	ПК-4	У4
50.	Каковы показатели эффективности работы риск-менеджера?	ПК-5	31
51.	За какие параметры работы можно премировать риск-менеджера?	ПК-5	31
52.	Какие документы устанавливают обязанности и ответственность риск-менеджера?	ПК-5	31
53.	На каких этапах процесса управления рисками происходит оценка его эффективности?	ПК-5	31
54.	Как оценить степень приемлемости того или иного риска для организации?	ПК-4	У3
55.	Кто оценивает уровень риска в организации?	ПК-4	У3
56.	Как связана вероятность реализации того или иного риска с уровнем научного интереса к нему?	ПК-6	32
57.	Как связан потенциальный размер ущерба от реализации того или иного риска с уровнем научного интереса к нему?	ПК-6	32
58.	Какова специфика исследования рисков в аграрной сфере?	ПК-6	32
59.	Каковы источники информации о рисках в организации?	ПК-6	У2
60.	Какие программные средства обработки информации используются в риск-менеджменте?	ПК-6	У2
61.	Как используются большие данные в риск-менеджменте?	ПК-6	У2

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Небольшая фирма производит детское питание. В течение месяца реализуется 15, 16 или 17 упаковок товара. От продажи каждой упаковки фирма получает 75 руб. прибыли. Детское питание выпускается без консервантов, поэтому, если упаковка не продана в месячный срок, она должна быть уничтожена. Поскольку производство одной упаковки обходится в 115 руб., потери фирмы составляют 115 руб., если упаковка не продана к концу месяца. Вероятность продать 15, 16 или 17 упаковок в месяц составляют соответственно 0,55, 0,1 и 0,35. Сколько упаковок питания следует производить фирме ежемесячно? Какова ожидаемая стоимостная ценность этого решения?	ПК-4	Н2

2	<p>Приведите примеры событий, которые ведут к таким рискам, которые можно считать либо «риском», либо «неопределенностью» согласно информационному/оценочному подходу.</p> <p>Таблица. Риск и неопределенность согласно информационному /оценочному подходу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Событие</th> <th>Информационный подход</th> <th>Оценочный подход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Результат Вашего экзамена по риск-менеджменту</td> <td>Неопределенность</td> <td>риск</td> </tr> <tr> <td>2. Землетрясение силой 5 баллов в Воронеже</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Событие	Информационный подход	Оценочный подход	1. Результат Вашего экзамена по риск-менеджменту	Неопределенность	риск	2. Землетрясение силой 5 баллов в Воронеже	?	?	3.			4.			5.			ПК-5	Н1				
Событие	Информационный подход	Оценочный подход																							
1. Результат Вашего экзамена по риск-менеджменту	Неопределенность	риск																							
2. Землетрясение силой 5 баллов в Воронеже	?	?																							
3.																									
4.																									
5.																									
3	<p>Риском следует считать лишь вероятное событие, тогда как любой ущерб, возникающий с неизбежностью, риском не называется.</p> <p>Распределите следующие варианты событий по признаку того, являются ли они рисковыми событиями.</p> <p>Разрушение здания в результате землетрясения силой 2 балла Снижение прибыли при сокращении объемов производства Снижение прибыли при снижении цены за единицу товара Изменение цен на жилье при резком сокращении спроса Заражение радиацией в результате аварии на АЭС Гибель большей части человечества в случае развязывания термоядерной войны Рост урожайности зерновых под воздействием обоснованного внесения удобрений (при благоприятных погодных условиях) Истечение срока договора поставки Нарушение условий поставки сырья.</p> <p>Наличие фактора риска в событиях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Риск</th> <th colspan="2">Отсутствие риска</th> <th rowspan="2">Вероятность = 1</th> </tr> <tr> <th>Вероятность = 0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th></th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1.</td> <td>1.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>2.</td> <td>2.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Предложите свои примеры событий для каждой из граф.</p>	Риск	Отсутствие риска		Вероятность = 1	Вероятность = 0		1	2		3	1.	1.	1.		2.	2.	2.			ПК-5	Н2
Риск	Отсутствие риска		Вероятность = 1																						
	Вероятность = 0																								
1	2		3																						
1.	1.	1.																							
2.	2.	2.																							
....																							
4	<p>Ядвига после окончания университета и получения специальности финансиста поступила на работу на производственное предприятие в отдел риск-менеджмента. После 2 лет успешной работы она обратила внимание на гораздо более выгодное предложение от банка о найме в отдел риск-менеджмента, обратилась туда и успешно прошла собеседование. Учитывая имеющийся опыт работы, ее приняли не в группу риск-аналитиков, а непосредственно в отдел управления рисками, где у нее была возможность принятия конкретных решений в данной области. Ядвига приняла несколько решений в области хеджирования операций, гарантирования кредитов третьих лиц и изменения системы оценки качества выдаваемых ипотечных кредитов. Тем не менее, всего через полгода ее непосредственный руководитель признал большинство этих действий ошибочными и уволил Ядвигу. Как Вы думаете, что могло привести к этому и с какими существенными различиями в управлении рисками на производственном предприятии и в банке столкнулась Ядвига в ходе своей работы?</p>	ПК-5	Н2																						

5	<p>Фирма готовится к выходу на новые рынки, при этом возможны 3 решения: d1, d2, d3, каждому из которых соответствует определенный вид комплекса маркетинга. Результаты принятия решений зависят от обстановки, которая в значительной мере неопределенна. Варианты обстановки характеризует конъюнктура рынков, которая может быть трех типов: c1, c2, c3.</p> <p>Выигрыш, характеризующий относительную величину результата (доходы, прибыль), соответствующий каждой паре сочетаний решений d и обстановки c, представлен в таблице.</p> <p>Таблица. Выигрыш, характеризующий относительную величину результата</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Виды решений</th> <th colspan="3">Варианты обстановки</th> </tr> <tr> <th>c1</th> <th>c2</th> <th>c3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d1</td> <td>0,25</td> <td>0,35</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>d2</td> <td>0,75</td> <td>0,20</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>d3</td> <td>0,35</td> <td>0,80</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Найти такое решение, которое по сравнению с другими является наиболее выгодным (оптимальным) в точки зрения риска.</p>	Виды решений	Варианты обстановки			c1	c2	c3	d1	0,25	0,35	0,40	d2	0,75	0,20	0,30	d3	0,35	0,80	0,10	ПК-4	Н2
Виды решений	Варианты обстановки																					
	c1	c2	c3																			
d1	0,25	0,35	0,40																			
d2	0,75	0,20	0,30																			
d3	0,35	0,80	0,10																			
6	<p>В населенном пункте А в течение в20-го века землетрясения силой свыше 5 баллов наблюдались в 1911, 1920, 1949, 1962, 1975 и 1987 гг. Однако после строительства гидроэлектростанции и водохранилища в непосредственной близости от него, согласно оценкам ученых, вероятность землетрясения такой силы возросла в 1,5 раза. Определить вероятность землетрясения силой свыше 5 баллов в пункте А в следующем году.</p>	ПК-4	Н2																			
7	<p>Компания занимается розничной торговлей продуктами питания через сеть супермаркетов в ЦЧР. Ее деятельность подвержена следующим рискам: мелкие кражи; порча и истечение срока годности нераспроданных товаров; непрофессионализм и ошибки персонала; изменение налогового и иных видов законодательства; изменение покупательной способности населения; существенное изменение численности населения; вхождение новых конкурентов в отрасль; уничтожение имущества и товарных запасов в результате стихийных бедствий и аварий; травмы и болезни персонала; претензии и судебные иски клиентов.</p> <p>В таблице представлены доминирующие способы управления рисками в зависимости от их характеристик.</p> <p>Таблица. Способы управления рисками зависимости от их характеристик</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">Размер ущерба</th> </tr> <tr> <th>Малый</th> <th>Средний</th> <th>Крупный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="2">Вероятность ущерба</th> <th>Низкая</th> <td>Создание резервов</td> <td>Передача рисков, в том числе</td> <td>страхование</td> </tr> <tr> <th>Высокая</th> <td>Изменение вероятности и размера ущерба</td> <td></td> <td>Отказ от риска</td> </tr> </tbody> </table> <p>Распределите перечисленные риски в матрице и выделите те из них, по которым наиболее приемлемым способом управления является страхование. Проанализируйте каждый из них на предмет наличия признаков страхуемого риска по образцу в таблице.</p>			Размер ущерба			Малый	Средний	Крупный	Вероятность ущерба	Низкая	Создание резервов	Передача рисков, в том числе	страхование	Высокая	Изменение вероятности и размера ущерба		Отказ от риска	ПК-4	Н2		
				Размер ущерба																		
		Малый	Средний	Крупный																		
Вероятность ущерба	Низкая	Создание резервов	Передача рисков, в том числе	страхование																		
	Высокая	Изменение вероятности и размера ущерба		Отказ от риска																		
8	<p>Выберите наиболее приемлемый метод количественной оценки для каждого риска к перечню, предложенному преподавателем</p>	ПК-6	Н1																			
9	<p>Оцените риск колебаний прибыли регионального подразделения компании на основе данных отчетности, представленных в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Сумма чистой прибыли, тыс. руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2007</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>2600</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>1700</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Сумма чистой прибыли, тыс. руб.	2007	8000	2008	2600	2009	220	2010	1700	ПК-6	Н1									
Год	Сумма чистой прибыли, тыс. руб.																					
2007	8000																					
2008	2600																					
2009	220																					
2010	1700																					

10	Предложены к внедрению три изобретения, каждое из которых требует для внедрения и полноценной экономической реализации 6 месяцев (т.е. менее 1 расчетного периода). Определить, какое из них наиболее рентабельно. Данные приведены в таблице. Исходные данные по трем изобретениям	ПК-4	У3			
	Показатели			Изобретение №		
				1	2	3
	Инвестиции, тыс. руб.			15800	16450	17290
	Предполагаемый дополнительный доход, тыс. руб.	18630	22650	20100		
11	Предложены к внедрению три изобретения, каждое из которых требует для внедрения и полноценной экономической реализации 6 месяцев (т.е. менее 1 расчетного периода). Определить, какое из них наиболее рентабельно. Исходные данные по трем изобретениям	ПК-5	Н2			
	Показатели			Изобретение №		
				1	2	3
	Инвестиции, тыс. руб.			15800	16450	17290
	Предполагаемый дополнительный доход, тыс. руб.	18630	22650	20100		

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-4 Способен осуществлять контроль результативности и социально-экономической эффективности системы управления в организациях, в том числе неопределенной внешней среды			
Индикаторы достижения компетенции ПК-4			Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы к зачету	
32	Знать принципы формирования и анализа показателей эффективности системы управления рисками в организации	6-10, 45-48	
У3	Уметь анализировать соответствие задач риск-менеджмента бизнес-целям и задачам организации	17-19, 32-36, 41-44	
У4	Уметь производить мониторинг предельно допустимого уровня риска	14-16, 49, 50, 53, 54, 57-60	
Н2	Иметь навыки стратегического анализа ключевых показателей эффективности подразделения управления рисками в соответствии с параметрами стратегического управления	Оценивается в ходе текущего контроля	
Компетенция ПК-5 Способен определять и контролировать цели, основные мероприятия и ключевые индикаторы на основе отчетности по вопросам обеспечения системы управления рисками и устойчивого развития социально-экономических систем и процессов в организациях АПК			
Индикаторы достижения компетенции ПК-5			Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы к зачету	
31	Знать принципы построения и совершенствования систем управления рисками	1-5, 29-31, 37-39, 51	
32	Знать современный международный и национальный опыт профессиональной деятельности риск-менеджера	11-13, 20-22, 40, 52, 55, 56	
У1	Уметь выявлять внешний и внутренний контекст функционирования организации в условиях рисков	23-28	
Н1	Иметь навыки утверждения принципов системы управления рисками организации	Оценивается в ходе текущего контроля	

Н2	Иметь навыки постановки целей и задач системы управления рисками перед менеджментом организации	Оценивается в ходе текущего контроля	
Компетенция ПК-6 Способен разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований, осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования, проводить исследование актуальных научных проблем в области аграрного менеджмента, интерпретировать результаты научных исследований			
Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы к зачету	
32	Знать актуальные научные проблемы в области аграрного менеджмента и управления рисками	61-65	
У2	Уметь проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию данных в соответствии с разработанной программой	66-70	
Н1	Иметь навыки выбора и применения методов и средств решения задач научного исследования в области аграрного менеджмента	Оценивается в ходе текущего контроля	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-4 Способен осуществлять контроль результативности и социально-экономической эффективности системы управления в организациях, в том числе неопределенной внешней среды				
Индикаторы достижения компетенции ПК-4			Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	тесты	вопросы для устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
32	Знать принципы формирования и анализа показателей эффективности системы управления рисками в организации	12, 38-44	14-17, 41-44	
У3	Уметь анализировать соответствие задач риск-менеджмента бизнес-целям и задачам организации	22-25, 45-47	1-4, 18, 19, 54, 55	13
У4	Уметь производить мониторинг предельно допустимого уровня риска	1-5, 26-30	33, 34, 45-49	
Н2	Иметь навыки стратегического анализа ключевых показателей эффективности подразделения управления рисками в соответствии с параметрами стратегического управления			7-10
Компетенция ПК-5 Способен определять и контролировать цели, основные мероприятия и ключевые индикаторы на основе отчетности по вопросам обеспечения системы управления рисками и устойчивого развития социально-экономических систем и процессов в организациях АПК				
Индикаторы достижения компетенции ПК-5			Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	тесты	вопросы для устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать принципы построения и совершенствования систем управления рисками	6-11, 19-21, 48-52	5-13, 50-53	
32	Знать современный международный и национальный опыт профессиональной деятельности риск-менеджера	13-16, 32-37	20-23, 31, 32, 35-37	

У1	Уметь выявлять внешний и внутренний контекст функционирования организации в условиях рисков	17-18, 31	24-30, 38-40	
Н1	Иметь навыки утверждения принципов системы управления рисками организации			1, 2
Н2	Иметь навыки постановки целей и задач системы управления рисками перед менеджментом организации			3-6,14
Компетенция ПК-6 Способен разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований, осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования, проводить исследование актуальных научных проблем в области аграрного менеджмента, интерпретировать результаты научных исследований				
Индикаторы достижения компетенции ПК-6			Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	тесты	вопросы для устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
32	Знать актуальные научные проблемы в области аграрного менеджмента и управления рисками	55-57	56-58	
У2	Уметь проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию данных в соответствии с разработанной программой	53, 54	59-61	
Н1	Иметь навыки выбора и применения методов и средств решения задач научного исследования в области аграрного менеджмента			11, 12

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Бакаева Т. Н. Управление профессиональными рисками [электронный ресурс]: Учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016 - 98 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=330764	Учебное	Основная
2	Сабетова Т. В. Риск-менеджмент: учебное пособие / Т. В. Сабетова, Т. В. Закшевская; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 211 с. [ЦИТ 10836] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b96239.pdf	Учебное	Основная
3	Макарова С. Н. Управление финансовыми рисками [электронный ресурс]: Монография / С. Н. Макарова, И. С. Ферова; Пензенский государственный университет архитектуры и строительства - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 230 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=24948	Учебное	Дополнительная
4	Соколов Д. В. Базисная система риск-менеджмент организаций реального сектора экономики [электронный ресурс]	Учебное	Дополнительная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	ресурс]: Монография / Д. В. Соколов, А. В. Барчуков; Дальневосточный государственный университет путей сообщения - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 125 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422582		
5	Риск-менеджмент в АПК [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" профиль "Аграрный менеджмент" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Т. В. Закшевская, Т. В. Сабетова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164529.pdf	Методическое	1
7	АПК : экономика, управление: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	Периодическое	
8	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
9	Социально-экономические явления и процессы: международный журнал: [16+] / Тамбовский государственный университет ; Циндаоский университет, Китай ; Университет штата Индиана, США - Тамбов: Издательский дом Тамбовского государственного университета, 2013	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
9	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
10	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
11	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Правительства Российской Федерации	http://www.government.ru
2	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ	http://www.gks.ru
3	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	https://www.mcx.gov.ru
4	Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru
5	Консультационный центр развития электронного бизнеса	http://www.e-management.ru
6	Департамент аграрной политики Воронежской области	https://www.govvrn.ru
7	Главное финансовое управление Воронежской области	http://www.gfu.vrn.ru/
8	Электронный многопредметный научный журнал «Управление общественными экономическими системами»	http://www.bali.ostu.ru/umc/
9	Интернет-ресурсы президента России	http://www.kremlin.ru/
10	Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал	http://www.eup.ru/
11	Библиотека материалов по экономической тематике	http://www.libertarium.ru/library
12	Материалы по социально-экономическому положению и развитию в России	http://www.finansy.ru
13	Экономика предприятия	http://www.aup.ru/books/i010.htm
14	Анализ и диагностика хозяйственной деятельности предприятия	http://www.aup.ru/books/m1092/
15	Управление затратами предприятия	http://www.aup.ru/books/m663/
16	Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)	http://www.cbr.ru
17	РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера)	http://www.rbc.ru
18	Мониторинг экономических показателей	http://www.budgetrf.ru

19	Центр Статистических Исследований	http://www.riskcontrol.ru
20	Счетная палата Российской Федерации	http://www.ach.gov.ru
21	Professional Risk Managers' International Association	http://www.prmia.org
22	Global Association of Risk Professionals	http://www.garp.com
23	International Organization of Securities Commissions	http://www.iosco.org
24	Basle Committee on Banking Supervision	http://www.bis.org
25	Национальная Фондовая Ассоциация	http://www.nfa.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: система видеосвязи, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, презентационное оборудование	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. Ауд. 273
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. Ауд. 267, 256, 260
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1.

Учебные аудитории: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Гарант», «Консультант Плюс», ИНЭК Аналитик, Statistica, AST Test	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1.
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1.
Помещение для групповых и индивидуальных консультаций: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 275.

7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows, MS Office , DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, BPWin	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122а, 126, 219, 220, 224, 232а, 241, 273 (с 16.00 до 20.00)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ

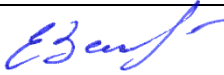
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется.

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Подпись заведующего кафедрой
Управление предприятием и контроллинг	Управления и маркетинга в АПК	

**Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Е.В. Закшевская	28.05.2025 г., протокол № 10	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 уч. год.	-