

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Науки о земле

По направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

По профилю Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Инженерной экологии»

1. Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Наука о Земле» являются:

- а) дать достаточно полное представление о структурно-функциональном развитии географической оболочки Земли (эпигеосфера) и закономерностях данного развития;
- б) изучить сферическое строение планеты – атмосфера, гидросфера и литосфера в целом, с учетом их неразрывности и единства взаимосвязи;
- в) дать представление о сложной совокупности процессов обмена и преобразования вещества, энергии и природной информации на планете;
- г) дать представление о ресурсном потенциале геосистем (ландшафтов) как с экономических, так и с эколого-экономических позиций и необходимости восстановления и воспроизводства его путем создания культурных ландшафтов;
- д) расширить сферу культуры мышления и познания студента – превратить естественно-географические и экологические знания во внутренние достоинства и убеждения формирующейся личности.

2. Содержание дисциплины «Наука о Земле»:

Общее землеведение. Геоморфология. Гидрология. Почвоведение. Ландшафтovedение. Метеорология. Климатология.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) строение Земли;
- б) географическую номенклатуру;
- в) структуру, характеристики и особенности атмосферы, гидросферы, литосферы и биосфера Земли;
- г) функционирование и устойчивость ландшафтов;
- д) формирование и динамику климата.

2) Уметь:

- а) закономерности процессов, происходящих в геосистемах глобального, регионального и локального уровней;
- б) как применять полученные знания при разработке концепций комплексных технократических преобразований геосфера, как на региональном, так и на локальном уровнях;
- в) основы предварительной оценки ресурсного потенциала ландшафта без нанесения ему эколого-экономического ущерба в условиях современного промышленного развития.

3) Владеть:

- а) классифицировать геосистемы, в основу которых заложено понятие природно-территориального комплекса – конкретного регионального или локального сочетания компонентов природной системы;
- б) применять, полученные географические знания, с учетом происходящих в ландшафтной сфере сложных геобиохимических процессов, при необходимости защиты и охраны природной среды;
- в) понимать всю сложность существования геосистемы любого уровня, уметь интегрировать приобретенные комплексные географические знания с экологическими, в единую форму существования гео- и экосистем в их иерархической зависимости;
- г) прогнозировать возможные изменения в экосфере, в результате мощного техногенного вмешательства человека в ход развития природной среды, выявлять возможные будущие условия самосохранения и развития человечества через новый уровень практических интересов, научных и культурных целей.

Зав. каф. ИЭ



Шайхиев И.Г.