

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.03.2018 12:58:03

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b761561de7088acdb09ac3da14314155627a1b0ee37e75a15

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.05.2017 г.. №11

### Рабочая программа дисциплины

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Факультет физики, математики, информатики

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уп	рпд		
Неделя	22			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью педагогической практики является изучение основ педагогической и учебно-методической работы в высших учебных заведениях, овладение педагогическими навыками проведения отдельных видов учебных занятий по дисциплинам направления подготовки "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ".
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

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

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-8: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования****Знать:**

- основные требования, предъявляемые к преподавателю вуза;
- методики преподавания дисциплин в области информатики и вычислительной техники;

**Уметь:**

- осознанно подходить к выбору и разработке учебных занятий по дисциплине практики;
- анализировать учебно-методическую документацию;
- подбирать материал для разработки контрольно-измерительных материалов.

**Владеть:**

- практическими навыками педагогической деятельности.

**УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности****Знать:**

- особенности проведения воспитательной работы в вузе.

**Уметь:**

- выполнять воспитательную работу в вузе.

**Владеть:**

- навыками воспитательной работы в вузе.

**УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития****Знать:**

- особенности разработки ООП на основе профессиональных стандартов.

**Уметь:**

- планировать учебный процесс и решать задачи, возникающие в ходе обучения.

**Владеть:**

- практическими навыками планирования и решения задач в педагогической деятельности.