

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины «ГЕОГРАФИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ МАТЕРИКОВ»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 40 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 18 ч., 71,8 часов самостоятельной работы, 2 часа КСР)

#### **Цель дисциплины:**

- формирование у будущих бакалавров теоретических знаний по изучению физической географии материков и океанов;
- познание общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов;
- выработка представлений о направлениях и интенсивности хозяйственной трансформации ландшафтов в различных природных структурах суши земного шара, и о тех последствиях, которыми сопровождаются антропогенные перестройки;
- формирование практических навыков по работе с картографическим материалом.

#### **Задачи дисциплины:**

- Задачи изучения дисциплины «География современных ландшафтов материков»:
- обеспечить усвоение студентами научно-теоретического материала;
  - обучить их методам научного анализа и синтеза разнообразных фактических и научных данных по материкам;
  - привить практические навыки работы с картами, с учебным и научным литературным материалом;
  - сформировать практические навыки по работе с картографическим материалом.

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

Дисциплина «География современных ландшафтов материков» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

#### **Знать:**

- общие географические закономерности на планетарном, региональном и местном уровнях; принципы физико-географического районирования материков;

#### **Уметь:**

- выявлять взаимосвязи в природных и антропогенных ландшафтных комплексах и выделять зональную структуру материков, с учетом современных ландшафтных комплексов;

- использовать основные подходы и методы комплексных физико-географических исследований для целей ландшафтного районирования, как материков, так и отдельных его частей.

#### **Владеть:**

- навыками самостоятельной работы со специализированной литературой; методическими подходами к физико-географическому анализу;

- комплексными методами физико-географических исследований и осуществлять междисциплинарную связь с другими естественными науками;

#### **Основные разделы дисциплины:**

Особенности формирования современных ландшафтов

Ландшафты районов неорошаемого земледелия

Ландшафты районов орошаемого земледелия

Пастбищные ландшафты

Лесохозяйственные ландшафты

Горнопромышленные ландшафты  
Селитебные ландшафты  
Рекреационные ландшафты

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета

**Основная литература:**

1. Власова Т.В., Аршинова М. А., Ковалева Т. А. Физическая география материков и океанов – М.: Академия, 2009. 638 с (77 экз.)
2. Лебедев В.Л., Сафьянов Г.А. Физическая география материков и океанов. Учебник для студентов учреждений высшего образования. Том 2. Физическая география океанов. М.: Academia, 2014. 432 с. (15 экз.)
3. Залогин, Борис Семенович. Мировой океан: учебное пособие: для студентов геогр. фак. высш. пед. учеб. заведений / Б. С. Залогин, К. С. Кузьминская ; Междунар. акад. наук пед. образования. - М.: Академия, 2011. - 192 с. (40)
4. Жирма, Валерий Валерьевич (КубГУ). Физическая география России: практикум / В. В. Жирма; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. - 49 с. (40)
5. . Петров, Кирилл Михайлович. Биогеография океана: учебник для студентов / К. М. Петров; С.-Петербур. гос. ун-т. - Изд. 2-е, испр. - М.: Академический Проект: Альма Матер, 2008. - 323 с. (13)