

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.08.2022 15:45:25

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153027a0eeb7e75a19

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 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

Проектно-исследовательская деятельность обучающихся по биологии

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Современное биологическое образование

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 6,2			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	42	42	42	42
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Проектно-исследовательская деятельность обучающихся по биологии / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры)"

Рабочая программа дисциплины "Проектно-исследовательская деятельность обучающихся по биологии" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль Современное биологическое образование

Составитель(и):

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование методологических основ организации и реализации проектно-исследовательской деятельности обучающихся
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла****Знать:**

этапы проектирования;
основы управления проектной деятельности обучающихся

Уметь:

организовывать и реализовать проектную деятельность на все этапах его жизненного цикла

Владеть:

навыками управления проектной деятельности обучающихся на всех его этапах

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели**Знать:**

особенности организации работы и руководства работой в команде

Уметь:

вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели

Владеть:

навыками организации и руководства работой в команде

ПК-2: Способен к осуществлению педагогического проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов, проектированию профессиональной карьеры**Знать:**

основы осуществления педагогического проектирования;
основы проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов, проектированию профессиональной карьеры

Уметь:

проектировать и реализовывать основные и дополнительные образовательные программы и индивидуальные образовательные маршруты

Владеть:

навыками основы осуществления педагогического проектирования;
навыками проектирования профессиональной карьеры

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интерак.	Часы на пр. подгот.
	Раздел 1.	Раздел				
1.1	Алгоритм проектирования	Лек	4	2	0	0
1.2	Методы обучения проектированию	Лек	4	2	0	0
1.3	Разработка проекта	Лек	4	2	0	0
1.4	Разработка Положения об итоговом индивидуальном проекте обучающихся в соответствии с ФГОС	Лек	4	2	0	0
1.5	Представление проекта на конкурсы.	Лек	4	2	0	0
1.6	Алгоритм проектирования	Пр	4	2	0	0
1.7	Методы обучения проектированию	Пр	4	2	0	0
1.8	Разработка проекта	Пр	4	10	0	0
1.9	Разработка Положения об итоговом индивидуальном проекте обучающихся в соответствии с ФГОС	Пр	4	4	0	0
1.10	Представление проекта на конкурсы.	Пр	4	2	0	0
1.11	Алгоритм проектирования	Ср	4	6	0	0
1.12	Методы обучения проектированию	Ср	4	8	0	0
1.13	Разработка проекта	Ср	4	10	0	0
1.14	Разработка Положения об итоговом индивидуальном проекте обучающихся в соответствии с ФГОС	Ср	4	10	0	0
1.15	Представление проекта на конкурсы.	Ср	4	8	0	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)