## Документ полтисан простой адектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Худин Алекстрониче высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 11.02.2021 14:29:32

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153**Кафсдра биологии** и экологии

**УТВЕРЖДЕНО** 

протокол заседания Ученого совета от 30.09.2019 г., №2

## Рабочая программа дисциплины Компьютерные технологии в биологии и образовании

Направление подготовки: 06.04.01 БИОЛОГИЯ

Профиль подготовки: Паразитология с основами биобезопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

## Распределение часов дисциплины по семестрам

r						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого			
Недель	17,7					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	6	6	6	6		
Практические	12	12	12	12		
Итого ауд.	18	18	18	18		
Контактная работа	18	18	18	18		
Сам. работа	90	90	90	90		
Итого	108	108	108	108		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Обучение использованию современных компьютерных технологий для обработки, хранения и анализа информации и представления результатов научных исследований			
1.2	пиформации и представления результатов нау шых иселедовании			
1.2				

1.2
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП: Б1.Б
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-4: способностью самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные
проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность
за качество работ и научную достоверность результатов Знать:
методы сбора и анализа информации
Tark and the same transfer and the same tran
Уметь:
самостоятельно анализировать информацию
Владеть:
приемами систематизации и обработки информации
ОПК-7: готовностью творчески применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач
Знать:
теоретические основы компьютерных технологий
Уметь:
обрабатывать научную информацию и результаты научных исследований с помощью компьютерных технологий;
обрабатывать нау шую информацию и результаты нау шых исследовании с помощью компьютерных технологии,
Владеть:
приемами сбора, хранения и обработки информации
ОПК-9: способностью профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно- исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам
Знать:
теоретические основы представления результатов работы
Уметь:
оформлять научные публикации, отчеты и доклады, используя компьютерные технологии;
D
Владеть:
приемами представления результатов работы