

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

Год поступления 2023

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

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

1	Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
	Наименование дисциплины:	Академическое письмо
	Код дисциплин:	AP 7201

Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Курманалина А.А.
Цель изучения курса:	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.
Краткое содержание дисциплины	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 вниманиеделено написанию диссертации, начиная с Research Proposal.
Пререквизиты:	История и философия науки, Организация и планирование научных исследований
Постреквизиты:	НИРД, Исследовательская практика, Докторская диссертация
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):	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 вниманиеделено написанию диссертации, начиная с Research Proposal.

2

Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
--------------------------------	-----------------

Наименование дисциплины:	Методы научных исследований
Код дисциплин:	MNI 7202
Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Тасмаганбетов А.Б.
Цель изучения курса:	Формирование способности использовать методы научных исследований для критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при изучении современных экономических проблем.
Краткое содержание дисциплины	В данном курсе изучаются методы применяемые при проведении научных исследований. Приведена их классификация в соответствии с областью знаний. За основу взяты методы индукции, дедукции, анализа, обобщения, аналогии, сравнения, сопоставления, эксперимента, наблюдения. Описываются современные методы анализа данных, включая компьютерное моделирование. В результате докторанты приобретают необходимые инструменты для проведения исследований по теме диссертации.
Пререквизиты:	История и философия науки, Организация и планирование научных исследований
Постреквизиты:	НИРД, Исследовательская практика, Докторская диссертация, Прогнозирование и планирование национальной экономики, Планирование и управление инновационными проектами
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):	A) способен применять методологию и методы научного исследования при выполнении исследовательских работ; B) владеет навыками критического анализа научных работ и системного подхода к анализу научных проблем современной экономики; C) использует пакеты прикладных программ для решения задач анализа и интерпретации данных; D) способен самостоятельно работать над углублением и систематизацией знаний по проблемам методологии научного познания; E) способен оценить теоретические концепции и методологические парадигмы современного

	научного познания, разработать практические рекомендации и сделать самостоятельные умозаключения.
--	---

3

Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
Наименование дисциплины:	Цифровая экономика
Код дисциплин:	СЕ 7301
Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Тасмаганбетов А.Б.
Цель изучения курса:	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.
Краткое содержание дисциплины	Данный курс формирует у докторантов комплекс знаний о сущности цифровой экономики, ее основных характеристиках и особенностях; исследовании мировых трендов цифровой экономики; практики успешного построения электронного бизнеса от рождения бизнес-идеи до вывода на рынок, а также о перспективах и тенденциях развития цифровой экономики в Казахстане.
Пререквизиты:	Конкурентоспособность национальной экономики, Конкурентоспособность отраслей, Международный бизнес (продвинутый)
Постреквизиты:	Исследовательская практика, Докторская диссертация
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):	А) демонстрирует подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и макроэкономическом уровне, и умеет правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, институционально-правовых,

	<p>поведенческих особенностей цифровой экономики;</p> <p>Б) 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

Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
Наименование дисциплины:	Институциональная экономика
Код дисциплин:	IE 7203
Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Балгинова К.М.
Цель изучения курса:	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 экономический процессов, а также для осмыслиения реальной практики процессов рыночного реформирования, в том числе, в Казахстане.

Краткое содержание дисциплины	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 экономический процессов, а также для осмыслиения реальной практики процессов рыночного реформирования, в том числе, в Казахстане.
Пререквизиты:	Конкурентоспособность национальной экономики, Конкурентоспособность отраслей
Постреквизиты:	Исследовательская практика, Докторская диссертация
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):	A) имеет представление и использует концепции институциональной экономики, принципы и закономерности отечественной экономики; B) способен анализировать явления и процессы в экономике во взаимосвязи с экономическими институтами; C) выявляет проблемы институционального характера при анализе конкретных ситуаций; D) владеет навыками поиска и использования информации, необходимой для осуществления институционального анализа современной экономики; E) владеет методами и приемами анализа экономических институтов и институциональных факторов функционирования и развития экономики.

5

Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
Наименование дисциплины:	Прогнозирование и планирование национальной экономики
Код дисциплин:	PPNE 7302
Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Курманалина А.А.

Цель изучения курса:	Расширение и углубление системных представлений и навыков у докторантов в решении конкретных задач и проблем в области прогнозирования и планирования социально-экономического развития страны
Краткое содержание дисциплины	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 выявлении тенденций и оценки уровня развития экономики страны, выработки решений с использованием методик прогнозирования и планирования для конкретных задач ее социально-экономического развития.
Пререквизиты:	Методы научных исследований, Институциональная экономика
Постреквизиты:	Исследовательская практика, Докторская диссертация
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):	A) 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; B) Выявляет и анализирует тенденции развития национальной экономики, многообразие экономических процессов, протекающих в современной мире, их связей с другими процессами, происходящими в обществе; C) Способен применять специализированные и универсальные пакеты прикладных программ, включая пакеты обработки экспертной, статистической и межотраслевой информации; D) Оценивает и проводит сравнительный анализ уровня социально-экономического развития страны в разрезе секторов, сфер и регионов на основе использования различных методов и инструментов экономического анализа и диагностики; E) Владеет навыками оценки прогнозов и целевых программ социально-экономического и научно-технического развития, регионального природопользования и эффективного использования ресурсного потенциала.

Профилирующие дисциплины
Модуль 2.2 - Анализ и управление инвестициями

6

Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
Наименование дисциплины:	Инвестиционный анализ
Код дисциплин:	IA 7203
Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Балгинова К.М.
Цель изучения курса:	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.
Краткое содержание дисциплины	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.
Пререквизиты:	Бизнес-планирование инновационных проектов, Методы и средства бизнес анализа
Постреквизиты:	Исследовательская практика, Докторская диссертация
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и компетентность):	A) демонстрирует способность обосновать долгосрочные финансовые решения; B) применяет методы анализа экономической

	эффективности инвестиций; С) владеет навыками оценки эффективности инвестиционной деятельности предприятия; Д) применяет методы учета инфляции и риска при принятии инвестиционных решений; Е) владеет навыками разработки и принятия инвестиционных решений.
--	--

7.

Дублинские дискрипторы:	(A, B, C, D, E)
Наименование дисциплины:	Планирование и управление инновационными проектами
Код дисциплин:	РУИР 7302
Количество кредитов:	5
Курс:	1
Автор программы:	Кунуркульжаева Г.Т.
Цель изучения курса:	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.
Краткое содержание дисциплины	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.
Пререквизиты:	Бизнес-планирование инновационных проектов, Управление бизнес-процессами
Постреквизиты:	Исследовательская практика, Докторская диссертация
Ожидаемые результаты (квалификация, навык и	А) имеет представление и использует особенности планирования инновационных

компетентность):

проектов, государственную политику в области определения и финансирования приоритетных инновационных проектов;
Б) умеет анализировать проект (инновацию) как объект управления, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов, затратам, рискам реализации проекта;
С) владеет навыками разработки проектов по реализации инноваций с использованием теорий поиска нестандартных, креативных решений;
Д) способен составлять документацию, презентовать и защищать результаты проделанной работы в виде отчетов, статей и докладов;
Е) владеет навыками оценки эффективности инновационных проектов