

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:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf75f08

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

Утверждаю:  
Руководитель ООП



2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Физическая география и ландшафты России**

Направление подготовки  
**05.03.02 География**

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

Для студентов 3 курса  
очной формы обучения

Составитель: *к.г.н., доцент Е.Р. Хохлова*

A handwritten signature in blue ink, "Е.Р. Хохлова", is written below the text of the author.

Тверь, 2023

## **I. Аннотация**

### **1. Цель и задачи дисциплины**

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

Заложить основы знаний в области региональной комплексной физической географии России с характеристикой теоретических закономерностей структуры, функционирования и эволюции ландшафтов.

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

- ✓ дать представление об объекте, предмете региональной физической географии и ландшафтоведения;
- ✓ охарактеризовать этапы физико-географического изучения природы России;
- ✓ осветить роль важнейших факторов формирования природы (ландшафтов) России;
- ✓ научить понимать взаимосвязь и взаимообусловленность компонентов ландшафтов, зональную и провинциальную структуру физико-географических стран.

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

Дисциплина «Физическая география и ландшафты России» относится к обязательной части учебного плана образовательной программы География.

Курс базируется на предшествующем изучении таких дисциплин, как «Землеведение», «Геология», «География почв с основами почвоведения», «Климатология с основами метеорологии», «Гидрология», «Ландшафтоведение» и «Геоморфология».

Содержательно она закладывает основы знаний для освоения таких дисциплин, как «География Тверской области», «Региональная экономика и политика».

**Уровень начальной подготовки** обучающегося для успешного освоения дисциплины «Физическая география и ландшафты России»:

- *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 геологии, почвоведения, метеорологии и климатологии, гидрологии;

- *Знать* основы землеведения и ландшафтоведения.

**3. Объем дисциплины:** 7 зачетных единиц, 252 академических часов,

**в том числе:**

**контактная аудиторная работа:** лекции 83 часов, в т.ч. практическая подготовка \_\_\_\_\_ часов, лабораторные работы 66 часов, в т.ч. практическая подготовка \_\_\_\_\_ часов (*лишние позиции убираются*);

**контактная внеаудиторная работа:** контроль самостоятельной работы \_\_, в том числе курсовая работа \_\_\_\_\_;

**самостоятельная работа:** 49 часов, в том числе контроль \_\_\_\_\_.

**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-2: Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной	ОПК-2.1: Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях развития природных и природно-антропогенных систем для решения профессиональных задач

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

Экзамены 5,6 семестры

**6. Язык преподавания русский.**

