

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт экономики и управления АПК

Кафедра организации и экономики
сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО:
Директор института З.Е. Шапорова
« 20 » марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор Н.И. Пыжикова
« 24 » марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Оценка рисков
ФГОС ВО

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность
(шифр – название)

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Курс VI

Семестр XI

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника экономист

Красноярск, 2023

Составители: Лобков К.Ю., к.э.н., доцент

20 02 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», утвержденному от 16.01.2017 № 20

Программа обсуждена на заседании кафедры Организации и экономики сельскохозяйственного производства
протокол № 6 «20» 02 2023 г.

Зав. кафедрой Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» 02 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ЭиУАПК
протокол № 7 «20» 03 2023 г.

Председатель методической комиссии ИЭиУ АПК Рожкова А.В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» 03 2023г.

Заведующий выпускающей кафедры по специальности подготовки
Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» 03 2023г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1. Внешние и внутренние требования	6
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	7
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	7
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. Структура дисциплины.....	9
МОДУЛЬ 1. ПОНЯТИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ РИСКОВ.	9
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	10
1.1. ПОНЯТИЕ РИСКОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	10
1.2. КЛАССИФИКАЦИЯ РИСКОВ.	10
4.3. Содержание модулей дисциплины	10
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	11
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)/КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ.	13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Основная литература	14
6.2. Дополнительная литература	14
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	15
6.4. Программное обеспечение	15
6.5. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети Интернет	15
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20

Аннотация

Дисциплина «Оценка рисков» входит в Блок 1. Дисциплины (модули) дисциплин Базовая часть (раздел Б1.Б.25) подготовки студентов ФГОС ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Организация производства, управления и предпринимательства на предприятиях АПК.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

- способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач (ОПК-1);
- способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности (ПК-32);
- способностью формировать систему показателей, позволяющих оценивать уровень предпринимательских рисков в сельском хозяйстве, и разрабатывать рекомендации, направленные на их снижение, оценивать возможности снижения рисков без страховых компаний (ПСК-1);

Цель изучения дисциплины «Оценка рисков» – дать специалистам знания, а также развить способности и навыки для решения прикладных задач в области управления рисками на современных российских и зарубежных предприятиях.

Задачей изучения дисциплины является:

- дать представление о теоретических основах управления рисками организаций;
- ознакомить с практическими инструментами и методами принятия решений в сфере управления рисками организаций;
- приобрести навыки применения различных приемов и средств принятия решений в области управления рисками организаций.

Содержание дисциплины охватывает следующий перечень вопросов:

Тема 1. Понятия и классификация рисков.

Тема 2. Оценка рисков.

Тема 3. Управление рисками.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, и т.д.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (2 часа) и практические занятия (8 часов), 125 часов самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВПО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

ООП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ- практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Оценка рисков» входит в *Блок 1. Дисциплины (модули)* дисциплин Базовая часть (раздел Б1.Б.25) подготовки студентов ФГОС ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Организация и экономика сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

- способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач (ОПК-1);
- способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности (ПК-32);
- способностью формировать систему показателей, позволяющих оценивать уровень предпринимательских рисков в сельском хозяйстве, и разрабатывать рекомендации, направленные на их снижение, оценивать возможности снижения рисков без страховых компаний (ПСК-1);

Цель изучения дисциплины «Оценка рисков» – дать специалистам знания, а также развить способности и навыки для решения прикладных задач в области управления рисками на современных российских и зарубежных предприятиях.

Задачей изучения дисциплины является:

- дать представление о теоретических основах управления рисками организаций;
- ознакомить с практическими инструментами и методами принятия решений в сфере управления рисками организаций;
- приобрести навыки применения различных приемов и средств принятия решений в области управления рисками организаций.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Оценка рисков» являются: «Эконометрика», «Информационная безопасность», «Безопасность электронного документооборота», «Статистика», «Страхование», «Экономическая безопасность».

Дисциплина «Оценка рисков» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Обеспечение экономической безопасности предприятий (организаций)», «Теория и практика экономической безопасности внешнеэкономической деятельности», «Международная экономическая безопасность», «Разработка и принятие решений», «Социально-экономическое прогнозирование».

Данная дисциплина является базовой для успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Дисциплина «Оценка рисков» изучается после освоения таких дисциплин как: «Эконометрика», «Информационная безопасность», «Безопасность электронного документооборота», «Статистика», «Страхование», «Экономическая безопасность» и является базовой для успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы.

Цель изучения дисциплины «Оценка рисков» – дать специалистам знания, а также развить способности и навыки для решения прикладных задач в области управления рисками на современных российских и зарубежных предприятиях.

Задачами изучения дисциплины являются:

— дать представление о теоретических основах управления рисками организаций;

— ознакомить с практическими инструментами и методами принятия решений в сфере управления рисками организаций;

— приобрести навыки применения различных приемов и средств принятия решений в области управления рисками организаций.

После изучения материала данного курса студент должен **иметь представление:**

— о сущности рисков;

— о видах рисков;

— об инструментах и методах управления рисками;

— об инструментах и методах оценки и учета рисков в принятии управленческих решений;

Знать и уметь использовать:

— выполнять идентификацию рисков;

- проводить анализ рыночных и специфических рисков;
- осуществлять качественную и количественную оценку рисков;
- разрабатывать мероприятия по снижению рисков.

Согласно ФГОС ВО и рабочим учебным планам в результате освоения дисциплины у студента формируются следующие **компетенции**:

- способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач (ОПК-1);
- способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности (ПК-32);
- способностью формировать систему показателей, позволяющих оценивать уровень предпринимательских рисков в сельском хозяйстве, и разрабатывать рекомендации, направленные на их снижение, оценивать возможности снижения рисков без страховых компаний (ПСК-1);

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			-	II
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	4	144		144
Аудиторные занятия	0,28	10		10
Лекции (Л)	0,06	2		2
Практические занятия (ПЗ)	0,22	8		8
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	3,47	125		125
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
консультации				
контрольные работы	2	72		72
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	1	36		36
подготовка к экзамену	0,47	17		17
др. виды				

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			-	11
Подготовка и сдача экзамена	0,25	9		9
Вид контроля:				Экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	практические или семинарские занятия	лабораторные занятия	
2	Модуль 1. Понятия и классификация рисков.	4	2	2		Анализ кейсов. Групповая работа. Тесты.
3	Модуль 2. Оценка рисков.	2	0	2		Анализ кейсов. Групповая работа. Тесты.
4	Модуль 3. Управление рисками.	4	0	4		Анализ кейсов. Групповая работа. Тесты.
	Итого	10	2	8		Экзамен

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Введение. Предмет, задачи, содержание и структура дисциплины				--
Модуль 1 Понятия и классификация рисков	44	2	2	40
1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	12	1	1	10
1.2. Классификация рисков.	12	1	1	10
1.3. Идентификация рисков.	10			10
1.4. События риска, симптомы риска	10			10
Модуль 2 Оценка рисков	42		2	40
2.1. Качественный анализ рисков	8		1	7
2.2. Количественный анализ рисков	8		1	7
2.3. Методы оценки рисков	7			7
2.4. Критерии принятия решений	7			7
2.5. Страхование рисков.	7			7
2.6. Оценка последствий рисков	5			5
Модуль 3 Управление рисками	49		4	45
3.1. Планирование рисков	12		1	11
3.2. Организация работ по управлению рисками	12		1	11
3.3. Мероприятия по снижению рисков	12		1	11
3.4. Учет рисков при оценке эффективности	13		1	12
Экзамен	9			
ИТОГО	144	2	8	125

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Введение. Предмет, задачи, содержание и структура дисциплины			0
	Модуль 1 Понятия и классификация рисков			2
	1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	Лекция № 1. 1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	Экзамен, тестирование, опрос	1
	1.2. Классификация рисков.	Лекция № 1. 1.2. Классификация рисков.	Экзамен, тестирование,	1

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
			опрос	
	ВСЕГО		Экзамен	2

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Введение. Предмет, задачи, содержание и структура дисциплины			
	Модуль 1 Понятия и классификация рисков			2
	1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	Занятие № 1. 1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	Экзамен, тестирование, опрос	1
	1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	Занятие № 2. 1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	Экзамен, тестирование, опрос	1
2.	Модуль 2 Оценка рисков			2
	2.1. Качественный анализ рисков	Занятие № 7. 2.1. Качественный анализ рисков	Экзамен, тестирование, опрос	1
	2.2. Количественный анализ рисков	Занятие № 8. 2.2. Количественный анализ рисков	Экзамен, тестирование, опрос	1
3.	Модуль 3 Управление рисками			4
	3.1. Планирование рисков	Занятие № 13. 3.1. Планирование рисков	Экзамен, тестирование, опрос	1
	3.1. Планирование рисков	Занятие № 14. 3.1. Планирование рисков	Экзамен, тестирование, опрос	1
	3.2. Организация работ по управлению рисками	Занятие № 14. 3.2. Организация работ по управлению рисками	Экзамен, тестирование, опрос	1
	3.2. Организация работ по управлению рисками	Занятие № 15. 3.2. Организация работ по управлению рисками	Экзамен, тестирование, опрос	1
	ВСЕГО		Экзамен	8

4

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- подготовка к студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самоконтроль по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях;
- написание рефератов;

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Модуль 1 Понятия и классификация рисков		40
	1.1. Понятие рисков в деятельности организации.	1. В чем сущность риска? 2. Назовите основные моменты, характерные для рисковой ситуации. 3. Дайте определение понятий «риск», «неопределенность».	10
	1.2. Классификация рисков.	4. Перечислите критерии и виды классификаций рисков.	10
	1.3. Идентификация рисков	5. Перечислите методы идентификации рисков.	10
	1.4. События риска, симптомы риска	6. Назовите внешние и внутренние факторы, влияющие на уровень риска. 7. Перечислите области возникновения рисков.	10
2	Модуль 2 Оценка рисков		40
	2.1. Качественный анализ рисков	1. В чем сущность качественного анализа рисков? 2. Перечислите методы качественного анализа рисков. Дайте им характеристику.	7
	2.2. Количественный анализ рисков	3. В чем сущность количественного анализа рисков? 4. Перечислите методы количественного анализа рисков. Дайте им характеристику.	7

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	2.3. Методы оценки рисков	5. Перечислите основные методы оценки рисков. Дайте им характеристику.	7
	2.4. Критерии принятия решений	6. Перечислите основные критерии принятия решений. Дайте им характеристику.	7
	2.5. Страхование рисков	7. Охарактеризуйте страхование как метод снижения рисков. 8. Каковы сущность и экономическая природа страхования? 9. Приведите классификацию страховых рисков. 10. Раскройте процедуру страхования при заключении стандартных контрактов.	7
	2.6. Оценка последствий рисков	11. Назовите методы организации и управления производственным риском. 12. Как осуществляется процесс управления риском в промышленности?	5
3	Модуль 3 Управление рисками		45
	3.1. Планирование рисков	1. Охарактеризуйте этапы управления рисками.	11
	3.2. Организация работ по управлению рисками	2. Как функционирует система управления риском?	11
	3.3. Мероприятия по снижению рисков	3. Перечислите способы снижения рисков.	11
	3.4. Учет рисков при оценке эффективности	4. Назовите основные подходы по оценке рисков. 5. Назовите основные подходы по учету рисков.	12
	Самостоятельное изучение тем и разделов		72
	- самостоятельное изучение тем и разделов		72
	Контрольные работы		36
	- выполнение контрольной работы		36
	Самоподготовка к текущему контролю знаний		17
	- самоподготовка по контрольным вопросам		17
	Подготовка к экзамену		9
	ВСЕГО		125

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы контрольных работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1		

Курсовые проекты (работы)/контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлена в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1-9	1-18	Модули 1, 2, 3		Экзамен, тестирование, опрос
ПК-32	1-9	1-18	Модули 1, 2, 3		Экзамен, тестирование, опрос
ПСК-1	1-9	1-18	Модули 1, 2, 3		Экзамен, тестирование, опрос

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1 Сергеев, А. А. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ. Учебник и практикум для вузов / 430978. - Москва: Юрайт, 2019. - 273 с. - URL: <https://biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-bezopasnost-predpriyatiya>.

2 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЙ МЕНЕДЖМЕНТ РИСКОВ.

Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / 441104. - Москва : Юрайт, 2019. - 289 с. - URL: <https://biblio-online.ru/book/sistemnyy-analiz-i-programmno-celevoy-menedzhment-riskov-441104>

6.2. Дополнительная литература

1 Вяткин, В. Н. Риск-менеджмент : учебник / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Ф. В. Маевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Авторский учебник). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/432176>

2 Жуковский, В. И. Оценка рисков и многошаговые позиционные конфликты : учебное пособие для вузов / В. И. Жуковский, М. Е. Салуквадзе. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 305 с. — (Авторский учебник). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/441926>

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Инструменты снижения рисков инновационной деятельности предприятий пищевой промышленности / Н.И. Пыжикова, Е.В. Титова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ, 2010. 124 с.
2. Анализ эффективности и рисков предпринимательской деятельности: методологические аспекты / Г.В. Савицкая. М.: ИНФРА-М, 2011. 272 с.
3. Модели и инструменты управления предпринимательскими рисками [Текст] / Ю.В. Булгаков, З.Е. Шапорова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ, 2011. - 242 с.

6.4. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Электронные библиотечные системы:

1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>

Электронные библиотеки

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
4. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka

Информационные справочные системы

5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru>
6. Информационно-правовой портал «Гарант»: <http://www.garant.ru>

Научные базы данных и профессиональные сайты

7. Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru

(Списки журналов Scopus, Списки журналов ScienceDirect)

8. www.cbr.ru Центральный банк РФ
9. www.minfin.ru/ru Министерство финансов РФ.
10. www.economy.gov.ru Министерство экономического развития РФ.
11. www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
12. www.rsl.ru Российская государственная библиотека.
13. www.rbc.ru Росбизнесконсалтинг.
14. www.torkonsult.ru Сайт центра международного бизнеса и регионального развития Академии народного хозяйства при Правительстве РФ.

6.5. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности, указано в таблице 9.

Таблица 9

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности

№п/п	Наименование ПО	Лицензия
1	Операционная система Windows	академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008
2	Офисный пакет приложений MicrosoftOffice	академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008
3	Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF - AcrobatProfessional	образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008
4	KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 1000-1499 Node 2 yearEduicationalLicense	лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019
5	KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 1000-1499 Node 2 yearEduicationalLicense	лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
6	Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования)	бесплатно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Организация и экономика сельскохозяйственного производства Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Дисциплина «Оценка рисков» Количество студентов 30

Общая трудоемкость дисциплины: лекции 2 час.; лабораторные работы _____ час.; практические занятия 8 час.;

КП (КР) _____ час.; СРС 125 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Лекции Практические СРС	Экономическая безопасность предприятия: Учебник и практикум для вузов	А.А. Сергеев	Москва: Юрайт	2019		Электр.	+		10	http://biblio-online.ru/bcode/430978
Лекции практические	Системный анализ и программно-целевой менеджмент рисков	П.Г. Белов	Москва: Юрайт	2019		Электр.	+		10	http://biblio-online.ru/bcode/441104
Дополнительная										
Лекции практические	Риск-менеджмент	В.Н. Вяткин, В.А. Гамза, Ф.В. Маевский	Москва: Юрайт	2019		Электр.	+		10	http://biblio-online.ru/bcode/432176
Лекции Практические СРС	Оценка рисков и многошаговые позиционные конфликты	В.И. Жуковский, М.Е. Салуквадзе	Москва: Юрайт	2019		Электр.	+		10	http://biblio-online.ru/bcode/441926

Директор библиотеки  Зорина Р.А.

Председатель МК  Белова Л.А.
института

Зав. кафедрой  Филимонова Н.Г.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: реферат, контрольные работы, тестирование.
Промежуточный контроль – экзамен.

Текущая аттестация студентов производится по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- опрос;

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач) либо тестирование.

Студенты специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», обучаются по модульно-рейтинговой системе, поэтому дважды за семестр проводится промежуточная аттестация студентов в баллах, которые выставляются по следующим критериям:

Студенты обучаются по модульно-рейтинговой системе, поэтому дважды за семестр проводится промежуточная аттестация студентов в баллах, которые выставляются по следующим критериям.

Рейтинг план по дисциплине. Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием рейтинговой системы:

Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов	Рейтинговый балл
Модуль 1	36	20
Модуль 2	36	22
Модуль 3	36	22
Экзамен	36	36
Итого	144	100

Общий рейтинг-план дисциплины приведен ниже:

Оценка освоения дисциплины студентом включает виды работ:

- 1) на каждом практическом занятии студент может получить: от 0,1 до 1 балла за 2 академических часа;
- 2) посещение лекций – 1 балл за 2 академических часа;
- 3) освоение теоретического курса СРС (написание опорных конспектов, составление глоссария, кроссвордов, библиографический поиск и пр.) – 2 балла за одну самостоятельно изученную тему;
- 4) тестирование по модулям: Модуль 1 – 2 балла, Модуль 2 – 2 балла, Модуль 3 – 4 балла.
- 5) Экзамен проводится в устной форме по вопросам для самостоятельного изучения. Вопросы к экзамену отражают все дисциплинарные модули курса. Распределение рейтинговых баллов по

результатам ответа студента на экзамене проводится следующим образом:
Баллы за Экзамен: 30-27 баллов - "отлично", 26-22 балла - "хорошо", 21-18 баллов - "удовлетворительно".

Итоговый контроль: 100 - 87 баллов - "отлично",
 86 - 73 балла - "хорошо",
 72 - 60 баллов - "удовлетворительно"

Студент считается прошедшим аттестацию, если за семестр набрано не менее 60 баллов.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по проблемам лекционного курса и практических занятий, обязательное выполнение всех лабораторных и контрольных работ, представление конспектов лекций, написание реферата по темам пропущенных занятий (по выбору преподавателя).

Выставление промежуточной аттестации по дисциплине проводится по результатам работы студента в течение всего семестра. Общий рейтинг-план освоения дисциплины приведен ниже:

Рейтинг план

Модуль	Максимально возможный балл по видам работ					ИТОГО
	Текущая работа				Аттестация	
	посещение лекций	выполнение опроса	выполнение тестов	выполнение Case-study	Экзамен	
Модуль 1	2	2	8	8	-	20
Модуль 2	3	3	8	8	-	22
Модуль 3	3	3	8	8	-	22
Экзамен	-	-	-	-	36	36
ИТОГО	8	8	24	24	36	100

Обучающийся, не сдавший зачёт, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей:
http://www.kgau.ru/new/news/news/2016/grafik_lz.pdf.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 4-27 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочим учебным программам дисциплин (модулей), аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров IntelCorei3, IntelCorei5, Wizardst, DepoNeos, DualCore в комплектации с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами, телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания IneltSmartStationDOUBLE 700U, МФУ KyoceraECOSYSM2035DN.

Ауд. 5-07 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной

информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук AcerAspire 5, переносной экран на треноге MediumProfessional, переносной проектор EpsonEB.

Помещения для самостоятельной работы

Ауд.3-13: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами

Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212.

Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Оценка рисков» читается в одном календарном модуле и содержит 3 дидактических раздела (модуля).

Реализации компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в размере не менее 8 часов аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Интерактивная лекция предусматривает использование презентации и обсуждение рассматриваемых вопросов в непосредственном контакте с обучающимися.

Интерактивное занятие предусматривает участие обучающихся в процессе рассмотрения теоретических и практических вопросов и проблем по тематике занятия, в том числе разработку рекомендаций по решению выявленных проблем.

Для оптимизации учебного процесса рекомендуется часть лекций проводить в форме интерактивной лекции, с использованием презентаций.

На практических занятиях, рекомендуется более тщательное рассмотрение следующих тем:

- 2.1. Качественный анализ рисков
- 2.2. Количественный анализ рисков
- 2.3. Методы оценки рисков
- 2.4. Критерии принятия решений

Дисциплина «Оценка рисков» читается после курсов «Эконометрика», «Информационная безопасность», «Безопасность электронного документооборота», «Статистика», «Страхование», «Экономическая безопасность».

Контрольные работы по ключевым темам читаемой дисциплины рекомендуется проводить в форме тестирования.

Особенности организации самостоятельной работы студентов:

Для получения углубленных знаний по изучаемой дисциплине, для самостоятельной работы студентов рекомендуется использовать ЭУМКД по дисциплине «Оценка рисков», электронные учебники и электронные

энциклопедии (например, свободная энциклопедия Википедия - <http://ru.wikipedia.org>).

Формой итогового контроля знаний студентов является экзамен, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и навыки решения практических задач, зачет по дисциплине может быть заменен тестированием.

10. Образовательные технологии

Таблица 10

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1. Понятия и классификация рисков.	Л, ПЗ	Информационная лекция	4
Модуль 2. Оценка рисков.	ПЗ	Решение учебных задач в парах	2
Модуль 3. Управление рисками.	ПЗ	Разработка модели управления риском в конкретной ситуации	4
Всего			10
В том числе в интерактивной форме			8

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «**Оценка рисков**» для подготовки студентов по программе ФГОС ВО, специальность **38.05.01 «Экономическая безопасность»** ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет

Представленная на рецензию программа оформлена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению рабочих программ по стандартам ФГОС ВО.

Дисциплина «**Оценка рисков**», для специальности **38.05.01 «Экономическая безопасность»**, входит в Блок 1. Дисциплины (модули), Базовую часть дисциплин ФГОС ВО.

Предложенный в программе, лекционный курс, позволяет студентам получить необходимые знания в области управления рисками.

Предложенная программа проведения практических занятий позволяет достичь заявленной цели - сформировать необходимые компетенции у студентов и подготовить их к изучению дисциплин, опирающихся на дисциплину «Оценка рисков».

Предложенный в программе набор контрольных процедур позволяет установить степень освоения студентом материала дисциплины и качество сформированных навыков.

Считаю, что представленная на рецензию рабочая программа полностью удовлетворяет требованиям ФГОС ВО и может быть использована для подготовки студентов специализации: «**Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**» по специальности **38.05.01 «Экономическая безопасность»**.

Рецензент

к.э.н, доцент, кафедры Финансы и кредит
Сибирского государственного университета
науки и технологий
ФГБОУ ВО «СибГУ»


Д.В. Еремеев

