Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

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

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b987 \$ 240 строфессионального обужения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии проектирования швейных изделий

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

т аспределение часов дисциплины по семестрам							
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого			
Недель	14						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
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			

Рабочая программа дисциплины Информационные технологии проектирования швейных изделий / сост. кандидат педагогических наук, доцент, Мокроусова Л.В.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Информационные технологии проектирования швейных изделий" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Мокроусова Л.В.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 приобретение знаний и умений автоматизированной разработки и выполнения проектной документации на изготовление объектов предприятий швейной промышленности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.7

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

ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию

Знать:

принципиальные основы устройства компьютера, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей, основные понятия, принципы построения баз данных

Уметь:

использовать изученные инструментальные средства информационных технологий для решения задач самоорганизации и самообразования в профессиональной деятельности

Владеть:

навигацией по файловой структуре компьютера и управления ее файлами

ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

Знать:

методы и способы получения, хранения и переработки информации, технологию работы с базами данных, основы математической обработки информации

Уметь:

использовать изученные инструментальные средства информационных технологий для решения практических задач профессиональной деятельности

Владеть:

навыками в области информатики, применения специальных и прикладных программных средств в процессе проектирования швейных изделий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.		
	Раздел 1. Информационные технологии швейного производства.	Раздел					
1.1	Информационные технологии швейного производства. Основные термины и понятия.	Лек	6	2	0		
1.2	Автоматизированные информационные системы.	Лек	6	2	0		
1.3	Автоматизированные информационные системы.	Ср	6	8	0		
1.4	Особенности внедрения информационных технологий в швейное производство	Лек	6	2	0		

1.5	Особенности внедрения информационных технологий в швейное производство	Ср	6	8	0
1.6	Автоматизированное рабочее место специалиста швейного производства.	Лек	6	4	0
1.7	Автоматизированное рабочее место специалиста швейного производства.	Лаб	6	6	0
1.8	Автоматизированное рабочее место специалиста швейного производства.	Ср	6	10	0
1.9	Системы автоматизированного проектирования швейных изделий.	Лек	6	4	0
1.10	Системы автоматизированного проектирования швейных изделий.	Лаб	6	8	0
1.11	Системы автоматизированного проектирования швейных изделий.	Ср	6	18	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены протоколом заседания кафедры методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 протокол № 7 и являютя приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации утверждены протоколом заседания кафедры методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 протокол № 7 и являютя приложением к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Ноздрачева Т. М Информационные технологии проектирования швейных изделий [Электронный ресурс]: конспект лекций - Курск: Изд-во Курск. гос. унта, 2011.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000587.pdf	1
	6.1.2. Дополнительная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Ноздрачева Т. М Проектирование швейных изделий [Электронный ресурс]: конспект лекций - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000589.pdf	1
Л2.2	Ноздрачева Т. М САПР швейного производства [Электронный ресурс]: конспект лекций - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000590.pdf	1
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1			
Э2			
Э3			
Э4			
Э5			
Э6			
Э7			
Э8			
Э9			
Э10			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional		
7.3.1.2	Microsoft Office Professional 2003		
	Microsoft Office Professional 2007		
7.3.1.3	Microsoft Office Professional 2007		
	7-Zip		
7.3.1.4			

7.3.1.7	GIMP 2.	8

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Компьютерный класс с доступом к сети Интернет, мультимедийным оборудованием, 325 ауд. Комплекты учебных столов и стульев (16 шт.), компьютеры.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре