Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.04.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Финансовый менеджмент

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Инновационный менеджмент

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Мызникова М.Н.

Идентификатор \$5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6

(подпись)

М.Н. Мызникова

(, ,

Преподаватель

(должность)

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	NCW W	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
		Владелец	Кетоева Н.Л.		
		Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5		
	(

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Кетоева Н.Л.	
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5	

(подпись)

Н.Л. Кетоева (расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен осуществлять стратегическое управление проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации и планирования деятельности организации
 - ИД-2 Формулирует мероприятия по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования ресурсов организации для повышения эффективности производственных процессов
 - ИД-5 Демонстрирует знания современных принципов управления производственной, маркетинговой, инновационной, кадровой и финансовой сферами деятельности предприятия на основе методологии стратегического управления

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Координация междисциплинарных исследований в области нанотехнологий (Реферат)
- 2. Основные понятия, предмет и методы дисциплины (Тестирование)
- 3. Рынок научно-технической продукции (Контрольная работа)
- 4. Стратегическое управление инновациями (Решение задач)

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роспол писминации	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	3	6	9	12
Основные понятия, предмет и методы дисциплин	НЫ				
«Управление инновациями»					
Классификация инноваций		+			
Понятие технологии		+			
Жизненные циклы продукта и технологии,					
Рынок научно-технической продукции					
Научно-техническая продукция и ее виды			+		
Виды инноваций и их классификация			+		

Управление освоением новшеств		+		
Стратегическое управление инновациями				
Стратегический подход - основа управление инновациями			+	
Понятия научно-технического и инновационного потенциала организации			+	
Принятие решений в организациях высоких технологий			+	
Понятие инновационного менеджмента. Задачи инновационного менеджера				
Понятие инновационного менеджмента				+
Координация междисциплинарных исследований в области нанотехнологий				+
Bec KM:	25	25	25	25

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Формулирует	Знать:	Основные понятия, предмет и методы дисциплины (Тестирование)
	мероприятия по	основы формирования	Стратегическое управление инновациями (Решение задач)
	внедрению прогрессивной	инновационной политики	
	техники и технологии,	государства, организацию	
	улучшению использования	управления жизненным	
	ресурсов организации для	циклом продуктовых	
	повышения	инноваций	
	эффективности	Уметь:	
	производственных	проводить исследования	
	процессов	инновационных процессов,	
		экспертизу	
		инновационных проектов	
ПК-1	ИД-5 _{ПК-1} Демонстрирует	Знать:	Рынок научно-технической продукции (Контрольная работа)
	знания современных	концепции	Координация междисциплинарных исследований в области
	принципов управления	стратегического	нанотехнологий (Реферат)
	производственной,	позиционирования	
	маркетинговой,	компании; □методологию и	
	инновационной, кадровой	• 1 1 1	
	и финансовой сферами		
	деятельности предприятия	развития организации;	
	на основе методологии	основные модели для	
	стратегического	принятия решений по	
	управления	управлению	
		инновационной	
		деятельностью	

Уметь:	
анализировать	
эффективность инноваций	
и эффективность	
инновационной	
деятельности	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные понятия, предмет и методы дисциплины

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное тестирование

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: основы формирования	1.На какие стадии конкуренции, по М. Портеру,
инновационной политики	должна ориентироваться Россия в настоящее время:
государства, организацию	а) факторы производства;
управления жизненным циклом	б) инвестиции;
продуктовых инноваций	в) инновации;
	г) богатство
	2. На чем основана концепция инновационного
	управления в отличие от рационалистической
	концепции менеджмента:
	а) приспособляемость к изменению внешней среды
	через разработку и внедрение инноваций;
	б) необходимость роста производительности труда;
	в) рациональность организации производства;
	г) снижение издержек производства.
	3.В ОСНОВЕ ДЛИННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
	ЦИКЛОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕОРИЕЙ
	Н.Д.КОНДРАТЬЕВА ЛЕЖИТ
	1) смена активной части капитала
	(станочное оборудование, транспортные средства и
	пр.)
	2) смена пассивной части капитала
	(здания, сооружения, коммуникации)
	3) рыночное конъюнктурное изменение по
	отношению
	к определенным видам продукции.
	4.С.Ю. ГЛАЗЬЕВ ВЫДЕЛЯЕТ
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УКЛАДОВ
	1) один;
	2) два;
	3) три;
	4) пять

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если

описание характеристики выполнения знания. Оценка зарощо выставляется сели большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Рынок научно-технической продукции

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный контроль

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы развернуто

Контрольные вопросы/задания:

топтрольные вопросы/задания.	
Знать: концепции	1. Что такое инновация и нововведение. Каковы
стратегического	признаки новшества и виды новшеств. Кто является
позиционирования	родоначальником теории инноваций?
компании; □методологию и	2.Каковы признаки инновации? Что такое комплекс
методику формирования	инноватики?
стратегических программ	3. Научно-техническая продукция и ее виды?
развития организации; основные	
модели для принятия решений	
по управлению инновационной	
деятельностью	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Стратегическое управление инновациями

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по вариантам

Краткое содержание задания:

Решить задачу письменно и ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить исследования инновационных процессов, экспертизу инновационных проектов

1.Для реализации инновационного проекта необходимо обеспечение производственного процесса сырьем, электроэнергией и комплектующими. Надежность поставщика сырья оценивается в 90%, комплектующих 85%, электроэнергией 87%. Определить риск срыва начала производственного процесса.

2.Инновационный проект реализуется в 3 этапа. Риск

2.Инновационный проект реализуется в 3 этапа. Риск провала проекта на первом этапе составляет – 40%, на втором – 20%, на третьем – 15%. Для того чтобы в случае провала проекта на первом

этапе все же перейти ко второму необходимо вложить 500 тыс. руб.; от второго к третьему — 300 тыс. руб. Провал проекта на третьем этапе потребует дополнительных вложений в размере 200 тыс. руб. Условия, в которые поставлен инноватор таковы, что проект должен быть завершен во что бы то ни стало. Определить ожидаемые потери в ходе реализации проекта.

3.На реализацию инновационного проекта влияют два фактора: квалификация персонала и точность работы оборудования. Ошибки персонала совершаются в среднем 2 на каждые 100 операций, при этом средний ущерб составляет 25 тыс. руб. Сбои работы оборудования в среднем происходят 17 раз на каждые 1000ч работы, что обходится компании в среднем в 45 тыс.руб. Определить степень риска всего инновационного проекта и ожидаемые потери

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Координация междисциплинарных исследований в области нанотехнологий

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Реферат **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Написание реферат и выступление с докладом

Краткое содержание задания:

Подготовить реферат на одну из тем

Контрольные вопросы/задания:

	011000111111111	
Уметь:	анализировать	1. Координация междисциплинарных исследований в
эффективность	инноваций и	области нанотехнологий
эффективность	инновационной	2.Междисциплинарный подход как фактор
деятельности		понимания явлений в наносфере
		3. Нанотехнологий и риски от их внедрения
		4.Стимулирование нововведений и организационная
		поддержка их реализации
		5. Управление развитием. Задачи инновационного
		менеджмента

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если

большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Процедура проведения

Дать развернутый ответ на вопросы из билета. Время на подготовку - 40 мин.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Формулирует мероприятия по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования ресурсов организации для повышения эффективности производственных процессов

Вопросы, задания

- 1. Инновационная деятельность и её показатели
- 2.Инновационная система и её инфраструктура
- 3. «Длинные волны конъюнктуры Н.Д. Кондратьева
- 4. Созидательное разрушение, инновации, мультицикличность Й. Шумпетера
- 5.Инновационные цели и инновационный потенциал. «Дерево целей».

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.ИННОВАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УСПЕХ НОВОМУ БИЗНЕСУ НАЗЫВАЮТСЯ Ответы:
- 1) поддерживающие
- 2) подрывные
- 2.РАСПОЛОЖИТЕ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ КОМПОНЕНТЫ ИННОВАЦИОННОЙ БИЗНЕС МОДЕЛИ

Ответы:

- 1) знание о компонентах бизнес-модели
- 2) логистика потоков ресурсов и результатов
- 3) стратегическая защита бизнеса
- 4) дифференциация продукции
- 5) новое мышление и бизнес-идеи
- 6) виды и масштабы деятельности
- 7) логистика каналов и коммуникации
- 8) вознаграждение модель получения прибыли
- 3.ПРИЗНАКОМ ХАЙТЕК-ПРОДУКТА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

- 1) длинный жизненный цикл
- 2) сложное ценообразование
- 3) размытая конкурентная среда
- 4) повышение требования к профессиональным знаниям
- 4.ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

Ответы:

- 1) абсолютной величины объема продаж
- 2) периода окупаемости
- 3) индекса рентабельности

5.КОНЦЕПЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОТЛИЧИЕ ОТ РАЦИОНАЛИСТИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВАНА НА

Ответы:

- 1) приспособляемости к изменению внешней среды через разработку и внедрение инноваций
- 2) необходимости роста производительности труда
- 3) рациональности организации производства
- 4) снижении издержек производства
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $5_{\Pi K-1}$ Демонстрирует знания современных принципов управления производственной, маркетинговой, инновационной, кадровой и финансовой сферами деятельности предприятия на основе методологии стратегического управления

Вопросы, задания

- 1. Сущность и классификация инноваций.
- 2.Инновационный процесс. Факторы эффективности и типы эффектов от инновационной деятельности
- 3. Типовые роли сотрудников в инновационном процессе. Аутстаффинг
- 4.Инновационная организация и объекты управления по фазам инновационной деятельности
- 5. Разработка бизнес-идеи. Модель получения прибыли

Материалы для проверки остаточных знаний

1.РАССТАВЬТЕ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СТАДИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Ответы:

- 1) распространение
- 2) разработка
- 3) инициация
- 4) реализация
- 5) потребление
- 2.К ПРОЕКТНЫМ РАБОТАМ НЕ ОТНОСИТСЯ ТАКОЙ ПРИЗНАК, КАК Ответы:
- 1) дискретность
- 2) уникальность
- 3) непрерывность
- 3.СЕТЕВОМ ГРАФЕ НАЗЫВАЕТСЯ КРИТИЧЕСКИМ

Ответы:

- 1) самый короткий путь
- 2) средний путь
- 3) самый длинный путь
- 4) путь с наибольшим количеством работ
- 4.РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ РЕСУРСОВ (СОКРАЩЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ, ЗАГРУЗКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИКИ) НЕОБХОДИМО РЕШАТЬ НА МОДЕЛИ ПРОЦЕССА

Ответы:

- 1) оперограммы и функциограммы
- 2) графика Гантта
- 3) сетевого моделирования в виде сетевого графа
- 4) органиограммы
- 5.В ОБЩУЮ ОЦЕНКУ РИСКА НЕ ВХОДИТ ПРАВИЛО

Ответы:

- 1) поглощения рисков
- 2) минимизации издержек
- 3) математического сложения рисков
- 4) логического сложения рисков

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.