

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра экономики, менеджмента и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств
по учебной дисциплине

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ

основной профессиональной образовательной программы
по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов
и производств

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и рабочей программы учебной дисциплины **Проектное управление инновационным развитием**

Комплект контрольно-оценочных оценочных средств рассмотрен на заседании кафедры ЭМЕНД

Протокол № 9 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой



О.С. Тамер

разработчик:

Тамер О.С д.п.н., профессор



Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Проектное управление инновационным развитием

1. Контролируемые компетенции

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Таблица 1

Номер/ индекс компе- тенций	Содержание компетенции или ее части (в соответствии с ФГОС)
ОК-2	Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
ПК-1	Способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования.
ПК-4	Способностью участвовать в постановке целей проектов (программ), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учётом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования
ПК-13	Способностью организовывать работы по обслуживанию и реинжинирингу бизнес – процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий, анализу и оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений, разработке планов их функционирования; по составлению графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчётности по утвержденным формам в заданные сроки

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является зачет.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В процессе изучения дисциплины осуществляется комплексная проверка следующих результатов обучения.

Таблица 2

Знать		
Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
31	экономические знания в нефтяной и газовой промышленности, основные положения и методы экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности, экономические основы производства	Применять экономические знания в нефтяной и газовой промышленности, основные положения и методы экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности, экономические основы производства
32	методы расчета основных характеристик, оптимальных режимов работы; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки; физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов	Использовать методы расчета основных характеристик, оптимальных режимов работы; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки; Понимать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов
33	методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки; перспективы технического развития и особенности деятельности организаций, компетентных на законодательно-правовой основе в области технического регулирования и метрологии; основные схемы автоматизации типовых технологических объектов отрасли; структуры и функции автоматизированных систем управления; задачи и алгоритмы: централизованной обработки информации в автоматизированной системе управления технологическими процессами (АСУ ТП) отрасли: оптимального управления технологическими процессами с по-	Применять методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки; перспективы технического развития и особенности деятельности организаций, компетентных на законодательно-правовой основе в области технического регулирования и метрологии; основные схемы автоматизации типовых технологических объектов отрасли; структуры и функции автоматизированных систем управления; задачи и алгоритмы: централизованной обработки информации в автоматизированной системе управления технологическими процессами (АСУ ТП) отрасли: оптимального управления технологическими процессами с помощью ЭВМ; принципы и технологии управ-

	мощью ЭВМ; принципы и технологии управления конфигурацией, данными об изделии, функциональные возможности PDM – систем	ления конфигурацией, данными об изделии, функциональные возможности PDM – систем
34	типы производственной структуры предприятия: комплексные и специализированные структуры. Факторы формирования и производственной структуры предприятия: общеструктурные (народно-хозяйственные), отраслевые, региональные, технологические, организационные, организационно-управленческие и экономические.	Различать типы производственной структуры предприятия: комплексные и специализированные структуры. Различать Факторы формирования и производственной структуры предприятия: общеструктурные (народно-хозяйственные), отраслевые, региональные, технологические, организационные, организационно-управленческие и экономические.

Уметь

Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
У1	использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в профессиональной деятельности	использование основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в профессиональной деятельности
У2	собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством
У3	проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять оценку их прочности и жесткости и другим критериям работоспособности; выбирать средства при проектировании систем автоматизации управления, программировать и отлаживать системы на базе микроконтроллеров	проектирование и конструирование типовых элементов машин, выполнение оценки их прочности и жесткости и другим критериям работоспособности; выбор средств при проектировании систем автоматизации управления, программирование и отлаживание системы на базе микроконтроллеров
У4	проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений	проведение анализа и оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений

Владеть

В1	методами и средствами экономических наук при решении профессиональных задач основными вопросами	Применение методов и средств экономических наук при решении профессиональных задач основными вопросами
----	---	--

	ми экономической политики методами адаптации к различным изменениям в профессиональной деятельности методиками технико-экономического анализа.	сами экономической политики методами адаптации к различным изменениям в профессиональной деятельности методиками технико-экономического анализа.
В2	навыками расчета и проектирования процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования.	Использование навыков расчета и проектирования процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования.
В3	навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими	Применение навыков применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими
В4	навыками разрабатывать планы, составлять графики, заказы, заявки, инструкции, схемы, пояснительные записки и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки	Использование навыков разработки планов, составление графиков заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительные записки и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки

3. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Элементы учебной дисциплины (темы/раздела)	Результаты обучения (индекс результата)	Форма и методы контроля	Макс.балл
1.	Нововведение как объект инновационного управления	31, 32, 33, 34 У1, У2, У3, У4 В1 В2 В3, В4	Защита сообщений	30
2.	Государственное регулирование инновационной деятельности		Опрос	30
3.	Приемы инновационного менеджмента		Итоговый тест	40
4.	Организационные структуры и формы инновационного менеджмента			
5.	Инновационный потенциал и инновационная среда предприятия			
6.	Инновационные стратегии			
7.	Управление инновационными проектами			
8.	Управление рисками в инновационной дея-			

	тельности			
9.	Финансирование и оценка эффективности инноваций			
10.	Управление инновационным преобразованием			

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра экономики, менеджмента и естественнонаучных дисциплин

Темы сообщений

1. Сущность инновационного менеджмента и его основные черты.
2. Понятие инноваций. Эволюция технологических укладов. Классификация инноваций.
3. Инноватика как научная составляющая инновационного менеджмента
4. Механизм и формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
5. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности.
6. Особенности и задачи организации инновационных процессов.
7. Принципы формирования организационных структур инновационных предприятий.
8. Инновационный потенциал предприятия и подходы к его оценке.
9. Структура внутренней среды предприятия.
10. Детальный анализ внутренней среды предприятия.
11. Понятие и виды инновационных стратегий, их особенность.
12. Инновационная составляющая эталонных стратегий роста фирмы, ее использование для повышения конкурентоспособности предприятия.
13. Понятие и сущность инновационных проектов.

Требования к содержанию и оформлению:

Объем сообщения – 10-12 страниц текста, оформленного в соответствии с указанными ниже требованиями:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 15 мин.

Этапы работы над сообщением:

1. Подбор и изучение основных источников по теме, указанных в данных рекомендациях.
2. Составление списка используемой литературы.

3. Обработка и систематизация информации.
4. Написание сообщения.
5. Публичное выступление и защита сообщения.

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников;
- наличие элементов наглядности;
- устный рассказ;

30 - баллов выставляется обучающемуся, если все критерии выполнены на 90-100%;

24 - балла выставляется обучающемуся, если все критерии выполнены на 80-89%;

18 - баллов: критерии выполнены на 70-79 %;

12 - баллов: критерии выполнены на 60-69 %;

6 - баллов: критерии выполнены на 50 -59 %;

0 - баллов выставляется обучающемуся, если все критерии выполнены на 0-49%.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра экономики, менеджмента и естественнонаучных дисциплин

Вопросы для самоконтроля по темам (опрос)

Тема 1. Нововведение как объект инновационного управления

1. Сущность инновационного менеджмента и его основные черты.
2. Понятие инноваций. Эволюция технологических укладов. Классификация инноваций.
3. Инноватика как научная составляющая инновационного менеджмента

Вопросы для самоконтроля

1. Развитие теории инновационных процессов.
2. Технология и методы инновационного менеджмента.
3. Диффузия нововведений.
4. Инновационный процесс и его основные элементы.
5. Инновационная деятельность и ее составляющие элементы.

Тема 2. Государственное регулирование инновационной деятельности

1. Государственная инновационная политика.

Вопросы для самоконтроля

1. Механизм и формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
2. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности.

Тема 3. Организационные структуры и формы инновационного менеджмента

1. Особенности и задачи организации инновационных процессов.
2. Принципы формирования организационных структур инновационных предприятий.

Вопросы для самоконтроля

1. Виды организационных форм инновационных предприятий.
2. Классификация оргструктур инновационных предприятий.
3. Организация осуществления и внедрения инноваций.

Тема 4. Инновационный потенциал и инновационная среда предприятия

1. Инновационный потенциал предприятия и подходы к его оценке.
2. Структура внутренней среды предприятия.
3. Детальный анализ внутренней среды предприятия.

Вопросы для самоконтроля

1. Диагностический анализ среды организации по методу SWOT-анализа.
2. Структура внешней среды предприятия.
3. Оценка инновационного макро- и макроклимата и его влияния на инновационный потенциал предприятия.

Тема 5. Инновационные стратегии

1. Понятие и виды инновационных стратегий, их особенность.
2. Инновационная составляющая эталонных стратегий роста фирмы, ее использование для повышения конкурентоспособности предприятия.

Вопросы для самоконтроля

1. Типы инновационного поведения фирм.
2. Формы стратегического управления инноватикой.
3. Особенности разработки и реализации инновационных стратегий.

Тема 6. Управление инновационными проектами

1. Понятие и сущность инновационных проектов.

Вопросы для самоконтроля

1. Классификация инновационных проектов и программ, их содержание, этапы разработки.
2. Принципы управления инновационными проектами

Тема 7. Финансирование и оценка эффективности инноваций

1. Источники финансирования инновационной деятельности.
2. Экономические функции венчурного капитала.
3. Особенности рискованного финансирования.
4. Основные принципы минимизации финансовых рисков.
5. Источники венчурного капитала

Вопросы для самоконтроля

1. Государственное регулирование венчурного бизнеса.
2. Основные принципы оценки инновационных проектов.
3. Виды эффективности инновационного проекта.
4. Показатели эффективности инновационных проектов.
5. Методы оценки эффективности инновационных проектов.

Тема 8: Управление инновационным преобразованием

1. Роль менеджеров в управлении инновациями.
2. Понятие и диагностика организационной культуры.
3. Команды и управление ими.

Вопросы для самоконтроля

1. Использование функционально стоимостного анализа для оптимизации инноваций.
2. Сопротивление инновациям и способы его нейтрализации.

3. Организационное развитие.

Критерии оценки:

- 30- баллов выставляется обучающемуся, если ответ полный;
- 24 - балла выставляется обучающемуся, если в ответе есть неточности;
- 18 - баллов: в ответе есть ошибки;
- 12 - баллов: ответ не раскрывает сути вопроса;
- 6 - баллов: есть несостоятельная попытка ответить на вопрос; обучающийся затрудняется в изложении материала;
- 0 - баллов выставляется обучающемуся, если ответ отсутствует.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра экономики, менеджмента и естественнонаучных дисциплин

Фонд тестовых заданий

1. Защитная функция риска состоит:

1. в объективной необходимости законодательного закрепления понятия "правомерности риска", правового регулирования страховой деятельности.
2. в том, что юридические и физические лица вынуждены искать средства и формы защиты от нежелательной реализации риска.

3. оба варианта верны

2. Стимулирующая функция риска проявляется:

1. в том, что реализация решений с неисследованным или необоснованным риском может приводить к реализации объектов или операций, которые относятся к авантюрным.
2. в исследовании источников риска при проектировании операций и систем, конструировании специальных устройств, операций, форм сделок, исключаящих или снижающих возможные последствия риска как отрицательного отклонения.

3. оба варианта верны.

3. Ущерб имуществу изначально выражается в...

1. натуральном виде.

2. оба варианта верны.

3. денежной форме.

4. Денежная форма ущерба называется:

1. убытком.

2. упущенной выгодой.

3. финансовыми потерями.

5. Отметьте потери, которые можно отнести к материальным:

1. уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию.

2. невыполнение сроков сдачи объекта.

3. потери рабочего времени.

4. потери материалов.

5. уплата дополнительных налогов.

6. выплата штрафа.

7. потери сырья.

6. Систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия называется:

1. идентификацией рисков.

2. анализом рисков.

3. классификацией рисков.

7. Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах и анализе статистических показателей?

1. вероятностный метод.

2. построение дерева решений.
3. метод сценариев.
4. анализ чувствительности.
5. учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости.
6. имитационное моделирование.

8.Какой из перечисленных методов оценки риска дает представление о наиболее критических факторах инвестиционного проекта?

1. построение дерева решений.
2. метод сценариев.
3. учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости.
4. вероятностный метод.
5. анализ чувствительности.
6. имитационное моделирование.

9.Какой из перечисленных методов оценки риска реализуется путем введения поправки на риск или путем учета вероятности возникновения денежных потоков?

1. построение дерева решений.
2. метод сценариев.
3. учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости.
4. анализ чувствительности.

10.Какой из перечисленных методов оценки риска используется в ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий?

1. имитационное моделирование.
2. вероятностный метод.
3. учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости.
4. построение дерева решений.

11.Какой из перечисленных методов оценки риска представляет собой серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на некоторые зависящие от них результаты?

1. построение дерева решений.
2. вероятностный метод.
3. метод сценариев.
4. имитационное моделирование.

12.Каким образом при расчете чистой приведенной стоимости можно учитывать риск?

1. в знаменателе формулы NPV посредством корректировки ставки дисконта.
2. комбинация формул NPV посредством корректировки чистых денежных потоков.
3. все варианты верны.
4. в числителе формулы NPV посредством корректировки чистых денежных потоков.

13.Что является субъектом управления в риск-менеджменте?

1. специальная группа людей, которая посредством различных приемов и способов управленческого воздействия осуществляет управление рисками.
2. все варианты верны.

3. риск, рискованные вложения капитала и экономические отношения между хозяйствующими субъектами.

14. Что является объектом управления в риск-менеджменте?

1. риск, рискованные вложения капитала и экономические отношения между хозяйствующими субъектами.

2. все варианты верны.

3. специальная группа людей, которая посредством различных приемов и способов управленческого воздействия осуществляет управление рисками.

15. Утверждение о том, что «деятельность любой организации всегда сопровождается рисками, присутствующими в ее внешней или внутренней среде» отражает смысл...

1. закона неизбежности риска.

2. закона сочетания потенциальных потерь и выгод.

3. закона прямой зависимости между степенью риска и уровнем планируемых доходов.

16. Утверждение о том, что «практически в любых ситуациях риска потенциальная возможность потерь или убытков сочетается с потенциальной возможностью получения дополнительных доходов» отражает смысл...

1. закона прямой зависимости между степенью риска и уровнем планируемых доходов.

2. закона неизбежности риска.

3. закона сочетания потенциальных потерь и выгод.

17. Утверждение о том, что «чем выше степень риска при осуществлении хозяйственной операции, тем выше уровень планируемых от этой операции доходов» отражает смысл...

1. закона прямой зависимости между степенью риска и уровнем планируемых доходов.

2. закона неизбежности риска.

3. закона сочетания потенциальных потерь и выгод.

18. К какой группе методов управления рисками относится прогнозирование внешней обстановки?

1. методы компенсации рисков.

2. методы уклонения от рисков.

3. методы локализации рисков.

4. методы диверсификации рисков.

19. К какой группе методов управления рисками относится страхование?

1. методы уклонения от рисков.

2. методы диверсификации рисков.

3. методы локализации рисков.

4. методы компенсации рисков.

20. К какой группе методов управления рисками относится распределение риска по этапам работы?

1. методы локализации рисков.

2. методы компенсации рисков.

3. методы уклонения от рисков.

4. методы диверсификации рисков.

21. К какой группе методов управления рисками относится заключение договоров о совместной деятельности для реализации рискованных проектов?

1. методы диверсификации рисков.
2. методы уклонения от рисков.
3. методы компенсации рисков.
4. методы локализации рисков.

22.К какой группе методов управления рисками относится обучение и ин-структирование персонала?

1. методы уклонения от рисков.
2. методы компенсации рисков.
3. методы диверсификации рисков.
4. методы локализации рисков.

23.К какой группе методов управления рисками относится распределение от-ветственности между участниками проекта?

1. методы диверсификации рисков.
2. методы компенсации рисков.
3. методы локализации рисков.
4. методы уклонения от рисков.

24.К какой группе методов управления рисками относится увольнение не-компетентных сотрудников?

1. методы локализации рисков.
2. методы диверсификации рисков.
3. методы уклонения от рисков.
4. методы компенсации рисков.

25.К какой группе методов управления рисками относится создание системы резервов?

1. методы уклонения от рисков.
2. методы диверсификации рисков.
3. методы компенсации рисков.
4. методы локализации рисков.

26.К какой группе методов управления рисками относится создание специ-альных инновационных подразделений?

1. методы локализации рисков.
2. методы диверсификации рисков.
3. методы компенсации рисков.
4. методы уклонения от рисков.

27.К какой группе методов управления рисками относится распределение ин-вестиций в разных отраслях и сферах деятельности?

1. методы диверсификации рисков.
2. методы локализации рисков.
3. методы компенсации рисков.
4. методы уклонения от рисков.

28.К какому виду риска относится разрыв контракта из-за действий властей страны, в которой находится компания-контрагент:

1. Экономический.
2. Предпринимательский.
3. политический.

29.К какому подвиду экологического риска можно отнести вероятность по-терь, вызванных спецификой климатических условий, а также наличием природных ресурсов:

1. природно-климатические.

2. Антропогенные.

3. социально-бытовые.

30.К какому подвиду экологического риска можно отнести вероятность потерь, вызванных техногенными катастрофами:

1. антропогенные.

2. природно-климатические.

3. социально-бытовые.

31.К какому подвиду экологического риска можно отнести вероятность потерь, вызванных заболеваемостью животных и людей инфекционными заболеваниями:

1.природно-климатические.

2. социально-бытовые.

3. Антропогенные.

32.К какой группе методов управления экологическими рисками относится введение нормативных стандартов и ограничений для производителей?

1. распределение прав на загрязнение.

2. административное регулирование.

3.система платежей и налогов за экологические загрязнения.

4. создание экономических стимулов.

33.К какой группе методов управления экологическими рисками относится установление платы за выбросы и сбросы, а также за использование ресурсов:

1. создание экономических стимулов.

2. административное регулирование.

3. система платежей и налогов за экологические загрязнения.

4. распределение прав на загрязнение.

34.К какой группе методов управления экологическими рисками относится предоставление налоговых кредитов и обеспечение ускоренной амортизации природоохранного оборудования?

1. создание экономических стимулов.

2. распределение прав на загрязнение.

3. система платежей и налогов за экологические загрязнения.

4. административное регулирование.

35.К какой группе методов управления экологическими рисками относится введение компенсационных платежей, обеспечивающих уровень загрязнения среды в рамках общих нормативов региона?

1. система платежей и налогов за экологические загрязнения.

2. распределение прав на загрязнение.

3. административное регулирование.

4. создание экономических стимулов.

36.К какой группе методов управления экологическими рисками относится предоставление займов с уменьшенной ставкой процента, а также предоставление гарантий по займам?

1. распределение прав на загрязнение.

2. создание экономических стимулов.

3. административное регулирование.

4. система платежей и налогов за экологические загрязнения.

37. Отметьте вид риска, не входящий в приведенную классификацию политических рисков:

1. Международный.
2. Региональный.
3. междугородный.
4. Страновой.

38. Какой из видов производственного риска приводит к увеличению числа непредвиденных аварийных ситуаций?

1. использование устаревшего оборудования.
2. нестабильность качества товаров и услуг.
3. ненадежность составляющих.

39. Какой из видов производственного риска приводит к низкой эффективности производства по сравнению с конкурентами?

1. ненадежность составляющих.
2. нестабильность качества товаров и услуг..
3. отсутствие резервных возможностей.
4. выявление новых технологий в отрасли.

40. Какой из видов производственного риска приводит к увеличению затрат на ремонт и модернизацию оборудования?

1. выявление новых технологий в отрасли.
2. использование устаревшего оборудования.
3. отсутствие резервных возможностей.

41. Какой из видов производственного риска приводит к невозможности покрытия пикового спроса?

1. использование устаревшего оборудования
2. ненадежность составляющих
3. отсутствие резервных возможностей

42. Какой из видов производственного риска приводит к оттоку клиентов и проблемам со спросом?

1. ненадежность составляющих.
2. выявление новых технологий в отрасли.
3. нестабильность качества товаров и услуг.

43. Какие из перечисленных рисков относятся к коммерческим?

1. риск, связанный с финансированием инвестиционного проекта.
2. риск, связанный с невозможностью покрытия пикового спроса на товар.
3. риск, связанный с разрывом контракта из-за действий властей страны, в которой находится компания-контрагент.
4. риск, связанный с реализацией товара (услуг) на рынке.
5. риск, связанный с транспортировкой товара.
6. риск, связанный с приемкой товара покупателем.

44. К группе финансовых рисков, связанных с покупательной способностью, относятся:

1. авансовый риск.
2. риск снижения финансовой устойчивости.
3. риск ликвидности.
4. инфляционный риск.

45. К группе финансовых рисков, связанных с покупательной способностью, относятся:

1. оборотный риск.
2. риск снижения доходности.
3. дефляционный риск.
4. валютный риск.

46.К группе финансовых рисков,связанных с вложением капитала, относятся:

1. риск снижения финансовой устойчивости.
2. риски прямых финансовых потерь.
3. инфляционный риск.

47.К группе финансовых рисков, связанных с формой организации хозяйственной деятельности, относятся:

1. валютный риск.
2. авансовый риск.
3. оборотный риск.

48.К группе финансовых рисков,связанных с вложением капитала, относятся:

1. риск упущенной выгоды.
2. риск снижения доходности.
3. валютный риск.

49.Подвид валютного риска, связанный с изменением курса валют, источником которого являются будущие операции в иностранной валюте, называется:

1. операционным.
2. трансляционным.
3. экономическим.

50.Подвид валютного риска, связанный с изменениями валютных курсов в период между заключением сделки и осуществлением платежа по ней, называется:

1. экономическим.
2. трансляционным.
3. операционным.

51.Подвид валютного риска, связанный с различиями в учете активов и пассивов фирмы в иностранной и национальной валюте, называется:

1. трансляционным.
2. экономическим.
3. операционным.

52.Заключение срочных контрактов, используемое для уменьшения риска, связанного с возможным ростом цены товара, называется:

1. хеджированием покупателя.
2. форвардной сделкой.
3. фьючерсной сделкой.

53.Заключение срочных контрактов,используемое для уменьшения риска, связанного с возможным снижением цены товара, называется:

1. форвардной сделкой.
2. фьючерсной сделкой.
3. хеджированием продавца.

54.Контракт, дающий право купить определенное количество базового актива по оговоренной цене и в определенный срок, называется:

1. опционом пут.
2. фьючерсным контрактом.
3. опционом колл.

55.Стандартный срочный биржевой контракт купли-продажи базового актива, при заключении которого стороны договариваются об уровне цены и сроке по поставки актива, и несут обязательства перед биржей вплоть до его исполнения, называется:

1. форвардным контрактом.
- 2.опционом колл.
3. фьючерсным контрактом.

56.Контракт, дающий право продать определенное количество базового актива по оговоренной цене и в определенный срок, называется:

- 1.опционом пут.
- 2.опционом колл.
3. форвардным контрактом.

57.Риск, который не зависит от состояния рынка и является спецификой конкретной организации, называется:

1. чистым.
2. спекулятивным.
3. несистемным.

58.Риск, связанный с изменениями, вызванными общерыночными колебаниями, и не зависящий от конкретного предприятия, называется:

1. системным.
2. несистемным.
3. спекулятивным.

59.Какие способы управления процентным риском можно использовать при ожидании снижения достаточно высоких процентных ставок?

1. сократить долю кредитов с фиксированной ставкой.
2. сократить сроки заемных средств.
3. увеличить долю кредитов с фиксированной ставкой.

60.Какие способы управления процентным риском можно использовать при росте процентных ставок и ожидании достижения ими максимума?

1. начать сокращение сроков заемных средств.
2. начать удлинение сроков инвестиций.
3. начать сокращение сроков инвестиций.

61.Какие способы управления процентным риском можно использовать при снижении процентных ставок и ожидании достижения ими минимума?

1. начать удлинение сроков инвестиций.
2. начать удлинение сроков заемных средств.
3. начать сокращение сроков инвестиций.

62.Какие способы управления процентным риском можно использовать при росте процентных ставок и ожидании достижения ими максимума?

1. начать подготовку к увеличению доли кредитов с фиксированной ставкой.
2. рассмотреть возможность получения долгосрочных займов с фиксированной ставкой.
3. начать подготовку к снижению доли кредитов с фиксированной ставкой.

63.Какие способы управления процентным риском можно использовать при ожидании роста достаточно низких процентных ставок?

1. увеличить долю кредитов с фиксированной ставкой.

2. сократить долю кредитов с фиксированной ставкой.

3. сократить сроки заемных средств.

64. Величиной кредитного риска является

1. сумма кредита с учетом процентов.

2. сумма процентов по кредиту.

3. сумма кредита по договору.

65. Периодом подверженности кредитному риску называется

1. период с момента выдачи кредита до погашения суммы основного долга и процентов по кредиту.

2. период деятельности кредитной организации до подписания кредитного договора.

3. период с момента выдачи кредита до погашения суммы основного долга.

66. Коэффициент автономности показывает

1. отношение оборотных средств к собственному капиталу компании.

2. отношение постоянных затрат к валовым затратам.

3. отношение заемных средств к собственному капиталу компании.

67. Отметьте методы управления кредитным риском на уровне кредитного портфеля

1. структуризация ссуды.

2. лимитирование.

3. анализ кредитоспособности заемщика.

68. Отметьте методы управления кредитным риском на уровне отдельной ссуды

1. создание системы резервов.

2. контроль за состоянием залога.

3. структуризация ссуды.

4. диверсификация.

69. Основными признаками инвестиционной деятельности являются

1. практическое освоение новшеств.

2. неопределенность результатов.

3. необратимость.

70. Какие риски присущи эксплуатационному этапу инвестиционной деятельности?

1. финансовые риски.

2. риск неверного прогнозирования.

3. производственные риски.

Критерии оценки

1 балл выставляется обучающемуся, если ответ правильный

0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ неправильный.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра экономики, менеджмента и естественнонаучных дисциплин

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Сущность инновационного менеджмента и его основные черты.
2. Понятие инноваций. Эволюция технологических укладов. Классификация инноваций.
3. Инноватика как научная составляющая инновационного менеджмента
4. Развитие теории инновационных процессов.
5. Технология и методы инновационного менеджмента.
6. Диффузия нововведений.
7. Инновационный процесс и его основные элементы.
8. Инновационная деятельность и ее составляющие элементы.
9. Государственная инновационная политика.
10. Механизм и формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
11. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности.
12. Особенности и задачи организации инновационных процессов.
13. Принципы формирования организационных структур инновационных предприятий.
14. Виды организационных форм инновационных предприятий.
15. Классификация оргструктур инновационных предприятий.
16. Организация осуществления и внедрения инноваций.
17. Инновационный потенциал предприятия и подходы к его оценке.
18. Структура внутренней среды предприятия.
19. Детальный анализ внутренней среды предприятия.
20. Диагностический анализ среды организации по методу SWOT-анализа.
21. Структура внешней среды предприятия.
22. Оценка инновационного макро- и макроклимата и его влияния на инновационный потенциал предприятия.
23. Понятие и виды инновационных стратегий, их особенность.
24. Инновационная составляющая эталонных стратегий роста фирмы, ее использование для повышения конкурентоспособности предприятия.
25. Типы инновационного поведения фирм.
26. Формы стратегического управления инноватикой.
27. Особенности разработки и реализации инновационных стратегий.
28. Понятие и сущность инновационных проектов.
29. Классификация инновационных проектов и программ, их содержание, этапы разработки.
30. Принципы управления инновационными проектами
31. Источники финансирования инновационной деятельности.

32. Экономические функции венчурного капитала.
33. Особенности рискованного финансирования.
34. Основные принципы минимизации финансовых рисков.
35. Источники венчурного капитала
36. Государственное регулирование венчурного бизнеса.
37. Основные принципы оценки инновационных проектов.
38. Виды эффективности инновационного проекта.
39. Показатели эффективности инновационных проектов.
40. Методы оценки эффективности инновационных проектов.
41. Роль менеджеров в управлении инновациями.
42. Понятие и диагностика организационной культуры.
43. Команды и управление ими.
44. Использование функционально стоимостного анализа для оптимизации инноваций.
45. Сопротивление инновациям и способы его нейтрализации. Организационное развитие.