

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.02.2021 14:28:20

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362na0eeb7e75a19

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра биологии и экологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 30.09.2019 г., №2

## Рабочая программа дисциплины ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА преддипломная практика

Направление подготовки: 06.04.01 БИОЛОГИЯ

Профиль подготовки: Паразитология с основами биобезопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 11,2			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	завершение магистрами практических биологических исследований в области паразитологии в полевых и лабораторных условиях, работы с источниками информации, обработки полученной информации с использованием современной вычислительной техники, итоговое составление отчетов по результатам исследований и грамотное их оформление, подготовка публикаций по результатам исследований, подготовка к итоговому докладу по результатам исследований, к защите ВКР
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.02
--------------------	---------

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

**ПК-1: способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры**

**Знать:**

методику выполнения полевых и лабораторных биологических исследований по профилю

методику самостоятельного планирования и выполнения полевых и лабораторных биологических исследований по профилю магистратуры

методику самостоятельного планирования и выполнения полевых и лабораторных биологических исследований и обработки и оформления результатов по профилю магистратуры

**Уметь:**

выполнять полевые и лабораторные биологические исследования по профилю магистратуры

самостоятельно планировать и выполнять полевые и лабораторные биологические исследования по профилю магистратуры

самостоятельно планировать и выполнять полевые и лабораторные биологические исследования по профилю магистратуры и обрабатывать их результаты, оформлять результаты исследований

**Владеть:**

современными методами полевых и лабораторных исследований по профилю магистратуры

методами планирования, постановки целей и задач исследований по профилю магистратуры

методами планирования, постановки целей и задач исследований по профилю магистратуры, обработки и интерпретации результатов и оформления отчетов

**ПК-2: способностью планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)**

**Знать:**

методические основы и технологии планирования профессиональных мероприятий в соответствии с направлением подготовки

**Уметь:**

планировать профессиональные мероприятия в зависимости от условий работы в соответствии с направлением подготовки

**Владеть:**

технологиями проведения мероприятий в соответствии с направлением подготовки

**ПК-4: способностью генерировать новые идеи и методические решения**

**Знать:**

основные инновационные подходы к организации научно-исследовательского процесса

передовые методы экспертно-аналитической деятельности в области паразитологии

**Уметь:**

формулировать и решать современные аналитические и практические задачи в ходе научно-исследовательской работы

планировать новый научный эксперимент

**Владеть:**

самостоятельного подбора современных методов и способов получения и обработки научных данных методическими и нормативно-правовыми основами экспертной деятельности в паразитологии