

План проведения вебинаров

06.04.2026	Установочная встреча <i>(Знакомство, организационные мероприятия, вопросы по установке и запуску ГГИС Майнфрэйм)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
07.04.2026	Занятие №1 <i>(Знакомство со структурой организации данных, интерфейс, создание проекта, импорт и экспорт данных, построение разрезов)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
09.04.2026	Занятие №2 Рабочее место маркшейдера в ГГИС Майнфрэйм: <i>(Обработка съёмки, пополнение каркасных моделей, расчёт объёмов)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
14.04.2026	Занятие №3 Рабочее место геолога в ГГИС Майнфрэйм: <i>(Ведение геологической БД в GeoTools, построение каркасных моделей)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
16.04.2026	Занятие №4 Рабочее место геолога в ГГИС Майнфрэйм: <i>(Расчёт качественных характеристик, работа с блочной моделью, расчёт объёмов)</i> Рабочее место проектировщика ОГР в ГГИС Майнфрэйм: <i>(Инструменты «Экономическая модель» и «Оптимизатор»)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
21.04.2026	Занятие №5 Рабочее место проектировщика ОГР в ГГИС Майнфрэйм: <i>(Проектирование уступов, съездов, отвалов, траншей и иных элементов горной технологии)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
23.04.2026	Занятие №6 Рабочее место проектировщика ПГР в ГГИС Майнфрэйм: <i>(Работа в «Редактор сечений» и «Редактор сопряжений», проектирование подземных горных выработок)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)
28.04.2026	Итоговая встреча <i>(Подведение итогов, разбор возникших вопросов)</i>	Багильдз Д.Ю.
		9:00 – 10:30 (мск)