

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.О.10 Землеведение**

**Направление подготовки/специальность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «География, Безопасность жизнедеятельности»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, аудиторные занятия — 50 часов, самостоятельная работа — 29 часов, контроль – 26,7 часов, итоговый контроль — экзамен).

### **Цель дисциплины:**

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- заложить основы географического мировоззрения, мышления и знания;
- ознакомить будущих специалистов-географов с теорией и методологией аналитического и синтетического изучения планеты;
- познание закономерностей важнейших черт строения, функционирования и развития Земли как целого и ее составных частей;
- обучить навыками использования полученных в этой области результатов в научной и практической деятельности.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о строении и функционировании географической оболочки земли.

### **Задачи дисциплины:**

- систематизация знаний о географической оболочке как многокомпонентной открытой системе, целостность которой определяется многообразием связей слагающих ее частей;
- знание положения Земли среди других небесных тел. выяснение главных черт строения планеты, изучение особенностей каждого ее компонента, их изменение во времени под действием внутренних и внешних сил;
- формирование у студентов научной географической картины мира;
- получение фундаментальных знаний о функционировании географической оболочки в целом, ее компонентов и природных комплексов в единстве и взаимодействии с окружающим пространством - временем на разных уровнях его организации; пути создания и существования современных природных (природно-антропогенных) обстановок, тенденции их возможного преобразования в будущем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются природные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Землеведение» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции:

ПК-1 – Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности:

- Знает особенности физико-химических процессов и явлений в геосферах Земли и географической оболочки в целом. Особенности строения, функционирования и динамики географической оболочки и геосфер Земли

– Умеет применять основные физические закономерности при объяснении различных природных процессов и явлений; применять основные фундаментальные законы физики к объектам географической оболочки; уметь объяснить основные закономерности пространственно-временной изменчивости составных частей (сфер) географической оболочки; уметь показать основные объекты географические суши и океана.

– Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией, навыками анализа географической информации.

**Основные разделы дисциплины:**

1. Земля как планета солнечной системы
2. Литосфера, ее состав и строение
3. Атмосфера, ее современный состав и строение
4. Гидросфера, ее строение и характеристика составных частей
5. Биосфера, ее состав и масса
6. Географическая оболочка, ее свойства и строение
7. Основные этапы развития географической оболочки
8. Функционирование и динамика географической оболочки
9. Воздействие человека на географическую оболочку

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: канд. геогр. наук, доцент кафедры физической географии Нагалецкий Юрий Яковлевич