

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра стратегического и финансового менеджмента

УТВЕРЖДАЮ:

<sup>5</sup>Декан Сибирско-американского

факультета менеджмента

Н.Б. Грошева

31 августа 2022 г.

#### Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.В.21 Ведение в управление рисками

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль подготовки Управление проектами, контроллинг и консалтинг

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Согласовано с УМК Сибирскоамериканского факультета менеджмента Протокол № 1 от 31 августа 2022 г.

Председатель Максимова Зав. кафедрой

Сибирско- Рекомендовано кафедрой Стратегического и

финансового менеджмента

Протокол № 1 от 24 авпуста 2022 г.

ав. кафедрой 📗 Н.Б. Грошева

### Содержание

	стр.
I. Цели и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП.	3 3 5
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с	
указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества	
академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	
дисциплине	6
4.3 Содержание учебного материала	7
4.3.1 Перечень практических занятий	7
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное	
изучение в рамках самостоятельной работы студентов	8
4.4. Методические указания по организации самостоятельной	
работы студентов	8
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
дисциплины	10
а) основная литература	10
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	11
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	11
6.2. Программное обеспечение:	13
6.3. Технические и электронные средства обучения:	14
VII. Образовательные технологии	14
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	
аттестании	15

#### І. Цели и задачи дисциплины

**Цели:** формирование у обучающихся теоретических основ и практических навыков в области организации и управления рисками в деятельности хозяйствующих субъектов, представления об экономически эффективных финансовых и инвестиционных решений, а также формирование современного понимания экономической сущности предпринимательских и иных видов рисков.

#### Задачи:

- сформировать у будущих менеджеров практические навыки по организации и планированию управления рисками, навыков решения различных задач по основам рискменеджмента;
- ознакомить с мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски;
  - проанализировать оценку деятельности подразделений по воздействию на риски;
- научить осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками;
- продемонстрировать формы отчетности, дорожные карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски;
  - освоить основной категорийно-понятийный аппарат управления рисками;
- проанализировать способы управления рисками и мероприятия по управлению рисками, мониторинг системы управления рисками.

#### ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Б1.В.21 Введение в управление рисками» относится к части образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Управление проектами, контроллинг и консалтинг», формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в средней школе на дисциплинах Обществознание, Экономика, Право, Информатика и информационно-компьютерные технологии.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б1.О.13 Менеджмент; Б1.О.15 Экономика (микроэкономика и макроэкономика); Б1.В.ДВ.05.01 Бизнес-планирование.

#### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Управление проектами, контроллинг и консалтинг».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения	
	компетенций		
<b>ПК-2</b> : Способен	<i>ИДК<sub>ПК-2.1</sub>:</i> проводит	Знает: содержание, цели,	
разрабатывать и	мониторинг рисков и	задачи и принципы разработки	
реализовывать	мониторинг мероприятий	системы управления рисками	
мероприятия по	по воздействию на риски,	организации.	
воздействию на риск в	оценку деятельности	Умеет: применять	
разрезе отдельных видов и		аналитические приемы	

проводить их	подразделений по	определения целесообразности
экономическую оценку	воздействию на риски	принятия решений в области
	Joseph Land Land Prioriti	управления рисками.
		Владеет: методами и приемами
		анализа экономических
		явлений и процессов с
		помощью стандартных
		теоретических и
		эконометрических моделей.
	<i>ИДК<sub>ПК-2.2</sub></i> : умеет	Знает: инструменты и методы
	осуществлять расчеты,	управления рисками.
	прогнозировать,	Умеет: проводить выбор между
	тестировать и	способами передачи рисков,
	верифицировать	осуществлять
	методики управления	соответствующие расчеты к
	рисками с учетом	ним.
	отраслевой специфики,	Владеет: современными
	формировать формы	методиками расчета и анализа
	отчетности, дорожные	показателей риска.
	карты для целей	
	реализации и	
	мониторинга	
	мероприятий по	
HV 5 C 5	воздействию на риски	2
<b>ПК-5</b> : Способен	<i>ИДК<sub>ПК-5.1</sub></i> : проводит	Знает: категорийно-
разрабатывать	анализ применяемых	понятийный аппарат
методическую и	способов управления	управления рисками.
нормативную базы	рисками и мероприятий по управлению рисками,	Умеет: разрабатывать карты
системы управления рисками, определять	мониторинг системы	риска. Владеет: способами оценки и
принципы управления	управления рисками,	управления рисками.
рисками в рамках	актуализацию карт	управления рисками.
отдельных бизнес-	рисков по бизнес-	
процессов и	процессам, направлениям	
функциональных	бизнеса	
направлений	<i>ИДКпк-5.2</i> : умеет	Знает: методологию процесса
	осуществлять расчеты,	управления рисками.
	прогнозировать,	Умеет: выбирать подходящий
	тестировать и	математический
	верифицировать	инструментарий для решения
	методики управления	задач анализа и оценки рисков.
	рисками с учетом	Владеет: современными
	отраслевой специфики	методами сбора, обработки и
	_	анализа экономических и
		социальных данных.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, в том числе 8 часов на зачет с оценкой.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

## 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ темы	Раздел дисциплины/тема			тическая я	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихс практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной
		Семестр	го часов	Из них практи подготовка обучающихся	, Ş			Самостоятел ьная работа	аттестации
		Сем	Bcel	Из н под обу				Самс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	История развития риск-менеджмента	1	15	-	2	2		11	Устный опрос, тест
2	Классификация рисков	1	17	-	2	4		11	Устный опрос, тест
3	Цели, задачи и принципы управления рисками в менеджменте	1	15	-	2	2		11	Устный опрос
4	Модели управления рисками в менеджменте	1	17	-	2	4		11	Устный опрос
5	Модели стандартов в области риск- менеджмента	1	15	-	2	2		11	Устный опрос
6	Оценка, градация и мероприятия по управлению рисками	1	20	-	2	4	1 (Конс.)	14	Устный опрос, доклад
	Промежуточная аттестация	1	8				8 (KO)		Зачет с оценкой
	Всего часов:		108		12	18	9	69	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работ	га обучающи	щихся Оценочное		Учебно-методическое
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки	Трудоемкость	средство	обеспечение самостоятельной
		1	выполнения	(час.)	*	работы
	История развития риск-менеджмента	Закрепление и систематизация знаний	_	11	Устный опрос,	Никаноров, П. А. Управление
		по теме занятия: работа с конспектом,	Конец 2		тест	рисками в менеджменте качества:
1		учебной и справочной литературой, с	недели			учебник. — СПб.: Изд-во
		интернет-источниками.	семестра			Университета при МПА
	TC 1	n		4.4	37 0	ЕврАзЭС, 2019. — 188 с.
1	Классификация рисков	Закрепление и систематизация знаний	IC 4	11	Устный опрос,	Никаноров, П. А. Управление
		по теме занятия: работа с конспектом,	Конец 4		тест	рисками в менеджменте качества:
		учебной и справочной литературой, с	недели			учебник. — СПб.: Изд-во
		интернет-источниками.	семестра			Университета при МПА ЕврАзЭС, 2019. — 188 с.
1	Цели, задачи и принципы управления	Закрепление и систематизация знаний		11	Устный опрос	Никаноров, П. А. Управление
1	рисками в менеджменте	по теме занятия: работа с конспектом,	Конец 6	11	устный опрос	рисками в менеджменте качества:
	рисками в менеджменте	учебной и справочной литературой, с	недели			учебник. — СПб.: Изд-во
		интернет-источниками.	семестра			Университета при МПА
		initeprier nere initialisti.	comcorpa			ЕврАзЭС, 2019. — 188 с.
1	Модели управления рисками	Закрепление и систематизация знаний		11	Устный опрос	Никаноров, П. А. Управление
	в менеджменте	по теме занятия: работа с конспектом,	Конец 10		1	рисками в менеджменте качества:
		учебной и справочной литературой, с	недели			учебник. — СПб.: Изд-во
		интернет-источниками.	семестра			Университета при МПА
						ЕврАзЭС, 2019. — 188 с.
1	Модели стандартов в области риск-	Закрепление и систематизация знаний		11	Устный опрос	Никаноров, П. А. Управление
	менеджмента	по теме занятия: работа с конспектом,	Конец 14			рисками в менеджменте качества:
		учебной и справочной литературой, с	недели			учебник. — СПб.: Изд-во
		интернет-источниками.	семестра			Университета при МПА
						ЕврАзЭС, 2019. — 188 с.
_		Закрепление и систематизация знаний	10	14	Устный опрос,	Никаноров, П. А. Управление
	управлению рисками	по теме занятия: работа с конспектом,	Конец 18		доклад	рисками в менеджменте качества:
		учебной и справочной литературой, с	недели			учебник. — СПб.: Изд-во
		интернет-источниками, подготовка	семестра			Университета при МПА
06,444	(	доклада.		(0		ЕврАзЭС, 2019. — 188 с.
	и объем самостоятельной работы по дисципл	. ,		69		
	бъем самостоятельной работы с использован тельных технологий (час)	нием электронного обучения и дистан	ционных	_		
oopasoba	ICHDIDIA ICANUHUI HII (ACC)			l	1	

#### 4.3. Содержание учебного материала

- Тема 1. История развития риск-менеджмента
  - 1.1. Определение понятие риска
  - 1.2. Определение понятия менеджмента качества
  - 1.3. Основные этапы развития риск-менеджмента
- Тема 2. Классификация рисков
  - 2.1. Основные направления классификации рисков
  - 2.2. Исследования значимости рисков для организаций
- Тема 3. Цели, задачи и принципы управления рисками в менеджменте
  - 3.1. Цели и задачи управления рисками в менеджменте
  - 3.2. Процессный подход управления рисками
  - 3.3. Принципы управления рисками в менеджменте
  - 3.4. Контекст (среда) организации в рамках управления рисками
- Тема 4. Модели управления рисками в менеджменте
  - 4.1. Общие сведения о моделях управления рисками
  - 4.2. Управление рисками в модели стандарта ISO 9001:2015
  - 4.3. Практическая реализация мышления, основанного на рисках
  - 4.4. Обзор моделей управления рисками в различных стандартах
- Тема 5. Модели стандартов в области риск-менеджмента
  - 5.1. Обзор моделей стандартов в области риск-менеджмента
  - 5.2. Модель риск-менеджмента стандарта COSO ERM
  - 5.3. Модель риск-менеджмента стандарта ISO 31000
- Тема 6. Оценка, градация и мероприятия по управлению рисками
  - 6.1. Методы проведения оценки рисков
  - 6.2. Реестр и матрица оценки рисков
  - 6.3. Мероприятия по управлению рисками

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела и	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции
	темы			Из них практ. подг.	•	(индикаторы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	История развития риск-менеджмента 1.1. Определение понятие риска 1.2. Определение понятия менеджмента качества 1.3. Основные этапы развития риск-менеджмента	2	_	Устный опрос, тест	ПК-5.1; ПК- 5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
2	2	Классификация рисков 2.1. Основные направления классификации рисков 2.2. Исследования значимости рисков для организаций	4	_	Устный опрос, тест	ПК-5.1; ПК- 5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
3	3	Цели, задачи и принципы управления рисками в менеджменте 3.1. Цели и задачи управления рисками в менеджменте 3.2. Процессный подход управления рисками 3.3. Принципы управления рисками в менеджменте 3.4. Контекст (среда) организации в рамках управления рисками	2	-	Устный опрос	ПК-5.1; ПК- 5.2; ПК-2.1; ПК-2.2

4	4	Модели управления рисками в менеджменте 4.1. Общие сведения о моделях управления рисками 4.2. Управление рисками в модели стандарта ISO 9001:2015 4.3. Практическая реализация мышления, основанного на рисках 4.4. Обзор моделей управления рисками в различных стандартах	4	_	Устный опрос	ПК-5.1; ПК- 5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
5	5	Модели стандартов в области рискменеджмента 5.1. Обзор моделей стандартов в области риск-менеджмента 5.2. Модель риск-менеджмента стандарта COSO ERM 5.3. Модель риск-менеджмента стандарта ISO 31000	2	_	Устный опрос	ПК-5.1; ПК- 5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
6	6	Оценка, градация и мероприятия по управлению рисками 6.1. Методы проведения оценки рисков 6.2. Реестр и матрица оценки рисков 6.3. Мероприятия по управлению рисками	4	-	Устный опрос, доклад	ПК-5.1; ПК- 5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
		Всего часов	18			

## 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№	Тема	Задание	Формируемая	идк
п/п			компетенция	
1	История развития риск-менеджмента 1.1. Определение понятие риска	Анализ Интернет- источников и сравнение определений термина «риск»	ПК-2: Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и проводить их экономическую оценку	ИДКик-2.1: проводит мониторинг рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски, оценку деятельности подразделений по воздействию на риски

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа обучающихся проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Учебно-методические материалы при самостоятельной подготовке доступны обучающимся через электронные библиотечные системы и систему интернет-обучения «Гекадем», в которой представлены материалы лекций и практических (семинарских) занятий, интерактивные формы обучения, примеры заданий. Система интернет-обучения «Гекадем» является платформой дистанционного обучения и обучения с использованием цифровых технологий Байкальской международной бизнес-школы ФГБОУ ВО «ИГУ». Каждый обучающийся получает авторизованный доступ в систему. Режим доступа: https://edu.buk.irk.ru.

Самостоятельная работа заключается:

– в самостоятельной подготовке студента к лекции – чтение конспекта предыдущей лекции, просмотр видео-версии лекции (при наличии). Это помогает лучше понять материал новой лекции, опираясь на предшествующие знания;

- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по занятиям по основным и дополнительным источникам литературы, по источникам в Интернете и на электронном портале университета;
  - в подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации.

При выполнении самостоятельной работы в рамках подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации обучающийся должен учесть критерии оценивания выполняемого задания (раздел 8 настоящей программы).

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся заданий из фонда оценочных материалов дисциплины. В ходе контроля самостоятельной работы оцениваются как фактические знания, умения и навыки студентов, так и глубина понимания и способности вычленения и интерпретации целостных смысловых конструкций, а также навыки самостоятельного поиска необходимой информации по теме занятия и ее критической оценки.

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение лиспиплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

#### V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Перечень литературы

- 1. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02606-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490634">https://urait.ru/bcode/490634</a>
- 2. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02608-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490635
- 3. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 3 : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 272 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02609-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490636
- 4. Воронцовский, А.В. Управление рисками: учебник и практикум для вузов / А.В. Воронцовский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 485 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12206-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489580
- 5. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05843-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493673">https://urait.ru/bcode/493673</a>

#### Также рекомендуем:

- 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, 2022. 365 с. URL: https://urait.ru/bcode/489098
- 2. Зиновьев, В. Е. Управление рисками : учебное пособие / В. Е. Зиновьев. Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. 67 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159394">https://e.lanbook.com/book/159394</a>
- 3. Любимова, Т.А. Риск-менеджмент : учебное пособие. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. 169 с. URL: <a href="https://isu.bibliotech.ru/Reader/Book/2015111011413427463600006696">https://isu.bibliotech.ru/Reader/Book/2015111011413427463600006696</a> Русак, О. Н. Управление риском. Введение в рискологию : учебное пособие / О. Н. Русак. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. 44 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45575">https://e.lanbook.com/book/45575</a>
- 4. Никаноров, П. А. Управление рисками в менеджменте качества: учебник.— СПб.: Издво Университета при МПА ЕврАзЭС, 2019. 188 с.

## Цикл авторских видео лекций и практических видео занятий на платформе youtube.com

- 1. <a href="http://youtu.be/vZLWZgA1aNE">http://youtu.be/vZLWZgA1aNE</a> Введение в линейное программирование.
- 2. <a href="http://youtu.be/MF6W0rMp30o">http://youtu.be/MF6W0rMp30o</a> Элементы теории игр. Лекция 1.
- 3. http://youtu.be/Dq-7QIiLI6U Элементы теории игр. Лекция 2.
- 4. <a href="http://youtu.be/p9K3Rq31Zms">http://youtu.be/p9K3Rq31Zms</a> Модели динамического программирования.
- 5. http://youtu.be/5RiME6fk3UM Сетевая оптимизация.

#### б) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- 2. ЭБС «Руконт» Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № 6К-5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г. доступ: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 3. ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 128 от 09.10.2017 г. Срок действия: бессрочный. Адрес доступа: http://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 04-Е-0343 от 12.11.2021 г. Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 5. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 04-Е-0344 от 12.11.2021 г.; Акт от 14.11.2021 г. Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>
- 6. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г. Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

# VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного обеспечения.
специальных	специальных	Реквизиты подтверждающего документа
помещений и	помещений и	
помещений для	помещений для	
самостоятельно	самостоятельной	
й работы	работы	
Учебная	Аудитория оборудована	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
аудитория для	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition –
проведения	(учебной) мебелью на	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тг026664 от 17.05.2007
занятий	48 студентов и	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического
лекционного типа	техническими	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
	средствами обучения,	Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	служащими для	Тг000023480 от 19.05.2015
	представления учебной	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	информации большой	предустановки ОЕМ, Программы академического
	аудитории Комплект	сотрудничества с Microsoft MSDN AA договор с 3AO
	демонстрационного	"СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	оборудования	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	включает:	предустановки ОЕМ, Программы академического
	1.ПК HP Elite 8300 SFF	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
	i5	Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	3470/4Gb/1Tb/DVDRV/	Тr000031723 от 05.08.2015
	kb/m/DOS/Solenoid Lock	Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ
	and Hood Sensor (RUS)	drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за
	2. Монитор Viewsonic	год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) –
	TFT 20" VA2014WM	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от
	glossy-black 5ms 20 00:1	22.01.2016
	250cd M/M	Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических
	3. Проектор Epson EB-	лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	1830	№15422/IRK11 от 05.02.2010
	4. Колонки активные	Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ
	Genius SP-S110 черные	Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition
	5. Разветвитель	Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	видеосигнала Aten	13512/МОС2957 от 29.10.2015
	VS92A 2- port VGA	Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право использования
		программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с

	Оснащена учебно-	ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013
	наглядными пособиями	Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic
	и электронными	Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн
	презентациями,	Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016
	обеспечивающими	
	тематические	
	иллюстрации по всем	
	темам, указанным в	
	рабочей программе	
	дисциплины	
Учебная	Аудитория оборудована	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
аудитория для	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition –
проведения	(учебной) мебелью на	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007
занятий	48 студентов и	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического
семинарского	техническими	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
типа	средствами обучения,	Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	служащими для	Тг000023480 от 19.05.2015
	представления учебной	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	информации большой	предустановки ОЕМ, Программы академического
	аудитории	сотрудничества с Microsoft MSDN AA договор с ЗАО
	Комплект	"СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	демонстрационного	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	оборудования	предустановки ОЕМ, Программы академического
	включает: 1.ПК HP Elite	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
	8300 SFF i5	Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	3470/4Gb/1Tb/DVDRV/	Тг000031723 от 05.08.2015
	kb/m/DOS/Solenoid Lock	Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ
	and Hood Sensor (RUS)	drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за
	2. Монитор Viewsonic	год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) –
	TFT 20" VA2014WM	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от
	glossy-black 5ms 20 00:1	22.01.2016
	250cd M/M	
		Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических
	3. Проектор Epson EB- 1830	лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010
	4. Колонки активные	Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition
	Genius SP-S110 черные	
	5. Разветвитель	Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	видеосигнала Aten	13512/MOC2957 от 29.10.2015
	VS92A 2- port VGA	Межсетевой экран, функционал Proxy - Право использования
		программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с
		ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013
		Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic
		Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн
A	A	Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016
Аудитория для	Аудитория оборудована	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
групповых и	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition –
индивидуальных	(учебной) мебелью на	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007
консультаций,	11 студентов, 5 рабочих	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического
текущего	мест, оснащенных	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
контроля и	компьютерами с	Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
промежуточной	подключением к сети	Тг000023480 от 19.05.2015
аттестации	«Интернет» и	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	обеспечением доступа в	предустановки ОЕМ, Программы академического
	ЭИОС ФГБОУ ВО	сотрудничества с Microsoft MSDN AA договор с ЗАО
	«ИГУ». 1. 5 рабочих	"СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	мест Системный блок	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	HP compad dc7800SFF	предустановки ОЕМ, Программы академического
	Dual Core PE-2180, 4 Gb	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
	DDR2 PC6400, 160GB	Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	SATA 3.0 HDD	Тг000031723 от 05.08.2015
	2. Монитор ЖК (LCD)	Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ
	дисплей 17,0"	drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за

	T	,
	ViewSonic "VA703m" 1280x1024, 8mc, TCO"03, серебр-черный	год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) — договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016
	(D-Sub, MM) 3. Принтер	Архиваторы WinRAR: 3.х: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	Многофункциональное ( )	№15422/IRK11 от 05.02.2010
	устройство Hewlett- Packard LaserJet 3055	Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition
	All-in-One одна штука.	Windows Server CAL 2012 Russian OLF NL Akademic Edition  Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"  13512/МОС2957 от 29.10.2015
		13312/MOC2937 от 29.10.2013 Межсетевой экран, функционал Proxy - Право использования
		программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013
		Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic
		Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016
Помещение для	Оборудовано	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
самостоятельной	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition –
работы студентов	(учебной) мебелью на	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тг026664 от 17.05.2007
	10 студентов, оснащено	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического
	компьютерной техникой, подлюченной	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	к сети Интернет и	Тг000023480 от 19.05.2015
	обеспеченной доступом	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	в ЭИОС ИГУ	предустановки ОЕМ, Программы академического
	1. Системный блок	сотрудничества с Microsoft MSDN AA договор с ЗАО
	Think Centre M80 Series	"СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	SFF в комплекте: Intel®	Операционные системы Windows по лицензионным программам
	Core <sup>TM</sup> i3-540 Clarkdale 2.93GHz / 1333MHz /	предустановки ОЕМ, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic
	Dual Core <sup>TM</sup> / 4M/73W /	Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	LGA 1156/32nm/4GB	Тг000031723 от 05.08.2015
	PC3-10600 SDRAM x 2	Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ
	/250 GB, 7200RPM	drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за
	SATA	год)
	/DVD RW - 10шт 2. Монитор ЖК (LCD) -	миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016
	монитор 20.0 ViewSonic	Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических
	"VA2013w" 1600x900,	лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	5тс, ТСО 03, черный	№15422/IRK11 от 05.02.2010
	(D-Sub) - 10mm	Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ
	3. Принтер HP LaserJet	Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition
	5000N, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet	Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/MOC2957 от 29.10.2015
	feeder, JetDirect 615n prn	Пострано поставания Пострано и пользования Право использования Использи Использования Использования Использования Использования Использ
	svr	программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с
	4. Принтер HP LaserJet	ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr044356 от 27.08.2013
	5100th, A3, 22ppm, 32	Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic
	MB, 250&500 sheet	Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн
	feeder, JetDirect 615n prn svr	Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016

#### 6.2. Программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Базовый установочный комплект по: Office 2010 Услуги по предоставлению права использования программы Microsoft Desktop Edu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent., 39-лицензий для БМБШ ИГУ. Договор № 03-К-1131 от 29.11.2021 КОСГУ 226.4

- 2. Project Standard 2007, Access 2007 Подписка ИГУ Azure Dev Tools for Teaching subscription (Visio, Projekt) 1 Year. Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052. Expiration Date March 31, 2023.
- 3. Microsoft Project Professional 2010, Подписка ИГУ Azure Dev Tools for Teaching subscription (Visio, Projekt) 1 Year. Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052. Expiration Date March 31, 2023.
- 4. Операционные системы Windows'7, Windows'10 Услуги по предоставлению права использования программы Microsoft Desktop Edu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent., 39лицензий для БМБШ ИГУ. Договор № 03-К-1131 от 29.11.2021 КОСГУ 226.4
- 5. Антивирусные программы Dr. Web продление Договор № Tr000582689/03-E-0043 от 05 февраля 2021 г. счет № Tr000582689 от 08 февраля 2021
- 6. Архиваторы WinRAR: 3.х: Standard Licence для юридических лиц 100-199 лицензий прилож. №1 к дог №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010
- 7. Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий счет Tr000051059 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 27.10.2015
- 8. Межсетевой экран, функционал Proxy Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная счет Tr005456 3AO "СофтЛайн Трейд" от 27.08.2013
- 9. Traffic Inspector GOLD Special\* на 5 лет Договор РСЗ-0000276 от 16.11.2021 КОСГУ 226.4 Продление лицензии

#### 6.3. Технические и электронные средства обучения:

Мультимедийные средства и другая техника для презентаций учебного материала:

- 1. Настольный ПК HP ElliteDesk 800 G4 SFF Intel Core i5 8500 (3Ghz)/8192Mb/1000Gb/DVDrw/war 3y/W10Pro +V
- 2. Монитор ViewSonic 21,5" VA2245a LED [LED, 1920х1080, 10М: 1 5мс, 170гор, 160вер, D-Sub]
- 3. Проектор Nec M420X LCD 4200ANSI Lm XGA 2000:1 лампа 3500ч. Eco mode HDMI USB Viewer RJ-45 10W 3,6 кг
- 4. Колонки Jetbalance JB-115U 2.0 черные (4W)
- 5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1. Office 2010 по программе академического сотрудничества с Russian Microsoft Desktop Education AllLng License/Software Assurance Pack Academic OLV 1License LevelE Enterprise
- 2. Project Standard 2007, Access 2007 по программе академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery.
- 3. Microsoft Project Professional 2010, Microsoft Visio Professional 2010 по программе академического сотрудничества с Microsoft Imagine Standart Electronic Software Delivery при содействии ЦНИТ ИГУ.

#### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса

предусмотрены встречи с представителями российских компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Преподавание дисциплины предполагает использование следующих образовательных технологий:

- проведение аудиторных занятий с использованием мультимедийных технологий, аудио- и видеоматериалов;
- проведение лекционных занятий в форме проблемной лекции, лекции-дискуссии;
- использование проблемно-ориентированного подхода посредством проведения самостоятельных работ;
- тестовые технологии на дистанционной платформе БМБШ «Гекадем»;
- применение интерактивных обучающих технологий, таких как групповая дискуссия, работа в малых группах;
- проведение мастер-классов со специалистами;
- выполнение студентами контрольных и самостоятельных работ.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, – практических занятий – определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ОПОП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов определяется соответствующим рабочим учебным планом в соответствии с требованиями ФГОС.

## VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1. Оценочные средства для входного контроля

Входное тестирование по дисциплине не проводится, так как базовых школьных знаний по обществознанию, праву для освоения дисциплины достаточно.

## 8.2. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Nº	Вид контроля	Контролируемые	Контролируемые
		темы (разделы)	компетенции/ индикаторы
1	Доклад	Тема 6	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
2	Устный опрос	Темы 1-6	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-2.1; ПК-2.2
3	Тест	Темы 1, 2	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-2.1; ПК-2.2

# 8.3. Виды оценочных средств, применяемых для текущего контроля и промежуточной аттестации

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

	Наименование		Представление
No	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	средства		средства
1.	Устный опрос	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.  Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.	Вопросы для устного опроса по темам (разделам) дисциплины

2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов исследования определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Выполняются студентом в СДО «Гекадем». Число вопросов в банке тестов — 100. Число вопросов в выполняемом тесте — 25, время выполнения — 45 минут, число попыток — 1. Может быть использовано для оценки знаний, умений обучающихся	Перечень тестовых заданий
4.	Зачет с оценкой	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности обучающегося по дисциплине. Проводится либо устно в виде собеседования по темам и заданиям из раздела 8.6, либо в форме тестирования в СДО «Гекадем». Время на подготовку составляет 45 минут. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету

# 8.4. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации и текущего контроля Устный опрос

Шкала оценивания	Характеристика результата (ответа)	Уровень освоения компетенций
86 — 100 баллов	В ответе обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и эмпирическими данными. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов	Высокий
70 – 85 баллов	В ответе обучающегося описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает некоторые затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов	Базовый
61 – 70 баллов	В ответе обучающегося отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов	Минимальный

0 — 60 баллов	и теори привест непосле и терми отражае обучаю может	бучающегося не отражает современные концепции и по данному вопросу. Обучающийся не может и практических примеров. Материал довательно и нелогично, не используются понятия ины соответствующей научной области. Ответ систему непрофессиональных представлений цегося на заявленную проблему, обучающийся не назвать ни одной научной теории, не дает ения базовым понятиям.	Компетенции не сформированы	
Доклад				
Шкала оценивания	я Характе	ристика результата (ответа)	Уровень освоения	
86 – 100 баллов	обоснов различн логично	нена проблема по теме доклада (сообщения) и ана еè актуальность, сделан краткий анализ ых точек зрения на рассматриваемую проблему и изложена собственная позиция, сформулированы, тема раскрыта полностью.	компетенций Высокий	
70 – 85 баллов	Обознач обоснов зрения научно изложен	иена проблема по теме доклада (сообщения) и ана еè актуальность, анализ различных точек на рассматриваемую проблему не отражает всех обоснованных позиций, не вполне логично на собственная позиция или сформулированы дема раскрыта в достаточном объеме.	Базовый	
61 - 70 баллов	обоснов зрения отсутст	нена проблема по теме доклада (сообщения), но не ана ее актуальности, анализ различных точек на рассматриваемую проблему отсутствует, вует логика и собственная позиция при овании выводов, тема раскрыта частично.	Минимальный	
0 – 60 баллов	приведе проблем	матика темы доклада (сообщения) не раскрыта, не нь существующие точки зрения по заданной не, отсутствует собственная точка зрения, выводы мулированы.	Компетенции не сформированы	
0 – 60 баллов	Доля ве	рно решенных заданий теста составляет 0 – 54 от	Компетенции	
	общего	объема заданий в тесте.	не сформированы	
Тест	Vanarena	ристика результата (ответа)	Уровень освоения	
Шкала оценивания	я Ларакте	ристика результата (Ответа)	у ровень освоения компетенций	
86 – 100 баллов		рно решенных заданий теста составляет 86 – 100 % го объема заданий в тесте.	Высокий	
70 – 85 баллов		рно решенных заданий теста составляет 70 – 85 % го объема заданий в тесте.	Базовый	
61 - 70 баллов	от обще	рно решенных заданий теста составляет 61 – 70% го объема заданий в тесте.	Минимальный	
		рно решенных заданий теста составляет 0 – 60% от объема заданий в тесте.	Компетенции не сформированы	
Промежуточная аттестация в виде зачёта с оценкой				
Шкалы оцени	вания	Критерии оценивания	Уровень освоения	
1	//29HTAHAW	Обучающийся правильно ответил на	компетенций	
«зачтено», отлично 86 – 100 баллов		Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при	Высокий	

		решении задач в рамках учебного материала.	
		Ответил на все дополнительные вопросы	
	хорошо	Обучающийся с небольшими неточностями	
		ответил на теоретические вопросы. Показал	
		хорошие знания в рамках учебного материала. С	
		небольшими неточностями выполнил	
70 – 85 баллов		практические задания. Показал хорошие умения и	Базовый
		владения навыками применения полученных	
		знаний и умений при решении задач в рамках	
		учебного материала. Ответил на большинство	
		дополнительных вопросов	
	удовлетво-	Обучающийся с существенными неточностями	
	рительно	ответил на теоретические вопросы. Показал	
		удовлетворительные знания в рамках учебного	
61 - 70 баллов		материала. С существенными неточностями	
		выполнил практические задания. Показал	
		удовлетворительные умения и владения навыками	Минимальный
		применения полученных знаний и умений при	
		решении задач в рамках учебного материала.	
		Допустил много неточностей при ответе на	
		дополнительные вопросы	
		Обучающийся при ответе на теоретические	
	«не	вопросы и при выполнении практических заданий	
	«нс зачтено»,	продемонстрировал недостаточный уровень	
0 – 60 баллов	<i>'</i>	знаний и умений при решении задач в рамках	Компетенции
0 – oo oailiob	не	* * * *	не сформированы
	удовлетво-	учебного материала. При ответах на	
	рительно	дополнительные вопросы было допущено	
		множество неправильных ответов	

## 8.5. Описание процедур проведения промежуточной аттестации и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценочные средства и типовые контрольные задания, тестовые задания, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок). Тестирование по материалам, изученным в течение семестра, состоит из 25 вопросов, время выполнения тестирования — 45 минут, число попыток — одна. Примеры вопросов для тестирования приведены в п. 8.6.

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой может проводиться путем устного собеседования по билетам. Билет содержит один теоретический вопрос для оценки знаний и одно практическое задание для оценки умений навыков и (или) опыта деятельности. Вопросы и задания выбираются из перечня типовых теоретических вопросов и практических заданий к экзамену (п.8.7). Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе.

На зачете обучающийся берет билет, для подготовки ответа обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по стобалльной шкале, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам арифметического округления.

8.6. Демонстрационные варианты оценочных средств текущего контроля

1. Веопределённости согласно положениям неоклассической теории?  3. Опишите три ступени понятия «риск».  4. Дайте три определяения понятию «риск».  5. Как «риск» определяет стандарт ISO 31000?  6. Как «риск» определяет стандарт ISO 31000?  7. Дайте три определения понятии «менеджмент».  8. Объясните различия между понятием «управление» и понятием «менеджмент».  9. Какие ученые первые исследовали проблемы неопределённости и рисков?  10. Какие направления человеческой деятельности стали первыми, в которых сталь использоваться конщепция управления рисками?  11. Какой вязное в развитие риск-менеджмента внесла газета «Loyd's List»?  12. Какую модель разработали экономисты Джеймс Тобин и Уильям Форсайт Шарп.  13. В чём заключается вклад учёного Гарри Морица в развитие риск-менеджмента?  14. Какой вклад в развитие риск-менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль?  15. Дайте определение термину «менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль?  16. Дайте определение термину «менеджмента вчества».  17. Что такое интегрированная система менеджмента качества».  18. Какие стандарты в области менеджмента качества одними из первых включиля в свои требования положения, касающиеся управления рисками?  Тема 2.  1. Дайте определение инфлационным и дефляционным рисками.  2. Дайте определение шфлящионным и дефляционным рисками.  3. Какие подгруппы можно выделить в категории «производственные риски»?  4. Назовите основные различия между внешними политическими и внешними экономическими рискемими.  5. Что выжет явиться причиной динамических и коммерческих рисков?  7. Каким образом классифицируются инвестиционные риски?  8. Что может послужить основой для возникновения финансовых рисков?  9. К какой группе рисков относятся страховые риски?  11. Каким образом можно оценить значимость различных категорий риско для конкретной организации?  12. К какой категории риска может быть отнесено спижение уровня продах и поставок?  13. К каким рискам может быть отнесена нарушения требований законодательств в области защиты окружающей среды?  15. С		8.6. Демонстрационные варианты оценочных средств текущего контроля					
Тема 1.  1. Назовите три цитаты или поговорки, посвящённые рискам.  2. На чём основывается субъект при осуществлении действий в условия: неопределейности согласно положениям неоклассической теории?  3. Опишите три ступени поизтия ориск».  4. Дайте три определения понятия ориск».  5. Как понятие ориск» определяют стандарты ISO 31000?  6. Как ориск» определения понятия ориск».  7. Дайте три определения понятия ориск».  8. Объясните различия между понятием отравлением и понятием ображением ориск».  9. Какие ученые первые исследовали проблемы неопределённости и рисков?  10. Какие направления человеческой деятельности стали первыми, в которых стали непользоваться концепция управления рисками?  11. Какой виное в развитие риск-менеджмента внесла тазета «Loyd's Lisb?  12. Какую модель разработали экономисты Джейме Тобин и Уильям Форсайт Шарлі  13. В чём заключается вклад учёного Гарри Морица в развитие риск-менеджмента?  14. Какой вклад в развитие риск-менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль?  15. Дайте определение термину «менеджмента качества».  17. Что такое интегрированная система менеджмента качества».  18. Какие стандарты в области менеджмента качества одними из первых включиля в свюн требования положения, касающиеся управления рисками?  Тема 2.  2. 1. Дайте определение инфлационным и дефлационным рисками.  3. Какие подгрупным можуно выделить в категории «производственные риски»?  4. Назовите основные различия между внешними политическими и внешними экономическими рисками.  5. Что влияет на то, каким образом организация классифицирует свои риски?  6. Что может явиться причиной динамических и коммерческих рисков?  7. Каким образом класефинируются инвестнционные риски?  10. С чем могут быть связаны коммерческих и некси?  11. Каким образом можно оценить значимость различных категорий риско для конкретной организации?  12. К какой категории риска может быть отнесено снижение уровня продах и поставок?  13. К каким рискам может быть отнесены нарушения требований законодательсть в области защити коружающей орель?							
Тема 1.  1. Назовите три цитаты или поговорки, посвящённые рискам.  2. На чём основывается субъект при осуществлении действий в условия: неопределённости согласно положениям неоклассической теории?  3. Опишите три ступени понятия «риск».  4. Дайте три определения понятим «риск».  5. Как понятие «риск» определяет стапдарт ISO 31000?  6. Как «риск» определяют стапдарты ISO серии 9000?  7. Дайте три определения понятим «менеджмент».  8. Объясните различия между понятием «управление» и понятием «менеджмент».  9. Какие ученые первые исследовали проблемы неопределённости и рисков?  10. Какие направления человеческой деятельности стали первыми, в которых стали использоваться концепция управления рисками?  11. Какой взнос в развитие риск-менеджмента внесла газета «Loyd's Lisby?  12. Какую модель разработали экономисты Джейме Тобин и Уильям Фореайт Шарп 13. В чём заключается вклад учёного Гарри Мориша в развитие риск-менеджмента?  14. Какой вклад в развитие риск-менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль?  15. Дайте определение термину «менеджмента качества».  17. Что такое интегрированная система менеджмента?  8. Какие стандарты в области менеджмента?  8. Какие стандарты в области менеджмента качества».  17. Что такое интегрированная система менеджмента качества».  18. Какие стандарты в области менеджмента качества одними из первых включиля в свои требования положения, касающиеся управления рисками?  Тема 2.  1. Дайте определение инфулиционным и дефуляционным рискам.  2. Дайте определение инфулиционным и дефуляционным рискам.  3. Какие подтруппы можно выделить в категории «производственные риски?"  4. Назовите основные различия между внешними политическими и внешними экономическими рисками.  3. Что вимяте на то, каким образом организация классифицирует свои риски?  4. Каким образом классифицируются инвестиционные риски?  10. Счем может послужить основой для возникновения финансовых рисков?  9. К какой группе рисков относятся страховые риски?  10. Счем можут быть станаеть натегинения риский?  11. Каким образом можно	No	оценочного Пример оценочного средства					
1. Назовите три цитаты или поговорки, посвящённые рискам. 2. На чём основывается субьект при осуществлении действий в условия: неопредейнности согласно положениям неоклассической теории? 3. Опишите три ступени понятия «риск». 4. Дайте три определения понятия «риск». 5. Как понятие «риск» определяют стандарты ISO серии 9000? 7. Дайте три определения понятия «менеджмент». 8. Объясните различия между понятием «управление» и понятием «менеджмент». 9. Какие ученые первые исследовали проблемы неопределённости и рисков? 10. Какие направления человеческой деятельности стали первыми, в которых стал использоваться концепция управления рискемента внесла газета «Loyd's Listo? 11. Какой взлос в развитие риск-менеджмента внесла газета «Loyd's Listo? 12. Какую модель разработали экономисты Джейме Тобин и Уильям Фореайт Шарлі 13. В чём заключается вклад учёного Гарри Морица в развитие риск-менеджмента? 14. Какой вклад в развитие риск-менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль? 15. Дайте определение термину «менеджмента качества». 17. Что такое интегрированная система менеджмента качества». 18. Какие стандарты в области менеджмента качества одними из первых включил в веюи требования положения, касающиеся управления рисками? 18. Какие отределения спекулятивным рискам. 2. Дайте определение инфляционным и дефляционным рискам. 3. Какие подгрупны можно выделить в категории «производственные риски»? 4. Назовите основные различия между внешними политическими и внешними земонимическими рисками. 5. Что влияет на то, каким образом организация классифицируются инвестиционные риски? 6. Что может явиться причиной динамических и коммерческих рисков? 7. Каким образом можно относятся страховые риски? 10. С чем могут быть связаны коммерческих риски? 11. Каким образом можно опенить значимость различных категорий риско для конкретной огранизации?		средства					
ассоциацией FERMA?  17. Укажите 5 ТОП бизнес-рисков, по результатам исследования, проведённого журналом The Economist.  18. Какие основные категории риска следует рассматривать в рамках управления рисками в менеджменте качества?  Тема 3.  1. Какие факторы влияют на актуальность риск-менеджмента?  2. Какие потери может нести организация без наличия системы управления рисками и почему?  3. Приведите конкретные примеры негативного влияния «неверных» решений в области управления рисков на организации.	1.	_	<ol> <li>Назовите три цитаты или поговорки, посвящённые рискам.</li> <li>На чём основывается субъект при осуществлении действий в условиях неопределённости остласлю положениям неоклассической теории?</li> <li>Опишите три ступени понятия «риск».</li> <li>Дайте три определения понятию «риск».</li> <li>Как понятие ериск» определяют стандарты ISO 31000?</li> <li>Как кериск» определяют стандарты ISO серии 9000?</li> <li>Дайте три определения понятия «менеджмент».</li> <li>Объясните различия между понятием «управление» и понятием «менеджмент».</li> <li>Какие направления человеческой деятельности стали первыми, в которых стала использоваться копиепция управления рисками?</li> <li>Какие направления человеческой деятельности стали первыми, в которых стала использоваться копиепция управления рисками?</li> <li>Какой взнос в развитие риск-менеджмента внесла газета «Loyd's List»?</li> <li>Какую модель разработали экономисты Джеймс Тобин и Уильям Форсайт Шарп?</li> <li>В чём заключается вклад учёного Гарри Морица в развитие риск-менеджмента?</li> <li>Какой вклад в развитие риск-менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль?</li> <li>Дайте определение термину «менеджмента внесли Пьер Ферма и Блез Паскаль?</li> <li>Дайте определение термину «менеджмента качества».</li> <li>Что такое интегрированная система менеджмента?</li> <li>Какое отределение термину «менеджмента качества».</li> <li>Что такое интегрированная система менеджмента?</li> <li>Какие стандарты в области менеджмента качества одними из первых включили в свои требования положения, касающиеся управления рисками?</li> <li>Назовите основные различия между впешими политическими и внешними мономическими рисками.</li> <li>Дайте определения инфляционным рискам.</li> <li>Какие подгруппы можно выделить в категории «производственные риски?</li> <li>Что вляяет на то, каким образом организация классифицирует свои риски?</li> <li>Что может явиться причиной динамических и носменя?<!--</td--></li></ol>				

- 5. Какие цели может ставить себе организация в области управления рисками в зависимости от этапа развития, на котором она находится?
- 6. На каком этапе развития организации значимую роль играет рост деловой репутации?
- 7. На каком этапе развития организации значимую роль играет защита служебной финансовой информации и с чем это связано?
- 8. Какую роль играют принципы риск-менеджмента в процессе построения результативной системы менеджмента, основанной на управлении рисками?
- 9. Что, с вашей точки зрения, легло в основу принципов риск-менеджмента?
- 10. Как вы понимаете принцип «риск-менеджмент является интегрированной частью процесса принятия решений»?
- 11. Как вы понимаете принцип «транспарентность и инклюзивность» рискменеджмента?
- 12. Почему риск-менеджмент должен являться составной частью всех процессов организации?
- 13. Какие негативные факторы могут воздействовать на развитие риск-менеджмента в конкретной стране, экономике или регионе?
  - 14. Что такое процесс?
  - 15. Как Вы понимаете процессный подход в управлении рисками?
- 16. В чем основное различие между результативностью и эффективностью процесса управления рисками. К достижению чего, в первую очередь, следует стремиться организации и почему?
  - 17. Что такое среда (контекст) организации?
  - 18. Из чего состоит внутренняя среда организации?
  - 19. Из чего состоит внешняя среда организации?
- 20. Какие примеры заинтересованных сторон приводит международный стандарт ISO 9001:2015?
- 21. К какой группе заинтересованных сторон относятся владельцы организации?
- 22. К какой группе заинтересованных сторон относятся регулирующие и надзорные органы?
- 23. Какой аспект деятельности организации охватывает международный стандарт ISO 26000:2010?
- 24. Каким образом можно использовать международный стандарт ISO 26000:2010 для идентификации заинтересованных сторон?
- 25. Какие потребности и ожидания существуют у потребителей организации?
- 26. Какие потребности и ожидания существуют у представителей местного сообшества?
  - 27. Какие потребности и ожидания существуют у инвесторов?
- 28. Какие потребности и ожидания от деятельности организации существуют у органов власти и местного самоуправления, и каким образом организация может удовлетворять данные потребности и ожидания?
- 29. Какие вопросы следует задавать для определения заинтересованных в деятельности организации сторон и их значимости для деятельности организации? Тема 4.
- 1. Какие стандарты в области менеджмента качества содержат требования к управлению рисками организации?
- 2. Управление какими аспектами деятельности организации может осуществляться при помощи моделей, основанных на риск-ориентированном подходе стандартах в области менеджмента?
- 3. На управлении какими рисками сфокусированы требования стандарта API Spec. Q1?
- 4. Назовите 7 основополагающих принципов менеджмента качества по стандартам ISO серии 9000.
  - $5.\ B$  чём состоят основные отличия стандартов ISO 9001:2008 и ISO 9001:2015?
  - 6. Что такое контекст организации, и как он влияет на управление рисками?
- 7. Что такое мышление, основанное на рисках, и чем подход к управлению организацией, основанный на таком мышлении, отличается от риск-менеджмента?
  - 8. Чем понятие «риск» отличается от понятия «опасность»?
- 9. Приведите примеры внешних рисков организации и связанных с ними заинтересованных сторон.
- 10. Приведите примеры внутренних рисков организации и связанных с ними заинтересованных сторон.

- 11. В чём отличие систем управления организацией, построенных, соответственно, на мышлении, основанном на рисках и на риск-менеджменте?
- 12. Может ли риск рассматриваться с позитивной точки зрения в качестве возможности для организации?
  - 13. Что такое цикл постоянного улучшения РDCA?
- 14. Как соотносятся между собой предупреждающие действия и управление рисками?
- 15. Какое воздействие оказывают риски на постоянное улучшение деятельности организации в рамках цикла PDCA?
- 16. Рекомендации по осуществлению какой деятельности содержит стандарт ISO 19600:2014?
- 17. На устранение каких аспектов нацелена система управление рисками стандарта ISO 22000:2018?
- 18. Для построения системы менеджмента качества при производстве какой продукции предназначен стандарт ISO 13485:2016?

Тема 5.

- 1. Назовите 5 стандартов в области риск-менеджмента.
- 2. Перечислите основные компоненты модели риск-менеджмента согласно стандарту COSO ERM.
  - 3. Какой стандарт ISO серии 31000 содержит методы оценки и анализа рисков?
  - 4. Назовите примеры 5 методов оценки и анализа рисков.
- 5. Опишите основные этапы разработки и утверждения стандарта ISO 31000 в рамках Международной организации по стандартизации ISO.
- 6. Какие факторы должна учитывать организация при разработке и утверждении политики в области управления рисками?
- 7. Какая взаимосвязь существует между уровнем корпоративной культуры и проектированием системы риск-менеджмента организации?
- 8. Что такое среда (контекст) организации, в чем её значимость для управления рисками в менеджменте качества?
  - 9. Перечислите основные группы внешних заинтересованных сторон.
  - 10. Перечислите основные группы внутренних заинтересованных сторон.
- 11. Какие возможности даёт организации проведение консультаций с заинтересованными сторонами?
- 12. Опишите основные положения и требования профессионального стандарта для специалиста по управлению рисками.
- 13. Опишите основные обязанности представителя руководства по рискменеджменту.
- 14. Приведите примеры случаев, когда к процессу риск-менеджмента могут привлекаться сторонние организации.
  - 15. Какие виды опросов существуют?
  - 16. Назовите основные достоинства и недостатки структурированного опроса.
  - 17. Назовите основные достоинства и недостатки полуструктурированного опроса.
  - 18. Приведите примеры документации системы риск-менеджмента.

Тема 6.

- 1. Дайте краткое описание метода Делфи.
- 2. Дайте краткое описание метода НАZOP.
- 3. Опишите, как используется диаграмма Исикава для определения причин возникновения рисков.
- 4. Какие группы причин возникновения рисков предполагает использование диаграммы Исикава?
  - 5. Что такое вероятность наступления риска?
  - 6. Что такое факторы риска?
  - 7. Что такое величина последствия от наступления риска?
  - 8. Какие риски являются неприемлемыми?
  - 9. Что такое степень риска?
  - 10. Что такое предельно допустимый уровень риска?
  - 11. От чего зависит предельно допустимый уровень риска?
  - 12. Что такое остаточный риск?
  - 13. Что такое портфель рисков?
  - 14. Как составляется карта рисков?
  - 15. Как составляется радар рисков?
  - 16. Как разрабатывается план мероприятий по минимизации рисков?

		1. Сущность риска, основные элементы, причины возникновения.
		2. Объекты и субъекты риска.
		3. Факторы риска.
		4. Виды ущерба от риска.
		5. Характеристика системы управления рисками. Суть, причины, процедуры и форма
		управления рисками. Задачи, решаемые при управлении рисками, правила риск-
		менеджмента.
		6. Основные принципы управления риском (избежание, снижение, принятие, отказ).
		Этапы процесса управления риском (выявление и оценка, сравнение методов
		воздействия на риск, выбор методов воздействия.на риск)
		7. Методы выявления риска. Опросные листы, карты потоков, прямая инспекция,
		анализ финансовой и управленческой отчетности. Сущность и роль в оценке риска.
		8. Суть и методы идентификации риска. Ценности подверженные рискам. Выявление
		факторов риска.
		9. Экспертные процедуры, используемые при оценке риска. Риски, учитываемые с
		помощью экспертных процедур. Преимущества и недостатки экспертных оценок.
		Общая характеристика, используемые методы, общая схема экспертизы. Методы
		согласования экспертных оценок.
		10. Построение профиля рисков для оценки рисков компании.
		11. Моделирование портфельных рисков. Сущность и методы управления риском
2.	Темы докладов	различными классами инвесторов.
		12. Учет риска при принятии управленческих решений в условиях неопределенности.
		Критерии Лапласса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица
		13. Источники финансирования риска. Структура затрат при различных методах
		управления риском. Анализ эффективности методов управления риском – общие
		подходы, экономические критерии.
		14. Производственный риск. Причины возникновения, структура, сущность, методы
		управления. Организация управления производственным риском.
		15. Риски неисполнения хозяйственных договоров. Риски усиления конкуренции.
		Риски возникновения непредвиденных расходов и сокращение доходов. Риски потери
		имущества предпринимательской организации. Риск невостребованности продукции.
		16. Промышленная безопасность. Управление рисками в промышленности. Модели
		оценки производственных рисков.
		17. Финансовый риск. Причины возникновения, сущность, методы управления.
		18. Политический риск. Причины возникновения, сущность, методы управления.
		Модели оценки политических рисков.
		19. Кредитный риск при коммерческом и банковском кредитовании. Метод учета и
		управления.
		20. Валютный риск. Причины возникновения, сущность, методы управления в сфере
		производства и сбыта.
		21. Эволюция взглядов ученых и практиков на психологические аспекты риска.
		1. Что такое оценка рисков?
		а) определение приемлемости риска для организации
		б) процесс сравнения рассчитанного риска с представленными критериями риска для
		определения его существенности
		в) качественная оценка вероятности его наступления и возможного ущерба
		г) процесс присвоения значений вероятности и ущерба
		2. Что является преимуществом экспертных методов расчета рисков по
		сравнению со статистическими?
		а) Возможность расчета финансовых рисков
	Примеры	б) Привлечение квалифицированных экспертов
3.	тестовых	в) Возможность расчета рисков опасностей
	заданий	г) Возможность оценки любого риска
		3. Какой тип рисков невозможно рассчитать статистическими методами?
		а) Стратегический
		б) Операционный
		в) Риск прочих опасностей
		г) Финансовый
		4. Какова ключевая особенность современного подхода к управлению рисками?
		а) Наличие наработок, позволяющих определить возможные риски для каждой из
		отраслей
1	l	б) Использование самых современных и точных математических методов

- в) Рассмотрение как позитивных, так и негативных рисков
- г) Все ответы верны
- 5. Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах и анализе статистических показателей?
- а) вероятностный метод
- б) построение дерева решений
- в) метод сценариев
- г) анализ чувствительности
- 6. Какой из перечисленных методов оценки риска используется в ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий?
- а) имитационное моделирование
- б) вероятностный метод
- в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
- г) построение дерева решений
- 7. К какой группе методов управления рисками относится прогнозирование внешней обстановки?
- а) методы компенсации рисков
- б) методы уклонения от рисков
- в) методы локализации рисков
- г) методы диверсификации рисков
- 8. К какой группе методов управления рисками относится страхование?
- а) методы уклонения от рисков
- б) методы диверсификации рисков
- в) методы локализации рисков
- г) методы компенсации рисков
- 9. К какой группе методов управления рисками относится распределение риска по этапам работы?
- а) методы локализации рисков
- б) методы компенсации рисков
- в) методы уклонения от рисков
- г) методы диверсификации рисков
- 10. К какой группе методов управления рисками относится заключение договоров о совместной деятельности для реализации рискованных проектов?
- а) методы диверсификации рисков
- б) методы уклонения от рисков
- в) методы компенсации рисков
- г) методы локализации рисков
- 11. К какой группе методов управления рисками относится обучение и инструктирование персонала?
- а) методы уклонения от рисков
- б) методы компенсации рисков
- в) методы диверсификации рисков
- г) методы локализации рисков
- 12. К какой группе методов управления рисками относится распределение ответственности между участниками проекта?
- а) методы диверсификации рисков
- б) методы компенсации рисков
- в) методы локализации рисков
- г) методы уклонения от рисков
- 13. К какой группе методов управления рисками относится увольнение некомпетентных сотрудников?
- а) методы локализации рисков
- б) методы диверсификации рисков
- в) методы уклонения от рисков
- г) методы компенсации рисков
- 14. К какой группе методов управления рисками относится создание системы резервов?
- а) методы уклонения от рисков
- б) методы диверсификации рисков
- в) методы компенсации рисков
- г) методы локализации рисков

## 15. К какой группе методов управления рисками относится создание специальных инновационных подразделений?

- а) методы локализации рисков
- б) методы диверсификации рисков
- в) методы компенсации рисков
- г) методы уклонения от рисков

## 16. К какой группе методов управления рисками относится распределение инвестиций в разных отраслях и сферах деятельности?

- а) методы диверсификации рисков
- б) методы локализации рисков
- в) методы компенсации рисков
- г) методы уклонения от рисков

#### 17. Риск – это...

- а) разновидность ситуации, объективно содержащая высокую вероятность невозможности осуществления цели
- б) наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, а степень возможного влияния этих факторов на результаты неизвестна
- в) следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера

#### 18. Отметьте потери, которые можно отнести к трудовым.

- а) потери рабочего времени
- б) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию
- в) уплата дополнительных налогов
- г) невыполнение сроков сдачи объекта

#### 19. Отметьте потери, которые можно отнести к финансовым (два ответа).

- а) потери ценных бумаг
- б) потери сырья
- в) невыполнение сроков сдачи объекта
- г) выплата штрафа

#### 20. Отметьте потери, которые 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

## 21. Отметьте потери, которые можно отнести к специальным потерям (два ответа).

- а) выплата штрафа
- б) ущерб здоровью
- в) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию
- г) ущерб репутации

#### 22. Анализ риска – это...

- 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

#### 23. Идентификация риска – это...

- а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия
- б) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик
- в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты

## 24. Риски, которые могут нести в себе как потери, так и дополнительную прибыль, называются

- а) чистыми
- б) критическими
- в) спекулятивными

25. Последствия риска могут быть
а) скорее положительными
б) как положительными, так и отрицательными
в) только отрицательными

#### 8.7. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации

Примеры вопросов и задания для зачета:

- а) теоретические вопросы:
- 1. Цели и задачи управления рисками.
- 2. Основные научные концепции риска.
- 3. Основные принципы управления рисками.
- 4. Характеристика факторов риска внешней и внутренней среды организации.
- 5. Содержание риск-менеджмента на предприятии и этапы управления предпринимательскими рисками.
  - 6. Стандарты в области риск-менеджмента.
  - 7. Служба управления рисками и ее место в организационной структуре организации.
  - 8. Политика и программа по управлению рисками.
  - 9. Подходы и принципы управления рисками на предприятии.
  - 10. Понятие и сущность риска.
  - 11. Классификация видов риска.
  - 12. Принятие управленческих решений в условиях риска и неопределенности.
  - 13. Финансовые риски.
  - 14. Диагностика рисков на предприятии.
  - 15. Характеристика процесса анализа рисков.
  - 16. Качественный анализ и оценка рисков.
  - 17. Количественный анализ риска.
  - 18. Статистические методы оценки риска.
  - 19. Составление карт рисков как метод учета и анализа рисков.
  - 20. Экспертные методы анализа и оценки рисков.
  - 21. Ранжирование как метод экспертной оценки рисков.
  - 22. Основные способы воздействия на риски.
  - 23. Методы удержания и компенсации рисков.
  - 24. Финансовое состояние предприятия и риск банкротства.
  - 25. Риск банкротства и методы прогнозирования банкротства.
  - 26. Методы снижения рисков.
  - 27. Методы передачи рисков.
  - 28. Резервирование средств (понятие, область применения). Резервные фонды и их формы.
  - 29. Оценка рисков инвестиционных проектов: оценка чувствительности, сценарный анализ.
  - 30. Лимитирование (понятие, область применения).
  - 31. Диверсификация как метод управления рисками.
  - 32. Хеджирование как метод управления рисками.
  - 33. Сравнение методов управления рисками по эффективности.
  - 34. Критерии эффективности деятельности с учетом риска.
  - 35. Источники и факторы риска производственного предприятия.
  - 36. Оценка и анализ риска при осуществлении инвестиционной деятельности.
  - 37. Комплексная оценка рисков с помощью дерева вероятностей.
- 38. Принятие решений в условиях полной неопределенности с помощью матриц выигрышей (или матрицы рисков). Критерии Вальда, Сэвиджа, Гурвица.
  - 39. Информационная безопасность предприятия. Охрана служебной и коммерческой тайны.
  - 40. Требования к организационным и техническим мерам защиты охраняемых законом тайн.
- б) практическое задание:

Мария Иванова — администратор больницы в Хомутово. Она решает, следует ли сделать к больнице большую пристройку, маленькую пристройку или не делать пристройки вообще. Если население Хомутово будет продолжать расти, то большая пристройка могла бы приносить ежегодно прибыль в 1500 тыс. руб. Если будет сделана маленькая пристройка, то она может приносить больнице 600 тыс. руб. прибыли ежегодно при условии, что население будет увеличиваться. Если население Хомутово не будет увеличиваться, то сооружение большой пристройки принесет больнице убыток в 850 тыс. руб., а маленькой — в 450 тыс. руб. К сожалению, у Марии нет информации о том, как будет изменяться численность населения Хомутово.

Выберите наилучшую альтернативу, исходя из критериев Гурвица (значения параметра 0,2; 0,4; 0,6; 0,8), Вальда, Лапласа, Сэвиджа, Лейбница.

#### Разработчик:

Depereno H

(подпись)

доцент кафедры СиФМ (занимаемая должность)

Деренко Н.В. (Ф.И.О.)

Программа дисциплины «Введение в управление рисками» составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, профилю подготовки «Управление проектами, контроллинг и консалтинг».

Программа рассмотрена на заседании кафедры стратегического и финансового менеджмента «24» августа 2022 г., протокол №1.

Зав. кафедрой

Грошева Н.Б.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.