

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

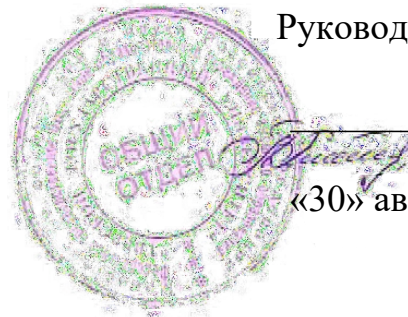
Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 07.11.2023 09:41:39
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова

«30» августа 2021 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Физическая география и ландшафты России

Направление подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль)
Региональное развитие

Для студентов 3 курса очной формы обучения

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

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Физическая география и ландшафты России

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

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

Задачами освоения дисциплины (модуля) 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.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Физическая география и ландшафты России» относится к базовой части модуль "Физическая география" 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».

4. Объем дисциплины (или модуля):

6 зачетных единиц, 216 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 84 часов, лабораторные работы 66 часов, **самостоятельная работа** 30 часов, **контроль** 36 час.

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 (или модулю)
<p>ОПК-6 – Способность использовать знания общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p>	<p>Знать: этапы физико-географического изучения природы России, роль важнейших факторов формирования природы (ландшафтов) России, физическую географию России на уровне стран, зон и групп провинций, минимум физико-географической номенклатуры.</p> <p>Уметь: анализировать, сравнивать и выявлять причинно-следственные связи компонентов и ПТК на территории России, уметь дать комплексную физико-географическую характеристику региона.</p> <p>Владеть: навыками и приемами и необходимым инструментарием комплексного географического анализа.</p>

6. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

5 семестр (зачет), 6 семестр (экзамен).

7. Язык преподавания русский.