

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 07.11.2023 10:01:36  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b675f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:  
Руководитель ООП



Е.Р. Хохлова

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Физическая география материков и океанов**

Направление подготовки  
**05.03.02 География**

Направленность (профиль)  
**Региональное развитие  
Рекреационная география и туризм**

Для студентов 3 курса  
очной формы обучения

Составитель: *Т.В. Аверьянова*

Тверь, 2023

## **I. Аннотация**

### **1. Цель и задачи дисциплины**

#### **Целью освоения дисциплины является:**

Заложить основы знаний в области комплексной физической географии материков и океанов.

#### **Задачами освоения дисциплины являются:**

- получить знания о природе материков и океанов;
- получить знания по оценке физико-географических регионов ранга: физико-географическая страна, географический пояс и зона;
- получить знания о природных ресурсах материков и океанов.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Физическая география материков и океанов» входит в состав обязательной части учебного плана направления «География». Освоение дисциплины опирается на знания, полученные в процессе изучения покомпонентных географических дисциплин «Землеведение», «Геология», «Геоморфология», «Гидрологии», «Климатологии с основами метеорологии»

Дисциплина закладывает основы для освоения дисциплин: «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «География наследия».

**3. Объем дисциплины:** 7 зачетных единиц, 252 академических часа, в том числе:

**контактная аудиторная работа:** лекции 83 часа, лабораторные занятия 66 часов;

**самостоятельная работа:** 49 часов, контроль 54 часов.

**4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования</b>	<b>ОПК-1.5: Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования</b>

**5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения**

зачёт, 5 семестр, экзамен, 6 семестр.

**6. Язык преподавания русский.**