

Alikhan Bokeikhan University
Факультет информационных технологий и экономики

Кафедра «Бизнес и управление»

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН
8D04105 Экономика

год поступления – 2024

Семей, 2024

Рассмотрено и одобрено на заседании Учебно-методического Совета факультета
Протокол № 4 от 15.03.2024 год

Председатель УМС факультета _____ Шойбакова Е.О.

Утверждено на заседании Учебно-методического Совета университета
Протокол № 5 от 28.05.2024 год

Председатель УМС университета _____ Карыкбаева К.С.



№ компонента по выбору	Наименование дисциплины или модуля	Кол-во кредитов	Пререквизиты	Постреквизиты	Краткое описание с указанием цели изучения, краткого содержания и ожидаемых результатов изучения (знания, умения, навыки, компетенции)
БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Компоненты по выбору (КВ)					
Модуль 1. Методология преподавания и исследований					
1	Организация и методика преподавания экономических дисциплин	5	Дисциплины магистратуры	Выполнение научно – исследовательской работы докторантов, включая написание докторской диссертации	<p>Краткое содержание дисциплины: Дисциплина направлена на изучение требований планирования и организации образовательно-научного процесса, педагогических технологий для выбора наиболее оптимальных, в процессе преподавания экономических дисциплин, разработке учебно-методических материалов с учетом интеграции образования, науки и инноваций.</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <p>Знания: теоретические основы методики преподавания экономических дисциплин, с учетом принципов студентоцентрированного обучения и оценивания; дидактические основы преобразования научной информации в учебную, организация образовательно-научного процесса, структурирования и отбора содержания учебного материала, современные тенденции в области профессии, практико-ориентированных методов и технологий обучения.</p> <p>Умения: анализировать педагогические технологии для выбора наиболее оптимальных в процессе преподавания экономических дисциплин и реализации разработывать учебно-методических материалы по дисциплинам с уче-</p>

					<p>том интеграции образования науки и инноваций, проводить учебные занятия с учетом студентоцентрированного обучения и оценивания применяя инновационные методы и приемы обучения, устанавливать обратную связь с обучающимся с использованием цифровых технологий</p> <p>Навыки: владеть основными методами объективной диагностики оценивания экономических знаний; практическими навыками активизации процесса обучения с учетом интеграции образования, науки и инноваций и освоения экономической информации, обеспечение академических компетенции обучающихся и развитие исследовательских навыков.</p> <p>Компетенции: специальные</p>
1	Эмпирические методы исследования международной экономики	5	Дисциплины магистратуры	<p>Выполнение научно – исследовательской работы докторантов, включая написание докторской диссертации</p>	<p>Краткое содержание дисциплины: Дисциплина направлена на освоение эмпирических методов исследований, основных понятия и принципы их классификации, наблюдения как эмпирический метода исследования, практики применения метода наблюдений в международной экономике и маркетинге, навыков материального (классического) и вычислительного эксперимента.</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <p>Знания: методологию и организацию проведения эмпирических исследований.</p> <p>Умения: обобщать результаты информационных источников, разрабатывать методические основы прикладных исследований, выбирать аналитический инструментарий, различать эмпирические методы исследований; организовать и реализовать процесс научного исследования, оформив результаты научной деятельности для внесения их в базы данных; применять методы эмпирических исследований в научной работе, выполнять сбор и обработку первичных данных,</p>

					<p>трансформировать их к виду, пригодному для анализа, в том числе средствами информационных технологий и систем; определить структуру статьи и подготовить её к публикации, в том числе имеет навыки работы наукометрической базой данных и их приложений, таких как Web of Science и Scopus.</p> <p>Навыки: проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе экономико-математического моделирования, а так же самостоятельно разрабатывать с помощью компьютерного моделирования математические модели экономических процессов и реализовывать их.</p> <p>Компетенции: специальные</p>
ПРОФИЛИРУЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Компоненты по выбору (КВ)					
Модуль 3. Развитие экономического и научного потенциала					
1	Экономико-математическое моделирование бизнес-процессов	5	Дисциплины магистратуры	Выполнение научно – исследовательской работы докторантов, включая написание докторской диссертации	<p>Краткое содержание дисциплины: Дисциплина направлена на изучение различных математических моделей, способов их построения, методов расчета и применения для решения экономических задач, современных направлений экономико-математического моделирования, применять методы разработки и финансовой поддержки инвестиционной активности организации.</p> <p>Ожидаемый результат: Знания: принципы построения характерные признаки, факторы выбора и трансформации бизнес-моделей компаний в стратегиях управления; основы эволюции бизнес-моделей, критерии классификации; модели взаимоотношений менеджмента и собственников, критерии выбора рациональных стратегий и тактик, их экономико-математическое моделирование бизнес-процессов, инструменты и методы оценки экономической эффективности реализации инвестиционного проекта; основные подходы к разработке</p>

					<p>стратегии и тактики деятельности коммерческих организаций;</p> <p>Умения: устанавливать связь бизнес-модели со стратегией компании; применять различные инструменты и процедуры идентификации используемой бизнес-модели; разработка финансовых документов по инвестиционному проекту и анализ источников их финансирования; организовать и реализовать процесс научного исследования, оформив результаты научной деятельности для внесения их в базы данных; определять структуру статьи и подготовить её к публикации, в том числе имеет навыки работы с наукометрической базой данных и их приложений, таких как Web of Science и Scopus; принимать стратегические решения, касающиеся развития корпоративных образований, включая участие в проектах государственно- корпоративного партнерства, в том числе применительно к коммерческой сфере.</p> <p>Навыки: проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе экономико-математического моделирования, а также самостоятельно разрабатывать с помощью компьютерного моделирования математические модели экономических процессов и реализовывать их; ориентироваться в современных бизнес-моделях экономики и менеджмента, определять направления их использования; быть компетентным при выборе алгоритма и структуры бизнес-модели, прогнозировать будущие тренды, разработки и финансовой поддержки инвестиционной активности проекта.</p> <p>Компетенции: специальные</p>
1	Ключевые концепции современных	5	Дисциплины ма-	Выполнение научно – исследование	<p>Краткое содержание дисциплины: Дисциплина направлена на освоение современных трендов развития менеджмента в условиях неопределенности и</p>

	ного менедж-мендж-мента		гис тр ату ры	вательской ра-боты докто-рантов, вклю-чая написа-ние доктор-ской диссер-тации	<p>макроэкономических вызовов, модели процесса управления социально-экономическими системами.</p> <p>Ожидаемый результат: Знания: системы знаний о менеджменте, информационном менеджменте и теории управления качеством; о современных методах менеджмента и применении их в управленческой деятельности; о принципах и методах управления информационным ресурсом.</p> <p>Умения: определять эффективные взаимосвязи между отдельными элементами процесса движения информации и создавать условия для повышения конкурентоспособности продукции и предприятия в целом;</p> <p>Навыки: проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе экономико-математического моделирования, а так же самостоятельно разрабатывать с помощью компьютерного моделирования математические модели экономических процессов и реализовывать их; навыками использования инструментов совершенствования в практической деятельности; ориентироваться в современных бизнес-моделях экономики и менеджмента, определять направления их использования; быть компетентным при выборе алгоритма и структуры бизнес-модели, прогнозировать будущие тренды; самостоятельно организовывать деятельность информационной системы предприятия и решать вопросы, связанные с организацией и управлением информационным процессом.</p> <p>Компетенции: специальные</p>
--	-------------------------	--	---------------	---	---

ПЕРЕЧЕНЬ
компонентов по выбору для образовательной программы «8D04105 Экономика»

Срок обучения: 3 года

Форма обучения: очное

Год поступления 2024

Наименование дисциплин	Код дисциплины	Кредит	Семестр
Базовые дисциплины			
Компонент по выбору 1			1
Организация и методика преподавания экономических дисциплин	OMPED7203	5	
Эмпирические методы исследования международной экономики	EMIME7203	5	
Профилирующие дисциплины			
Компонент по выбору 1			1
Экономико-математическое моделирование бизнес-процессов	EMMBP7304	5	
Ключевые концепции современного менеджмента	KKSM7304	5	