

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.03.2018 11:24:28

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac509ac5da14314133021a0ee57e73a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра теории и методики дошкольного и начального образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Методика обучения естествознанию в начальной школе

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Квалификация: бакалавр

Факультет педагогики и психологии

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

зачет(ы) с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд		
Неделя	16		13		17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	16	16	12	12	16	16	44	44
Практические	16	16	12	12	34	34	62	62
В том числе инт.	10	10	10	10	10	10	30	30
Итого ауд.	32	32	24	24	50	50	106	106
Контактная работа	32	32	24	24	50	50	106	106
Сам. работа	4	4	12	12	58	58	74	74
Итого	36	36	36	36	108	108	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | Формирование у обучающихся готовности к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности по предмету «Окружающий мир» в начальной школе. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

ПК-7: способность организовывать на уроках совместную и самостоятельную деятельность, деятельность школьников младших классов, направленную на достижение целей и задач реализуемой образовательной программы

Знать:

закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитания; методику преподавания естествознания в ее историческом развитии; предмет, объект, задачи и место курса «Окружающий мир» в системе начального образования;

Уметь:

использовать рекомендуемые методы и приемы для организации совместной и индивидуальной деятельности детей; анализировать программы с точки зрения реализации в них основных функций обучения;

Владеть:

современными технологиями педагогической деятельности для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса;

ПК-8: готовность проводить диагностику уровня освоения детьми содержания учебных программ с помощью стандартных предметных заданий, внося(совместно с методистами) необходимые изменения в построение образовательной деятельности

Знать:

требования к знаниям и умениям младших школьников по программе «Окружающий мир»; - критерии оценки уровня освоения детьми содержания учебной программы «Окружающий мир».

Уметь:

проводить диагностику уровня освоения детьми содержания учебной программы «Окружающий мир»

Владеть:

приемами и методами диагностирования уровня освоения детьми содержания учебной программы «Окружающий мир» с помощью стандартных предметных заданий

ПК-11: готовность организовывать индивидуальную и совместную образовательную деятельность обучающихся, основанную на применении развивающих образовательных программ

Знать:

особенности организации индивидуальной и совместной учебной деятельности обучающихся, основанную на применении развивающих образовательных программ

Уметь:

использовать рекомендуемые методы и приемы организации индивидуальной и совместной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ; анализировать программы с точки зрения реализации в них развивающих функций обучения.

Владеть:
современными технологиями организации индивидуальной и совместной учебной деятельности обучающихся в развивающих системах образования на начальной ступени образования