

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 15:39:33

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»**

**Рабочая программа учебной практики
Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
Образовательная программа Современное биологическое образование**

1. Раздел «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: дискретная

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	<p>Знает нормативно-правовые акты в сфере образования и норм профессиональной этики;</p> <p>Умеет обосновывать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>Владеет способами осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p>
ОПК-2	Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	<p>Знает требования к проектированию основных и дополнительных образовательных программ в условиях инноваций</p> <p>Умеет проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации в условиях инноваций, в том числе с использованием ИКТ</p> <p>Владеет технологией проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработкой научно-методического обеспечения их реализации в условиях инноваций; навыками участия в разработке научно-методического обеспечения образовательных</p>

		программ; опытом адаптации программ для учащихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с использованием ИКТ.
ОПК-3	Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	<p>Знает условия организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p> <p>Умеет проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p> <p>Владеет способами проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p>

3. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая (проектно-технологическая) практика (Б2.О.01.01 (У)) является частью производственной практики и относится к обязательной части образовательной программы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах - 6

Семестры – 1,2

Продолжительности в неделях / в академических часах– 4 недели/216ч

5. Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	<p>Установочная конференция: ознакомление студентов с программой практики.</p> <p>Составление индивидуального плана на период прохождения практики.</p> <p>Консультации с руководителем практики от КГУ.</p> <p>Формулировка индивидуального задания на период практики</p>
Основной этап:	<p>1 семестр</p> <p>Проанализировать ФГОС СОО (или СПО) в соответствии с предметной областью (подготовить презентацию) или</p> <p>Проанализировать ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями</p>

	подготовки) (подготовить презентацию)
	Проанализировать рабочую программу (на основе ФГОС СОО или СПО) в соответствии с предметной областью. Составить и заполнить оценочный лист
	Составить рабочую программу основного или дополнительного образования (на основе ФГОС СОО (СПО)) в соответствии с предметной областью (индивидуальное задание)
Основной этап	2 семестр
	Составить алгоритм конструирования учебного занятия (урока) и практического занятия для бакалавров
	Подготовить дидактические материалы для обучения конструированию учебного занятия (урока) и практического занятия для бакалавров
	Разработать технологическую карту учебных занятий (одно учебное занятие с позиции деятельностной школы, одно учебное занятие с использованием нетрадиционных форм организации учебного процесса)
	Разработать методическое обеспечение учебного процесса (вариативное задание): - атлас по строению биологических объектов (по выбору) для СОО или СПО; - наглядное пособие для бакалавров; - комплект проверочных измерительных материалов с решениями для бакалавров; - комплект видефрагментов для бакалавров (с описанием), вставленных в презентации; - тематическое мероприятие по профориентации для СОО или СПО
Завершающий этап:	Завершающий этап (аналитический), направлен на подведение студентом итогов практики. Написание отчета по практике. Выступление с использованием мультимедийных средств на итоговой конференции: стратегическая и тактическая подготовка к выступлению, выступление. Отчет магистранта о результатах практики. Итоговая конференция.

6. Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 27 августа 2019 г., протокол № 1.

После проверки руководителем практики от КГУ материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

7. *Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике*

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утвержден протоколом заседания кафедры общей биологии и экологии от «27» августа 2019 г., протокол № 1 и является приложением к рабочей программе практики

8. *Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики*

Рекомендуемая литература

Основная:

1. Методика обучения биологии: учебник для студ. Учреждений высш. Проф. образования / И.Н. Пономарева, О.Г. Роговая, В.П. Соломин; под.ред. И.Н. Пономаревой. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 368 с.
2. Загвязинский В.И. Исследовательская деятельность педагога: учеб.пособие для вузов, рек. УМО. – М.: Академия, 2010
3. Хлебосолова О.А. Научно-педагогическая практика в магистратуре – М.: ИИУ МГОУ, 2013. – 72 с.

Дополнительная:

4. Бондарева Н.А. Технологические карты конструирования уроков. – М.: Просвещение, 2012
5. Бутурлакина Т.Ю. Методическое пособие по созданию современного урока по ФГОС. – Армавир, 2013. – 60 с.
6. Тяглова Е.В. Исследовательская и проектная деятельность учащихся по биологии. – М.: Глобус, 2008

Интернет-ресурсы

- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <http://www.lib.kursksu.ru/>;
- Электронно-библиотечная система IPRBooks <http://www.iprbookshop.ru/>;
- Электронная библиотека Юрайт <http://www.biblio-online.ru/>
- Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru/default.asp>;
- Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>;
- Федеральная университетская компьютерная сеть России <http://www.runnet.ru/>;

Электронные информационные ресурсы

- Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>;

Программное обеспечение

- Microsoft Windows 7 Prof (Open License: 47818817);

- Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 45676437);
- Google Chrome (Свободная лицензия BSD);
- Microsoft Windows XP Professional (Open License: 47818817);
- MsOffice Professional 2003 (Open License: 41902857).

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

- учебная лаборатория №176. Круглый стол на 10 рабочих мест, стульев 10 шт., современное мобильное демонстрационное оборудование (мультимедийный проектор Eser P 1265K (1 шт.), ноутбук ПК ASUSCare 2 (1 шт.)), автоматизированное рабочее место (моноблок) на базе персональной ЭВМ DEPO Neos MF524 W10 (10 шт.).
- читальный зал: оснащен компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (аудитория №146). Моноблоки (старые) MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz 1.79 GHz, моноблоки (новые) Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz 3.30 GHz.