

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.03.2018 14:37:42

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

Системы автоматизированного проектирования швейного производства

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Дизайн, конструирование и моделирование швейных изделий

Квалификация: бакалавр

Индустиально-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	
	Неделя			
Неделя	14			
Вид занятий	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	Практическое использование передовых отраслей программного обеспечения при изучении систем автоматизированного проектирования одежды
-----	--

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:**

методы математического описания контуров лекал швейных изделий в САПР

Уметь:

осуществлять выбор пакета прикладных программ для решения профессиональных задач

Владеть:

навыками использования пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач

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

особенности передовых отраслей программного обеспечения САПР швейных изделий

Уметь:

использовать передовые отрасли программного обеспечения при изучении систем автоматизированного проектирования одежды

Владеть:

навыками автоматизированного проектирования швейного производства в процессе обучения рабочей профессии

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

способы экономии ресурсов и безопасности при изучении систем автоматизированного проектирования одежды

Уметь:

экономить ресурсы и повышать производительность труда при изучении систем автоматизированного проектирования одежды

Владеть:

навыками автоматизированного проектирования швейного производства и повышения производительности труда и качества продукции