

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КГУ им.И.Арабаева

«Утвержден»
Директор ИЕНиТ
проф. Дылдаев М.М.

« _____ » _____ 2023 г.

Кафедра «Географии и технологии ее обучения»

СИЛЛАБУС

на 2023-2024 учебный год для магистрантов по
дисциплине: « **Географическая экспертиза** » направления:
«550100» (шифр) профиль: «Естественно-научное
образование»
форма обучения: очная

1	Количество кредитов	2
2	Курс	2
3	Семестр	3
4	Группы	МЕГ-1-22
5	Лекционные занятия	16
6	Семинарские занятия	14
7	Экзамен (итоговый контроль)	100
8	Всего аудиторных часов	30
9	Всего внеаудиторных часов (СРС)	30
10	Общая нагрузка	60

Обсужден и рекомендован на заседании кафедры « 25.09 »
от 25.09 2023 г. Протокол № 1.

Заведующий кафедрой _____

Бишкек - 2023г.

Тематический план изучения дисциплины

№	Наименование тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	4 кредита		
			Лекции	Семинарск.	
1	Введение. Цель и задачи курса ГЭ. Основные принципы экономико-географической экспертизы.	2	2		экзамен
2	Определение направления географической экспертизы. Точки зрения на глобальное изменение климата.	2		2	экзамен
3	Экспертиза демографической ситуации и особенностей расселения населения района исследования.	2	2		экзамен
4	Методологические основы эколого-географической экспертизы. Географическая	2	2	2	экзамен
5	Экспертиза промышленного объекта и сельского предпр-я. Экспертиза предприятий и учреждений сферы услуг.	2	2	2	экзамен
6	Общие положения об ОВОС и государственной экологической экспертизе. Нормативно-правовое обеспечение процедуры ОВОС и ГЭЭ. Закон КР об экологической экспертизе.	4	2	2	экзамен
7	Содержание национальной процедуры ОВОС и ГЭЭ. Место общественной экологической экспертизы в системе оценки воздействия на состояние окружающей среды и экологической экспертизы.	4	2		экзамен
8	Методы оценки воздействия на окружающую среду. Матричный метод анализа альтернативных вариантов проекта. Экспертные методы оценки.	4	2	2	экзамен
9	Компонентный подход к проектированию и проведению экологической экспертизы. Разработка мероприятий по охране окружающей среды.	4		2	экзамен
10	Содержание основных разделов ОВОС. Эколого-географическое обоснование размещения проектируемого объекта. Анализ альтернативных вариантов. Матричные методы в процессе оценки альтернативных вариантов.	4	2	2	экзамен
	Всего		16	14	

Силлабус подготовил: _____

