

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.03.2018 12:59:49

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7089ac6309ac3da14374135027af0ee57e73a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра методики, педагогики и психологии профессионального образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ Методика обучения предметам (по профилю технология)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 6

зачет(ы) 4, 5

курсовая работа 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд		
Неделя	18		18		14			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18	28	28	64	64
Лабораторные	36	36	36	36	28	28	100	100
В том числе инт.			8	8	14	14	22	22
Итого ауд.	54	54	54	54	56	56	164	164
Контактная работа	54	54	54	54	56	56	164	164
Сам. работа	18	18	90	90	52	52	160	160
Часы на контроль					36	36	36	36
Итого	72	72	144	144	144	144	360	360

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование общекультурных и профессиональных компетенций в подготовке студентов к организации обучения и воспитания в сфере технологического образования.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

ОПК-4: готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования

Знать:

основные социально-педагогические и профессиональные требования к будущей профессии.

Уметь:

осуществлять диагностику профессиональных качеств личности, применять современные методы диагностирования достижений обучающихся.

Владеть:

навыками организации и проведения диагностики профессиональных качеств будущего специалиста.

ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

Знать:

условия и способы мотивации обучающихся к овладению будущей профессией посредством освоения инновационных методик организации и проведения учебных занятий в школе.

Уметь:

осуществлять педагогическое сопровождение процесса профессионального самоопределения обучающихся, подготовки их к осознанному выбору профессии.

Владеть:

навыками организации учебно-трудовой деятельности и мотивации обучающихся к осознанному выбору профессии

ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

Знать:

структуру учебных программ базовых и элективных курсов технологического профиля; принципы разработки учебных программ дисциплин технологического профиля.

Уметь:

проектировать цели и задачи, а также требования к знаниям и умениям обучающихся, разрабатывать тематический план, перечень объектов труда и лабораторно-практических работ

Владеть:

современными методами диагностирования достижений обучающихся и воспитанников

