Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

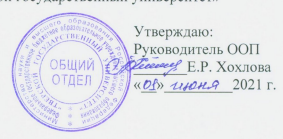
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 07.11.2023 10:23:34

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b135108 науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ГЕОМОРФОЛОГИЯ

Направление 05.03.02 География

Профили РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ И ТУРИЗМ

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к. г. н., Жеренков Александр Григорьевич

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является сформировать представление о формах рельефа Земли и геолого-геоморфологических процессах, обуславливающих их образование. Показать роль рельефа как главного фактора ландшафтной дифференциации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ✓ сформировать представление о происхождении планетарных, мега- и макроформах рельефа;
- ✓ охарактеризовать геоморфологические процессы и формы рельефа экзогенного происхождения;
- ✓ овладеть методами камеральных и знать суть полевых геологогеоморфологических исследований.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Геология» относится к обязательной части учебного плана направления «География».

Курс базируется на предшествующем изучении таких дисциплин, как «Геология», «Топография».

Содержательно «Геоморфология» закладывает основы знаний для освоения таких дисциплин, как «Ландшафтоведение», «Физическая география и ландшафты России», «Физическая география материков и океанов».

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины «Геоморфология»:

- Знать основы геологии, топографии;
- Владеть навыками работы с топографическими картами;
- Уметь работать с информационными базами данных, размещенными в сети Интернет.

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, **108** академических часов, **в** том числе:

контактная аудиторная работа: лекции **32** часа, лабораторные работы **16** часов,

самостоятельная работа: 60 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	ОПК-1.2. Использует базовые знания
фундаментальных разделов наук о Земле,	фундаментальных разделов наук о
естественно-научного и математического циклов	Земле при выполнении работ
при выполнении работ географической	географической направленности.
направленности.	
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: зачет во втором семестре.
 - 6. Язык преподавания русский.