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

Ученым советом факультетом географии и природопользования Протокол №3, тот 1, 31% октября 2025 г. Декан факультета — Тектымбаева А.С.

ПРОГРАММА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ID 101113 «Геоинформационные системы в экономической географии»

ОП «6В05205-География»

4 курс, осенний семестр 5 кредит Программа итогового экзамена по дисциплине «Геоинформационные системы в экономической географии» по образовательной программе «6В05205 - География» подготовлена старшим преподавателем кафедры географии, землеустройства и кадастра А.М. Жакыпбек

Программа рассмотрена на заседании кафедры географии, землеустройства и кадастра Протокол N 2 от «25» сентября 2025 г.

Заведующая кафедрой

А.А. Токбергенова

Председатель академического комитета по качеству обучения и преподавания факультета

ORO

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 «Геоинформационные системы в экономической географии» 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 «0».
- 11. В течение 48 часов выставляются набранные студентами баллы в аттестационную ведомость.

Темы, по которым будет составлены задания:

- **1.** Роль и значение геоинформационных систем (ГИС) в экономико-географических исследованиях.
- 2. Источники, структура и методы сбора пространственных данных в экономике.
- 3. Базовые методы пространственного анализа в социально-экономической сфере.
- 4. Сетевой анализ и моделирование транспортно-логистических систем в экономике.
- 5. Геокодирование и пространственная привязка экономических объектов.
- 6. Использование ГИС в региональной экономике и территориальном планировании.
- **7.** Карта как модель экономико-географических данных и инструмент пространственного мышления.
- **8.** Картографическая структура социально-экономических данных и топологические отношения между объектами.
- 9. Методы ввода, редактирования и визуализации экономических данных в ГИС.
- **10.** Базы данных в экономико-географических исследованиях: структура, управление и визуализация.
- **11.** Элементарный пространственный анализ в социально-экономических исследованиях (демография, миграция, занятость).
- **12.** Расширенные методы пространственного анализа: использование ModelBuilder и анализ транспортных потоков.
- **13.** 3D-анализ в экономической географии: городская морфология, плотность застройки и транспортные структуры.
- **14.** Геостатистический анализ социально-экономических данных и его применение в региональных исследованиях.
- **15.** Современные онлайн-платформы и веб-ГИС для визуализации и анализа инвестиционных и социально-экономических проектов.

Литература

- 1. Кевин Джонстон, Джей М. Вер Хоеф, Константин Криворучко, Нейл Лукас. ArcGIS 9 Geostatistical Analyst. Руководство пользователя, ESRI, USA, 2001, 278 стр.
- 2. Geostatistical Analyst/Data Plus http://www.dataplus.rU/support/ESRI/ArcGIS/Geostatistical%20Analyst/Geostatistical.html#1; 17.03.12.
- 3. Демьянов В., Савельева Е.. Геостатистика. Теория и практика, Издательство «Наука», Москва, 2010, 327 стр.
- 4. Инструмент полета в ArcScene / Data Plushttp://www.dataplus.ru/support/ESRI/ArcGIS/3D%20Analyst/Index.htm; 17.03.12.
 - 5. Принципы геостатистического анализа / Металлургический журнал -
 - 6. http://www.metclad.ru/collection/interpolirovanie_poverhnosti/17; 01.03.12.
- 7. Майкл Н. Де Мерс, Основы географические информационные системы. Государственный университет Нью-Мексико, Издательство Дата +, Москва 1999 гг.
 - 8. Коновалов Н.В., Капралов Е.Г. Введение в ГИС: Учебное пособие. М., 1997. 160 с.
- 9. Середович, В.А. В.Н. Клюшниченко, Н.В. Тимофеева. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация): монография / -Новосибирск : СГГА, 2008. 192 с.
- 10. Варламов А.А. Гальченко А.С. Географические и земельные информационные системы Том 6

- Интернет ресурсы
 Уроки ArcGIS Online. https://learn.arcgis.com/ru/gallery/#?c=mapping
 ЕСРИ ГИС https://www.esri-cis.ru/ru-ru/home
 https://www.dataplus.ru/ 1.
- 2.
- 3.

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

Дисциплина: Геоинформационные системы в экономической географии. Форма: стандартный письменный/офлайн.

F	ДЕСКРИПТОРЫ					
	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно		
	90-100 баллов	70-89 баллов		25-49 баллов	0-24 баллов	
1. Знание и понимание	Студент демонстрирует			Студент демонстрирует	Студент не демонстрирует	
теории и основных	всестороннее понимание	Студент демонстрирует		поверхностное или	понимания основ ГИС-	
концепций ГИС	теоретических основ ГИС-	хорошее понимание основ	Студент демонстрирует	ограниченное понимание	анализа, не знаком с	
(20.7	анализа, уверенно владеет	ГИС -анализа и ключевых	базовое понимание ГИС-	основных концепций ГИС -	базовыми терминами и	
(30 баллов)	ключевыми концепциями и	терминов. Он уверенно	анализа и знаком с	анализа, с трудом	концепциями дисциплины.	
	терминологией дисциплины.	применяет большинство	основными концепциями и	ориентируется в базовой	Применение методов и	
	Он способен объяснить	методов и инструментов ГИС,	терминологией. Однако	терминологии и принципах.	инструментов отсутствует	
	сложные понятия, такие как	хотя может допускать	знания поверхностные и	Применение методов и	или крайне неадекватно.	
	пространственное	незначительные ошибки.	ограничены, что приводит к	инструментов ГИС-анализа	Студент не способен оценить	
	моделирование,	Знание концепций, таких как	ошибкам при применении	вызывает трудности, а работа	и проанализировать	
	интерполяция и гео	анализ пространственных	методов и инструментов	часто содержит ошибки,	пространственные данные, а	
	статистика, а также	, , ,	анализа. Понимание	связанные с недостаточным	также выбрать и обосновать	
	обосновать их применение в	визуализация и управление	пространственных данных и	знанием темы. Студент не	подходящие методы анализа.	
	различных практических	базами геоданных, позволяет	работы с геоинформацио	способен обосновать выбор	Отсутствие базовых знаний и	
	задачах. Глубокие знания	ему решать стандартные	иными системами	методов анализа и	навыков приводит к	
	позволяют студенту	задачи. Студент понимает	присутствует, но на	интерпретацию	неспособности выполнять	
	уверенно ориентироваться в	принципы работы с	элементарном уровне, и	пространственных данных.	даже самые простые задачи в	
	актуальных вопросах ГИС-	программным обеспечением	студенту требуется помощь	Его подход к решению задач	рамках ГИС-анализа. Работа	
	технологий, таких как анализ		в решении задач,	ГИС неструктурирован и	полностью не соответствует	
	пространственной	базовые операции с	требующих более глубокого	неэффективен, что приводит	требованиям, и студент не	
	информации, работа с	геоданными, но может	анализа. Обоснование	к некорректным результатам.	может продемонстрировать	
	геоданными и их	испытывать некоторые	выбора методов анализа	Понимание темы и умение		
	визуализация. Студент не	затруднения при работе с	данных зачастую неполное	применять знания на		
	только понимает	более сложными задачами,	или неубедительное. Работа	практике		
	концепции,но и способен	требующими продвинутого	студента выполняется с			
	применять их в рамках	анализа и интерпретации	ограниченным пониманием			
	комплексного анализа	данных. Тем	теории и			

	данных, выявляя	не менее, его подход к	практических аспектов ГИС-	серьезно ограничены.	минимально необходимое
	['	анализу данных логичен и	анализа, что снижает		понимание темы.
	закономерности и тенденции.		точность и обоснованность		1011221
	1	методик может нуждаться в	выводов.		
		небольших уточнениях.	выводов.		
		THE COMMITTEE THE THE THE THE THE THE THE THE THE			
2. Применение методологии	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент испытывает	Студент не демонстрирует
	уверенное и точное	хорошее владение основными	базовое понимание и	значительные трудности при	способности к применению
		методами и инструментами	применение методов и	применении методов и	методов и инструментов
		ГИС - анализа и уверенно	инструментов ГИС- анализа.	инструментов ГИС. Он	ГИС- анализа. Он не
		использует основные функции		знаком лишь с основами	понимает основные функции
	Он свободно ориентируется в	программного обеспечения,	функциями программного	программного обеспечения и	программного обеспечения и
	программном обеспечении	такие как работа с слоями,	обеспечения, но знания и	способен выполнять	не может выполнять даже
		создание и редактирование	навыки ограничены, что	ограниченный набор	элементарные задачи, такие
		геоданных, а также базовые	приводит к частым ошибкам	простейших операций, таких	как добавление слоев или
		методы анализа, включая	и неполной настройке	как базовая визуализация	простая визуализация
		буферизацию и наложение	параметров анализа.	слоев данных. Однако работа	данных. Все попытки
	широкий спектр операций —	данных. При этом студент	Студент способен	часто содержит ошибки,	провести анализ данных
		может допускать	выполнять базовые	такие как неправильное	оказываются некорректными
	данных до сложного	незначительные ошибки или	операции, такие как	использование проекций,	или недоработанными, и
	пространственного	пропуски в настройке	добавление слоев и	некорректная настройка	студент не способен
		некоторых параметров, что		1 1	обосновать или объяснить
	Студент грамотно использует	иногда снижает точность	данных, но при выполнении	неспособность применять	свои действия. Отсутствует
	методы анализа данных,	анализа. Тем не менее, он	более сложных задач, таких	даже элементарные методы.	понимание как
	такие как буферизация,	способен исправить эти	как пространственное	Студент не может	теоретических основ, так и
	геокодирование,	ошибки с минимальной	моделирование,		практических навыков ГИС-
	интерполяция и наложение	поддержкой и правильно	интерполяция или	большинство заданий и	анализа. Результаты работы
		интерпретировать	геостатистический анализ,	нуждается в постоянной	непригодны для дальнейшего
	степень понимания их	полученные результаты.			использования и анализа, что
	теоретических основ и	Студент также понимает и	трудности. Его выбор		свидетельствует о полном
	практического применения.	1	методов анализа часто		отсутствии подготовки к
	Кроме того, он может		случайный или не		работе с ГИС.
	самостоятельно проводить	данных, такие как удаление	полностью обоснован, что		
		·	снижает точность и		
	настраивая параметры,		валидность полученных		
	оптимально выбирая методы	что обеспечивает высокое	результатов.		
	и				

	интерпретируя результаты.	качество анализа.			
3. Оценивание и анализ	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент имеет базовое	Студент демонстрирует	Студент практически не
пространственных данных,		уверенные знания и навыки в		1 1 1	владеет навыками работы с
обоснование выбранного	оценке и анализе	применении основных		понимание методов и	ГИС-аналитическими
метода	пространственных данных,	методов и инструментов ГИС-			инструментами и не
, ,	которые сопровождаются	анализа. Он свободно		1.0	понимает основ
(40 баллов)	глубоким пониманием	использует базовые функции	пространственными		пространственного анализа.
	процессов и осознанным	программного обеспечения,		операции в программном	Он не способен выполнять
	выбором методов анализа.	такие как обработка данных	наложение слоев, измерение		даже простейшие задачи,
	При выполнении заданий	векторных и растровых	расстояний и создание	добавление и отображение	такие как добавление слоев
		форматов, создание буферных	P	слоев, но при этом не	или изменение масштаба
	передовые методы	зон, пространственное		-	карты. Все попытки провести
		объединение слоев и анализ		1 -	анализ данных оказываются
	такие как многофакторный	данных по атрибутам.	*	•	некорректными и
	анализ, пространственное	Студент умеет обосновать	-		недоработанными, и студент
	моделирование и гео	выбор подходов к анализу,			не может объяснить свои
	статистические методы	хотя иногда его аргументация		частым и серьезным	действия или обосновать
	(например, анализ	может быть менее глубокой			выбор тех или иных методов.
	автокорреляции,	или детализированной по		заданий. Выбор методов	Его знания в области ГИС
	интерполяция и	сравнению с более высокими	анализа и обработке данных,		минимальны или полностью
	пространственная регрессия).			•	отсутствуют, и он не
	Он тщательно обосновывает	способен корректно	*	студент не способен	демонстрирует ни понимания
	свой выбор аналитических	проводить обработку данных,		аргументировать или	процесса анализа, ни
	методов, показывая, как				способности к его
		преобразовывая данные в	методов анализа, но		выполнению. Результаты
		нужный формат, и в	зачастую его аргументация		работы непригодны для
	F	большинстве случаев	поверхностна и		использования, и студент не
	релевантных результатов.	правильно настраивает	неубедительна.		показывает способности к
	periodum perjudica.	параметры анализа.	по у с одительны		обучению или улучшению
		- Tapame Tp 21 animing an			своих навыков в области
					гис.
					1