

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

Кафедра Транспорта и технологий нефтегазового комплекса

**Комплект контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине**

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ

основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов
профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

Комплект контрольно- оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» и рабочей программы учебной дисциплины дисциплине Проектное управление инновационным развитием

Фонд оценочных средств рассмотрен
на заседании кафедры ЭМЕНД

протокол №1 от « 19» сентября 2018г.

заведующий кафедрой ЭМЕНД, д.п.н. _____
мер



_____ О.С. Та-

разработчик:

Тамер О.С д.п.н., профессор _____



Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

Проектное управление инновационным развитием

1. Контролируемые компетенции

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Таблица 1

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части (в соответствии с ФГОС)
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
ПК-7	Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации
ПК-13	Владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-37	Владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны

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	Тенденции развития науки в современном мире, закономерности и особенности деятельности предприятий нефтегазового комплекса в условиях рыночной экономики	Понимание основ обеспечения безопасности жизнедеятельности оптимальных и допустимых параметров микроклимата; норм охраны труда; правил пожарной безопасности Применение основных нормативных и правовых документов в соответствии с направлением и профилем подготовки;

Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
		правил эксплуатации и организации работ; основной документации, необходимой для работы в своей предметной деятельности; основ обеспечения безопасности жизнедеятельности принципов выполнения и испытания изоляции высокого напряжения Применение основной документации, необходимой для работы в своей предметной деятельности; основ обеспечения безопасности жизнедеятельности, принципов выполнения и испытания изоляции высокого напряжения
32	Основы правового регулирования сферы своей профессиональной деятельности	Использование основных нормативных и правовых документов в соответствии с направлением и профилем подготовки; правила эксплуатации и организации работ; Понимание основ планирования менеджмента Применение основных законов ценообразования, законов и тенденций рынка в своей предметной деятельности
33	Основные принципы оценки прогрессивности технологий на основе учета показателей их качества, а также их экологичности и ресурсосбережения	Использование методов оценки прогрессивности технологий на основе учета показателей их качества, а также их экологичности и ресурсосбережения
34	Методы управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Использование методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
35	Элементы экономической теории транспорта. Анализ предельных затрат и результатов. Типы рыночных структур. Основные экономические институты. Основные производственные фонды, оборотные средства и трудовые ресурсы. Издержки, себестоимость, ценообразование и тарифы на транспорте Основы законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания.	Анализ издержек, себестоимости, ценообразования и тарифов на транспорте, основ законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания

Уметь

Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
У1	Анализировать и	Составление документации,

	оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять хозяйственную, экономическую и социальную деятельность	предусмотренной правилами эксплуатации оборудования и организации работ
У2	Толковать и применять законы и нормативно-правовые акты в сфере недропользования	
У3	Формировать типовые сочетания работ по ТО и ремонту ТиТТМ, определять рациональную специализацию элементов производства ТО и ремонта	определение рациональной специализации элементов производства ТО и ремонта
У4	Разрабатывать знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	использование методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
У5	Анализировать технико-эксплуатационные, экономические и экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок. Анализировать социальную, внешнеэкономическую, бюджетно-налоговую и денежно-кредитную политику государства. Определять современную ценность будущих благ. Применять законодательство в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания. Проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции.	определение стоимости основных производственных ресурсов; определение факторов, влияющих на формирование и использование ресурсов предприятия; проведение статистической обработки данных с использованием современных информационных технологий

Владеть

В1	Навыками саморазвития и методами повышения квалификации	Саморазвитие и повышение квалификации
В2	Знаниями основных факторов, влияющих на показатели эффективности технологических процессов, знаниями эффективного использования энергии и материалов при выполнении ТО и ремонта ТиТТМ	Знание эффективного использования энергии и материалов при выполнении ТО и ремонта ТиТТМ
В3	Навыками анализа правовых явлений в общественной жизни, навыками применения норм гражданского и трудового права в своей профессиональной деятельности	Использование методики анализа и статистической обработки Применение навыков экономического планирования и прогнозирования
В4	Навыками организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Методикой определения экономической эффективности по выбору транс-	Знание методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

	портных средств и погрузочно-разгрузочной техники.	
--	--	--

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, 35 У1, У2, У3, У4, У5 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 деятельности			
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 рискового 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.