УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета НАО «КазНУ им. аль-Фараби» Протокол № 11 от 23.05.2025 г.

# Программа вступительного экзамена для поступающих в докторантуру на группу образовательных программ D123 – «Геодезия»

### І. Общие положения

- 1. Программа составлена в соответствии с Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 600 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования» (далее Типовые правила).
- 2. Вступительный экзамен в докторантуру состоит из собеседования, написания эссе и экзамена по профилю группы образовательных программ.

Блок	Баллы
1. Собеседование	30
2. Эcce	20
3. Экзамен по профилю группы образовательной программы	50
Всего/проходной	100/75

3. Продолжительность вступительного экзамена - 3 часа 10 минут, в течение которых поступающий пишет эссе, отвечает на электронный экзаменационный билет. Собеседование проводится на базе вуза до вступительного экзамена.

# **II.** Порядок проведения вступительного экзамена

1. Поступающие в докторантуру на группу образовательных программ D123 – «Геодезия» пишут проблемное / тематическое эссе. Объем эссе – не менее 250 слов.

Цель эссе — определить уровень аналитических и творческих способностей, выраженных в умении выстраивать собственную аргументацию на основе теоретических знаний, социального и личного опыта.

Виды эссе:

- мотивационное эссе с раскрытием побудительных мотивов к исследовательской деятельности;
- научно-аналитическое эссе с обоснованием актуальности и методологии планируемого исследования;
- проблемное/тематическое эссе, отражающее различные аспекты научного знания в предметной области.
  - 2. Электронный экзаменационный билет состоит из 3 вопросов.

Темы для подготовки к экзамену по профилю группы образовательной программы:

- 1. Основные требования и функции работников в геодезическом обеспечении проектирования.
- 2. Обоснование геодезической разбивочной основы для строительства через методы съемки знаков.
- 3. Методы создания и обновления инженерно-топографических планов с учетом съемки подземных коммуникаций.
- 4. Обоснование инженерных изысканий для подготовки к решению проектных задач строительства и реконструкции.
- 5. Контроль и восстановление геодезической разбивочной основы при утрате знаков.
- 6. Методы уравнивания геодезической нивелирной сети на строительной площадке с укреплением рабочих реперов.
- 7. Методы уравнивания геодезической нивелирной сети на строительной площадке с укреплением капитальных реперов.
- 8. Геологические и инженерно-геологические процессы для решения проектных задач.
- 9. Причины инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий при проектировании.
- 10. Организация проведения инженерно-экологических изысканий в районе строительства.
- 11. Отличия геоинформационной системы от других информационных систем.
- 12. Определения терминов в ГИС-технологиях: "данные", "информация" и "знания".
  - 13. Собственное определение ГИС.
  - 14. Задачи, в решении которых целесообразно использование ГИС.
  - 15. Технические компоненты ГИС.

### III. Список использованных источников

### Основная:

- 1. Берлянт А.М. Картография. Учебник. М.: КДУ, 2014. 4-е издание, 448с. ISBN 978-5-98227-957-6.
- 2. Раклов В.П. Картография и ГИС. Учебное пособие. М.: Академический проект, 2014. 2-е издание, 224с. ISBN -978-5-8291-1617-0.

- 3. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии. Учебное пособие. М.: Академический проект, 2014. 4-е издание, 176с. ISBN 978-5-8291-1616-3.
- 4. Брынь М.Я., Богомолова Е.С. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс. Учебник. Изд-во: Лань, 2015. 288c. ISBN 978-5-8114-1831-2.

## Дополнительная:

- 1. Михайлов А.Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах. Изд-во: Инфра-Инженерия, 2016. 200 с. ISBN 978-5-9729-0114-2.
- 2. Голубев В.В. Геодезия. Теория математической обработки геодезических измерений: учебник для вузов. М.: Изд-во МИИГАиК, 2016. 422 с.: ил. ISBN 978-5-91188-073-6.
- 3. Баева Е.Ю., Билибина Н.А. Общая картография. Раздел «Математическая картография»: учебно-методическое пособие. М.: МИИГАиК. 2018. 60 с.
- 4. Беленко В.В. Б 43 Теоретические основы исследования природных ландшафтов по материалам аэрокосмических съёмок и наземных экологических обследований: Учебное пособие. М.: Издательство «Спутник +», 2016. 123 с.
- 5. М.Р. Владимирова, И.Ю. Алейникова, И.В. Калинина. Автоматизация топографических съёмок. Часть І. Работа с электронным тахеометром: Учебно-методическое пособие. М.: МИИГАиК, 2018. 36 с.
- 6. Клюшин Е.Б., Гайрабеков И.Г., Маркелова Е.Ю., Шлапак В.В. Спутниковые методы измерений в геодезии. Часть 3 Учебное пособие. М.: Изд-во МИИГАиК, 2015. 110 с.: ил. ISBN 978-5-91188-066-8.