Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 21.02.2018 14:34:19

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3 Кафедра физической стеографии и геоэкологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины преддипломная практика

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

6 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	12			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Реализовать цели и задачи, обозначенные в квалификационной работе, получить фактические и экспериментальные данные, подтверждающие выдвинутые гипотезы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б2.П

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9: способностью использовать теоретические знания на практике

Знать:

теоретические основы физической географии и ландшафтоведения

основные теории и гипотезы современной географии и ландшафтоведения при решении проблемных вопросов в профессиональной деятельности

современные научные направления физической географии и ландшафтоведения

Уметь:

использовать навыки планирования и организации полевых и камеральных работ

применять в профессиональной деятельности теоретические знания и навыки в области современной географии и ландшафтоведения

оценивать репрезентативность полученных научных результатов в практической деятельности по физической геоографии и ландшафтоведению

грамотно интерпретировать данные научно-практических исследований в соответствие с основными современными тенденциями в физической географии и ландшафтоведении

Влалеть:

способностью использовать навыки планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе профильных предприятий, организаций, научно-исследовательских институтов

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:

основные подходы и методы физико- географических исследований,

принципы ландшафтно-пространственной организации населенных мест и межселенных территорий, системы озеленения территорий, типологии объектов и экологических проблем их формирования

планировку и формирование систем озелененных территорий городов в зависимости от величины, хозяйственной значимости, административных функций,

этапы и методы организации исследовательских и проектных работ, современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах

Уметь:

использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания по дисциплинам программы бакалавриата

исследовать объекты ландшафтной среды и их компоненты по заданным методикам и анализировать полученные результаты

использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ в области физической географии и ландшафтоведения

Владеть:

методологией проектирования различных по функциям ландшафтных объектов

методологией современных физико-географических исследований

навыками интерпретации полученных научных результатов для написания и подготовки научо-практической работы в области физической географии и ландшафтоведения