

ҚАЗҒҰТЫНУОДАҒЫ
ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАЗПОТРЕБСОЮЗА



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Карагандинского
университета, д.э.н., профессор
Аймагамбетов Е.Б.

Утверждено на заседании
Ученого совета КарУК
Протокол № 8 «30» 04 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
8D04107 «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Уровень: докторантура (DA)
(Научно-педагогическая)

КАРАГАНДА 2024

Образовательная программа 8D04107 «Инновационный менеджмент» составлена на основании Государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования, утвержденного Приказом МНВО РК от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями), Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в ОВПО от 20 апреля 2011 года № 152 (с изменениями и дополнениями), Национальной/отраслевой рамки квалификаций, профессионального стандарта «Сопровождение инновационного проекта» (руководитель по инновационному развитию, 8-й уровень ОРК), Педагог (профессорско-преподавательский состав) организаций высшего и (или) послевузовского образования.

Разработчики (академический комитет):

Косе Ж.К. - к.э.н., доцент кафедры менеджмента и инновации, заведующий кафедрой

Исабеков Д.М. – магистр, начальник планово-распределительного бюро ТОО «Каз-Метиз»

Джазыкбаева Б.К. –PhD., профессор кафедры менеджмента и инновации

Блялов Б.Е. – доцент кафедры менеджмента и инновации

Ахтурсунова -докторант ОП «Инновационный менеджмент»

Ким К. – студентка ОП «Проектно-инновационный менеджмент»

Рецензент (эксперт):

М.Ф. Грела - PhD, профессор Университета Сантьяго де Компостела, Испания.

Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании академического комитета «26» 04 2024 г., протокол № 2

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт образовательной программы**
- 2. Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы**
 - 2.1 Присуждаемая степень
 - 2.2 Перечень должностей специалиста
- 3. Содержание образовательной программы**
 - 3.1 Учебный план образовательной программы
 - 3.2 Сведения о дисциплинах
- 4. Компетенции и результаты обучения образовательной программы**
 - 4.1 Перечень компетенций и результатов обучения
 - 4.2 Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями
 - 4.3 Карта формирования компетенций
- 5. Концепция развития образовательной программы**
- 6. Лист согласования программы**

1. Паспорт образовательной программы

№	Название поля	Примечание
1.	Регистрационный номер	
2.	Код и классификация области образования	8D04 Бизнес, управление и право
3.	Код и классификация направлений подготовки	8D041 Бизнес и управление
4.	Группа образовательных программ	D072 «Менеджмент и управление»
5.	Наименование образовательной программы	Инновационный менеджмент
6.	Вид ОП	Новая ОП
7.	Цель ОП	Подготовка конкурентоспособных кадров с востребованными стилями мышления, профессиональными компетенциями и навыками в области управления бизнесом на основе новых принципов и методов, воплощающих специфику инновационных процессов в информационной экономике
8.	Уровень по МСКО	8
9.	Уровень по НРК	8
10.	Уровень по ОРК	8
11.	Отличительные особенности ОП	Нет
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	
12.	Перечень компетенций	Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями (приложение 4.2)
13.	Результаты обучения	
14.	Форма обучения	очная
15.	Язык обучения	Русский, казахский
16.	Объем кредитов	180
17.	Присуждаемая степень	доктор философии PhD
18.	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	
19.	Наличие аккредитации ОП	
	Наименование аккредитационного органа	
	Срок действия аккредитации	
20.	Сведения о дисциплинах	Сведения о дисциплинах ВК/КВ, БД, ПД (приложение 3.2)
21.	Уникальность программы	<p><i>Уникальность образовательной программы «Инновационный менеджмент»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формирует новую квалификационную модель менеджера, усвоившего особые свойства и закономерности управления инновационными процессами в цифровой экономике, умеющего конструировать бизнес-модели для информационного рынка с учетом его эффектов и модифицировать их для повышения конкурентоспособности компании. - развивает востребованные стили мышления современного менеджера: аналитическое, системное, проектное, творческое, конструкторское, что позволит ему претендовать на должности в частном и государственном секторе экономики.

Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы

2.1 Присуждаемая степень:

Выпускнику образовательной программы 8D04107 «Инновационный менеджмент» присуждается степень:

- при научной и педагогической подготовке – доктор философии (PhD) по образовательной программе 8D04107 «Инновационный менеджмент».

2.2 Перечень должностей специалиста:

- при научной и педагогической подготовке – научный сотрудник научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений, преподаватель в вузе, управленец среднего/высшего звена.

3. Содержание образовательной программы

3.1 Учебный план образовательной программы

КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА

"Согласовано"
 Директор Палаты Предпринимателей
 по Карагандинской области
 Кульцисов Е.Д.
 " 30 " 06 " 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Протокол Ученого Совета № 8 от " 10 " 04 2024г.
 Ректор Аймагамбетов Е.Б.

Учебный план

Код и классификация области образования: 8D04 Бизнес, управление и право
 Код и классификация направления подготовки: 8D041 "Бизнес и управление"
 Группа образовательной программы: D072 "Менеджмент и управление"
 Код и наименование образовательной программы: 8D04107 "Инновационный менеджмент"
 Вид образовательной программы: новая
 Присуждаемая степень: доктор философии PhD по ОП 8D04107 "Инновационный менеджмент"
 Срок обучения: 3 года
 Очная форма обучения
 прием 2024 года
 Направление: научно-педагогическое

Цикл дисциплины	Код дисциплины	ОК/ВК/КВ	Наименование дисциплины	Трудоемкость		Форма контроля	Виды учебной работы л/пр/СРОП/СРФ	Распределение по семестрам						Результаты обучения	
				Кредиты	Академ. часы			1	2	3	4	5	6		
НММ 1.1 Научно-методический модуль															
БД	AP2022Phd	ВК	Академическое письмо (англ.)	4	120	экс	15/30/15/60	4							PO1, PO2, PO3, PO4
БД	MK MNI2022	ВК	Методы научных исследований	4	120	экс	15/30/15/60	4							
БД	MMU2022	КВ	Математические модели в управлении	5	150	экс	15/30/15/90	5							
	SMASES		Статистические методы анализа социально-экономических систем												
БД	IAD 2022 Phd		Интеллектуальный анализ данных												
БД	PP2022	ВК	Педагогическая практика	10	300	отчет		10							
ПОМ 2.1 Профессионально-ориентированный модуль															
ПД	SUROSMPEP2022	ВК	Стратегическое управление ресурсами общественного сектора: методические подходы и эффективные практики	4	120	экс	15/30/15/60		4					PO5, PO6, PO7, PO8	
ПД	UBPCE2022	КВ	Управление бизнес-процессами в цифровой экономике	4	120	экс	15/30/15/60	4							
ПД	ITM 2022		Инновационные технологии в менеджменте												
ПД	ORIPU2022	КВ	Отраслевой рынок информационных продуктов и услуг	4	120	экс	15/30/15/60		4						
ПД	MBIR2022		Модели бизнеса на информационном рынке												
ПД	IP (D)2022	ВК	Исследовательская практика	10	300	отчет			10						
Итого по модулям теоретического обучения и практической подготовки								23	22	0	0	0	0		
НИМ 3.1 Научно-исследовательский, итоговый модуль															
НИРД	NIRD	ОК	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	123	3690	отчет		7	8	30	30	30	18	PO7, PO8	
ДВО	DVO		Дополнительные виды обучения												
ИА	NZDD	ОК	Написание и защита докторской диссертации	12	360								12		
Общая трудоемкость образовательной программы				180	5400			30	30	30	30	30	30		

Проректор по АВ
 Директор ДАР ВПО
 Заведующий кафедрой

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Накипова Г.Н.
 Даниярова М.Т.
 Косяк Ж.К.

3.2 Сведения о дисциплинах

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины (30-50 слов)	Кол-во кредитов	Формируемые компетенции (коды)
Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент/				
1	Академическое письмо (англ.)	Курс «Академическое письмо» направлен на формирование у докторантов навыков лингвистического и критического мышления, умений анализировать экспрессивные единицы языка и грамотно излагать мысли по научной проблеме, на осуществление профессиональной деятельности, связанной с поиском информации в научных базах данных, анализом и реферированием текстов, работой с различными жанрами академического письма, на повышение профессиональной языковой квалификации докторантов, имеющих продвинутый уровень владения иностранным языком в устной и письменной формах (Upper Intermediate English), умение продуцировать тексты научного характера и грамотно представлять результаты научного исследования на английском языке	4	КК1
2	Методы научных исследований	Дисциплина направлена на формирование у докторантов навыков проектирования фундаментальных и прикладных экономических исследований, подготовки научных работ, творческого применения знаний в научно-педагогической и профессиональной деятельности с использованием универсальных методов научного познания и критического анализа	4	КК1
Цикл профилирующих дисциплин Компонент по выбору				
3	Математические модели в управлении	Дисциплина способствует овладению навыками применения математических моделей, используемых для анализа экономических явлений, выработки управленческих решений и развитию умения формализации задач управления, конструировании математических моделей, содержательной интерпретации результатов вычислений с помощью современных электронных методов и программ обработки информации	5	КК2
4	Статистические методы анализа социально-экономических систем	Междисциплинарный курс ориентирован на формирование у докторантов умения проектировать и реализовать экономические научные исследования, основанные на вторичном анализе статистических данных с применением статистических пакетов программ	5	КК2
6	Интеллектуальный анализ данных	Введение, основные понятия интеллектуального анализа данных. Логическая модель представления знаний и правил вывода. Реляционные модели представления знаний и Фреймы. Семантические сети. Экспертные системы – инструменты интеллектуальных систем. Нейронные сети. Нейропакеты. Методы машинного обучения. Процесс Data Mining. Моделирование интеллектуальных систем на базе программных приложений и функций, используемых при ИАД.	5	КК2
Цикл профилирующих дисциплин Вузовский компонент				
6	Стратегическое управление ресурсами общественного сектора: методические подходы и эффективные практики	Курс нацелен на освоение докторантами теоретических и практических основ актуального метода управления и бюджетирования по результатам в общественном секторе экономики современных стран для использования этого метода в исследовательской и практической деятельности	4	КК3
Цикл профилирующих дисциплин Компонент по выбору				
7	Управление бизнес-процессами в цифровой экономике	Дисциплина нацелена на формирование трансдисциплинарных теоретико-практических знаний в области управления бизнес-процессами и их агрегирование в условиях цифровой экономики через изучение методов управления бизнес-процессами, их результативности и последствий формирования цифровой экономики в национальном хозяйстве.	4	КК3
8	Инновационные технологии в менеджменте	Дисциплина изучает теоретические основы и практические рекомендации по разработке инновационных технологий в современном менеджменте с учетом углубленного изучения систем управления, направленные на организацию и проведение исследовательских работ, в частности по совершенствованию систем управления на предприятиях.	4	КК3

9	Отраслевой рынок информационных продуктов и услуг	Дисциплина направлена на изучение основных экономических закономерностей развития рынка информационных продуктов и услуг с целью повышения конкурентоспособности отечественных научных разработок	4	КК4
10	Модели бизнеса на информационном рынке	Дисциплина направлена на изучение современных моделей бизнеса и их особенностей на информационном рынке, позволяющее получить необходимый объем теоретических знаний и практических навыков в области создания и коммерческого распространения информационных продуктов и технологий	4	КК4

4. Компетенции и результаты обучения образовательной программы

4.1 Перечень компетенций и результатов обучения

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Шифр результата обучения	Содержание результата обучения по образовательной программе
КК 1	Владение методологией научных исследований и ее применение при анализе объекта диссертационного исследования в области инновационного менеджмента с использованием норм академической грамотности и научной этики	РО 1	Умеет синтезировать новые и сложные идеи в области социально-экономических наук и представлять результаты своих исследований, используя навыки устной и письменной коммуникации на государственном, русском и иностранных языках в виде публикаций в высокорейтинговых журналах
		РО 2	Проектирует научные исследования на основе современной методологии, планирует программу проведения исследования, разрабатывает и применяет адекватные методы мониторинга, вырабатывает рекомендации на основе полученных конечных результатов
КК 2	Владение и применение экономико-математического аппарата при диссертационном исследовании и осуществление научно-педагогической деятельности	РО 3	Конструирует математические модели для решения управленческих задач с использованием инновационных методов и современных электронных программ обработки информации, искусственного интеллекта
		РО 4	Организует научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность обучающихся, применяя навыки анализа и обработки статистических данных
КК 3	Владение системой методов и инновационных инструментов развития организаций для проектирования и принятия управленческих решений	РО 5	Применяет методологию управления и эффективные практики для анализа и оценки стратегических планов, программ и проектов в общественном секторе бизнеса и управления
		РО 6	Проектирует инновационные стратегии и бизнес-процессы компании, в том числе в условиях цифровой трансформации, использует технологию моделирования развития бизнес-процессов для принятия эффективных управленческих решений, проведения уникальных исследований и расширения границ деятельности

4.3 Карта формирования компетенций

Шифр компетенции	Код дисциплины	Название дисциплин, формирующих компетенции	ОК/ВК/КВ	Объем в кредитах	Кол-во часов	Форма оценки достижения результата
КК1	AP2022Phd	Академическое письмо (англ.)	ВК	4	120	экз
	МК MNI2022	Методы научных исследований	ВК	4	120	экз
КК2	MMU2022	Математические модели в управлении	КВ	5	150	экз
	SMASES	Статистические методы анализа социально-экономических систем				
	IAD 2022 PhD	Интеллектуальный анализ данных				
	PP2022	Педагогическая практика	ВК	10	300	отчет
КК3	SUROSMPER2022	Стратегическое управление ресурсами общественного сектора: методические подходы и эффективные практики	ВК	4	120	экз
	UBPCE2022	Управление бизнес-процессами в цифровой экономике	КВ	4	120	экз
	ITM 2022	Инновационные технологии в менеджменте				
КК4	ORIPU2022	Отраслевой рынок информационных продуктов и услуг	КВ	4	120	экз
	MBIR2022	Модели бизнеса на информационном рынке				
	IP (D)2022	Исследовательская практика	ВК	10	300	отчет
	NIRD	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	ОК	123	3690	отчет
	NZDD	Написание и защита докторской диссертации	ОК	12	360	
Общая трудоемкость образовательной программы				180	5400	

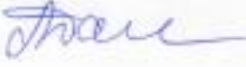
5. Концепция развития образовательной программы

Целевые индикаторы развития ОП 8D04107 «Инновационный менеджмент»

Цель 1: Совершенствование образовательной деятельности в соответствии с требованиями внешней среды	Целевой индикатор: функционирование университета в соответствии с основными параметрами Болонского процесса	ед. изм.	План 2024-2025	План 2025-2026	План 2026-2027
Задача 1.1 Модернизация образовательной среды и повышение качества обучения	общее количество докторантов	чел.	2	2	2
	доля иностранных студентов	%	10	10	10
	доля новых образовательных программ, разработанных совместно с зарубежными экспертами	%	100	100	100
Задача 1.3 Повышение профессионального уровня ППС	доля докторантов, устроившихся работать по специальности в первый год после окончания вуза	%	100	100	100
	количество дисциплин, преподаваемых на иностранных языках	шт.	2	2	2
	количество штатных докторов PhD	чел.	5	7	7
	количество ППС, обладателей государственных наград, премий, грантов	чел.	2	2	2
	количество ППС, прошедших международные стажировки	чел.	2	2	2
	количество ППС участвующие в академической мобильности	чел.	1	1	1
Задача 1.5 Внедрение современных форм практико-ориентированного обучения	доля обновляемости элективных дисциплин	%	15	15	15
	количество междисциплинарных учебных курсов	шт.	1	1	1
	доля образовательных программ, при разработке и реализации которых привлекались представители производства	%	20	20	20
Задача 2.1 Повышение научно-исследовательского потенциала университета	количество научных публикаций ППС кафедры	шт.	50	52	54
	доля ППС кафедры, участвующего в выполнении научно-исследовательских тем	%	73	74	75
	количество научных публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором (Thomson Reuters, SCOPUS, РИНЦ)	шт.	4	5	6
	количество учебников, изданных под грифом МОН РК	шт.	1	1	1
	количество изобретений, патентов, лицензий	шт.	1	1	1
Задача 2.2 Создание многоканальной системы финансирования	количество научных тем, выполняемых по результатам бюджетных конкурсов научно-исследовательских	шт.	1	1	1

научных исследований	проектов				
	количество научных публикаций докторантов PhD	шт.	8	8	8
	количество научно-инновационных проектов докторантов PhD	шт.	1	1	8
	количество, НИРД получивших дипломы и награды за участие в международных конкурсах, конференциях	шт.	+1	+1	+1
	количество, НИРД получивших дипломы и награды за участие в республиканских конкурсах	шт.	+1	+1	+1
	количество совместных публикаций ППС и докторантов PhD	шт.	8	8	8

6. Лист согласования образовательной программы

Должность	Подпись	ФИО
Проректор по академическим вопросам, д.э.н., профессор		Накипова Г.Н.
Проректор по научной работе и инновациям, д.э.н., профессор		Сихимбаев М.Р.
Директор департамента академического развития высшего и послевузовского образования, к.э.н., профессор		Даниярова М.Т.
Декан факультета экономики, управления и предпринимательства, к.э.н., профессор		Гимранова Г.И.
Директор департамента по стратегическому развитию		Глазунова С.Б.
Зав. кафедрой менеджмента и инновации, к.э.н., доцент		Косе Ж.К.

