

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8) **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

инновационный менеджмент

по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) «Управление бизнесом»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Управление бизнесом»

Рабочая программа дисциплины «Инновационный менеджмент» входит в состав основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Управление бизнесом» и предназначена для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы высшего образования4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием
количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся 4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной
программы5
5. Содержание дисциплины
6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества
академических часов и видов учебных занятий10
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего
контроля обучающихся по дисциплине11
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету с оценкой14
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины17
10.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",
программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)17
11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Инновационный менеджмент» — формирование современных фундаментальных и прикладных знаний в области инновационного менеджмента, овладение методами и приемами организации и управления инновационной деятельностью, процедурами принятия управленческих решений в области инновационного менеджмента в рыночных условиях.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ управления инновационной деятельностью;
- знакомство с методами принятия решений в сфере управления инновационной деятельностью организации;
- обобщить достижения мировой и отечественной науки и практики управления инновационными процессами;
- систематизировать знания студентов в области теории и практики инновационного менеджмента;
- ознакомить с опытом ведущих российских и зарубежных компаний области инновационной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Инновационный менеджмент» входит в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», направленность (профиль) «Управление бизнесом».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

	Всего часов		
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная	
	обучения	форма обучения	
Контактная работа с преподавателем (всего)	20	8	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	14	6	
Занятия семинарского типа (семинары)	6	2	
Самостоятельная работа (всего)	88	100	
Форма контроля	Зачет с оценкой		
Общая трудоёмкость дисциплины	108		

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) вы- пускника	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Результаты обучения по дис- циплине
ОПК-1.	ИОПК 1.1.	Знать: основы инновационного
Способен решать про-	Ориентируется в экономиче-	менеджмента.
фессиональные задачи	ской, организационной и	Уметь: анализировать ситуации
на основе знаний (на	управленческой теории.	и находить инновационные ре-
промежуточном уровне)	ИОПК 1.2.	шения.
экономической, органи-	Выбирает и использует для	Владеть: современным инстру-
зационной и управлен-	решения профессиональных	ментарием инновационного ме-
ческой теории	задач соответствующие им	неджмента.
	знания экономической, орга-	
	низационной и управленче-	
	ской теории.	

5. Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1. Закономерности социально- экономического развития. Инновационный процесс как объект управления.	Основные инновационные теории социально- экономического развития. Закономерности развития науки, техники, экономики. Опережающая роль науки в становле- нии технологического уклада. Критические технологии. По- нятие инновационного процесса, инновации, нововведения. Структура инновационного процесса. Его характеристика как сложной динамической, стохастической системы. Поня- тие инновационного цикла. Классификация инновационных процессов. Соотношение между научно-техническим про- грессом и инновационными процессами. Временной лаг
Тема 2. Распространение инноваций.	между научно-технической продукцией и инновацией. Изобретательские и инновационные циклы. Инновационные процессы и экономический рост. Понятие научно-технического новшества, его основные характеристики. Скорость распространения инноваций на рынке. Фак-
	торы, оказывающие влияние на скорость распространения инноваций на рынке. Математические модели, описывающие процесс диффузии и замещения инноваций. Построение логистических кривых.Количественная оценка научнотехнического прогресса с помощью производственных функций. Экзогенный научно-технический прогресс. Нейтральный научно-технический прогресс. Эндогенный научно-технический прогресс. Рост эффективности производства, методы ее измерения. Виды эффекта от реализации инноваций. Прогнозирование интегрального экономического эффекта от реализации инноваций.
Тема 3. Управление научно-технологическим развитием.	Новая философия поведения предпринимателя-инноватора в эпоху второго этапа научно- технической революции. Понятие логистической кривой. Пределы: новый подход к осмыслению технологии. Осознание технологических пределов. Технологические разрывы. Управление технологическими разрывами.
Тема 4. Механизм управления инновационными процессами.	Концепция управления инновационными процессами. Механизм управления инновационными процессами, его функции. Организация и принципы регулирования инновационной деятельности. Особенности построения организационного механизма управления инновациями. Порядок формирования государственной инновационной политики. Федеральные и региональные органы управления научнотехническим развитием. Формы организационно-экономического взаимодействия по решению научно-технических проблем, внедрения разработок в хозяйственную практику. Федеральные и региональные целевые инновационные и научно-технические программы.
Тема 5. Финансово- кредитное и правовое обеспечение инновацион- ной деятельности.	Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности. Государственное финансирование науки и инноваций. Бюджетные и внебюджетные фонды поддержки НИОКР и инноваций. Механизм возврат-

ного финансирования инновационной деятельности из бюджета и внебюджетных фондов. Налогово-аммортизационные льготы стимулирования инновационной деятельности. Кредитование научно-технической и инновационной сферы. Нормативно-правовое обеспечение научной и инновационной деятельности на федеральном и региональном уровнях. Результаты инновационной деятельности как объекты интеллектуальной собственности, их классификация. Правовая охрана произведений науки. Объекты авторского права, механизм их охраны. Правовая охрана объектов промышленной собственности. Правовое регулирование имущественных и личных неимущественных отношений, возникающих в связи с признанием авторства и охраной изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований места происхождения товара. Правовая охрана открытий и рационализаторских предложений.

Тема 5. Финансовокредитное и правовое обеспечение инновационной деятельности.

Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности. Государственное финансирование науки и инноваций. Бюджетные и внебюджетные фонды поддержки НИОКР и инноваций. Механизм возвратного финансирования инновационной деятельности из бюджета и внебюджетных фондов. Налогово-аммортизационные льготы стимулирования инновационной деятельности. Кредитование научно-технической и инновационной сферы. Нормативно-правовое обеспечение научной и инновационной деятельности на федеральном и региональном уровнях. Результаты инновационной деятельности как объекты интеллектуальной собственности, их классификация. Правовая охрана произведений науки. Объекты авторского права, механизм их охраны. Правовая охрана объектов промышленной собственности. Правовое регулирование имущественных и личных неимущественных отношений, возникающих в связи с признанием авторства и охраной изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований места происхождения товара. Правовая охрана открытий и рационализаторских предложений.

Тема 6. Формирование экономических отношений в научно-технической сфере.

Научно-техническая продукция Научнокак товар. техническая продукция как объект интеллектуальной собственности. Основные характеристики научно-технической продукции, определяющие ее полезность. Понятие рынка научно-технической продукции, проблемы его формирования. Формирование спроса на научно-техническую продукцию. Основные характеристики и составляющие научнотехнического потенциала организации. Субъекты научной и научно-технической деятельности. Классификация научных Ценообразование на рынке научноорганизаций. технической продукции. Механизм распределения прибыли между участниками инновационной деятельности. Методы и модели определения цен на научно-техническую продукцию.

Тема 7. Планирование и	Объекты планирования в сфере НИОКР. Основная форма
организация научно-	планирования приоритетных направлений научно-
инновационного развития	технического развития. Содержание общегосударственного
и управления	планирования сферы НИОКР. Принцип сбалансированности
исследованиями и	в науке. Информационная технология программно-целевого
разработками.	планирования и управления научно-техническим развитием,
разраоотками.	ее основные элементы. Основные принципы программно-
	целевого управления научно-техническим развитием. Ста-
	дии и этапы программно-целевого управления научно-
	техническим развитием. Планирование бюджета НИОКР
	предприятия. Природа научных исследований и разработок.
	Этапы создания научно-технической продукции. Оценка
	стоимости проектов НИОКР и расчет себестоимости научно-
	технической продукции. Способы распределения накладных
	<u> </u>
	расходов между научными проектами. Прогнозирование
	трудоемкости НИОКР. Экспертиза состава и структуры
	научно-исследовательских работ. Выбор оптимальных про-
	ектов НИОКР. Распределение ресурсов между научными
Toyo & Oppositioning it	проектами. Определение понятий «изобретение», «открытие», «патент»,
Тема 8. Организация и планирование патентно-	«патентная чистота товара», «патентоспособность», «ноу-
лицензионной работы и	хау», «патентная чистота товара», «патентоспосооность», «ноу-
процессов ос-	лицензионной работы. Цель патентно-лицензионной работы.
воения выпуска новой	Основные задачи и функции патентно-лицензионных отде-
продукции.	лов на предприятиях (организациях). Организация патент-
продукции.	ных исследований. Этапы патентных исследований. Патент-
	ный фонд предприятия (организации). Планирование работы
	по подготовке и продаже лицензий. Формы выплаты возна-
	граждения по лицензионным договорам. Особенности про-
	цесса освоения выпуска новой продукции. Основные про-
	блемы, с которыми сталкивается предприятие-инноватор в
	процессе освоения выпуска новой продукции. Алгоритм
	подготовки производства к освоению выпуска новой про-
	дукции. Оценка затрат, связанных с освоением выпуска но-
	вой продукции. Кривая освоения. Факторы, определяющие
	величину затрат на подготовку производства к освоению но-
	вой продукции. Методы определения величины затрат на
	подготовку производства к выпуску новой продукции. Про-
	гнозы — основа планов освоения и выпуска новой продук-
	ции. Формирование очередности освоения выпуска новой
	продукции. Пути повышения эффективности освоения вы-
	пуска новой продукции. Факторы, определяющие интенсив-
	ность процесса освоения выпуска новой продукции. Методы
	перехода на выпуск новой продукции. Показатели обновле-
	ния продукции, выпускаемой предприятием.
Тема 9. Управление про-	Ценообразование в инновационной сфере. Пути интенсифи-
изводством новой про-	кации инновационных процессов. Характеристики совре-
дукции.	менного активного инновационного активного предприятия.
	Оптимальный размер такого предприятия. Изменения в ор-
	ганизации труда. Методы и способы размещения промыш-
	ленного оборудования. Подходы инновационно- активных
	предприятий в работе с поставщиками. Цены в механизме

управления инновационным процессом. Подходы предприятия-инноватора к установлению цены на новую продукцию. Алгоритм определения цены на новую продукцию. Основные принципы ценообразования на новую продукцию. Общая методология ценообразования на новую продукцию. Влияние полезных свойств продукции на цену. Методы и модели ценообразования в инновационной сфере. Творческий потенциал участников инновационной деятельности главный фактор интенсификации инноваций. Направления повышения творческого потенциала участников инновационной деятельности. Управленческое консультирование в процессе осуществления инновационных процессов. Инновационно-имитирующие игры. Методы повышения восприимчивости инновируемых структур к нововведениям. Роль руководителей предприятий (организаций) в процессе осуществления инновационных процессов. Типы руководителей организаций по отношению к нововведениям.

6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

		Контактная работа, час.		Самосто-	
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лек- ционного ти-	Семинары	ятельная работа,	Всего, час.
1		па		час.	1.0
1.	Закономерности социально-	1	-	9	10
	экономического развития. Ин-				
	новационный процесс как объ-				
	ект управления.	1		10	1.1
2.	Распространение инноваций	1	-	10	11
3.	Управление научно-	1	-	10	11
	технологическим развитием			_	
4.	Механизм управления иннова-	1	1	9	11
	ционными процессами				
5.	Финансово-кредитное и право-	2	1	10	13
	вое обеспечение инновацион-				
	ной деятельности				
6.	Формирование экономических	2	1	10	13
	отношений в научно-				
	технической сфере				
7.	Планирование и организация	2	1	10	13
	научно-инновационного разви-				
	тия и управления				
	исследованиями и				
	разработками				
8.	Организация и планирование	2	1	10	13
	патентно-лицензионной работы				
	и процессов ос-				
	воения выпуска новой				
	продукции				
9.	Управление производством но-	2	1	10	13
	вой продукции				
ИТС)ГO:	14	6	88	108

Очно-заочная форма обучения

		Контактная работа, час.		Самосто-	
No	Наименование тем (разделов)	Занятия лек-	Семинары	ятельная	Всего,
п/п	дисциплины	ционного ти-		работа,	час.
		па		час.	
1.	Закономерности социально-	0,5	-	9,5	10
	экономического развития. Ин-				
	новационный процесс как объ-				
	ект управления.				
2.	Распространение инноваций	0,5	-	10,5	11
3.	Управление научно-	0,5	-	10,5	11
	технологическим развитием				
4.	Механизм управления иннова-	0,5	-	10,5	11

	ционными процессами				
5.	Финансово-кредитное и правовое обеспечение инновационной деятельности	0,5	-	12,5	13
6.	Формирование экономических отношений в научно- технической сфере	0,5	0,5	12	13
7.	Планирование и организация научно-инновационного развития и управления исследованиями и разработками	1	0,5	11,5	13
8.	Организация и планирование патентно-лицензионной работы и процессов освоения выпуска новой продукции	1	0,5	11,5	13
9.	Управление производством новой продукции	1	0,5	11,5	13
ИТО	рго:	6	2	100	108

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

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, инициативы, привычки к постоянному совершенствованию своих знаний, к целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время лекционных и практических (семинарских) занятий и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Отличительные особенности проекта как средства осуществления инновационного процесса.
 - 2. Сущность управления проектами в инновационном менеджменте.
 - 3. Признаки классификации проектов.
 - 4. Основные виды проектов.
 - 5. Основные элементы инновационного проекта.
 - 6. Состав участников инновационного проекта.
 - 7. Основные этапы формирования и реализации инновационного проекта.
 - 8. Оценка затрат, связанных с освоением выпуска новой продукции.
- 9. Факторы, определяющие величину затрат на подготовку производства к освоению новой продукции.
- 10. Методы определения величины затрат на подготовку производства к выпуску новой продукции.
 - 11. Прогнозы основа планов освоения и выпуска новой продукции.

- 12. Алгоритм определения цены на новую продукцию.
- 13. Основные принципы ценообразования на новую продукцию.
- 14. Общая методология ценообразования на новую продукцию.
- 15. Влияние полезных свойств продукции на цену.
- 16. Методы и модели ценообразования в инновационной сфере.
- 17. Творческий потенциал участников инновационной деятельности главный фактор интенсификации инноваций.
- 18. Результаты инновационной деятельности как объекты интеллектуальной собственности, их классификация.
 - 19. Правовая охрана произведений науки.
 - 20. Объекты авторского права, механизм их охраны.
 - 21. Правовая охрана объектов промышленной собственности.

Примерная тематика рефератов (докладов)

- 1. Основные характеристики научно-технической продукции, определяющие ее полезность.
- 2. Понятие рынка научно-технической продукции, проблемы его формирования. Формирование спроса на научно-техническую продукцию.
- 3. Основные характеристики и составляющие научно-технического потенциала оганизации.
 - 4. Основные задачи и функции менеджмента инноваций.
- 5. Стратегия и система организации подготовки кадров в области менеджмента инноваций.
- 6. Общие требования к специалистам и их специальные знания в области менеджмента инноваций.
 - 7. Причины возникновения рисков.
 - 8. Задача теории управления инновационными рисками.
 - 9. Сущность риска.
 - 10. Условия возникновения рисков в соответствии с теорией управления рисками.
 - 11. Сущность шанса.
 - 12. Цели управления рисками.
 - 13. Этапы управления рисками.
 - 14. Классификация рисков.
 - 15. Качественные методы оценки рисков.
 - 16. Количественные методы оценки рисков.
 - 17. Основные методы управления рисками.
 - 18. Инновации в кадровой работе.
 - 19. Функции инновационного менеджмента в кадровой работе.
- 20. Противоречия, возникающие и решающиеся в процессе внедрения нововведений в организации.
 - 21. Типы всех занятых в организации по их отношению к нововведениям.
 - 22. Причины психологических барьеров восприятия инноваций.
- 23. Система мер и мероприятий для преодоления психологических барьеров восприятия нововведений.

Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

No	Наименование тем (разделов) дисципли- ны	Вид самостоятельной ра-	Объем самостоятельной ра- боты		
п/п		боты	очная фор- ма обуче- ния	очно-заочная форма обуче- ния	
1.	Закономерности социально-экономического развития. Инновационный процесс как объект управления.	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	9	9,5	
2.	Распространение инноваций	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	10,5	
3.	Управление научно- технологическим раз- витием	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	10,5	
4.	Механизм управления инновационными процессами	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	9	10,5	
5.	Финансово-кредитное и правовое обеспечение инновационной деятельности	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	12,5	
6.	Формирование экономических отношений в научно-технической сфере	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	12	
7.	Планирование и организация научно- инновационного развития и управления исследованиями и разработками	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	11,5	
8.	Организация и планирование патентнолицензионной работы и процессов освоения выпуска новой продукции	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	11,5	
9.	Управление производ- ством новой продук- ции	Работа с литературой, вы- полнение заданий, подго- товка к занятиям, написа- ние рефератов	10	11,5	
ИТС)ΓΟ		88	100	

8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации

8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Анализ инновационного потенциала предприятия.
- 2. Анализ спроса на нововведение.
- 3. Бизнес инкубаторы и инкубаторы технологий.
- 4. Большие циклы Н.Д. Кондратьева.
- 5. Венчурное (рисковое) финансирование
- 6. Взаимодействие менеджера и специалистов в рамках выбранной структуры проекта и предприятия в целом.
 - 7. Виды инноваций и их классификация.
 - 8. Виды инновационных проектов и их особенности
 - 9. Виды спроса на новую продукцию
 - 10. Выбор приоритетных направлений, исследований и разработок
 - 11. Выход на рынок технологий как результат инновационной деятельности
 - 12. Государственная научно-техническая программа.
 - 13. Государственное регулирование инновационной деятельности
 - 14. Государственный научный центр.
 - 15. Жизненный цикл товара.
 - 16. Задачи и функции менеджера в управлении инновационным проектом.
- 17. Законодательная охрана интеллектуальной собственности, охранные документы на изобретения.
 - 18. Зарубежный опытго сударственного регулирования инновационной деятельности
 - 19. Значение и задачи анализа спроса на инновации.
 - 20. Значение и разработка инновационной стратегии.
 - 21. Идентификация нововведений.
 - 22. Изобретение. Патент. "Ноу-хау".
 - 23. Инновации, инновационный процесс.
 - 24. Инновационная деятельность в регионе.
- 25. Инновационный менеджмент как система принципов, методов, средств и форм управления инновационной деятельностью.
 - 26. Интеллектуальная собственность в инновационном процессе.
 - 27. Исследовательские и венчурные проекты, их особенности.
 - 28. Классификация инновационных проектов.
 - 29. Классификация инновационных стратегий.
 - 30. Классификация научных организаций по типам.
- 31. Комплексное обеспечение инновационной деятельности (правовое, нормативно-методическое, финансовое, материальное, информационное обеспечение и статистика инноваций)
 - 32. Кривые замещения. Технологические пределы и разрывы.
 - 33. Методология системного описания инноваций.
 - 34. Методы анализа спроса.
 - 35. Методы и направления выбора инновационной стратегии.
 - 36. Модель выбора стратегии.
 - 37. Научные организации. Секторы науки (деятельности).
 - 38. Организационная структура малого инновационного бизнеса.
- 39. Организационная структура проекта как одно из основных условий его эффективности.
 - 40. Организационные структуры инновационного менеджмента
 - 41. Организационные формы продаж лицензий на внешнем рынке.

- 42. Оценка эффективности портфелей.
- 43. Подсистемы инновационной стратегии.
- 44. Понятие инновационной стратегии.
- 45. Портфель проектов, портфель НИОКР.
- 46. Признак иинноваций. Движущие силы нововведений.
- 47. Принципы выбора инновационной стратегии.
- 48. Приоритетные направления развития науки и техники.
- 49. Продуктовые инновации.
- 50. Процессные инновации.
- 51. Распространение и диффузия инноваций.
- 52. Риск в инновационной деятельности.
- 53. Сущность спроса и способы его представления.
- 54. Торговая марка и фирменный знак. Лицензионная торговля.
- 55. Трактовка понятия «технопарк».
- 56. Факторы спроса, их влияние на изменение спроса на новую продукцию.
- 57. Федеральная научно-техническая программа.
- 58. Формирование портфеля проектов в инновационном менеджменте.
- 59. Формы и фазы инновационного процесса.
- 60. Характеристика результатов инновационной деятельности.

8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. Основным органом, координирующим деятельность министерств и ведомств в научно-технической и инновационной областях, является
 - а) Правительственная комиссия по научно-технической политике;
 - б) Миннауки и технологий РФ;
 - в) Министерство экономики РФ;
 - г) Государственная Дума.
 - 2. Относительно внутренней среды инновационная стратегия может быть:
 - а) продуктовая;
 - б) функциональная;
 - в) ресурсная;
 - г) организационно-управленческая;
 - д) ситуационная.
 - 3. К методам научно-технического прогнозирования относятся:
 - а) экстраполяция;
 - б) экспертные оценки;
 - в) моделирование;
 - г) постулирование;
 - д) логистический анализ.

8.3. Типовые задания для оценки умений

Залание 1. КЕЙС

Компания «Sony» объявила о внедрении на рынок результата многолетних исследований отдела НИОКР – уникального робота «AIBO», относящегося ко второму поколению автономных роботов. Их основное конкурентное преимущество – способность эмоционального общения с хозяином. Робот представлен в виде собаки со следующими характеристиками:

Вес 1,5 кг

Размеры 152х281х250 (ширина, высота, длина) Встроенные сенсоры Голова, спина Время автономной работы 2 часа Двигающиеся части – голова: 3 положения

ноги: 3 положенияуши: 2 положенияхвост: 2 положения

Робот способен выражать эмоции страха и радости, наделен способностью «понимать» и реагировать на 50 простых слов, запоминать собственное имя, узнавать хозяина по голосу и отвечать ему на «собачьем» языке. Робот оснащен специальной фотокамерой, включающейся автоматически по команде «Сделай фото!». Примечательно, что спустя два года после запуска компанией «Sony» проекта по созданию автономного «домашнего робота» научно-производственное отделение по разработке и производству «AIBO» выделено в самостоятельную дочернюю компанию «Entertainment Robot Company».Заказать робота можно в отделе продаж компании «Sony» или на сайте AIBO. Новинка также представлена в крупных торговых точках с целью ознакомления потенциальных потребителей с особенностями функционирования робота. Цена средней комплектации около 1500 долл. США.

Задание

- 1. Какие внешние факторы могли стать предпосылками для разработки и вывода на рынок данного продукта?
- 2. Используя классификацию по масштабности решаемых задач (моно, мульти, мега проекты) определите тип инновационного проекта по разработке и созданию робота «AIBO».
- 3. Смоделируйте схему основных этапов реализации инновационного проекта по разработке и созданию робота «AIBO».
- 4. Используя несколько различных классификаций инноваций, определите тип данной инновации и объясните свой выбор.
- 5. В случае реализации подобного проекта в России кто мог бы выступить его потенциальным инвестором: РФФИ, венчурные фонды, пенсионные фонды, финансовопромышленные группы? Обоснуйте свой ответ.
- Задание 2. Компания владеет фабрикой, оборудование которой требует модернизации. Имеются два варианта. 1) инвестировать 40000 долл. сейчас и получить 50000 долл. через три года; 2) инвестировать 40000 долл. сейчас и получить 46000 долл. через год; Первоначальные затраты единовременны и не требуют других инвестиций в течение 4 лет. Требуемая норма прибыли – 10%. Какой вариант выбрать?

8.4. Типовые задания для оценки навыков

Задача 1. Договор финансового лизинга на оборудование стоимостью 100 тыс.руб. заключен сроком на 5 лет, плата лизингодателю за предоставленное оборудование (процентная ставка) составит 30% в год. Определите величину лизинговых платежей, если выплаты будут осуществляться ежегодно, а по прошествии первого года предполагается их увеличение с постоянным темпом в 10%. При решении задачи используйте западный методический подход.

Задача 2. Завод металлоконструкций приобрёл автоматический сварочный аппарат стоимостью 400 тыс. руб. по договору финансового лизинга. Условия договора лизинга предполагают ежеквартальные выплаты, причём по прошествии первого года их величина будет расти с постоянным темпом 5%. Срок договора — 6 лет, ставка вознаграждения ли-

зингодателю -8% за квартал. Определите величину лизинговых платежей, используя западный методический подход.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1. Основная литература

- 1. Инновационный менеджмент : учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 479 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17994-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560294
- 2. Мальцева, С. В. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / С. В. Мальцева; ответственный редактор С. В. Мальцева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 517 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17988-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560009

9.2. Дополнительная литература

- 1. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00347-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535910
- 2. Инновационный менеджмент. Коммерциализация результатов научных исследований и разработок : учебник и практикум для академического бакалавриата / под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 266 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20450-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558322
- 3. Данилина, Е. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник / Е. И. Данилина, Д. В. Горелов, Я. И. Маликова. 5-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 208 с. : ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710065
- 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 1. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. https://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=14364 научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
- 3. http://economicus.ru экономический портал, где представлены работы и биографии известных экономистов, профессиональный каталог экономических ресурсов Интернет, экономическая конференция, учебно-методические материалы для преподающих и изучающих экономику, подборка словарей, энциклопедий, справочников по самым разнообразным областям экономики, наиболее полное собрание лекций по экономической теории.

- 4. http://www.aup.ru Административно-Управленческий Портал бесплатная электронная библиотека по вопросам экономики, финансов, менеджмента и маркетинга на предприятии.
 - 5. http://www.consultant.ru/ Справочная правовая система «Консультант Плюс»
 - 6. <u>www.gks.ru</u> сайт Федеральной службы государственной статистики

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- Консультант Π люс: «Консультант Π люс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) – русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с OB3.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся — аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.