

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра предпринимательства и экономической безопасности

Авторы-составители: **Шипицына Светлана Евгеньевна**

Рабочая программа дисциплины

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

Код УМК 92876

Утверждено
Протокол №10
от «17» мая 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Управление рисками в деятельности компании

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **38.04.01** Экономика

направленность Управление рисками и экономическая безопасность организации

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Управление рисками в деятельности компании** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

38.04.01 Экономика (направленность : Управление рисками и экономическая безопасность организации)

ПК.3 Способен составлять прогноз развития интегрированной системы управления рисками

Индикаторы

ПК.3.1 Анализирует и применяет методики оценки управления рисками и реагирования на риски

ПК.3.2 Проводит мониторинг и предупреждение экономических рисков организации

ПК.3.3 Проводит оценку инвестиционных рисков в деятельности организации

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	38.04.01 Экономика (направленность: Управление рисками и экономическая безопасность организации)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	4
Объем дисциплины (з.е.)	5
Объем дисциплины (ак.час.)	180
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	60
Проведение лекционных занятий	24
Проведение практических занятий, семинаров	36
Самостоятельная работа (ак.час.)	120
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (4)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (4 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Тема 1. Классификация и виды рисков

1. Промышленные риски
2. Экологические риски
3. Инвестиционные риски
4. Кредитные риски
5. Предпринимательские риски
6. Финансовые риски
7. Страновые и политические риски
8. Риски инновационной деятельности

Отказ оборудования, машин; остановка производства; аварии: природные, техногенные; нанесение ущерба окружающей среде, нанесение ущерба персоналу, нанесение ущерба третьим лицам; снижение объемов производства.

Экологические катастрофы, аварии; сверхнормативные выбросы; ближайшие экологические последствия, отдаленные экологические последствия; экологическое страхование.

Риски реального инвестирования, риски финансового инвестирования; технические риски, строительно-монтажные риски, эксплуатационные риски; риск технических ошибок, риски юридических прав, риск превышения сметы; риск участия в проекте, риск потери капитала.

Риск невозврата кредита; риск задержки возврата кредита; риск прямых убытков, риск косвенных убытков; процентные риски.

Внешние предпринимательские риски, внутренние предпринимательские риски;

Прямой ущерб, косвенный ущерб; Ошибки персонала, злоумышленные действия, нарушение обязательств контрагентами, непредвиденные расходы.

Валютные риски: операционный, трансляционный, экономический; Процентные риски: позиционный, портфельный, структурный; Портфельные риски: систематический, несистематический.

Изменение политического строя, экспроприация, национализация, военные действия, гражданские волнения; изменение законодательства, неисполнение международных контрактов, антидемпинговые меры.

Научно-технические риски: отрицательные результаты НИР, несоответствие технического уровня производства техническому уровню инновации, несоответствие кадров профессиональным требованиям проекта, отклонения в сроках реализации этапов проектирования, возникновение непредвиденных научно-технических проблем, риски текущего снабжения ресурсами, необходимыми для реализации инновационного проекта;

Риски правового обеспечения проекта: неполучение или запаздывание патентной защиты; ограничение в сроках патентной защиты; истечение срока действия лицензий на отдельные виды деятельности; «утечка» отдельных технических решений; появление патентно-защищенных конкурентов;

Риски коммерческого предложения: несоответствие рыночной стратегии фирмы существующим условиям; отсутствие поставщиков необходимых ресурсов и комплектующих; невыполнение поставщиками обязательств по срокам и качеству поставок; риски усиления конкуренции; риски необеспечения инновационного проекта достаточным уровнем финансирования.

Тема 2. Содержание управления рисками

Минимизация ущерба, снижение риска.

Анализ риска: выявление, оценка; выбор методов воздействия на риск; Принятие решения; Воздействие на риск: снижение, сохранение, передача; Контроль результатов и корректировка решений.

Австралийско-новозеландский стандарт по риск-менеджменту; Стандарт Федерации европейских риск-менеджмент ассоциаций (ФЕРМА); Стандарт консультационной фирмы «Тиллингаст-Перрин

Пауэрс» (США).

Защита непрерывного производства. Рутинное управление рисками. Управление типовыми рисками. Управление нештат-ными ситуациями.

Тема 3. Качественный анализ рисков

Идентификация рисков. Выявление рисков. Описание рисков. Классификация рисков. Факторы проявления рисков. Качественная оценка степени риска.

Сканирование; мониторинг; прогнозирование; оценка риска. Рисковый профиль организации

тема 4. Количественная оценка рисков

Динамические показатели, метод дисконтирования, норма дисконта. Метод определения нормы дисконта: WACC, CAPM, кумулятивный метод, чистый дисконтированный доход, индекс доходности, период окупаемости, внутренняя норма доходности.

Входные параметры проекта, измерение чувствительности, техника проведения анализа

Тема 5. Процесс и средства воздействия на риск

Параметры риска: направления изменения параметров риска, вероятность риска; Решения: уйти, устранить, защититься, перенести, принять.

Предотвращение риска, уклонение от риска, охрана ценностей, воздействие на источник риска, сокращение времени нахождения в опасных зонах, сознательное/неосознанное принятие риска, дублирование операций/объектов/ресурсов, сокращение опасного поведения, сокращение потенциальных/фактических потерь, мониторинг информации, технический мониторинг ситуации, распределение риска по агентам, разукрупнение риска, распределение риска в пространстве/во времени, изоляция синергических эффектов; страховой/нестраховой перенос

экзамен

Письменные ответы на вопросы по лекционным и семинарским занятиям

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12206-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/447050>
2. Основы портфельного инвестирования : учебник для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Никитина, А. В. Репета-Турсунова, М. Фрёммель, А. В. Ядрин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07092-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/436994>
3. Балдин, К. В. Управление рисками : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 511 с. — ISBN 5-238-00861-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71229>

Дополнительная:

1. Турчаева И. Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски: Учебное пособие/Турчаева И. Н.-Саратов:Вузовское образование,2018, ISBN 978-5-4487-0319-5.-248.
<http://www.iprbookshop.ru/77575.html>
2. 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, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 182 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05843-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1266-5 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/441677>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.consultant.ru Консультант плюс

<https://rosstat.gov.ru/> Федеральная служба государственной статистики

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Управление рисками в деятельности компании** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Приложения, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
2. Офисные пакеты приложений;

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

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

1. Лекционные занятия – аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Практические занятия – аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Самостоятельная работа – аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.
4. Текущий контроль и промежуточная аттестация – аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Управление рисками в деятельности компании**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ПК.3

Способен составлять прогноз развития интегрированной системы управления рисками

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.3.1 Анализирует и применяет методики оценки управления рисками и реагирования на риски</p>	<p>знает основные положения и принципы анализа и оценки управления рисками, проблемные вопросы выбора методики оценки управления рисками владеет навыками применения методики оценки управления рисками и реагирования на риски</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител не знает основные положения и принципы анализа и оценки управления рисками, проблемные вопросы выбора методики оценки управления рисками не владеет навыками применения методики оценки управления рисками и реагирования на риски</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн общие но не структурированные знания основных положений и принципов анализа и оценки управления рисками, проблемные вопросы выбора методики оценки управления рисками частично сформированное владение навыками применения методики оценки управления рисками и реагирования на риски</p> <p style="text-align: center;">Хорошо сформированные но содержащие пробелы знания основных положений и принципов анализа и оценки управления рисками, проблемные вопросы выбора методики оценки управления рисками успешное но содержащее пробелы владение навыками применения методики оценки управления рисками и реагирования на риски</p> <p style="text-align: center;">Отлично сформированные систематические знания основных положений и принципов анализа и оценки управления рисками, проблемные вопросы выбора методики оценки управления рисками успешное владение навыками применения методики оценки управления рисками и реагирования на риски</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.3.2 Проводит мониторинг и предупреждение экономических рисков организации</p>	<p>умеет выстраивать систему мониторинга экономических рисков, анализировать, оценивать экономические риски знает основные понятия в области мониторинга и предупреждения экономических рисков организации</p>	<p>Неудовлетворител не умеет выстраивать систему мониторинга экономических рисков, анализировать, оценивать экономические риски не знает основные понятия в области мониторинга и предупреждения экономических рисков организации</p> <p>Удовлетворительн частично сформированное умение выстраивать систему мониторинга экономических рисков, анализировать, оценивать экономические риски общие но не структурированные знания основных понятий в области мониторинга и предупреждения экономических рисков организации</p> <p>Хорошо сформированное но содержащее пробелы умение выстраивать систему мониторинга экономических рисков, анализировать, оценивать экономические риски сформированные но содержащее пробелы знания основных понятий в области мониторинга и предупреждения экономических рисков организации</p> <p>Отлично сформированное умение выстраивать систему мониторинга экономических рисков, анализировать, оценивать экономические риски сформированные систематические знания основных понятий в области мониторинга и предупреждения экономических рисков организации</p>
<p>ПК.3.3 Проводит оценку инвестиционных рисков в деятельности организации</p>	<p>умеет проводить оценку и идентификацию рисков владеет навыками определения подхода, ресурсов, применимых к управлению рисками в деятельности организации, навыками мониторинга и анализа результатов модификации рисков</p>	<p>Неудовлетворител не умеет проводить оценку и идентификацию рисков не владеет навыками определения подхода, ресурсов, применимых к управлению рисками в деятельности организации, навыками мониторинга и анализа результатов модификации рисков</p> <p>Удовлетворительн частично сформированное умение проводить оценку и идентификацию рисков</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Удовлетворительн фрагментарное владение навыками определения подхода, ресурсов, применимых к управлению рисками в деятельности организации, навыками мониторинга и анализа результатов модификации рисков</p> <p>Хорошо сформированное но содержащее пробелы умение проводить оценку и идентификацию рисков успешное но содержащее пробелы владение навыками определения подхода, ресурсов, применимых к управлению рисками в деятельности организации, навыками мониторинга и анализа результатов модификации рисков</p> <p>Отлично сформированное умение проводить оценку и идентификацию рисков успешное владение навыками определения подхода, ресурсов, применимых к управлению рисками в деятельности организации, навыками мониторинга и анализа результатов модификации рисков</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Тема 1. Классификация и виды рисков Входное тестирование	Знает классификацию рисков Умеет оценивать влияние рисков Владеет навыками управления рисками
ПК.3.2 Проводит мониторинг и предупреждение экономических рисков организации ПК.3.1 Анализирует и применяет методики оценки управления рисками и реагирования на риски	Тема 2. Содержание управления рисками Письменное контрольное мероприятие	Умеет дать анализ риска: выявление, оценка; Воздействие на риск: снижение, сохранение, передача; Контроль результатов и корректировка решений. знает Австралийско-новозеландский стандарт по риск-менеджменту; Стандарт Федерации европейских риск-менеджмент ассо-циаций (ФЕРМА); Стандарт консультационной фирмы «Тиллингаст-Перрин Пауэрс» (США). Управление типовыми рисками. понимает управление нештатными ситуациями.
ПК.3.3 Проводит оценку инвестиционных рисков в деятельности организации ПК.3.2 Проводит мониторинг и предупреждение экономических рисков организации	Тема 3. Качественный анализ рисков Письменное контрольное мероприятие	Знает классификацию рисков. различает факторы проявления рисков. умеет дать качественную оценку степени риска. владеет понятиями сканирование; мониторинг; прогнозирование; оценка риска.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.3.3 Проводит оценку инвестиционных рисков в деятельности организации ПК.3.2 Проводит мониторинг и предупреждение экономических рисков организации	тема 4. Количественная оценка рисков Письменное контрольное мероприятие	знает динамические показатели, метод дисконтирования, норма дисконта. знает метод определения нормы дисконта понимает входные параметры проекта, измерение чувствительности, техника проведения анализа
ПК.3.3 Проводит оценку инвестиционных рисков в деятельности организации ПК.3.1 Анализирует и применяет методики оценки управления рисками и реагирования на риски	Тема 5. Процесс и средства воздействия на риск Письменное контрольное мероприятие	Знает различные теоретические подходы и методологические основы к определению, регистрации и формализации рисков. владеет навыками оценки риска выбор методов воздействия на риск при оценке их сравнительной эффективности
ПК.3.1 Анализирует и применяет методики оценки управления рисками и реагирования на риски ПК.3.3 Проводит оценку инвестиционных рисков в деятельности организации ПК.3.2 Проводит мониторинг и предупреждение экономических рисков организации	экзамен Итоговое контрольное мероприятие	Знает классификацию рисков Умеет оценивать воздействие рисков на хозяйственную деятельность и развитие организации Владеет навыками управления рисками

Спецификация мероприятий текущего контроля

Тема 1. Классификация и виды рисков

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знает классификацию рисков Умеет оценивать влияние рисков Владеет навыками управления рисками	10
Знает классификацию рисков Владеет навыками управления рисками	8.5
Знает классификацию рисков Умеет оценивать влияние рисков	6.5

Знает классификацию рисков	4.5

Тема 2. Содержание управления рисками

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет дать анализ риска: выявление, оценка; Воздействие на риск: снижение, сохранение, передача; Контроль результатов и корректировка решений. знает Австралийско-новозеландский стандарт по риск-менеджменту; Стандарт Федерации европейских риск-менеджмент ассо-циаций (ФЕРМА); Стандарт консультационной фирмы «Тиллингаст-Перрин Пауэрс» (США). Управление типовыми рисками. понимает управление нештатными ситуациями.	20
Умеет дать анализ риска: выявление, оценка; Воздействие на риск: снижение, сохранение, передача; Контроль результатов и корректировка решений. знает Австралийско-новозеландский стандарт по риск-менеджменту; Стандарт Федерации европейских риск-менеджмент ассо-циаций (ФЕРМА); Стандарт консультационной фирмы «Тиллингаст-Перрин Пауэрс» (США).	16
Умеет дать анализ риска: выявление, оценка; Воздействие на риск: снижение, сохранение, передача; Контроль результатов и корректировка решений.	12
Умеет дать анализ риска: выявление, оценка;	9

Тема 3. Качественный анализ рисков

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **4.5**

Показатели оценивания	Баллы
Знает классификацию рисков. различает факторы проявления рисков. умеет дать качественную оценку степени риска. владеет понятиями сканирование; мониторинг; прогнозирование; оценка риска.	10
Знает классификацию рисков. умеет дать качественную оценку степени риска. владеет понятиями сканирование; мониторинг; прогнозирование; оценка риска.	6
Знает классификацию рисков. различает факторы проявления рисков.	4.5

тема 4. Количественная оценка рисков

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15**

Проходной балл: **7**

Показатели оценивания	Баллы
знает динамические показатели, метод дисконтирования, норма дисконта. знает метод определения нормы дисконта понимает входные параметры проекта, измерение чувствительности, техника проведения анализа	15
знает динамические показатели, метод дисконтирования, норма дисконта. знает метод определения нормы дисконта	12
знает динамические показатели, метод дисконтирования, норма дисконта.	7

Тема 5. Процесс и средства воздействия на риск

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15**

Проходной балл: **7**

Показатели оценивания	Баллы
Знает различные теоретические подходы и методологические основы к определению, регистрации и формализации рисков. владеет навыками оценки риска выбор методов воздействия на риск при оценке их сравнительной эффективности	15
Знает различные теоретические подходы и методологические основы к определению, регистрации и формализации рисков. владеет навыками оценки риска	12
Знает различные теоретические подходы и методологические основы к определению, регистрации и формализации рисков.	7

экзамен

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Знает классификацию рисков Умеет оценивать воздействие рисков на хозяйственную деятельность и развитие организации Владеет навыками управления рисками	40
Знает классификацию рисков Владеет навыками управления рисками	32
Знает классификацию рисков Умеет оценивать воздействие рисков на хозяйственную деятельность и развитие организации	24
Знает классификацию рисков	17