

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 идентификатор:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



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

Рабочая программа дисциплины (модуля) (с аннотацией)

Введение в специальность

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки

Геоэкология

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: д.г.н., доцент О.А. Тихомиров

Тверь, 2017

I. Аннотация

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

Введение в специальность

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель и задачи дисциплины – сформировать у студента общие представления о направлении подготовки, основных законах и проблемах экологии и природопользования.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Вводный курс, включающий основные положения экологии и природопользования. Является базой для овладения последующими дисциплинами программы подготовки бакалавров: «Общая экология», «Основы природопользования» и др. Входит в Модуль 8. Научно-исследовательская деятельность вариативной части учебного плана. Показывает место экологии в структуре экологических наук, соотношение с биологией и географией, задачи и методологию научных исследований.

4. Объем дисциплины (или модуля):

2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе контактная работа (36 ч.): лекции -18 ч., практические работы – 18 ч., самостоятельная работа – 9 ч. Контроль -27 ч.,

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
ПК-18 – владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития.	Владеть: – базовыми знаниями в области экологии, природопользования, экономики природопользования, теоретических основ геохимии и геофизики в объеме, необходимом для начала освоения экологических основ специальности, навыками самостоятельной работы с учебной и справочной литературой; Уметь: – уметь использовать экологические знания в своей учебной деятельности; – реферировать материалы по проблемам экологии природопользования, устойчивого развития; Знать:

	- важнейшие теоретические положения экологии и природопользования, сохранения среды обитания человеческого общества; иметь представление о дисциплинах: геохимии, геофизике, экономике природопользования, устойчивом развитии.
--	---

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания русский.