

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

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



Утверждаю:
Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова
Е.Р. Хохлова

«17» мая 2020 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Землеведение

Направление подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль)
Региональное развитие

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к.г.н. А.А. Смирнова

Тверь, 2020

I. Аннотация

1. Землеведение

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель освоения дисциплины – формирование знаний о географической оболочке Земли как о целостной системе.

Задачи освоения дисциплины:

- Познание закономерностей, важнейших черт строения, формирования, функционирования и развития географической оболочки Земли как целого и ее составных частей.
- Обучение первичным навыкам использования полученных знаний при решении стандартных профессиональных задач.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Землеведение» входит в базовую часть модуля «Физическая география» учебного плана ООП по направлению «География», является обязательной для изучения студентами первого курса. Опирается на знания о географической оболочке и об отдельных геосферах, полученные в средней школе. «Землеведение» выступает основой для других дисциплин модуля «Физическая география» («Гидрология», «Ландшафтоведение» и др.), закладывает основы научно-исследовательской деятельности.

4. Объем дисциплины (или модуля):

4 зачетные единицы, 144 академических часа, **в том числе контактная работа:** лекции 32 часа, практические занятия 32 часа, **самостоятельная работа:** 53 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 (или модулю)
<p>Способность использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения (ОПК-3)</p>	<p>Владеть: навыками и приемами, необходимыми для анализа процессов, происходящих в географической оболочке. Уметь: анализировать, сравнивать и выявлять причинно-следственные связи в геосферах Земли Знать: базовые теоретические положения землеведения, общие закономерности развития географической оболочки</p>

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

7. Язык преподавания русский.