

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

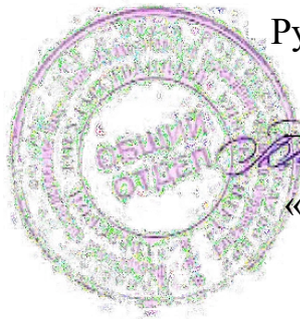
Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 07.11.2023 09:41:39
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова

«30» августа 2021 г.



Рабочая программа дисциплины (с
аннотацией)

**Физическая география материков и
океанов**

Направление подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль)
Региональное развитие

Для студентов 3 курса очной формы
обучения

Составитель: ст. преподаватель Т. В.
Аверьянова

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. **Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом** Физическая география материков и океанов

2. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины – состоит в изучении природы материков и океанов

Задачи дисциплины:

В результате освоения курса студент должен получить знания о:

- природе материков и океанов;
- оценки физико-географических регионов ранга физико-географическая страна, географический пояс и зона;
- природных ресурсах и условий материков и океанов.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Курс входит в состав модуля «Физическая география» базовой части учебного плана направления «География». Дисциплина читается на **3 курсе**. Курс опирается на следующие дисциплины «Землеведение», «Геология», «Геоморфология». Дисциплина закладывает основу для изучения дисциплины «Устойчивое развитие».

4. Объём дисциплины (или модуля):

5 зачётных единиц 180 академических часов, в том числе лекции – 51 час, лабораторные занятия – 48 часов, самостоятельная работа – 54 часа. Контроль – 27 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способность использовать знания общих и теоретических основ физической географии и	Владеть: знаниями общих и теоретических основ физической географии материков и океанов; Уметь: выполнять практические задания; вести устный и письменный анализ карт, таблиц, графиков, диаграмм; производить картографические

ландшафтов России, физической географии материков и океанов	виды работ, связанные с выполнением картосхем различного назначения, комплексных физико-географических профилей. Знать: методы получения географической информации о природе материков и океанов; о методах обработки полученной информации; основных географических показателях состояния окружающей среды и антропогенных изменений природы материков и океанов.
---	--

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен (5 семестр), зачёт (6 семестр).

7. Язык преподавания русский.