

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2018 14:32:55

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14b113621a10ee37e73a19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра физической географии и геоэкологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

## ПРОФИЛЬ ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

### Методы и методология физико-географических исследований

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16	
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Изучение студентами современных методов и методологии, порядка организации физико-географических исследований, освоение методов изучения природных территориальных систем.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции****Знать:**

основы материалистической диалектики, ее законы и положения

**Уметь:**

использовать материалистическую диалектик как основу методологии физической географии

**Владеть:**

методологией физической географии

**ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию****Знать:**

основы работы с разными источниками информации

**Уметь:**

с использованием методов физико-географических исследований получать актуальную информацию

**Владеть:**

навыком самостоятельного получения физико географической информации

**ОПК-1: способностью использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом в географических науках, для обработки информации и анализа географических данных****Знать:**

основы математической обработки информации

**Уметь:**

анализировать физико-географические данные исследований

**Владеть:**

приемами математической обработки физико-географической информации

**ПК-1: способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования****Знать:**

основы географического районирования
<b>Уметь:</b>
использовать методы и методологию физико-географических исследований для районирования территории
<b>Владеть:</b>
методологией физико-географического районирования
<b>ПК-5: способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности</b>
<b>Знать:</b>
методы комплексных физико-географических исследований
<b>Уметь:</b>
применять методы комплексных физико-географических исследований территории
<b>Владеть:</b>
методикой комплексных физико-географических исследований
<b>ПК-6: способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований</b>
<b>Знать:</b>
частные методы физико-географического исследования
<b>Уметь:</b>
применять частные методы в физико географическом исследовании
<b>Владеть:</b>
эмперическими методами исследования.