

АННОТАЦИЯ

программы дисциплины «Геоэкология»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 48 часов аудиторной нагрузки, в том числе: лекционные занятия - 24 часа, лабораторные занятия - 24 часа; контролируемая самостоятельная работа – 8 часов; 16 часа самостоятельной работы, контроль – 36 ч.).

Цель дисциплины – получение студентами знаний о геоэкологии как междисциплинарной науке о геосферах Земли и их взаимодействии с человеческим сообществом на основе современных достижений геологии и географии; об антропогенных изменениях состояния основных геосфер Земли; об управлении экологическим состоянием окружающей среды на локальном, национальном и международном уровнях.

Задачи дисциплины

- изучить взаимодействие и взаимовлияние геосфер Земли на различных иерархических уровнях, от планетарного до локального, при неуклонном увеличивающемся антропогенном давлении;
- изучить особенности функционирования экосферы, как сложной динамической системы;
- изучить социально-экономические факторы экосферы;
- рассмотреть роль геосфер в глобальных биохимических циклах вещества;
- проанализировать глобальные изменения и стратегии человечества: потенциальная емкость территорий и государств; индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития стран;
- оценить последствия природных и антропогенных факторов на состояние и использование земельных ресурсов мира; геоэкологические проблемы земледелия.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геоэкология» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» профилей «Геоэкология», «Природопользование».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции ОПК-4.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

знать:

- особенности взаимодействия геосфер Земли на различных иерархических уровнях, от планетарного до локального, при неуклонно увеличивающемся антропогенном давлении;
- процессы глобального энергетического баланса и его географического распределения, синтеза и деструкции органического вещества;

уметь:

- определять основные функции экосферы по устойчивому поддержанию систем жизнеобеспечения, устойчивому поглощению и переработке продуктов жизнедеятельности человеческого общества;

владеть:

- базовыми общепрофессиональными представлениями о теоретических основах геоэкологии;
- знаниями, обеспечивающими устойчивое воспроизведение возобновимых природных ресурсов (преимущественно биологических) и невозобновимых природных минеральных ресурсов;
- знаниями, обеспечивающими оптимизацию использования земельных ресурсов, повышение биопродуктивности и сохранение плодородия почв.

Основные разделы дисциплины:

1. Основные понятия; объект геоэкологии; краткая история развития геоэкологических взглядов.
 2. Экосфера как сложная динамическая система.
 3. Социально-экономические факторы экосферы.
 4. Население мира как геоэкологический фактор.
 5. Глобальные изменения и стратегии человечества.
 6. Индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития территорий и государств.
 7. Геосфера Земли и деятельность человека. Атмосфера.
 8. Геосфера Земли и деятельность человека. Гидросфера.
 9. Мировой океан. Основные геоэкологические особенности океанов и морей.
 10. Геоэкологические проблемы использования почвенных и земельных ресурсов.
 11. Литосфера. Влияние деятельности человека.
 12. Геосфера Земли и деятельность человека. Биосфера и ландшафты Земли.
 13. Техносфера. Геоэкологические аспекты природно-техногенных систем.
 14. Пути стабилизации экологической ситуации. Становление ноосферы.
- Современные проблемы геоэкологии.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен**Основная литература:**

1. Комарова Н. Г. Геоэкология и природопользование [Текст]: учебное пособие для студентов вузов. - М.: Академия, 2008. --190 с.
2. Братков В.В., Овдиенко Н.И. Геоэкология [Текст]: учебное пособие для студентов, обуч. по направлению "Экология и природопользование" и эколог. спец. Ставропольский гос. ун-т. - М.: Илекса, 2001; Ставрополь: Изд-во СГУ: Сервисшкола, 2001. - 247 с.
3. Мананков А.В. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата - М.: Юрайт, 2018. - 209 с. - <https://biblio-online.ru/book/BCB8DF82-2287-4741-9325-5C02857DF401>.
4. Григорьева И.Ю. Геоэкология [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 270 с. - <http://znanium.com/catalog/product/460987>.