

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2018 09:51:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153b274a0ee37e79a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общей биологии и экологии

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: 06.03.01 Биология

Профиль подготовки: Биоэкология

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 5

зачет(ы) с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		7 (4.1)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	216	216	216	216	432	432
Итого	216	216	216	216	432	432

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | сформировать навыки работы в коллективе, способность составления отчетной документации, работы с законодательными актами. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

Знать:

возможные нестандартные ситуации, возникающие в процессе про-фессиональной деятельности;
 принципы эффективной командной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий взаимодействия;
 методы эффективной командной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий взаимодействия; с
 способы и приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности, коммуникативные техники;

Уметь:

работать в коллективе, действовать в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности;
 учитывать социальные, этнические, профессиональные, культурные особенности представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе.

Владеть:

приемами взаимодействиями с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности;
 способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности.

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

основы и структуру самостоятельной работы;
 принципы конспектирования устных сообщений;
 организацию справочно-информационной деятельности.

Уметь:

конспектировать устные сообщения;
 логически строить письменную и устную речь;
 применять методы повышения значимости своей будущей профессии;
 использовать инструментарий обеспечения высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности.

Владеть:

организацией справочно-информационной деятельности;
 разновидностью методов планирования и осуществления деятельности, направленной на самоорганизацию и самообразование;
 навыками повышения значимости своей будущей профессии; постановки целей, задач, планирования.

ПК-2: способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований

Знать:
принципы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт, пояснительных записок; анализировать и систематизировать полученную информацию.
Уметь:
анализировать и систематизировать данные, применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, аналитических карт; излагать и критически анализировать полученную информацию; ориентироваться в формах отчетной документации; представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований; работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.
Владеть:
правилами составления научно-технических проектов и отчетов, составления библиографических списков по заданной теме; методиками сбора и анализа информации в практической деятельности учреждения; отработкой навыков описания собственной деятельности в условиях производства; основными методами исследования в области биологии; основными экспериментальными методами исследований – лабораторными, полевыми.