



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики
Кафедра – Экономики и организации производства

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
цифровизации, доцент
_____ А.В. Дмитриев
«22» мая 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Организация инновационной деятельностью предприятий»
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки
Бизнес-аналитика и управление рисками

Форма обучения
очная, очно-заочная

Казань – 2025

Составитель:

К.Т.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Асадуллин Наиль

Марсилович

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры экономики и организации производства «23» апреля 2025 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, ученая степень,
ученое звание

Мухаметгалиев Фарит Нургалиевич

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института экономики «12» мая 2025 года (протокол № 11)

Председатель методической комиссии:

К.Э.Н., доцент

Должность, ученая степень,
ученое звание

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «19» мая 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Организация инновационной деятельностью предприятий»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1. Способность проводить анализ рынка и обосновать управленческие решения адаптированных к конкретным задачам управления	ПК-1.1. Владение навыками принятия управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	<p>Знать: - основные виды управленческих моделей инновационной деятельностью - процесс построения экономических, финансовых и организационно управленческих моделей инновационной деятельности</p> <p>Уметь: - выбирать оптимальный вид управленческих решений в зависимости от факторов внешней и внутренней среды организации инновационной деятельности - оценивать различные структурные параметры и предлагать рекомендации по оптимизации управленческой модели инновационной деятельности</p> <p>Владеть: -навыками разработки и принятия управленческих решений с учетом принципов и закономерностей развития управленческой мысли инновационной деятельности - методами принятия управленческих решений, основываясь на управленческий мысли в инновационной деятельности тенденциях и закономерностях эволюции</p>
ПК-2. Способность формировать стратегической интегрированной системы управления рисками в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений	ПК-2.1. Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка	<p>Знать: виды мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов</p> <p>Уметь: проводить экономическую оценку мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов</p> <p>Владеть: навыками расчета экономической оцен-ки мероприятий по твоздействию на риск в разрезе отдельных их видов</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-1.1. Владение навыками принятия управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	Знать: - основные виды управленческих моделей инновационной деятельностью - процесс построения экономических, финансовых и организационно управленческих моделей инновационной деятельности	Не знает - основные виды управленческих моделей инновационной деятельностью - процесс построения экономических, финансовых и организационно управленческих моделей инновационной деятельности	В целом успешное, но не систематическое представления об основных видах управленческих моделей инновационной деятельностью - процессах построения экономических, финансовых и организационно управленческих моделей инновационной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы представления об основных видах управленческих моделей инновационной деятельностью - процессах построения экономических, финансовых и организационно управленческих моделей инновационной деятельности	В целом успешное, представления об основных видах управленческих моделей инновационной деятельностью - процессах построения экономических, финансовых и организационно управленческих моделей инновационной деятельности
	Уметь: - выбирать оптимальный вид управленческих решений в зависимости от факторов внешней и внутренней среды организации инновационной деятельности - оценивать различные структурные параметры и предлагать рекомендации по оптимизации управленческой модели инновационной	не умеет - выбирать оптимальный вид управленческих решений в зависимости от факторов внешней и внутренней среды организации инновационной деятельности - оценивать различные структурные параметры и предлагать рекомендации по оптимизации	Достаточное успешное умение - выбирать оптимальный вид управленческих решений в зависимости от факторов внешней и внутренней среды организации инновационной деятельности - оценивать различные структурные параметры и предлагать	В целом успешное умение -выбирать оптимальный вид управленческих решений в зависимости от факторов внешней и внутренней среды организации инновационной деятельности - оценивать различные структурные параметры и предлагать рекомендации по	Сформированное умение -выбирать оптимальный вид управленческих решений в зависимости от факторов внешней и внутренней среды организации инновационной деятельности - оценивать различные структурные параметры и предлагать рекомендации по

	деятельности	управленческой модели инновационной деятельности	рекомендации по оптимизации управленческой модели инновационной деятельности	оптимизации управленческой модели инновационной деятельности	оптимизации управленческой модели инновационной деятельности
	Владеть: -навыками разработки и принятия управленческих решений с учетом принципов и закономерностей развития управленческой мысли инновационной деятельности - методами принятия управленческих решений, основываясь на управленческой мысли в инновационной деятельности тенденциях и закономерностях эволюции	Не владеет -навыками разработки и принятия управленческих решений с учетом принципов и закономерностей развития управленческой мысли инновационной деятельности - методами принятия управленческих решений, основываясь на тенденциях и закономерностях эволюции управленческой мысли в инновационной деятельности	В целом успешное, но не системное владение -навыками разработки и принятия управленческих решений с учетом принципов и закономерностей развития управленческой мысли инновационной деятельности - методами принятия управленческих решений, основываясь на тенденциях и закономерностях эволюции управленческой мысли в инновационной деятельности	В целом успешное, владение -навыками разработки и принятия управленческих решений с учетом принципов и закономерностей развития управленческой мысли инновационной деятельности - методами принятия управленческих решений, основываясь на тенденциях и закономерностях эволюции управленческой мысли в инновационной деятельности	Успешное и системное владение -навыками разработки и принятия управленческих решений с учетом принципов и закономерностей развития управленческой мысли инновационной деятельности - методами принятия управленческих решений, основываясь на тенденциях и закономерностях эволюции управленческой мысли в инновационной деятельности
ПК-2.1. Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка	Знать: виды мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	Нет представления об видах мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	В целом успешное, но не систематическое представления об видах мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы представления об видах мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	Успешное и систематическое представления об видах мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов
	Уметь: проводить экономическую оценку мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	Не умеет проводить мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов,	В целом успешное, но не систематическое умение проводить мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных их	В целом успешное,ино содержащее отдельные пробелы умение проводить мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных их	Успешное, и систематическое умение проводить мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов

			видов	видов	
	Владеть: навыками расчета экономической оценки мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	Не владеет навыками осуществления мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	В целом успешное, но не систематическое владение навыками осуществления мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками осуществления мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов	Успешное и систематическое владение навыками осуществления мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных их видов

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 – Типовые контрольные задания

ПК-1.1. Владение навыками принятия управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

Задания открытого типа:

1. В рамках РАСХН создано специализированное _____ по растениеводству
2. В ЦНСХБ выпускается реферативный журнал _ - Инженерно- техническое обеспечение _____
3. Что такое «новации» _____
4. Одной из главных задач региональных органов управления сельским хозяйством в инновационном развитии является обоснование открытия _____ мест
5. Одним из главных мероприятий РФ по обеспечению полноценного функционирования с/х рынков и улучшения маркетинговой деятельности является _____ внутреннего спроса на зерно и других продукции

6. Одним из главных мероприятий РФ по обеспечению полноценного функционирования с/х рынков и улучшения маркетинговой деятельности является _____ элитному семеноводству
7. Полезные _____ - является объектом интеллектуальной собственности

Задания закрытого типа

8. Инновационный менеджмент включает следующие виды менеджмента
1. менеджмент-маркетинг
 2. производственный менеджмент
 3. кадровый менеджмент
 4. офис-менеджмент
 5. логистический менеджмент
9. Основные задачи региональных органов управления сельским хозяйством в инновационном развитии
1. мониторинг доходов сельского населения
 2. обоснование открытия новых рабочих мест
 3. разработка по развитию системы потребительских кооперативов
 4. организация землеустроительных работ
 5. организация переподготовки кадров
10. В рамках РАСХН созданы следующие специализированные отделения
1. земледелие
 2. растениеводство
 3. зоотехния
 4. птицеводство
 5. ветеринарная медицина
11. Условия формирования и функционирования конкурентных рынков наукоемкой продукции следующие
1. достаточное число конкурирующих друг с другом производственной наукоемкой продукции
 2. свобода рыночной деятельности для производителей наукоемкой продукции
 3. высокий уровень материально-технического обеспечения
 4. высокий уровень научно-технической информации
 5. льготное налогообложение, страхование
12. ЦНСХБ выпускает следующие реферативные журналы
1. экологическая безопасность в АПК
 2. пищевая и перерабатывающая промышленность
 3. экономика сельского хозяйства
 4. инженерно-техническая обеспечения АПК
 5. сельскохозяйственная литература
 6. сельское хозяйство
13. Организации которые занимаются научно-информационной деятельностью для предприятия
1. ВИНТИ
 2. ВНИИЦ
 3. Российская книжная палата
 4. ЦНСХБ
 5. ФГНУ Росинформагротех
14. Пути совершенствования инвестиционной политики государства в с/х производстве являются
1. госзаказ на разработку машин и технологии
 2. расширение базы лизинга
 3. создание системы оптовых рынков техники для села
 4. становление ипотечного кредитования поставок техники
 5. налоговые льготы при инвестировании в АПК

15. Пути совершенствования инвестиционной политики государства в с/х производстве являются
 1. госзаказ на разработку машин и технологии
 2. расширение базы лизинга
 3. создание системы оптовых рынков техники для села
 4. становление ипотечного кредитования поставок техники
 5. налоговые льготы при инвестировании в АПК
16. Пути совершенствования инвестиционной политики государства в с/х производства являются
 1. развития сети МТС и прокатных пунктов
 2. налоговые льготы при инвестировании в АПК
 3. уменьшение контроля и санкции за невозврат кредитов
 4. госзаказ на разработку машин и технологии
 5. расширение натуроплаты лизинговых поставок
17. Мероприятия РФ по обеспечению полноценного функционирования с/х рынков и улучшения маркетинговой деятельности
 1. стимулирование внутреннего спроса на зерно и других продукции
 2. развитие залоговых форм продажи зерна и других продукции
 3. дотации элитному семеноводству
 4. поощрение экспорта зерна и другой продукции
 5. поощрение безналичных расчетов на рынках продукции
18. Мероприятия РФ по обеспечению полноценного функционирования с/х рынков и улучшения маркетинговой деятельности
 1. стимулирование внутреннего спроса на зерно
 2. улучшение организационно-правовых форм предприятия
 3. развитие залоговых форм продажи продукции
 4. поощрение экспорта продукции
 5. установление гарантированных цен на продукции
19. К мерам совершенствования мотивации механизаторов относятся
 1. разработка мер по совершенствованию и улучшению социальных условий работы
 2. моральное поощрение механизаторов
 3. льготное кредитование механизаторов
 4. внеконкурсный прием механизаторов в ВУЗы
 5. разработка рекомендации по управлению качеством продукции
20. К мерам совершенствования мотивации механизаторов относятся
 1. материальное поощрение механизаторов
 2. внедрение новых технологии
 3. внедрение и закупка новых машин и механизмов
 4. рационализация организации и оплаты труда
 5. льготное кредитование механизаторов
21. Критериями экспертной оценки индивидуальных качеств претендента на замещения вакантной должности руководителя являются
 1. профессиональные знания
 2. отношение к работе
 3. требовательность
 4. настойчивость
 5. самостоятельность
22. Критериями экспертной оценки индивидуальных качеств претендента на замещения вакантной должности руководителя являются
 1. качество труда
 2. отношение к деньгам
 3. отношение ко сну

4. уровень культуры
5. отношение к подчиненным
23. Объектами интеллектуальной собственности в РФ являются
 1. изобретение
 2. полезные модели
 3. научные открытия
 4. породы животных
 5. сорта растений
24. Объектами интеллектуальной собственности в РФ являются
 1. промышленные образцы
 2. топологии интегральных микросхем
 3. селекционные достижения
 4. средства труда
 5. предмет труда
25. Функциями патентных исследований являются
 1. определение патентоспособности разрабатываемых инновационных объектов
 2. анализ тенденции развития рынка продукции связанных с инновациями
 3. анализ условия конкуренции на рынке продукции связанных с инновациями
 4. технологический анализ организации вероятных потребителей инновации
 5. стоимостная оценка разрабатываемых объектов инновационной деятельности
26. Функциями патентных исследований являются
 1. установление требований потребителей к соответствующей продукции
 2. отбор коммерчески значимых научных достижений, связанных с совершенствованием продукции
 3. определение патентоспособности разрабатываемых инновационных объектов
 4. оценка технического уровня продукции на различных этапах ее жизненного цикла
 5. анализ себестоимости произведенной продукции
27. Объектами интеллектуальной собственности в РФ являются
 1. литературное произведение
 2. товарный знак
 3. художественное произведение
 4. компьютерная программа
 5. изобретение
28. Объектами интеллектуальной собственности в РФ являются
 1. полезная модель
 2. товарный вид
 3. типология микросхемы
 4. открытие научное
 5. книга
29. Основные задачи ИКС (информационно-консультационный службы)
 1. создание дополнительных условия для ускоренного освоения эффективных инновации
 2. прогнозирование инновационной деятельности
 3. формирование банка инновации в различных отраслях производства с.х.
 4. правовая помощь участникам реализации инновационных проектов
 5. кадровая поддержка при реализации инновации
30. Основные задачи ИКС (информационно-консультационный службы)
 1. создание дополнительных условия для ускоренного освоения эффективных инновации
 2. внедрение инновационных проектов
 3. выделение кредитов для инновационной деятельности
 4. сертификация и экологическая оценка инновационных проектов
 5. кадровая поддержка при реализации инновации

ПК-2.1. Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка

Задания открытого типа:

1. Основным органом, координирующим деятельность министерств и ведомств в научно-технической и инновационной областях, является - Правительственная комиссия по научно-технической _____
2. Инновации это _____
3. Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений, - это _____ затраты
4. РАСХН - _____
5. Инновационный менеджмент это совокупность методов и форм управления инновационной _____
6. Документ, удостоверяющий исключительное право патентообладателя на использование изобретения в соответствующей стране называется _____
7. Одной из главных функций государства в инновационной деятельности является _____ инноваций

Задания закрытого типа

8. К объектам инфраструктуры науки и инноваций относятся
 1. концерны и ассоциации
 2. общественные академии
 3. технопарки
9. Основным органом, координирующим деятельность министерств и ведомств в научно-технической и инновационной областях, является
 1. Правительственная комиссия по научно-технической политике
 2. Миннауки и технологий РФ
 3. Министерство экономики РФ
 4. Государственная Дума
10. Относительно внутренней среды инновационная стратегия может быть
 1. продуктовая
 2. функциональная
 3. ресурсная
 4. организационно-управленческая
 5. ситуационная
11. Инновация это
 1. новшество
 2. нововведение
 3. инновационный процесс
 4. инновационная деятельность
 5. инновационный потенциал
12. Для стадии проведения поисковых исследований характерен риск
 1. отказ в сертификации результата
 2. отсутствие результата в установленные сроки
 3. отторжение рынком
 4. более низкие объёмы сбыта по сравнению с запланированными
13. Какие из этапов жизненного цикла продукции связаны со значительными рискоинвестициями
 1. снижение объемов производства и продаж
 2. технологическое освоение выпуска новой продукции
 3. стабилизация объемов производства промышленной продукции
 4. исследования и разработки по созданию новой продукции
14. К промышленной интеллектуальной собственности не относятся
 1. изобретения
 2. ноу-хау
 3. промышленные секреты

4. промышленные образцы
5. научные произведения
16. К объектам инфраструктуры науки и инноваций относятся
 1. концерны и ассоциации
 2. общественные академии
 3. технопарки
17. Основным органом, координирующим деятельность министерств и ведомств в научно-технической и инновационной областях, является
 1. Правительственная комиссия по научно-технической политике
 2. Миннауки и технологий РФ
 3. Министерство экономики РФ
 4. Государственная Дума
18. Относительно внутренней среды инновационная стратегия может быть
 1. продуктовая
 2. функциональная
 3. ресурсная
 4. организационно-управленческая
 5. ситуационная
19. Инновация это
 1. новшество
 2. нововведение
 3. инновационный процесс
 4. инновационная деятельность
 5. инновационный потенциал
20. Для стадии проведения поисковых исследований характерен риск
 1. отказ в сертификации результата
 2. отсутствие результата в установленные сроки
 3. отторжение рынком
 4. более низкие объёмы сбыта по сравнению с запланированными
21. Какие из этапов жизненного цикла продукции связаны со значительными рискоинвестициями
 1. снижение объемов производства и продаж
 2. технологическое освоение выпуска новой продукции
 3. стабилизация объемов производства промышленной продукции
 4. исследования и разработки по созданию новой продукции
22. К промышленной интеллектуальной собственности НЕ относятся
 1. изобретения
 2. ноу-хау
 3. промышленные секреты
 4. промышленные образцы
 5. научные произведения
23. Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений, - это
 1. долгосрочные затраты
 2. текущие затраты
 3. нет правильного ответа
24. Инновационный менеджмент
 1. совокупность методов управления персоналом
 2. совокупность методов и форм управления инновационной деятельностью
 3. самостоятельная наука
25. Выберите правильный ответ. Инновационная инфраструктура- это
 1. искусство руководства и координации трудовых, материальных и иных ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта путем применения системы современных методов

и техники управления для достижения определенных в проекте результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству проекта

2. система взаимосвязанных и взаимодополняющих организаций различной направленности и различных организационно-правовых форм, а также порядок их взаимодействия, которые обеспечивают реализацию этапов инновационного процесса, начиная с технологического освоения законченной научной разработки

3. система расчетов, направленная на выбор и обоснование целей развития ИП и подготовку решений, необходимых для их безусловного достижения

26. Функции государства в инновационной сфере это

1. аккумулярование средств
2. стимулирование инноваций
3. координация инновационной деятельности
4. правовое обеспечение
5. кадровое обеспечение

27. Какой вид лицензии предполагает полный отказ лицензиара от самостоятельного использования изобретения

1. неисключительная лицензия
2. исключительная лицензия
3. полная лицензия

28. Что относится к нормативно-правовым факторам государственного регулирования инновационной деятельности

1. развитие рыночных отношений
2. содействие развитию инновационной инфраструктуры
3. создание благоприятного инвестиционного климата в инновационной сфере
4. гарантирование охраны прав и интересов субъектов инновационной деятельности, в частности, охраны таких наиболее существенных для развития инновационной деятельности прав, как права интеллектуальной собственности

29. Кто проводит экспертизу проектов в области гуманитарных и общественных наук

1. министерство науки и технологии
2. институт экономики РАН
3. Российский гуманитарный научный фонд и Российский фонд фундаментальных исследований

30. При наступательной стратегии затраты на нововведения

1. высокие
2. средние
3. низкие

3.2 Типовые вопросы

ПК-1.1. Владение навыками принятия управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

1. Понятие «инновация» и сущность инновационной деятельности.
2. Организационные формы инновационной деятельности.
1. Источник и методы финансирования рискованных капиталовложений.
2. Инвестиционная деятельность в России.
3. Понятие инвестиционного проекта, его виды и жизненный цикл.
4. Методические основы оценки проектов.
5. Предварительная оценка экспертиза проекта.
6. Реализация (осуществление) проекта.
7. Оценка результатов реализации проекта.
8. Критерии и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов.
9. Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов в РФ.

10. Основные принципы оценки инвестиционной привлекательности проектов.
11. Понятие, цели формирования и классификация инвестиционных портфелей: достижение определенного уровня доходности; прирост капитала, минимизация инвестиционных рисков; ликвидность инвестиционных средств.
12. Портфель реальных инвестиционных проектов; портфель ценных бумаг; портфель прочих объектов инвестирования; смешанный инвестиционный портфель.
13. Принципы и последовательность формирования инвестиционных портфелей.
14. Модели оптимального портфеля инвестиций.
15. Управление инвестиционным портфелем.
16. Процесс формирования инвестиционного портфеля на примере институционального инвестора.
17. Бухгалтерская отчетность как источник данных для анализа финансового состояния, коэффициенты финансового состояния.
18. Влияние инвестиционных проектов на показатели финансовой отчетности; операции по финансированию и реализации проекта и финансовые показатели предприятия.

ПК-2.1. Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка

1. Организационные структуры инновационного менеджмента
2. Технологические уклады
3. Методические основы оценки проектов.
4. Оценка результатов реализации проекта.
5. Критерии и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов.
6. Инновационная стратегия предприятия.
7. Особенности формирования инновационной стратегии и политики предприятий.
8. Сущность понятий неопределенности и риска, ситуация неопределенности, ситуация риска.
9. Классификация неопределенности и рисков.
10. Риски возникающие в процессе инвестирования в сельское хозяйство.
11. Модели описания неопределенности.
12. Методы оценки уровня риска (укрупненная оценка, анализ чувствительности метод сценариев статистических испытаний и т.д.).
13. Технический анализ: масштаб проекта: компонентный состав: местоположение сроки реализации; выбор технологии прочие технические, технологические вопросы.
14. Институциональный анализ: внешние институциональные условия; внутренние институциональные условия.
15. Социальный анализ, степень соответствия целей проекта интересом социальной среды.
16. Альтернативная стоимость капитала.
17. Ценность денег во времени: сложные проценты, метод дисконтирования.
18. Сравнение ситуаций «с проектом» и «без проекта» при построении денежных потоков; ожидаемые изменения в потоках выгод и издержек.
19. Основные критерии оценки проектов.
20. Финансовая реализуемость проекта.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Критерии оценки зачета и экзамена могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете и экзамене по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на зачете и экзамене.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете и экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50% ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).