

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2017 16:44:45  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fce2ad2bf33f08

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)  
**Физическая география и ландшафты материков и океанов**

Направление подготовки  
**05.03.06 Экология и природопользование**  
Профиль подготовки  
**Геоэкология**

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель: к.г.н., доцент А.А. Цыганов

Тверь, 2017

## I. Аннотация

**1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом** Физическая география и ландшафты материков и океанов

### 2. Цель и задачи дисциплины

**Целью дисциплины** состоит в изучении природы материков и океанов.

#### **Задачи дисциплины:**

В результате освоения курса студент должен получить знания о:

- природе материков и океанов;
- оценке физико-географических регионов ранга: физико-географическая страна, географический пояс и зона;
- природных ресурсах материков и океанов.

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана, является дисциплиной по выбору, читается на 3 курсе. Курс опирается на следующие дисциплины: «Землеведение», «Геология», «Геоморфология», «Учение об атмосфере», «Учение о гидросфере», «Учение о биосфере» и др., закладывает основу для изучения дисциплин: «Устойчивое развитие», «Природное наследие» и др.

### 4. Объём дисциплины (или модуля):

6 зачётных единиц, 216 академических часов, в том числе контактная работа – 146 часов, лекции – 82 часа, лабораторные занятия – 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
ОПК-3 Владеть профессионально профилированными знаниями и практическими навыками теоретической и практической географии и использовать их в области экологии и природопользования	<b>Владеть:</b> знаниями общих и теоретических основ физической географии материков и океанов. <b>Уметь</b> анализировать карты, таблицы, графики, диаграммы; составлять и анализировать комплексные физико-географические профили. <b>Знать:</b> методы получения географической информации о природе материков и океанов; о методах обработки полученной информации; основных географических показателях состояния окружающей среды и антропогенных изменений природы материков и океанов.
ПК-14 владение знаниями об основах землеведения, кли-	<b>Знать:</b> основы гидрологии, климатологии ландшафтов материков и океанов. <b>Уметь:</b> анализировать, сравнивать и выявлять причинно-

матологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии	следственные связи компонентов и ПТК. <b>Владеть:</b> приемами комплексных физико-географических исследований.
--	---

**6. Форма промежуточной аттестации:** 5 семестр – зачёт, 6 семестр – экзамен.

**7. Язык преподавания** русский.