

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.ЖУБАНОВА

**КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ МОДУЛЕЙ  
2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА  
КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ»)



АКТОБЕ, 2024

**Образовательная программа 8D04101 - Экономика  
(научно-педагогическое направление, 3 года)**

**Год поступления 2024**

<b>Цикл/ компонент</b>	<b>Коды дисциплины</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Семестр</b>	<b>Кредиты РК/ ECTS</b>
<b>Модуль 1 - Научные исследования в экономике (15 академических кредита(-ов))</b>				
БД ВК	AP 7201	Академическое письмо	1	5
БД ВК	MNI 7202	Методы научного исследования	1	5
ПД ВК	CE 7301	Цифровая экономика	2	5
<b>Модуль 2.1 - Планирование и прогнозирование экономики (10 академических кредита(-ов))</b>				
БД КВ	IE 7203	Институциональная экономика	1	5
ПД КВ	PPNE 7302	Прогнозирование и планирование национальной экономики	2	5
<b>Модуль 2.2 - Анализ и управление инвестициями (10 академических кредита(-ов))</b>				
БД КВ	IA 7203	Инвестиционный анализ	1	5
ПД КВ	PUIP 7302	Планирование и управление инновационными проектами	2	5
<b>Модуль 3 - Практика и исследовательская работа (35 академических кредита(-ов))</b>				
БД	PP	Педагогическая практика	2	10
	NIRD	Научно-исследовательская работа докторанта	1,2	25

**Базовые дисциплины**

**Модуль 1. - Научные исследования в экономике**

**1**

<b>Дублинские дискрипторы:</b>	(A, B, C, D, E)
<b>Наименование дисциплины:</b>	Академическое письмо
<b>Код дисциплин:</b>	AP 7201

<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Курманалина А.А.
<b>Цель изучения курса:</b>	Формирование у докторантов набора компетенций, направленных на развитие способностей, присущих научно-педагогическим кадрам, по составлению и оформлению научно-технической документации, научных отчетов, реализации собственных исследовательских проектов и представлению их результатов в письменной форме в отечественных и зарубежных изданиях с учетом специфики экономической науки.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	В ходе изучения дисциплины докторанты приобретают знания и умения в области оформления результатов научных исследований, соблюдения стилистики описания статистических и экспериментальных данных. Знакомятся со структурой научной статьи, правилами оформления списка литературы, аннотации. В содержание курса входит рецензирование статей, монографий, учебных пособий. Большое внимание уделено написанию диссертации, начиная с Research Proposal.
<b>Пререквизиты:</b>	История и философия науки, Организация и планирование научных исследований
<b>Постреквизиты:</b>	НИРД, Исследовательская практика, Докторская диссертация
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	В ходе изучения дисциплины докторанты приобретают знания и умения в области оформления результатов научных исследований, соблюдения стилистики описания статистических и экспериментальных данных. Знакомятся со структурой научной статьи, правилами оформления списка литературы, аннотации. В содержание курса входит рецензирование статей, монографий, учебных пособий. Большое внимание уделено написанию диссертации, начиная с Research Proposal.

2

<b>Дублинские дескрипторы:</b>	(А, В, С, D, E)
--------------------------------	-----------------

<b>Наименование дисциплины:</b>	Методы научного исследования
<b>Код дисциплин:</b>	MNI 7202
<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Тасмаганбетов А.Б.
<b>Цель изучения курса:</b>	Формирование способности использовать методы научных исследований для критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при изучении современных экономических проблем.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Учебный курс направлен на формирование систематических представлений о содержании и методах научного исследования, академическом письме и академической честности, овладение знаниями, навыками, технологиями и методами, позволяющими проводить исследования в различных областях. Программа дисциплины включает методические рекомендации по формулированию темы, целей и задач научного исследования; изучение методологии теоретических и экспериментальных исследований; анализ исследований и представление выводов и предложений. Большое внимание уделяется внедрению и эффективности научных исследований, а также правилам оформления научно-исследовательских и выпускных работ.
<b>Пререквизиты:</b>	История и философия науки, Организация и планирование научных исследований
<b>Постреквизиты:</b>	НИРД, Исследовательская практика, Докторская диссертация, Прогнозирование и планирование национальной экономики, Планирование и управление инновационными проектами
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	А) способен применять методологию и методы научного исследования при выполнении исследовательских работ; В) владеет навыками критического анализа научных работ и системного подхода к анализу научных проблем современной экономики; С) использует пакеты прикладных программ для решения задач анализа и интерпретации данных;

	<p>D) способен самостоятельно работать над углублением и систематизацией знаний по проблемам методологии научного познания;</p> <p>E) способен оценить теоретические концепции и методологические парадигмы современного научного познания, разработать практические рекомендации и сделать самостоятельные умозаключения.</p>
--	--

3

<b>Дублинские дескрипторы:</b>	(A, B, C, D, E)
<b>Наименование дисциплины:</b>	Цифровая экономика
<b>Код дисциплин:</b>	CE 7301
<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Тасмаганбетов А.Б.
<b>Цель изучения курса:</b>	формирует у докторантов комплекс системных представлений о сущности и особенностях цифровой экономики; мировых трендах цифровой экономики; практике успешного построения электронного бизнеса от рождения бизнес-идеи до вывода на рынок, а также о перспективах и тенденциях развития цифровой экономики в Казахстане.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Данный курс формирует у докторантов комплекс знаний о сущности цифровой экономики и ее особенностей; исследовании мировых трендов и перспективах развития цифровой экономики в Казахстане; роли искусственного интеллекта в развитии цифровой экономики, путем обеспечения автоматизации процессов, принятия решений на основе большого объема данных, развития персонализированных продуктов; практики успешного построения электронного бизнеса.
<b>Пререквизиты:</b>	Конкурентоспособность национальной экономики, Конкурентоспособность отраслей, Международный бизнес (продвинутый)
<b>Постреквизиты:</b>	Исследовательская практика, Докторская

	диссертация
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	<p>А) демонстрирует подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и макроэкономическом уровне, и умеет правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, институционально-правовых, поведенческих особенностей цифровой экономики;</p> <p>В) способен проявить навыки по организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации коммерческого предприятия, выстраивания его связей в рамках цепочек добавленной стоимости и глобальных сетей;</p> <p>С) умеет выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем;</p> <p>Д) владеет методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявляет и анализирует проблемы цифровой безопасности;</p> <p>Е) владеет методами оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях.</p>

### Модуль 2.1 - Планирование и прогнозирование экономики

4

<b>Дублинские дескрипторы:</b>	(А, В, С, D, E)
<b>Наименование дисциплины:</b>	Институциональная экономика
<b>Код дисциплин:</b>	IE 7203
<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Балгинова К.М.
<b>Цель изучения курса:</b>	расширение и углубление представлений докторантов об альтернативных направлениях экономической теории; определение

	возможности новой институциональной экономики как исследовательской программы и освоение навыков, позволяющих использовать ее инструментарий для анализа и понимания сущности экономических процессов, а также для осмысления реальной практики процессов рыночного реформирования, в том числе, в Казахстане.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Данный курс позволит расширить и углубить представления докторантов об альтернативных направлениях экономической теории; определить возможности новой институциональной экономики как исследовательской программы и освоить навыки, позволяющие использовать ее инструментарий для анализа и понимания сущности экономических процессов, а также для осмысления реальной практики процессов рыночного реформирования, в том числе, в Казахстане.
<b>Пререквизиты:</b>	Конкурентоспособность национальной экономики, Конкурентоспособность отраслей
<b>Постреквизиты:</b>	Исследовательская практика, Докторская диссертация
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	<p>А) имеет представление и использует концепции институциональной экономики, принципы и закономерности отечественной экономики;</p> <p>В) способен анализировать явления и процессы в экономике во взаимосвязи с экономическими институтами;</p> <p>С) выявляет проблемы институционального характера при анализе конкретных ситуаций;</p> <p>Д) владеет навыками поиска и использования информации, необходимой для осуществления институционального анализа современной экономики;</p> <p>Е) владеет методами и приемами анализа экономических институтов и институциональных факторов функционирования и развития экономики.</p>

5

<b>Дублинские дескрипторы:</b>	(А, В, С, D, E)
<b>Наименование дисциплины:</b>	Прогнозирование и планирование национальной экономики

<b>Код дисциплин:</b>	PPNE 7302
<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Курманалина А.А.
<b>Цель изучения курса:</b>	Расширение и углубление системных представлений и навыков у докторантов в решении конкретных задач и проблем в области прогнозирования и планирования социально-экономического развития страны
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Данный курс способствует расширению и углублению системных представлений и развитию практических навыков по плановым и прогнозным расчетам на всех уровнях управления национальной экономикой (макроуровень, региональный и отраслевой). В ходе изучения дисциплины докторанты овладевают также навыками выявления тенденций и оценки уровня развития экономики страны, выработки решений с использованием методик прогнозирования и планирования для конкретных задач ее социально-экономического развития.
<b>Пререквизиты:</b>	Методы научных исследований, Институциональная экономика
<b>Постреквизиты:</b>	Исследовательская практика, Докторская диссертация
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	<p>А) Демонстрирует способность работы с инструментарием прогнозирования и планирования национальной экономики, составления отдельных разделов этих прогнозов в зависимости от уровня управления, а также организации контроля за их выполнением;</p> <p>В) Выявляет и анализирует тенденции развития национальной экономики, многообразие экономических процессов, протекающих в современной мире, их связей с другими процессами, происходящими в обществе;</p> <p>С) Способен применять специализированные и универсальные и пакеты прикладных программ, включая пакеты обработки экспертной, статистической и межотраслевой информации;</p> <p>Д) Оценивает и проводит сравнительный анализ</p>

	<p>уровня социально-экономического развития страны в разрезе секторов, сфер и регионов на основе использования различных методов и инструментов экономического анализа и диагностики;</p> <p>Е) Владеет навыками оценки прогнозов и целевых программ социально-экономического и научно-технического развития, регионального природопользования и эффективного использования ресурсного потенциала.</p>
--	--

**Профилирующие дисциплины**  
**Модуль 2.2 - Анализ и управление инвестициями**

**6**

<b>Дублинские дескрипторы:</b>	(А, В, С, D, E)
<b>Наименование дисциплины:</b>	Инвестиционный анализ
<b>Код дисциплин:</b>	IA 7203
<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Балгинова К.М.
<b>Цель изучения курса:</b>	формирование у докторантов углубленных профессиональных знаний в части содержания инвестиционного анализа, необходимого для оценки эффективности предлагаемых нововведений в условиях постоянно меняющейся внешней среды; практических навыков в области инвестиционного анализа, бюджетирования и контроля в обосновании оптимальных управленческих решений.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Курс обеспечивает формирование фундаментальных знаний, необходимых для изучения процессов инвестирования, а также закладывает систему практических навыков, которые необходимы докторантам для понимания роли использования финансово-инвестиционной информации, необходимой в целях принятия соответствующих решений по инвестированию проектов, идентификации всевозможных рисков

	инвестирования и выбора альтернативных способов инвестирования.
<b>Пререквизиты:</b>	Бизнес-планирование инновационных проектов, Методы и средства бизнес анализа
<b>Постреквизиты:</b>	Исследовательская практика, Докторская диссертация
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	А) демонстрирует способность обосновать долгосрочные финансовые решения; В) применяет методы анализа экономической эффективности инвестиций; С) владеет навыками оценки эффективности инвестиционной деятельности предприятия; D) применяет методы учета инфляции и риска при принятии инвестиционных решений; Е) владеет навыками разработки и принятия инвестиционных решений.

7.

<b>Дублинские дескрипторы:</b>	(А, В, С, D, E)
<b>Наименование дисциплины:</b>	Планирование и управление инновационными проектами
<b>Код дисциплин:</b>	PUIP 7302
<b>Количество кредитов:</b>	5
<b>Курс:</b>	1
<b>Автор программы:</b>	Кунуркульжаева Г.Т.
<b>Цель изучения курса:</b>	расширение и углубление у докторантов знаний и навыков в области обоснования, подготовки, планирования и контроллинга инновационных проектов различных типов и масштаба, а также в вопросах делового планирования, проектного менеджмента, анализа рисков и проблем защиты интеллектуальной собственности.
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Данный курс направлен на расширение и углубление у докторантов знаний и практических навыков в области обоснования, подготовки, планирования и контроллинга инновационных проектов различных типов и масштаба, а также в вопросах бизнес

	планирования, финансирования и финансового анализа, рисков и проблем защиты интеллектуальной собственности.
<b>Пререквизиты:</b>	Бизнес-планирование инновационных проектов, Управление бизнес-процессами
<b>Постреквизиты:</b>	Исследовательская практика, Докторская диссертация
<b>Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):</b>	<p>А) имеет представление и использует особенности планирования инновационных проектов, государственную политику в области определения и финансирования приоритетных инновационных проектов;</p> <p>В) умеет анализировать проект (инновацию) как объект управления, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов, затратам, рискам реализации проекта;</p> <p>С) владеет навыками разработки проектов по реализации инноваций с использованием теорий поиска нестандартных, креативных решений;</p> <p>Д) способен составлять документацию, презентовать и защищать результаты проделанной работы в виде отчетов, статей и докладов;</p> <p>Е) владеет навыками оценки эффективности инновационных проектов</p>