

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2018 14:34:19

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14b4113621a10ee37e73a19

## 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

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной  
деятельности

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	14			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	закрепление теоретических знаний, практическое освоение основ географической науки, совершенствование квалификационных навыков и умений, овладение современными инструментальными и экспериментальными методами изучения природных систем.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б2.П
--------------------	------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций****Знать:**

принципы подготовки к нестандартным ситуациям в геосистемах  
 специфику последствий в геосистемах техногенных катастроф  
 теоретические основы оптимизации состояния геосистем трансформированных в результате чрезвычайных ситуаций

**Уметь:**

применять методы оценки геоэкологического ущерба в результате техногенных катастроф  
 разрабатывать геопроекты защиты территорий и населения в условиях стихийных природных и техногенных катастроф  
 разрабатывать оптимизационные мероприятия по ликвидации последствий стихийных природных и техногенных катастроф в геосистемах

**Владеть:**

методологией разработки геопроектов для чрезвычайных ситуаций  
 навыками адаптации существующих систем защиты функционирования геопроектов и геосистем к нестандартным техногенным и стихийным ситуациям в географической среде

**ОПК-9: способностью использовать теоретические знания на практике****Знать:**

основные проблемные вопросы в развитии современной географии и ландшафтоведения  
 теоретические основы ландшафтоведения и физической географии и особенности их практического применения

**Уметь:**

применять в профессиональной деятельности теоретические знания и навыки в области современной географии и ландшафтоведения  
 оценивать репрезентативность полученных научных результатов в практической деятельности по физической географии и ландшафтоведению  
 грамотно интерпретировать данные научно-практических исследований в соответствие с основными современными тенденциями в физической географии и ландшафтоведении

**Владеть:**

методологией современных географических исследований  
 навыками ландшафтных научных исследований

**ПК-5: способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности****Знать:**

методы современных комплексных географических ландшафтных исследований

**Уметь:**

применять в производственной деятельности методы географических исследований  
 анализировать полученные данные в результате производственной деятельности в профессиональной среде географа ландшафтоведа  
 творчески использовать данные исследований для подготовки научных и иных работ

**Владеть:**

методологией сбора и обработки географической информации

навыками анализа и синтеза географической информации
--

навыками планирования и проектирования природоохранной деятельности в геосистемах
---