

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 08:58:27

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd09ac50a14314153b27a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Оборудование швейного производства

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Дизайн, конструирование и моделирование швейных изделий

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	14		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
В том числе инт.	8	8	8	8
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 Оборудование швейного производства / 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 01 октября 2015 г. № 1085 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2015 г. № 39534)

Рабочая программа дисциплины "Оборудование швейного производства" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Дизайн, конструирование и моделирование швейных изделий

Составитель(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Мокроусова Л.В.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование знаний об устройстве и принципах работы подготовительно-раскройного, швейного оборудования, оборудования для влажно-тепловой обработки, умений и навыков эксплуатации основных видов оборудования швейного производства.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.10
--------------------	------------

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

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

Знать:

научные основы классификации оборудования швейного производства

Уметь:

анализировать конструкцию и принцип работы оборудования швейного производства

Владеть:

навыками работы с основными видами современного оборудования швейного производства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Общие сведения об оборудовании швейного производства	Раздел			
1.1	Классификация оборудования швейного производства	Лек	8	2	0
1.2	Обзорный анализ современного рынка оборудования швейного производства	Ср	8	2	0
1.3	Система универсально-сборных приспособлений малой механизации	Ср	8	2	0
1.4	Машинные стежки, строчки, швы	Ср	8	2	0
	Раздел 2. Швейные машины	Раздел			
2.1	Классификация швейных машин	Ср	8	2	0
2.2	Швейные машины челночного стежка	Лек	8	2	0
2.3	Общее устройство швейной машины челночного стежка бытового назначения	Ср	8	2	0
2.4	Основные механизмы и рабочие органы швейной машины челночного стежка	Пр	8	4	2
2.5	образование челночного стежка	Пр	8	2	2
2.6	Швейные машины цепного стежка	Лек	8	2	0
2.7	Устройство швейной машины цепного стежка	Пр	8	2	2
2.8	Процесс образования цепного стежка	Пр	8	2	2
2.9	Швейные машины специального назначения	Ср	8	2	0
2.10	Швейные машины полуавтоматы	Ср	8	2	0
2.11	Автоматизированные рабочие места	Ср	8	2	0
2.12	Безниточные швейные машины	Ср	8	2	0

2.13	Швейные машины для отделки изделий	Ср	8	2	0
2.14	Основные неисправности в работе швейных машин и их устранение	Ср	8	2	0
	Раздел 3. Оборудование подготовительно-раскройного производства	Раздел			
3.1	Оборудование подготовительного производства	Ср	8	2	0
3.2	Оборудование экспериментального цеха. САПР Оборудование экспериментального цеха. САПР Оборудование экспериментального цеха. САПР	Ср	8	2	0
3.3	Устройство и принцип работы мерильно-браковочной машины	Ср	8	2	0
3.4	Раскройное оборудование	Лек	8	4	0
	Раздел 4. Оборудование для ВТО изделий	Раздел			
4.1	Оборудование для ВТО изделий	Лек	8	4	0
4.2	Оборудование для ВТО изделий	Пр	8	2	0
4.3	Оборудование раскройного производства	Пр	8	2	0
4.4	Оборудование для ВТО изделий	Ср	8	12	0
4.5	Транспортное оборудование швейного производства	Ср	8	2	0
4.6	Складское оборудование швейного производства	Ср	8	2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры методики, педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры методики, педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Ермаков А. С. - Оборудование швейного производства: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/B9E4A3FD-F827-4EF3-938B-C6489D0C62BF	1
Л1.2	Юргель Е.А. - Оборудование швейного производства. Лабораторный практикум: учебное пособие - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.	http://www.iprbookshop.ru/67670.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Франц В. Я. - Оборудование швейного производства: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования - Москва: Академия, 2002.		15
Л2.2	Бескорвайный В.В., Ларина Л.В. - Технические средства предприятий сервиса: Учеб. пособие: Рек. УМО - М.: Академия, 2003.		36
Л2.3	Богомолова О. В., Маркова М. В. - Оборудование швейного производства [Электронный ресурс] - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2012.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000545.pdf	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1. Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817
7.3.1.2	2. Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43982166
7.3.1.3	3. 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
7.3.1.4	4. Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.5	5. Google Chrome Свободная лицензия BSD
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Лаборатория декоративно-прикладного искусства и дизайна, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 54 ауд.
7.2	Комплекты учебных столов и стульев (12 посадочных мест)
7.3	1. Гладильная система TEFAL GV 7150 – 1 шт.
7.4	2. Машина швейная "Ньюом 1418" – 1 шт.
7.5	3. Машина швейная Джанаме 1022" – 1 шт.
7.6	4. Оверлок Auroma A-757 – 1 шт.
7.7	4. Оверлок Brother 1034 D – 1 шт.
7.8	5. Парогенератор с утюгом PS25 Steam (2.5lt) – 1 шт.
7.9	6. Утюг BRAUN Si 18830 – 1 шт.
7.10	7. Утюг BRAUN Si 6591 – 1 шт.
7.11	8. Швейная машина Auroma A-8700 – 3 шт.
7.12	9. Швейная машина Janome VS54S – 3 шт.
7.13	10. Швейная машина London 8 – 1 шт.
7.14	11. Раб. стан. CEL D 336/MB/775/512 Mb/ – 1 шт.
7.15	12. Гладильная доска EUROGOLD Mono 37542B – 2 шт.
7.16	13. Гладильная доска VITESSE VS-1871 – 1 шт.
7.17	14. Стол – 6 шт.
7.18	15. Стол однотумбовый – 1 шт.
7.19	16. Стол рабочий 1400*600*750 – 1 шт.
7.20	17. Стул мягкий осн. черная – 11 шт.
7.21	18. Шкаф для файлов и папок закрытый – 3 шт.
7.22	19. Мобильный ПК Acer Travel Mat 4150/Model NO:DLOO – 1 шт.

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.	