


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 07.11.2023 10:32:23
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)

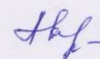
Физическая география материков и океанов

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
ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.5: Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

зачёт, 5 семестр, экзамен, 6 семестр.

6. Язык преподавания русский.