

# УЧРЕЖДЕНИЕ "ESIL UNIVERSITY"

СОГЛАСОВАНО:

Научно-методический совет

Учреждения "ESIL University"

протокол № 9 от « 17 » 04 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС университета,  
Первый проректор - Проректор по  
академическим вопросам

Мақыш С.Б.

« 17 » 04 2025 г.



## КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

Прием 2025 года

по образовательной программе 8D04106 – «Государственное и местное управление»

Присуждаемая степень: Докторфилософии (PhD)

по образовательной программе 8D04106 – «Государственное и местное управление»

№	Наименование дисциплины	Краткое содержание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты	Объем кредитов	Приобретаемые компетенции по результатам изучения дисциплины
1	2	3	4	5	6	7
<b>Базовые дисциплины (14 кредитов)</b>						
1	Академическое письмо	Целью изучения дисциплины является развитие компетенции в области письменных научных коммуникаций, знание принципов построения письма и формулировки научных результатов, создание научных текстов различных видов с учетом специфики академического дискурса, формирование навыков структурированного из предложений собственных идей. Используются современные технологии обучения и различные методы оценки (структурный анализ подготовленной статьи докторанта, групповая дискуссия).	История и философия науки	Педагогическая практика, выполнение докторской диссертации	5	В результате освоения дисциплины докторант должен: <b>знать:</b> особенности научного стиля письменных текстов; принципы организации научных текстов; - лексику, представляющую нейтральный научный стиль, структуру делового письма; - основные термины, понятия и категории языка специальности; - различные способы выдвижения гипотез и построения доказательств, ключевые принципы построения и функционирования научных академических текстов; <b>уметь:</b> обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада,

						<p>обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, формировать библиографию, применять формы устной презентации научной работы;</p> <p><b>владеть:</b> основными приемами чтения, анализа, реферирования научных текстов, подготовки самостоятельных текстов научно-исследовательских работ; приемами написания резюме и аннотации научной статьи, эссе, научного доклада, заявки на грант; навыками создания академического текста на основе представления о его структуре, целях, жанровых и стилистических особенностях</p>
2	Методы научных исследований	Цель дисциплины заключается в овладении навыками осуществления научной работы, приобретении опыта в организации научно-практических исследований, выработке компетентностного подхода к использованию методов научного познания и применения логических законов и правил при проведении поисковых, экспериментальных и научно-исследовательских работ	История и философия науки	Выполнение докторской диссертации	5	<p>В результате освоения дисциплины докторант должен:</p> <p><b>знать:</b> основы методологии исследований в бизнесе; понятие, характеристику и классификацию методов исследований; особенности различных методов исследований; основы построения гипотезы исследования; правила постановки целей и формулировки проблем; характеристики процедуры проведения исследований в менеджменте; методы сбора и анализа научной информации; средства исследований и обработки их результатов; правила оформления научных работ;</p> <p><b>уметь:</b> выявлять проблемы в процессах, подлежащих исследованию; выбирать необходимые методы исследования и обосновывать свой выбор; формулировать цели и задачи исследований; осуществлять планирование программы исследований; оценивать эффективность проведенных исследований на основе соотнесения их целей с полученными результатами; самостоятельно принимать эффективные творческие решения;</p> <p><b>владеть:</b> навыками проведения теоретических и эмпирических исследований в области управленческих процессов и явлений; разработки плана исследования: организации проведения исследований в менеджменте; модифицирования существующих и разработки новых методов, исходя из задач конкретного исследования: навыками оформления и представления результатов</p>

						проведенной исследовательской работы с помощью программного обеспечения
3	Использование искусственного интеллекта в методике исследования	Дисциплина направлена на изучение современных методов и технологий искусственного интеллекта (ИИ), применяемых в научной методологии. Курс охватывает использование ИИ для сбора, обработки и анализа данных, построения моделей, прогнозирования и автоматизации научных исследований. Особое внимание уделяется интеллектуальному анализу данных, машинному обучению, обработке естественного языка и компьютерному зрению в научной деятельности. Программа курса ориентирована на развитие у докторантов навыков применения ИИ для повышения качества и эффективности научных исследований.	Не требуется	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации	3	В результате освоения дисциплины докторант должен: <b>знать:</b> основные методы искусственного интеллекта, применяемые в научных исследованиях; подходы к обработке и анализу данных с использованием ИИ; возможности и ограничения ИИ в исследовательской деятельности. <b>уметь:</b> использовать ИИ для сбора, обработки и анализа научных данных; применять методы машинного обучения и интеллектуального анализа данных в научных исследованиях; автоматизировать исследовательские процессы с помощью ИИ. <b>владеть:</b> навыками работы с инструментами ИИ для обработки и визуализации данных; методами прогнозирования и моделирования сложных научных процессов; подходами к интеграции ИИ в методологию научных исследований.

#### Профильные дисциплины

4	Математические методы и модели в управлении	Цель учебной дисциплины «Математические методы и модели в управлении» заключается в овладении теоретическими основами и практическими навыками применения математических моделей, используемых при выработке управленческих решений.	Экономическая теория, Математика в экономике, статистика	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации	4	В результате освоения дисциплины докторант должен: <b>знать:</b> демонстрировать системное понимание методологии, методики и технологии построения математических моделей управленческих задач и поиска их решения. <b>уметь:</b> демонстрировать способность использования навыков конструирования моделей и использования современных информационных технологий для нахождения оптимального решения; критически анализировать, оценивать и синтезировать научные результаты опираясь на математические методы и модели. <b>владеть:</b> приобрести навыки по сбору и интерпретации информации, уметь представлять ее в различных формах сообщений, работать в группе, дискутировать и
---	---	--	--	---	---	--



	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 (STATA, R)	Экономическая теория, Математика в экономике, статистика	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации		<p>отстаивать свою позицию, принимать решения; уметь самостоятельно решать различные управленческие задачи, интерпретировать полученные результаты и давать рекомендации.</p> <p>В результате освоения дисциплины докторант должен:</p> <p><b>знать:</b> демонстрировать системное понимание способов и методов статистической обработки больших данных с использованием цифровых технологий обработки больших данных; демонстрировать способность мыслить, проектировать научные идеи как результат интерпретации полученных итогов в результате обработки данных; вносить вклад через оригинальные исследования в повышение эффективности управления социально-экономическими процессами благодаря усилению аналитических основ принимаемых решений</p> <p><b>уметь:</b> критически анализировать, оценивать и синтезировать решения на основе обработки больших данных социально-экономических процессов; сообщать свои знания и достижения научному сообществу через подготовку аналитических материалов как результат обработки данных с применением цифровых статистических технологий</p> <p><b>владеть:</b> Осуществлять содействие продвижению идей научного развития в области аналитически обоснованных стратегических решений.</p>
5	Стратегическое государственное управление в условиях глобализации	Профессиональный анализ современных систем стратегического государственного управления в отдельных странах мира, включая основные компоненты и методы стратегического планирования и прогнозирования.	Теория и практика государственного управления, Государственное регулирование реального сектора экономики	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации	4	<p>В результате освоения дисциплины докторант должен:</p> <p><b>знать:</b> демонстрировать системное понимание в области формирования и развития системы стратегического государственного управления в условиях глобализации, с учетом сложившихся процессов возрастания взаимозависимости стран мира вследствие все более тесной интеграции (сращивания) их национальных рынков товаров, услуг и капиталов; демонстрировать навыки проведения стратегического анализа внешней среды, сценарного прогнозирования, выявления и учета рисков с учетом влияния глобализации для повышения уровня научной обоснованности принимаемых решений в</p>

					государственном секторе экономики; вносить вклад через оригинальные исследования в расширение границ системы стратегическое государственного управления в условиях глобализации, через оценку эффективности и результативности государственных стратегических программ и документов. <b>уметь:</b> критически анализировать, оценивать и синтезировать негативные и позитивные факторы углубления глобализации в современной экономике и определить их уровень воздействия на систему государственного стратегического управления; сообщать свои знания и достижения научному сообществу через подготовку аналитических материалов по сущности, содержанию и основным компонентам системы государственного стратегического планирования. <b>владеть:</b> Осуществлять содействие продвижению идей научного развития в области формирования и развития системы стратегическое государственного управления в условиях глобализации
Стратегическое управление субъектами квазигосударственного сектора	Теоретические понятия, структура и функций квазигосударственного сектора. Мировой опыт развития квазигосударственного сектора экономики и страновые особенности стратегического управления. Этапы развития национальной модели стратегического управления субъектами квазигосударственного сектора. Методические подходы к исследованию стратегического управления субъектов квазигосударственного сектора. Анализ основных проблем стратегического управления субъектами квазигосударственного сектора Республики Казахстан.	Теория и практика государственного управления, Государственное регулирование реального сектора экономики	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации		В результате освоения дисциплины докторант должен: <b>знать:</b> демонстрировать системное понимание управлением государственных корпорации, владение навыками и методами управления государственными активами; демонстрировать способность мыслить, проектировать, адаптировать процессы по управлению квазигосударственного сектора; вносить вклад через оригинальные исследования в расширение границ национальной модели стратегического управления субъектами квазигосударственного сектора в Республике Казахстан, путей совершенствования механизмов государственного управления посредством комплексного анализа. <b>уметь:</b> критически анализировать, оценивать и синтезировать негативные и позитивные факторы стратегического управления, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения государственного предпринимательства для разработки стратегического плана государственных бизнес-структур; сообщать свои



						знания и достижения научному сообществу через подготовку аналитических материалов для оценки квазигосударственных структур и принятия стратегических решений. <b>владеть:</b> осуществлять содействие продвижению идей научного развития в области стратегического управления государственными корпорациями.
6	Теория и практика проектного управления в государственных органах	Научно-методологические основы проектного управления. Оценка рисков в управлении проектами. Реализация проектного менеджмента в государственном управлении. Особенности проектного менеджмента в государственно-частном партнерстве. Проектный менеджмент как инновационный инструмент разработки стратегического плана государственного органа. Зарубежный опыт внедрения и реализации проектного управления в государственных органах.	Теория и практика государственного управления, Математические модели в управлении	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации	4	В результате освоения дисциплины докторант должен: <b>знать:</b> демонстрировать понимание необходимости и предпосылок применения системы проектного управления в государственном секторе в условиях административной реформы в РК; демонстрировать способность внедрения принципов проектного управления как универсального ключа в повышении эффективности реализации государственных программ, планов и проектов; <b>уметь:</b> выявлять, критически анализировать, оценивать и синтезировать препятствия и риски при внедрении проектного менеджмента в государственных органах управления; выявлять и оценивать проблемы, возникающие в ходе реализации проекта. <b>владеть:</b> вносить вклад через неординарные уникальные исследования в расширение границ управления проектами для построения эффективной организационной структуры управления государственного органа.
	Управление государственными программами	Управление программами: теория и практика. Цели и критерии качества управления программами. Процесс планирования программ. Процессы реализации программ. Показатели, цели, задачи программ. Показатели эффективности программ. Порядок разработки государственной программы и процесс управления программой. Методология проведения мониторинга и оценки эффективности реализации государственной программы.	Теория и практика государственного управления, Математические модели в управлении	Исследовательская практика, Выполнение докторской диссертации		В результате освоения дисциплины докторант должен: <b>знать:</b> демонстрировать системное понимание основ государственной политики и механизмы принятия эффективных управленческих решений; демонстрировать способность применять адекватные инструменты и технологии оценки программ при реализации управленческого решения. <b>уметь:</b> вносить вклад в развитие национальной экономики через применение инструментов проектного управления, оценку эффективности реализации государственных программ и проведения обследования и системного анализа необходимости разработки государственной программы; критически оценивать перспективы внедрения новых методов государственного управления в определенной области.

--	--	--	--	--

Рассмотрено на заседании кафедры «Менеджмент», протокол № 8 от

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Байгиреева Ж.З.

Декан факультета \_\_\_\_\_ Алина Г.Б.

		<b>владеть:</b> навыками разработки, оценки и управления государственными программами.
--	--	--

«18» 03 2025г.



## "ESIL UNIVERSITY" МЕКЕМЕСІ

КЕЛІСІЛДІ:

"ESIL University" мекемесінің

ғылыми-әдістемелік кеңесі

№ 9 хаттама " 17 " 04 2025 ж.

БЕКІТЕМІН

Ғылыми-әдістемелік кеңесінің төрағасы,

Бірінші проректор - Академиялық қызмет

жөніндегі проректор

Мақыш С.Б.

04 2025 ж.



### ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ 2025 ЖЫЛҒЫ ҚАБЫЛДАУ 8D04106 – «Мемлекеттік және жергілікті басқару» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

**Берілетін дәреже:** Доктор философия (PhD)

8D04106 - "Мемлекеттік және жергілікті басқару" білім беру бағдарламасы бойынша»

№	Пәннің атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Кредиттер көлемі	Пәнді оқу нәтижелері бойынша алынатын құзыреттер
1	2	3	4	5	6	7
<b>Базалық пәндер</b>						
1	Академиялық хат	Пәнді оқып-үйренудің мақсаты - академиялық дискурстың ерекшеліктерін ескере отырып, әр түрлі типтегі ғылыми мәтіндер құра отырып, жазбаша ғылыми қарым-қатынас саласындағы сауаттылықты дамыту, жазудың және ғылыми нәтижелерді тұжырымдаудың принциптерін білу, өз идеяларының ұсыныстарынан құрылымдалған дағдыларды дамыту. Оқытудың заманауи технологиялары мен бағалаудың әр түрлі әдістері	Ғылым тарихы мен философиясы	Педагогикалық тәжірибесі, Докторлық диссертацияны орындау	5	Пәнді игеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> жазбаша мәтіндердің ғылыми стилінің ерекшеліктері; ғылыми мәтіндерді ұйымдастыру принциптері; - бейтарап ғылыми стильді, іскерлік жазу құрылымын білдіретін лексика; - мамандық тілінің негізгі терминдері, ұғымдары мен категориялары; - гипотезалар мен дәлелдемелер құрудың әртүрлі тәсілдері, ғылыми академиялық мәтіндерді құру мен жұмыс істеудің негізгі принциптері; <b>үйрену:</b> отандық және шетелдік зерттеушілер алған нәтижелерді қорытындылау және сыни тұрғыдан бағалау, перспективалық бағыттарды анықтау, зерттеу бағдарламасын құру, ғылыми зерттеудің таңдалған

		қолданылады (дайындалған докторанттың мақаласын құрылымдық талдау, топтық талқылау).				тақырыбының өзектілігін, теориялық және практикалық маңыздылығын негіздеу, зерттеу нәтижелерін ғылыми қоғамдастыққа мақала немесе баяндама түрінде ұсыну, ғылыми зерттеудің тандалған тақырыбының өзектілігін, теориялық және практикалық маңыздылығын негіздеу, библиографияны қалыптастыру, ғылыми зерттеулерді қолдану ғылыми жұмыстың ауызша презентациясының формалары; <b>меңгеру:</b> ғылыми мәтіндерді оқу, талдау, рефераттау, ғылыми-зерттеу жұмыстарының дербес мәтіндерін дайындау; ғылыми мақаланың, эссенің, ғылыми баяндаманың, грантқа өтінімнің түйіндемесі мен аннотациясын жазу тәсілдерін; құрылымы, мақсаты, жанрлық және стилистикалық ерекшеліктері туралы түсінік негізінде академиялық мәтіннің
2	Ғылыми зерттеулер әдістері	Пәннің мақсаты ғылыми жұмысты жүзеге асыру дағдыларын меңгеру, ғылыми-практикалық зерттеулерді ұйымдастыруда тәжірибе алу, ғылыми таным әдістерін қолдануға құзыреттілік көзқарасты қалыптастыру және іздестіру, эксперименталды және ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуде логикалық заңдар мен ережелерді қолдану болып табылады	Ғылым тарихы мен философиясы	Докторлық диссертацияны орындау	5	Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> бизнестегі зерттеу методологиясының негіздерін; зерттеу әдістерінің түсінігін, сипаттамасын және сыныптамаcын; зерттеудің әртүрлі әдістерінің ерекшеліктерін; зерттеу гипотезасын құру негіздерін; мәселелерді қалыптастыру және мақсаттарды қою ережесін; менеджментте зерттеу жүргізу процедурасының сипаттамасын; ғылыми ақпаратты жинау және талдау әдістерін; зерттеу құралдарын және олардың нәтижелерін өңдеу; ғылыми жұмыстарды ресімдеу. <b>үйрену:</b> зерттеуге жататын үдерістердегі мәселелерді анықтауды; қажетті зерттеу әдістерін таңдауды және өз таңдауын негіздеуді; зерттеулердің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдауды, зерттеу бағдарламасын жоспарлауды жүзеге асыруды; жүргізілген зерттеулердің мақсаттарын алынған нәтижелермен ара қатынасы негізінде тиімділігін бағалауды; тиімді шығармашылық шешімдерді өз бетінше қабылдауды;; <b>менгеру:</b> басқару процестері мен құбылыстары саласында теориялық және эмпирикалық зерттеулер жүргізу дағдысы; зерттеу жоспарын әзірлеу: менеджментте зерттеулер жүргізуді ұйымдастыру; нақты зерттеу міндеттеріне сүйене отырып, бар



						әдістерді түрлендіру және жаңа әдістерді әзірлеу: бағдарламалық қамтамасыз ету көмегімен жүргізілген зерттеу жұмыстарының нәтижелерін рәсімдеу және ұсыну дағдысы
3	Зерттеу әдістемесінде жасанды интеллектті пайдалану	Пән ғылыми әдістемеде қолданылатын заманауи жасанды интеллект (ЖИ) әдістері мен технологияларын зерттеуге бағытталған. Курс ЖИ-ді ғылыми деректерді жинау, өңдеу және талдау, модельдер құру, болжау және зерттеулерді автоматтандыру үшін қолдануды қамтиды. Ерекше назар деректердің интеллектуалды талдауы, машиналық оқыту, табиғи тілді өңдеу және компьютерлік көру технологияларын ғылыми қызметте пайдалану мәселелеріне аударылады. Курс докторанттардың ғылыми зерттеулердің сапасы мен тиімділігін арттыру үшін ЖИ әдістерін қолдану дағдыларын дамытуға бағытталған.	Қажет етпейді	Зерттеу практикасы, докторлық диссертацияны орындау	3	Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> ғылыми зерттеулерде қолданылатын жасанды интеллекттің негізгі әдістерін; ЖИ көмегімен деректерді өңдеу және талдау тәсілдерін; зерттеу қызметіндегі ЖИ мүмкіндіктері мен шектеулерін. <b>үйрену:</b> ғылыми деректерді жинау, өңдеу және талдау үшін ЖИ-ді пайдалану; ғылыми зерттеулерде машиналық оқыту және интеллектуалды талдау әдістерін қолдану; зерттеу процесін ЖИ көмегімен автоматтандыру. <b>меңгеру:</b> деректерді өңдеу және визуализациялау үшін ЖИ құралдарымен жұмыс істеу дағдыларын; күрделі ғылыми процестерді болжау және модельдеу әдістерін; ғылыми зерттеулер әдістемесіне ЖИ-ді интеграциялау тәсілдерін.
<b>Бейіндік пәндер</b>						
4	Басқарудағы математикалық әдістер мен модельдер	«Басқарудағы математикалық әдістер мен модельдер» оқу пәнінің мақсаты басқарушылық шешімдерді әзірлеуде қолданылатын математикалық модельдерді қолданудың теориялық негіздері мен практикалық дағдыларын қалыптастыру болып табылады.	Экономикалық теория, Экономикадағы математика, Статистика	Зерттеу практикасы, докторлық диссертацияны орындау	4	Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> басқару есептерінің математикалық модельдерін құру және олардың шешімін іздеу әдіснамасын, әдістемесі мен технологиясын жүйелі түсінуді көрсету. <b>үйрену:</b> оңтайлы шешімді табу үшін заманауи ақпараттық технологияларды пайдалану және модельдерді құрастыру дағдыларын пайдалану қабілетін көрсету; математикалық әдістер мен модельдерге сүйене отырып, ғылыми нәтижелерді сыни талдау, бағалау және синтездеу. <b>меңгеру:</b> ақпаратты жинау және түсіндіру дағдыларын игеру, оны әртүрлі хабарлама формаларында ұсына білу, топта жұмыс істеу, өз ұстанымын талқылау және қорғау, шешім қабылдау; әртүрлі басқарушылық міндеттерді өз бетінше шеше білу, алынған нәтижелерді түсіндіру және ұсыныстар беру.



	Әлеуметтік-экономикалық жүйелерді талдаудың статистикалық әдістері	Пәнаралық курс докторанттардың бағдарламалардың статистикалық пакеттерін (STATA, R) қолдана отырып, статистикалық деректерді қайталама талдауға негізделген экономикалық ғылыми зерттеулерді жобалау және іске асыру біліктерін қалыптастыруға бағытталған.	Экономикалық теория, Экономикадағы математика, Статистика	Зерттеу практикасы, докторлық диссертацияны орындау		Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> үлкен деректерді өңдеудің сандық технологияларын қолдана отырып, үлкен деректерді статистикалық өңдеудің әдістері мен әдістерін жүйелі түсінуді көрсету; деректерді өңдеу нәтижесінде алынған қорытындыларды түсіндіру нәтижесі ретінде ойлау, ғылыми идеяларды жобалау қабілетін көрсету; қабылданатын шешімдердің Талдамалық негіздерін күшейту арқасында әлеуметтік-экономикалық процестерді басқарудың тиімділігін арттыруға бірегей зерттеулер арқылы үлес қосу <b>үйрену:</b> әлеуметтік-экономикалық процестердің үлкен деректерін өңдеу негізінде шешімдерді сыни талдау, бағалау және синтездеу; сандық статистикалық технологияларды қолдана отырып, деректерді өңдеу нәтижесі ретінде талдамалық материалдарды дайындау арқылы өз білімі мен жетістіктерін ғылыми қоғамдастыққа хабарлау; <b>меңгеру:</b> талдамалық негізделген стратегиялық шешімдер саласында ғылыми даму идеяларын ілгерілетуге жәрдемдесуді жүзеге асырады.
5	Жаһандану жағдайындағы стратегиялық мемлекеттік басқару	Стратегиялық жоспарлау мен болжаудың негізгі компоненттері мен әдістерін қоса алғанда, әлемнің жекелеген елдеріндегі стратегиялық мемлекеттік басқарудың қазіргі заманғы жүйелерін кәсіби талдау.	Мемлекеттік басқарудың теориясы мен практикасы, экономиканың нақты секторын мемлекеттік реттеу	Зерттеу практикасы, докторлық диссертацияны орындау	4	Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> тауарлардың, көрсетілетін қызметтердің және капиталдардың ұлттық нарықтарының неғұрлым тығыз интеграциялануы (кірігуі) салдарынан әлем елдерінің өзара тәуелділігінің артуының қалыптасқан процестерін ескере отырып, жаһандану жағдайында стратегиялық мемлекеттік басқару жүйесін қалыптастыру және дамыту саласындағы жүйелі түсінікті көрсету; экономиканың мемлекеттік секторында қабылданатын шешімдердің ғылыми негізділік деңгейін арттыру үшін жаһанданудың әсерін ескере отырып, сыртқы ортаға Стратегиялық талдау жүргізу, сценарийлік болжау, тәуекелдерді анықтау және есепке алу дағдыларын көрсету; жаһандану жағдайында стратегиялық мемлекеттік басқару жүйесінің шекараларын кеңейтуге бірегей зерттеулер арқылы, мемлекеттік стратегиялық бағдарламалар мен құжаттардың тиімділігі мен нәтижелілігін бағалау арқылы үлес қосу.

						<p><b>үйрену:</b> қазіргі экономикадағы жаһандануды тереңдетудің теріс және оң факторларын сыни талдау, бағалау және синтездеу және олардың мемлекеттік стратегиялық басқару жүйесіне әсер ету деңгейін айқындау; мемлекеттік стратегиялық жоспарлау жүйесінің мәні, мазмұны және негізгі компоненттері бойынша талдамалық материалдарды дайындау арқылы өз білімі мен жетістіктерін ғылыми қоғамдастыққа хабарлау.</p> <p><b>меңгеру:</b> жаһандану жағдайында стратегиялық мемлекеттік басқару жүйесін қалыптастыру және дамыту саласындағы ғылыми даму идеяларын ілгерілетуге жәрдемдесуді жүзеге асыру</p>
	Квазимемлекеттік сектор субъектілерін стратегиялық басқару	Квазимемлекеттік сектордың теориялық түсініктері, құрылымы және функциялары. Экономиканың квазимемлекеттік секторын дамытудың әлемдік тәжірибесі және стратегиялық басқарудың елдік ерекшеліктері. Квазимемлекеттік сектор субъектілерін стратегиялық басқарудың ұлттық моделінің даму кезеңдері. Квазимемлекеттік сектор субъектілерін стратегиялық басқаруды зерттеудің әдістемелік тәсілдері. Қазақстан Республикасының квазимемлекеттік сектор субъектілерін стратегиялық басқарудың негізгі проблемаларын талдау.	Мемлекеттік басқарудың теориясы мен практикасы, экономиканың нақты секторын мемлекеттік реттеу	Зерттеу практикасы, докторлық диссертацияны орындау		<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант:</p> <p><b>білу керек:</b> мемлекеттік корпорация басқармасының жүйелі түсінігін, мемлекеттік активтерді басқару дағдылары мен әдістерін меңгеруін көрсету; квазимемлекеттік секторды басқару жөніндегі процестерді ойлау, жобалау, бейімдеу қабілетін көрсету; Қазақстан Республикасындағы квазимемлекеттік сектор субъектілерін стратегиялық басқарудың ұлттық моделінің шекараларын, кешенді талдау арқылы мемлекеттік басқару тетіктерін жетілдіру жолдарын кеңейтуге бірегей зерттеулер арқылы үлес қосу.</p> <p><b>үйрену:</b> стратегиялық басқарудың жағымсыз және оң факторларын сыни талдау, бағалау және синтездеу, олардың макро - және микроэкономикалық көрсеткіштерге, Мемлекеттік бизнес-құрылымдардың стратегиялық жоспарын әзірлеу үшін мемлекеттік кәсіпкерлікті жүргізу мүмкіндіктеріне әсер ету дәрежесін айқындау; квазимемлекеттік құрылымдарды бағалау және стратегиялық шешімдер қабылдау үшін талдамалық материалдар дайындау арқылы өз білімі мен жетістіктерін ғылыми қоғамдастыққа хабарлау.</p> <p><b>меңгеру:</b> мемлекеттік корпорацияларды стратегиялық басқару саласында ғылыми даму идеяларын ілгерілетуге жәрдемдесуді жүзеге асырады.</p>
6	Мемлекеттік органдардағы жобалық	Жобалық басқарудың ғылыми-әдістемелік негіздері. Жобаларды басқарудағы тәуекелдерді бағалау.	Мемлекеттік басқарудың теориясы мен	Зерттеу практикасы, докторлық	4	<p>Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант:</p> <p><b>білу керек:</b> ҚР әкімшілік реформасы жағдайында мемлекеттік секторда жобалық басқару жүйесін</p>



басқарудың теориясы мен практикасы	Мемлекеттік басқаруда жобалық менеджментті іске асыру. Мемлекеттік-жекешелік әріптестіктегі жобалық менеджменттің ерекшеліктері. Жобалық менеджмент Мемлекеттік органның стратегиялық жоспарын әзірлеудің инновациялық құралы ретінде. Мемлекеттік органдарда жобалық басқаруды енгізу мен іске асырудың шетелдік тәжірибесі.	практикасы, басқарудағы математикалық модельдер	диссертацияны орындау	қолданудың қажеттілігі мен алғышарттарын түсіну; мемлекеттік бағдарламаларды, жоспарлар мен жобаларды іске асырудың тиімділігін арттыруда жобалық басқару қағидаттарын әмбебап кілт ретінде енгізу қабілетін көрсету; <b>үйрену:</b> мемлекеттік басқару органдарында жобалық менеджментті енгізу кезінде кедергілер мен тәуекелдерді анықтау, сыни талдау, бағалау және синтездеу; жобаны іске асыру барысында туындайтын проблемаларды анықтау және бағалау. <b>менгеру:</b> мемлекеттік органды басқарудың тиімді ұйымдастырушылық құрылымын құру үшін жобаларды басқару шекарасын кеңейтуге бірегей емес зерттеулер арқылы үлес қосу.
Мемлекеттік бағдарламаларды басқару	Бағдарламаларды басқару: теория және практика. Бағдарламаларды басқарудың мақсаттары мен сапа критерийлері. Бағдарламаларды жоспарлау процесі. Бағдарламаларды іске асыру процестері. Бағдарламалардың көрсеткіштері, мақсаттары, міндеттері. Бағдарламалар тиімділігінің көрсеткіштері. Мемлекеттік бағдарламаны әзірлеу тәртібі және бағдарламаны басқару процесі. Мемлекеттік бағдарламаны іске асыру тиімділігіне мониторинг жүргізу және бағалау әдіснамасы.	Мемлекеттік басқарудың теориясы мен практикасы, басқарудағы математикалық модельдер	Зерттеу практикасы, докторлық диссертацияны орындау	Пәнді меңгеру нәтижесінде докторант: <b>білу керек:</b> мемлекеттік саясаттың негіздерін және тиімді басқару шешімдерін қабылдау тетіктерін жүйелі түсінуді көрсету; басқару шешімін жүзеге асыруда бағдарламаларды бағалаудың тиісті құралдары мен технологияларын қолдану қабілетін көрсету. <b>үйрену:</b> жобалық басқару құралдарын қолдану, мемлекеттік бағдарламаларды іске асыру тиімділігін бағалау және мемлекеттік бағдарламаны әзірлеу қажеттілігіне зерттеу және жүйелі талдау жүргізу арқылы ұлттық экономиканың дамуына үлес қосу; белгілі бір салада мемлекеттік басқарудың жаңа әдістерін енгізу перспективаларын сыни бағалау. <b>менгеру:</b> мемлекеттік бағдарламаларды әзірлеу, бағалау және басқару дағдылары.

«Менеджмент» кафедрасының отырысында қаралды, хаттама № 8 «18» 03 2025 ж.

Кафедра меңгерушісі  Байгиреева Ж.З.

Декан факультеті  Алина Г.Б.