

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

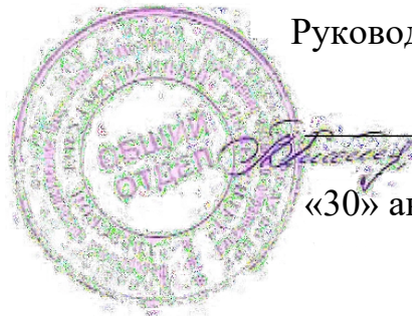
Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 07.11.2023 09:41:39
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова

«30» августа 2021 г.



Рабочая программа дисциплины (с
аннотацией)

Основы природопользования

Направление подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль)
Региональное развитие

Для студентов 3 курса очной формы
обучения

Составитель: д.г.н., доцент Л.П.
Богданова

Тверь, 2021

I. Аннотация

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

Основы природопользования

2. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: сформировать у бакалавров представления о воздействии производственной деятельности на природную среду, об использовании природных ресурсов на основе теории устойчивого развития с учетом минимальных негативных последствий для природы и жизнедеятельности человека.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить учащихся с экологическими факторами общественного развития, видами природопользования, направлениями воздействия на природную среду;
- дать знания о природных ресурсах, их классификации и рациональным природопользовании;
- дать знания об экологических проблемах основных видов производственной деятельности;
- сформировать представления о ценности природных ресурсов, способах управления природопользованием, рациональном использовании природных ресурсов, методах оценки природных ресурсов и экологических услуг геосистем.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Основы природопользования» входит в состав модуля «Инструментально-методический» вариативной части учебного плана направления «География».

Содержательно курс «Основы природопользования» опирается на знания и навыки, полученные студентами при изучении естественнонаучных дисциплин базовой части учебного плана (Физика, Химия), а также дисциплин физико-географического модуля – Землеведение, Геология и др. Базовую основу для ряда разделов курса обеспечивает дисциплина «Технико-экономические основы производства». Курс «Основы природопользования» обеспечивает базовый запас знаний, необходимых для изучения дисциплины «Устойчивое развитие».

4. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе контактная работа: лекции 18 часов; практические занятия 18 часов; **самостоятельная работа:** 36 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-1 Способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования</p>	<p>Владеть навыками анализа основных направлений техногенного воздействия на окружающую среду; приемами выявления и оценки проблемных ситуаций в природопользовании;</p> <p>Уметь выявлять и ранжировать проблемы природопользования по их значимости; выявлять направления воздействия разных видов деятельности человека на природную среду</p> <p>Знать современные концепции природопользования, теории экологически устойчивого развития, направления и виды воздействия производственной деятельности на природную среду; методы оценки природных ресурсов и экологических услуг геосистем</p>

6. Форма промежуточной аттестации зачет.

7. Язык преподавания русский.