

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:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fc7ad1bf75f08

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



Утверждаю:

Руководитель ООП:

О.А.Тихомиров

«30» июня 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)

Физическая география и ландшафты России

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки

Геоэкология

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель:

к.г.н., доцент Е.Р. Хохлова

Тверь, 2017

I. Аннотация

1. Физическая география и ландшафты России

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель освоения дисциплины:

Заложить основы знаний в области региональной комплексной физической географии России с характеристикой теоретических закономерностей структуры, функционирования и эволюции ландшафтов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ✓ дать представление об объекте, предмете региональной физической географии и ландшафтоведения;
- ✓ охарактеризовать этапы физико-географического изучения природы России;
- ✓ осветить роль важнейших факторов формирования природы (ландшафтов) России;
- ✓ научить понимать взаимосвязь и взаимообусловленность компонентов ландшафтов, зональную и провинциальную структуру физико-географических стран.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Физическая география и ландшафты России» относится к дисциплинам по выбору учебного плана образовательной программы «Экология и природопользование».

Курс базируется на предшествующем изучении таких дисциплин, как «Землеведение», «Геология», «Почвоведение», «Учение об атмосфере», «Учение о гидросфере», «Учение о биосфере», «Ландшафтоведение» и «Геоморфология».

Содержательно она закладывает основы знаний для освоения таких дисциплин, как «География и геоэкологические проблемы Тверской области», «Глобальная и региональная геоэкология».

4. Объем дисциплины (или модуля):

6 зачетных единиц, 216 академических часа, **в том числе**

контактная работа: лекции 82 часов, лабораторные работы 64 часа,
самостоятельная работа: 34 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)
<p>ОПК-3 владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования</p>	<p>Знать: этапы физико-географического изучения природы России, роль важнейших факторов формирования природы (ландшафтов) России, физическую географию России на уровне стран, зон и групп провинций, минимум физико-географической номенклатуры.</p> <p>Уметь: анализировать, сравнивать и выявлять причинно-следственные связи компонентов и ПТК на территории России, уметь дать комплексную физико-географическую характеристику региона.</p> <p>Владеть: навыками и приемами и необходимым инструментарием комплексного географического анализа.</p>
<p>ПК-14 владение знаниями об основах земледования, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии</p>	<p>Знать: теоретические основы, принципы и методы районирования, приемы описания ПТК.</p> <p>Уметь: анализировать, сравнивать и выявлять причинно-следственные связи компонентов и ПТК.</p> <p>Владеть: практическими приемами различных комплексных исследований</p>

6. Форма промежуточной аттестации – зачет – 5 семестр, экзамен – 6 семестр.

7. Язык преподавания русский.