

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.03.2018 14:37:36

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

Информационные и коммуникационные технологии в образовании

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Дизайн, конструирование и моделирование швейных изделий

Квалификация: бакалавр

Индустрально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	14			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
В том числе инт.	28	28	28	28
Итого ауд.	84	84	84	84
Контактная работа	84	84	84	84
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение опыта работы с информацией образовательного характера в глобальных компьютерных сетях, работы с компьютером как средством управления информацией в условиях информационно-образовательной среды образовательной организации, способности использовать возможности информационно-образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.11
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-6: способностью к когнитивной деятельности****Знать:**

различные подходы к классификации цифровых образовательных ресурсов

Уметь:

самостоятельно изучать общие вопросы, связанные с информатизацией образования; осуществлять рациональный поиск необходимого цифрового образовательного ресурса

Владеть:

навыками работы с различными источниками информации

ПК-31: способностью использовать передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочей профессии (специальности)**Знать:**

общие тенденции современного образования в области использования ИКТ; виды программных средств образовательного назначения; основы информатизации информационно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса

Уметь:

проводить оценку и отбор электронных средств образовательного назначения в соответствии с целями и задачами процесса обучения

Владеть:

навыками использования передовых информационных технологий в процессе обучения рабочей профессии (специальности)

ПК-33: готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности**Знать:**

особенности применения компьютерных технологий; различные методы и инструменты для создания и применения прикладных программных средств, используемых преподавателем

Уметь:

осуществлять отбор инструментальных средств для разработки электронного средства образовательного назначения; проектировать и разрабатывать электронные средства образовательного назначения

Владеть:

технологиями работы в различных программных средах для разработки электронных средств образовательного назначения