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:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4f**r/\artitleff**e9pcтво образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

<sub>БШИИ</sub> 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

#### І. 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

ооразовательнои программы Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения
образовательной программы	по дисциплине
(формируемые компетенции)	(или модулю)
ОПК-3 владение профессионально	Знать: этапы физико-
профилированными знаниями и	географического изучения природы
практическими навыками в общей	России, роль важнейших факторов
геологии, теоретической и	формирования природы
практической географии, общего	(ландшафтов) России, физическую
почвоведения и использовать их в	географию России на уровне стран,
области экологии и	зон и групп провинций, минимум
природопользования	физико-географической
	номенклатуры.
	Уметь: анализировать, сравнивать и
	выявлять причинно-следственные
	связи компонентов и ПТК на
	территории России, уметь дать
	комплексную физико-
	географическую характеристику
	региона.
	Владеть: навыками и приемами и
	необходимым инструментарием
	комплексного географического
	анализа.
ПК-14 владение знаниями об основах	Знать: теоретические основы,
землеведения, климатологии,	принципы и методы районирования,
гидрологии, ландшафтоведения,	приемы описания ПТК.
социально-экономической географии	Уметь: анализировать, сравнивать и
и картографии	выявлять причинно-следственные
	связи компонентов и ПТК.
	Владеть: практическими приемами
	различных комплексных
	исследований

- 6. Форма промежуточной аттестации зачет 5 семестр, экзамен 6 семестр.
- 7. Язык преподавания русский.