

## **Аннотация учебной дисциплины «Землеведение»**

**Цель освоения дисциплины:** дать представление о природе планеты как целостной материальной системе, в которой процессы и явления находятся во взаимодействии, взаимопроникновении и взаимной обусловленности, непрерывном развитии; рассмотреть вопросы взаимодействия природы и общества.

Для достижения цели ставятся **задачи:**

- формирование знаний студентов о Вселенной и о сущности основных процессов и явлений, происходящих в геосферах Земли; о взаимосвязи природных объектов, процессов и явлений; о многообразии живых организмов, особенностях их строения и образа жизни;
- формирование представлений о закономерностях распределения растений и животных на Земле; роли живых организмов, в том числе и человека, в биосфере;
- ознакомление с основными методами исследования природных сообществ и мерами по их охране; формирование ответственного отношения к природе.

**В результате освоения дисциплины слушатель должен:**

**Знать:** структуру географической оболочки, основные закономерности её развития, географическую номенклатуру и терминологию; методы исследования, применяемые в физической географии; физические свойства географической оболочки; особенности функционирования географической оболочки; хронологию этапов развития жизни на Земле; географическую номенклатуру.

**Уметь:** работать с тематическими картами, различными таблицами, справочниками; выявлять закономерности строения и функционирования географической оболочки; факторы и последствия антропогенного влияния на географическую оболочку;

**Владеть:** основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области географического анализа; понятийным аппаратом; картографическим и дистанционным методами в изучении процессов, происходящих в географической оболочке.

**Содержание дисциплины:** Планета Земля как предмет землеведения. Земля в Солнечной системе. Развитие Земли. Биосфера. Человечество, окружающая среда, природопользование. Глобализация; проблемы и перспективы.

### **3. Место дисциплины в структуре ДПО ПП:**

Курс входит в состав обязательных дисциплин профессионального цикла. Индекс - 03

### **4. Требования к предварительной подготовке слушателей.**

Дисциплина «Землеведение», опирается на теоретические положения наук о Земле и тесно взаимосвязана с другими географическими дисциплинами.

**5. Общая трудоемкость дисциплины:** 54 часа, из них 24 ауд (12 лек., 12 прак.), 30 СРС.

### **6. Формы промежуточного контроля знаний и уровня приобретенных компетенций: зачет**

**7. Требования к результатам освоения. Дисциплина участвует в формировании компетенций ОПК-3; ПК-2.**

**Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **Основная учебная литература**

1. Землеведение: учебное пособие с электронным приложением: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Педагогическое образование» (профиль «География») / С. Г. Любушкина, В. А. Кошевой. - Москва: Владос, 2018. - [463] с. : ил., карты, табл. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-907013-23-0. - URL: [https://old.rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_008139296/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008139296/) (дата обращения: 24.02.2021).

– Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

2. Гледко, Ю. А. Общее землеведение: учебное пособие / Ю. А. Гледко . -

Минск: Высшая школа, 2015. - 320 с. - ISBN 978-985-06-2608-0. - URL:<https://znanium.com/catalog/product/1010916> (дата обращения: 11.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

3. Савцова Т.М. Общее землеведение: Учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 416 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Горбунов, А. С. Лабораторный практикум и руководство к самостоятельной работе по курсу землеведение: учебно-методическое пособие / А. С. Горбунов, О. П.Быковская, А. А. Хаустов Воронежский государственный университет. - Воронеж: ВГУ, 2017. – 49 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/154757> (дата обращения: 10.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

2. Попова, О. Б. Землеведение: учебно-методическое пособие / О. Б. Попова; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2013. - 106 с. - URL:[https://old.rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_008139296/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008139296/) (дата обращения: 24.02.2021). –Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

3. Бобков А.А., Селиверстов Ю.П. Землеведение. М.: «Академия», 2012. -312 с.