

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Землеведение

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Биология. Химия
Цель освоения дисциплины	Ознакомление студентов с современной химической картиной мира, развитие творческого мышления и научного мировоззрения на основе системных знаний о строении вещества и закономерностях протекания химических реакций
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	<p>Земля во Вселенной. Земля среди других планет. Форма и размеры Земли. Географические следствия движения Земли. Происхождение и внутреннее строение Земли. Гравитационное и магнитное поле Земли.</p> <p>Атмосфера. Состав и строение атмосферы. Солнечная радиация в атмосфере и парниковый эффект. Вода в атмосфере. Атмосферное давление и ветер. Воздушные массы и атмосферные фронты. Погода. Общая циркуляция атмосферы и климаты Земли.</p> <p>Гидросфера. Литосфера. Гидросфера и ее строение. Мировой океан. Водные объекты суши. Рельеф Земли. Современные представления о литосфере. Морфоструктуры и морфоскульптуры суши. Морфоструктуры и морфоскульптуры дна Мирового океана.</p>

Аннотацию рабочей программы составил
профессор кафедры БГО Карлович И. А.


