

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad11f75f08

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



Утверждаю:
Руководитель ООП:
_____ О.А.Тихомиров
«30» 06 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

География и геоэкологические проблемы Тверской области

Направление подготовки
05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки
Геоэкология

Для студентов *4 курса*
Форма обучения очная

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Составитель:
к.г.н., доцент Муравьева Л.В.

Тверь, 2017

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

География и геоэкологические проблемы Тверской области

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целью дисциплины является углубление знаний студентов об общих закономерностях формирования и обособления природных комплексов, о природных процессах на территории центра Европейской части России, знакомит со спецификой природных условий Тверской области.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать представления об основных особенностях природы Тверской области;
- 2) познакомить с основными экологическими проблемами области;
- 3) сформировать представление о природных ресурсах области, проблемах их рационального использования и охраны.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «География и геоэкологические проблемы Тверской области» относится к вариативной части учебного плана, к дисциплинам по выбору. Она основывается на предшествующем изучении покомпонентных географических дисциплин, курсов «Ландшафтоведение», «Физическая география и ландшафты России», «Охрана окружающей среды» и тесно связана с такими дисциплинами как «Глобальная и региональная геоэкология», «Экологические проблемы России».

4. Объем дисциплины (или модуля):

4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе
контактная работа – 54 ч.: лекции – 18 часов, практические занятия 36 часов,
самостоятельная работа: 54 часа. Контроль – 36 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)
владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать	<ul style="list-style-type: none">• Владеть: Методами анализа влияния геологического строения, почвенных и других географических условий на природопользование и экологическое состояние территории Тверской области; <p>Уметь: Дать характеристику природных и экологических условий</p>

их в области экологии и природопользования (ОПК-3)	Тверской области <ul style="list-style-type: none"> • Знать: основные черты геологического строения, почвенного покрова и других географических особенностей Тверской области
способность излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования (ПК-20)	<ul style="list-style-type: none"> • Владеть: методами изложения и анализа природных и экологических особенностей территории Тверской области; • Уметь: Критически анализировать экологическую информацию при решении типовых профессиональных задач; • Знать: основные экологические проблемы России и Тверской области;

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания русский.