

# ГИС в образовательном процессе высших учебных заведений

5 марта, 2024 | Онлайн в Zoom | 15.00 по Астане (UTC +5)



## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Присоединяйтесь к сообществу преподавателей, руководителей кафедр, аспирантов и исследователей, заинтересованным в современных решениях и передовом опыте в области технологий географических информационных систем (ГИС).

- |               |  |
|---------------|--|
| 15.00 (UTC+5) | <p><b>Начало семинара.</b> Продолжительность семинара 1.5-2 часа.</p> <p><b>Ольга Ушакова, Data+Int.</b> Обзор комплекта ArcGIS для академических целей.</p> <p>Инициативы Data+ International для внедрения ГИС в образовательный процесс вузов.</p>  |
| 15:20 – 15:35 | <p><b>Асылбекова Айжан Асылбековна - Заведующая кафедрой картографии и геоинформатики Казахского национального университета им. аль-Фараби, PhD.</b></p> <p>Применение ГИС в образовательном процессе КазНУ имени аль-Фараби.</p> <p><b>Константин Нагорнюк, Data+Int.</b> Технологии Esri для создания образовательных геопорталов.</p> <p><b>Александр Леонов, Data+Int.</b> Управление доступом к лицензиям ArcGIS Pro через геопортал университета. Удобные способы выдачи лицензий преподавателям и студентам.</p>  |
| 16:00 – 16:10 | <p><b>Алимбекова Нагима – ГИС эксперт АвстрийскоЦентральноазиатского центра геоинформационной науки (ACA*GIScience) при КГТУ им. И.Раззакова (КГУСТА).</b></p> <p>DEvision: Цифровое соединение реальной и виртуальной среды</p>   |
| 16:10 – 16:20 | <p><b>Абылай Меркенов - Старший преподаватель кафедры геодезия и картография Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева, управляющий директор KazAeroSpace.</b></p> <p>Интеграция ГИС в учебный процесс: развитие пространственного мышления и аналитических навыков студентов и их подготовка к решению реальных бизнес-задач в производстве на примере взаимодействия Филиал кафедры ↔ База практики/Работодатель.</p> <p><b>Елена Авдеева, Data+Int.</b> Использование мобильных ГИС в полевой практике студента для сбора и визуализации данных.</p> |
| 16:40 – 16:50 | <p><b>Анжелика Камза - Лектор Satbayev University, ГИС-эксперт Rio Tinto.</b></p> <p>От теории к практике: синергия преподавания и реального опыта в ГИС.</p> <p><b>Юрий Копин, Data+Int.</b> Пример расчётов водного баланса реки Сырдарья с помощью климатических данных из сервисов ArcGIS Living Atlas.</p> <p><b>Константин Нагорнюк, Data+Int.</b> Дополнительное обучение ГИС с помощью e-learning от Esri.</p>   |

[Регистрация на семинар](#)

[Сайт семинара](#)