

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 29.05.2023 08:51:11
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Утверждаю:
Руководитель ООП
О.А.Тихомиров
«01» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
Землеведение

Направление
05.03.06 Экология и природопользование

Профиль
Геоэкология

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: *Смирнова А.А.*

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование знаний о географической оболочке Земли как о целостной системе.

Задачами освоения дисциплины являются:

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

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Землеведение» входит в состав обязательной части учебного плана направления «экология и природопользование». Опирается на знания о географической оболочке и об отдельных геосферах, полученные в средней школе.

«Землеведение» выступает основой для других дисциплин физикогеографической направленности («Гидрология», «Ландшафтоведение» и др.), закладывает основы научно-исследовательской деятельности.

3. Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 32 часов, практические занятия 32 часов

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 10, в том числе курсовая работа 10;

самостоятельная работа: 43 часов, в том числе контроль 27 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 фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.5: Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

Экзамен и курсовая работа, 2 семестр.

6. Язык преподавания русский.