Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адераль Ное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 02.03.2018 12:59:47

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b98 кафедра методики знедагодики и психологии профессионального образования **УТВЕРЖДЕНО**

> протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в обработке конструкционных материалов

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

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	14			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

1	ип чи	OCROFHIA	ЛИСШИПЛИНЬ	T
1.	LLUIN	OCDUERINA	дисциплинь	1

1.1 изучение средств, приемов, способов и методов для обработки различных материалов с целью придания изделиям художественной ценности и потребительских свойств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.7
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБ	УЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию
Знать:	
возможности и назначение спо	собов обработки металлов давлением
Уметь:	
выполнять работы на технолог	ическом оборудовании
Владеть:	
навыками научно-исследовател	пьской работы в области технологии обработки материалов
ПК-4: способностью	использовать возможности образовательной среды для достижения личностных,
метапредметных и предм	етных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
	средствами преподаваемых учебных предметов
Знать:	
навыками научно-исследовател	пьской работы в области технологии обработки материалов
Уметь:	
понятиями о месте нетрадицио	нных материалов в истории, культуре и декоративно-прикладном искусстве
Владеть:	
выполнять ручную и механичес	скую работу по изготовлению штучных изделий