

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.О.15 Геоэкология

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Геоэкология является получение общих и специальных знаний о единствеэкосфера, т.е. о взаимосвязи атмосферы, гидросфера, литосфера и биосфера, с учетом воздействия на них человеческого фактора, выработка на основе полученных знанийметодических и практических навыков выполнения географических исследований и рационального использования природных ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Данная дисциплина относится к Блоку 1 и реализуется в рамках обязательной части.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по химии, биологии, географии, геологии, экологии, климатологии и основам метеорологии, ландшафт为之.

Дисциплина «Геоэкология» является базовой для успешного освоения дисциплины «Методы исследования и обработка информации в природопользовании», «Методы и приборы контроля окружающей среды», «Экологический мониторинг», «Экономика природопользования», «Основы природопользования». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Геоэкология.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-2	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	ОПК -2.1. Знает теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы, устойчивого развития и наук об окружающей среде ОПК-2.2. Умеет применять знания основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде ОПК-2.3. Владеет способностью использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования,	Знать: - характерные черты геокомплексов, измененных разными формами хозяйственной деятельности человека; - динамику и функционирование ландшафта; - современные глобальные и региональные геоэкологические проблемы; Уметь: - оценить природно-ресурсный потенциал территории и отдельные виды природных ресурсов; - составлять прогноз развития геокомплекса и предлагать обоснованные управленческие решения оптимизации природопользования; - использовать

		<p>охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.</p>	<p>геоинформационные системы в обработке геоэкологической информации.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами ландшафтно-геоэкологического проектирования; - основами проведения экологического мониторинга горных территорий; - способами и методами геоэкологической оценки природных сред биосферы; - методами геохимических и геофизических исследований; - методами общего и геоэкологического картографирования; - методами геоэкологического прогнозирования.
--	--	---	---

4. Общая трудоемкость дисциплины 144 час (4 зачетные единицы).

5. Разработчик: Онищенко Вячеслав Валентинович, докт.геогр.наук, профессор, заведующий кафедрой экологии и природопользования