КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ Факультет географии и природопользования Кафедра географии, землеустройства и кадастра

Ученым советом факультетом географии и природопользования Протокол №33, от 31 б ктября 2025 г. Декан факультета Актымбаева А.С.

ПРОГРАММА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ID 91508 «Математические методы в географических исследованиях»

ОП «6В05205-География» 4 курс, осенний семестр 6 кредит Программа итогового экзамена по дисциплине «Математические методы в географических исследованиях» по образовательной программе «6В05205 - География» подготовлена старшим преподавателем кафедры географии, землеустройства и кадастра А.М. Жақыпбек

Программа рассмотрена на заседани Протокол № 2 от «25» сентября 202.		илеустройства и кадастра
Заведующая кафедрой	Info	А.А. Токбергенова
Председатель академического комитета по качеству обучения и преподавания факультета	<i>0</i> 00_	Ө.Ж. Сағымбай

Протокол №2, от «08» октября 2025 г.

Введение

По результатам обучения за 15 недель в конце проводится итоговый экзамен в письменной форме. При сдаче итогового экзамена требуется представить полные ответы на поставленные вопросы.

В программу включены все темы курса для подготовки к экзамену и рекомендуемые книги и правила чтения литературы.

Ответ студента на итоговом экзамене оценивается по балльной системе. На основании академической политики КазНУ (2022 г.):

- 2.17.3. Оценка текущего, рубежного и полусеместрового контроля успеваемости составляет 60% от итоговой оценки знаний по дисциплине, оценка итогового экзамена составляет 40% от итоговой оценки по дисциплине.
- 2.17.4. Итоговая оценка по дисциплине подсчитывается только в случае, если обучающийся имеет положительные оценки, как по рубежному, так и итоговому контролю.

Форма экзамена: Экзамен по дисциплине «Математические методы в географических исследованиях» для студентов специальности «6В05205 - География» проводится в *письменной форме оффлайн* формате по расписанию в указанной аудитории.

Экзаменационные вопросы будут даны посредством случайной генерации сотрудниками деканата.

- 1 Экзамены в письменной форме проводятся согласно утвержденному расписанию.
- 2 Вход обучающимся в аудиторию, где проводится письменный экзамен, разрешается только по документу, удостоверяющему личность. Запрещается присутствие лиц, не принимающих участие в процедуре проведения экзаменов.
- 3 Проверяющий проводит сверку документа, удостоверяющего личность, с ведомостью допуска к экзамену. Студент, имеющий рейтинг-допуск по дисциплине менее 50%, к сдаче письменного экзамена не допускается.
 - 4 Запуск в аудиторию осуществляет преподаватель дежурный.
 - 5 Опоздавшие студенты к экзамену не допускаются.
- 6 Проверяющий выдает каждому обучающемуся лист ответа (при необходимости студент может взять дополнительный лист ответа) и предоставляет возможность студенту выбрать билет по сдаваемой дисциплине
 - 7 Студенты, присутствующие на экзамене, должны расписаться в ведомости допуска.
- 8 Началом отсчета времени, отведенного на письменный экзамен, является время получения студентами последнего экзаменационного материала. Длительность экзамена 120 минут.
- 9 Во время письменного экзамена разрешается пользоваться справочными материалами, которые были заявлены ведущим преподавателем (справочные материалы должны быть вложены в конверт с билетами, либо должны быть прописаны в тексте задания).
- 10 Если обучающийся не соблюдает установленные требования на экзамене: использует шпаргалки, мобильные и другие устройства, допускает дисциплинарные нарушения, мешает своими действиями другим обучающимся, проктор вправе удалить его из аудитории. В этом случае составляется акт о нарушении процедуры экзамена, лист ответов аннулируется путем перечеркивания по диагоналям, в ведомости допуска делается отметка «Удален за нарушение», в ведомости проставляется «О».
- 11. В течение 48 часов выставляются набранные студентами баллы в аттестационную ведомость.

Темы, по которым будет составлены задания:

- 1. Цель и задачи применения математических методов в географических исследованиях.
- 2. Взаимосвязь математических методов с другими науками и методами географии.
- 3. Классификации методов географических исследований (по В.П. Максаковскому и В.С. Жекулину).
 - 4. Основы математической статистики: генеральная совокупность и выборка.
 - 5. Описательная статистика и ее показатели: мода, медиана, различные средние.
 - 6. Использование MS Excel для обработки статистических данных в географии.
- 7. Экономико-географические методы и социологические методы в географических исследованиях.
 - 8. Методы анализа и расчет баланса населения.
 - 9. Расчет показателей уровня жизни: доходы и потребление населения.
 - 10. Методы анализа занятости и безработицы населения.
 - 11. Оптимизация условий и современные методы обработки данных.
 - 12. Миграционные процессы: современные тенденции и факторы.
 - 13. Корреляционный анализ для определения взаимосвязей между явлениями.
 - 14. Регрессионный анализ: выявление трендов и составление уравнений.
 - 15. Факторный анализ: этапы выполнения и интерпретация результатов.
- 16. Применение математико-картографического моделирования в географических исследованиях.
 - 17. Методы прогнозирования в географии.
 - 18. Нормирование и агрегация данных: оценка качества жизни в регионах.
 - 19. Анализ механического движения в Казахстане: основные направления и тенденции.

Литература

- 1. Орлова, И. В.. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование : учебное пособие : [для студ. вузов, обуч. по специальности "Статистика" и др. экон, специальностям] / И.В. Орлова, В.А. Половников .— 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 387, [1] с. : ил., табл. (Вузовский учебник) .— Библиогр. : с. 384-385
- 2. Крупко А. Э. Информационно-математические методы в социально-экономической географии и природопользовании : учебное пособие / А.Э. Крупко, Ю.М. Фетисов ; Воронеж, гос. унт. Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2020 .— 127 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 124-125
- 3. Матвеева, Л. Г. Экономико-математические методы и модели в управлении инновациями : учебное пособие / Л.Г. Матвеева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» .— Ростов-на-Дону (Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018 .— 205 с. : ил. Библиогр. в кн. http://biblioclub.ru/ .— ISBN 978-5-9275-2641-3 .— .
- 4. Воейко, О. А. Анализ временных рядов и прогнозирование : практикум / О.А. Воейко .— Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2019 .— 176 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. http://biblioclub.ru/ .— ISBN 978-5-4499-0178-1 .
- 5. Филандышева Л.Б., Сапьян Е.С. 450 Статистические методы в географии :учебнометодическое пособие / отв. ред. А.В. Пучкин. Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. 164 с.
 - 6. Екеева Э.В. Методы географических исследований: учебное пособие. Горно- Алтайск: РИО

ГАГУ, 2010,-48 с.

7. Колесникова И.И. Социально-экономическая статистика. Учебное пособие 2-е издание исправленное. Минск ООО «Новое знание» 2007.

Интернет ресурсы

- 1. http://www.worldbank.org официальный сайт Всемирного банка (WorldDevelopmentReport).
- 2. http://demoscope.ru основные демографические показатели по странам мира (раздел 3. Городское население)
- 3. http://www.wto.org официальный сайт Всемирной Торговой Организации (WorldTradeOrganization).
- 4. http://www.world-gazetteer.com сайт региональной статистики (площадь и численность населения административных единиц и городов стран).

РУБРИКАТОР ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ФАКУЛЬТЕТУ ГЕОГРАФИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ БАК СТАНДАРТНЫЙ ЭКЗАМЕН: ПИСЬМЕННО ОФЛАЙН

Дисциплина: Математические методы в географических исследованиях. Форма: стандартный письменный/офлайн.

T.	ДЕСКРИПТОРЫ				
критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
	90-100 баллов	70-89 баллов	50-69 баллов	25-49 баллов	0-24 баллов
1. Понимание	Полное и глубокое	Хорошее понимание	Базовое понимание	Частичное понимание	Полное отсутствие
	понимание математических	математических методов с	математических методов и	математических методов и	понимания математических
концепций, а также их	методов, точное объяснение	незначительными	концепций с ограниченной	концепций, существенные	методов, некорректное
применение в	концепций, грамотное	неточностями в объяснении	точностью. Термины и	ошибки в объяснении и	использование терминологии
географических	использование	концепций. Использует	символы иногда	применении терминов.	и символов. Студент не
исследованиях	математических терминов и	математические термины и	используются неправильно.	Присутствует ограниченное	проявляет способности к
(20.5	символов. Студент уверенно	символы с небольшими	Понимание теоретических	понимание базовых	пониманию или объяснению
I SII NATIODI	демонстрирует понимание	ошибками. Демонстрирует	основ поверхностное, что	принципов, что препятствует	основ, отсутствует умение
	теоретических	уверенное понимание	затрудняет применение	успешному применению	применять методы в
		- 1	методов в сложных	знаний в географических	географическом контексте.
	объяснять сложные	применять их для решения	ситуациях. Связь между	исследованиях.	
	концепции и применять их в	типичных задач. Понимание	математическими методами	Недостаточная	
	контексте географических		и географическими	осведомленность о	
	исследований. Легко	и географическими	* *	взаимосвязи между методами	
	устанавливает взаимосвязи	исследованиями адекватное,		и задачами, что ведет к	
	между математическими	хотя местами может быть		неадекватному анализу.	
	методами и географическими				
	явлениями, проявляет				
	критическое мышление в				
	анализе и объяснении				
	информации.				
	ттформации.				
2. Применение	Точный и последовательный		Ограниченное	Серьезные ошибки в	Отсутствие решения задач
		Верное применение формул и	использование методов	расчетах, отсутствие	или полное неправильное
логика и	применение	методов с незначительными	математического анализа,	последовательности и	применение методов.

	1	T -	T	T	Io.
_	математических формул и	ошибками, ясная логика	заметные ошибки в	логики в решении,	Студент не проявляет
	методов, демонстрация	решения и	расчетах, частичная логика в		способности использовать
специализированного	логического и	структурированность.	решении задач. Студент	некорректно. Студент не	математические методы и
	структурированного	Студент способен проводить	демонстрирует базовый		выполнять расчеты,
для	мышления. Студент	основные расчеты с	уровень знаний и навыков,	применять математические	показывая полное отсутствие
(30 баллов)	свободно ориентируется в	минимальными	необходимых для	методы и формулы, что	понимания процесса анализа.
· /	применении различных	погрешностями, правильно	проведения расчетов, но	приводит к значительным	Результаты либо не
	методов анализа для решения	-	может испытывать	отклонениям в результатах.	представлены, либо
	географических задач, может		трудности с выбором и	<u> </u>	полностью неверны,
	эффективно адаптировать	задач. Расчеты и анализ	применением методов в	задач ограничено, связь	отсутствует какая-либо
	методы к специфике		нестандартных ситуациях.	между методами и задачей	логика или
	исследования. Присутствует		Результаты расчетов	недостаточно осмыслена.	последовательность в
	высокая степень	наблюдаться недостаток	требуют доработки,		расчетах.
	самостоятельности и		наблюдается недостаток		
	инновационного подхода в	к более сложным задачам.	четкости в понимании		
	расчетах и обработке		выбранных методов.		
	данных, использование				
	сложных методов				
	обосновано и связано с				
	целью исследования.				
3. Анализ и интерпретация			Простой анализ данных,	Недостаточный анализ	Отсутствие анализа данных и
данных с акцентом на			минимальное обоснование	данных, необоснованное	обоснования метода,
логике выбора метода,	Полный и	Адекватный анализ данных с	метода, интерпретация с	применение метода,	неправильная интерпретация
качестве анализа и	аргументированный анализ	некоторыми недочетами,	существенными ошибками.	значительная неточность в	результатов. Студент не
обосновании результатов	данных, обоснованное	частичное обоснование	Студент понимает базовые	интерпретации. Студент	проявляет способности к
	применение метода,	метода, интерпретация		испытывает трудности с	анализу данных или
(40 баллов)	корректная и детальная	результатов с минимальными	выбор метода может быть не		обоснованию выбранных
	интерпретация результатов.	ошибками. Студент	полностью обоснован.	аргументировать выбор	методов. Результаты либо не
	Студент демонстрирует	демонстрирует уверенное	Интерпретация результатов	метода, что приводит к	интерпретируются, либо
	глубокое понимание	понимание данных и	поверхностна, а	слабой интерпретации	интерпретация полностью
	математических данных,	основного метода анализа,		результатов. Интерпретация	неверна, отсутствует
	четко объясняет логику	может обосновать выбор	не всегда логичны.	часто противоречива и не	понимание связи между
	выбора метода и связывает	метода, хотя объяснения	Возможные ограничения		методом и результатами.
	его с целями и задачами	могут быть менее	метода или альтернативные		Полное отсутствие логики в
	исследования.	•	подходы не	аналитического	анализе и обосновании.
	Интерпретация результатов	интерпретированы правильно,			
1				I	1
	основана на логическом	однако могут отсутствовать	ограничивает ценность		
	основана на логическом анализе и включает в себя	однако могут отсутствовать более глубокие рассуждения о			

M	иетода.	метода или его	анализа.	мышления.	
	Тродемонстрирован высокий	альтернативных вариантах.			
y	ровень аналитического				
M	иышления и способность к				
C	самостоятельному				
o	боснованию выбранных				
п	юдходов.				