

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.03.2018 08:53:05

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb309ac5aa4574135627a0ee57e73fa29

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра непрерывного профессионального образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины преддипломная практика

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Менеджмент в сфере образования

Квалификация: магистр

Индустрально-педагогический факультет

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	
	8			
Неделя	8			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	
1.2	формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки,

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.П
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-5: способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование****Знать:**

способы анализа результатов научного исследования в процессе самостоятельного их осуществления;
требования к самостоятельному осуществлению научного исследования при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования (разрабатывает требования к анализу результатов исследования)

Уметь:

анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования (разрабатывает структуру анализа результатов исследования); применять способы анализа результатов научного исследования их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования (разрабатывает требования к анализу результатов исследования).

Владеть:

анализа результатов научных исследований, их применения при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования (разрабатывает требования к анализу результатов исследования); самостоятельного осуществления научного исследования при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования на основе проведенного анализа (разрабатывает требования к анализу результатов исследования).

ПК-6: готовностью использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач**Знать:**

способы самостоятельного решения исследовательских задач с опорой на индивидуальные креативные способности; требования к интерпретации и использованию в профессиональной деятельности результатов научных исследований (составление отчета о проведенном исследовании).

Уметь:

использовать в профессиональной деятельности результаты научных исследований с опорой на индивидуальные креативные способности;
интерпретировать полученные в ходе исследований научные результаты (составление отчета о проведенном исследовании).

Владеть:

креативной способностью самостоятельно решать исследовательские задачи при проектировании собственного исследования; навыками интерпретации полученных в ходе исследований научных результатов (составление отчета о проведенном исследовании).