

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.03.2018 15:13:19

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b087361de7085acb500ac7de1476415763ffaf0ee37e776e19

## Общее землеведение

**Цель:** формирование комплекса знаний практической и теоретической направленности позволяющих воспринимать Землю – как планету Солнечной системы, оценивать процессы и явления, происходящие в географической оболочке, а также прогнозировать ее качественные изменения.

### Задачи:

- охарактеризовать Землю как космическое тело, развивающееся по законам Вселенной, непрерывно взаимодействующее с другими космическими объектами и испытывающее на себе их влияние;
- способствовать изучению компонентных оболочек Земли (атмосферы, гидросферы, литосферы, биосферы);
- раскрыть их особенности и закономерности развития;

**Содержание:** Земля во вселенной. Атмосфера. Гидросфера. Литосфера. Рельеф поверхности земли. Рельеф дна Мирового океана. Биосфера. Географическая оболочка. Географическая среда и общество.

### Планируемые результаты изучения дисциплины:

#### знать:

- основные направления, сложившихся в общем землеведении: сравнительное описание, геофизическое, геохимическое, биогеографическое, картографическое;
- основные понятия «ландшафт», «природный комплекс», «географическая оболочка», «географическая среда»;
- особенности физико-географического районирования России, зональные и интразональные комплексы;

#### уметь:

- оценивать возрастающее влияние деятельности людей на природу;
- характеризовать изменения в географической оболочке под воздействием человека.

#### владеть:

- знанием географических законов развития природы и общества;
- пониманием роли землеведения в создании научной географической картины мира и её конструктивного вклада в решение важнейших проблем современности.

Оценка качества освоения дисциплины включает аттестацию в форме **зачета**.