

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.02.2018 14:04:21

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb309ac3da14374155027af0ee57e73fa19

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

Системы автоматизированного проектирования в сервисе

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование готовности студентов к выполнению стандартных задач профессиональной деятельности и инновационных проектов в сфере сервиса с применением систем автоматизированного проектирования
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса

Знать:

приемы и методы применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных задач профессиональной деятельности в сфере сервиса

Уметь:

использовать системы автоматизированного проектирования в сервисе при решении стандартных задач профессиональной деятельности в индустрии моды

Владеть:

практическими навыками использования различных источников информации по объекту сервиса и применения информационно-коммуникационных технологий в процессе сервисной деятельности

ПК-5: готовностью к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса**Знать:**

задачи инновационных проектов в сфере сервиса в индустрии моды, решаемые средствами САПР; особенности программного обеспечения САПР швейных изделий

Уметь:

выполнять инновационные проекты в сфере сервиса в индустрии моды с использованием САПР

Владеть:

навыками выполнения инновационных проектов в сфере сервиса в индустрии моды с использованием САПР; навыками использования пакетов прикладных программ при выполнении проектирования объектов сервиса