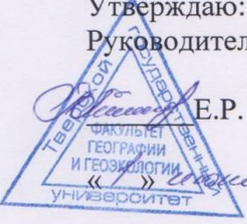


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 29.09.2023 09:59:26
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf75f08

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)

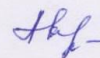
Физическая география материков и океанов

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:

изучение природы 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 элективных дисциплин обязательной части учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. Освоение дисциплины опирается на знания, полученные в процессе изучения покомпонентных географических дисциплин «Землеведение», «Геология», «Геоморфология». «Учение об атмосфере», «Учение о биосфере».

Дисциплина закладывает основы для освоения дисциплин: «Устойчивое развитие», «География наследия».

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины «Физической географии материков и океанов»:

- *Иметь* представление о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных территориальных систем;
- *Владеть* приемами поиска и анализа географической информации;
- *Уметь* работать с атласами и информационными базами данных, размещенными в сети Интернет;
- *Знать* основы землеведения, геологии, геоморфологии, учения об атмосфере, учения о биосфере.

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 экзамен, 5. 6 семестр

6. Язык преподавания русский.