

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 11:47:44

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac0109a50a14514153b27a10ee37e75fa19

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: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	54	54	54	54
В том числе инт.	28	28	28	28
Итого ауд.	90	90	90	90
Контактная работа	90	90	90	90
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

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 20 октября 2015 г. № 1169 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2015 г. № 39702)

Рабочая программа дисциплины "Оборудование швейного производства" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

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.5
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-10: готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса**

Знать:	научные основы классификации оборудования швейного производства
Уметь:	анализировать конструкцию и принцип работы оборудования швейного производства
Владеть:	навыками проведения экспертизы и диагностики оборудования швейного производства

ПК-12: готовностью к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов

Знать:	общие сведения о работе и конструкции основных видов оборудования швейного производства
Уметь:	осуществлять рациональный выбор необходимого технологического оборудования с учетом технологических параметров и используемых ресурсов для повышения качества процесса сервиса
Владеть:	навыками рационального выбора оборудования в соответствии с параметрами технологического процесса с целью обеспечения высокого уровня качества процесса сервиса

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	7	4	0
1.2	Обзорный анализ современного рынка оборудования швейного производства	Ср	7	6	0
1.3	Машинные стежки, строчки, швы	Ср	7	6	0
1.4	Система универсально-сборных приспособлений малой механизации	Ср	7	6	0
	Раздел 2. Швейные машины	Раздел			
2.1	Классификация швейных машин	Лек	7	4	0
2.2	Швейные машины челночного стежка	Лек	7	4	0

2.3	Общее устройство швейной машины челночного стежка бытового назначения	Пр	7	6	2
2.4	Основные механизмы и рабочие органы швейной машины челночного стежка	Пр	7	6	6
2.5	образование челночного стежка	Пр	7	6	2
2.6	Швейные машины цепного стежка	Лек	7	4	0
2.7	Устройство швейной машины цепного стежка	Пр	7	6	2
2.8	Процесс образования цепного стежка	Пр	7	6	2
2.9	Швейные машины специального назначения	Лек	7	4	0
2.10	Швейные машины специального назначения	Ср	7	8	0
2.11	Швейные машины полуавтоматы	Ср	7	6	0
2.12	Автоматизированные рабочие места	Ср	7	6	0
2.13	Безниточные швейные машины	Ср	7	6	0
2.14	Швейные машины для отделки изделий	Ср	7	6	0
2.15	Основные неисправности в работе швейных машин и их устранение	Ср	7	4	0
	Раздел 3. Оборудование подготовительно-раскройного производства	Раздел			
3.1	Оборудование подготовительного производства	Лек	7	4	0
3.2	Оборудование экспериментального цеха. САПР	Ср	7	4	0
3.3	Устройство и принцип работы мерильно-браковочной машины	Пр	7	6	4
3.4	Раскройное оборудование	Лек	7	4	0
3.5	Оборудование раскройного производства	Пр	7	12	6
	Раздел 4. Оборудование для ВТО изделий	Раздел			
4.1	Оборудование для ВТО изделий	Лек	7	8	0
4.2	Оборудование для ВТО изделий	Пр	7	6	4
4.3	Оборудование для ВТО изделий	Ср	7	24	0
4.4	Транспортное оборудование швейного производства	Ср	7	4	0
4.5	Складское оборудование швейного производства	Ср	7	4	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-
--	----------	-----------	------

	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
7.3.1.5	5. Google Chrome Бесплатное программное обеспечение

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 кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 54 ауд. Учебная мебель (столы - 6 шт., стулья - 12 шт.).
7.2	1. Гладильная система TEFAL GV 7150 – 1 шт.
7.3	2. машинка швейная "Ньюм 1418" – 1 шт.
7.4	3. машинка швейная Джанаме 1022" – 1 шт.
7.5	4. Оверлок Augora A-757 – 1 шт.
7.6	4. Оверлок Brother 1034 D – 1 шт.
7.7	5. Парогенератор с утюгом PS25 Steam (2.5lt) – 1 шт.
7.8	6. Утюг BRAUN Si 18830 – 1 шт.
7.9	7. Утюг BRAUN Si 6591 – 1 шт.
7.10	8. Швейная машина Augora A-8700 – 3 шт.
7.11	9. Швейная машина Janome VS54S – 3 шт.
7.12	10. Швейная машина London 8 – 1 шт.
7.13	11. Раб. стан. CEL D 336/MB/775/512 Mb/ – 1 шт.
7.14	12. Гладильная доска EUROGOLD Mono 37542B – 2 шт.
7.15	13. Гладильная доска VITESSE VS-1871 – 1 шт.
7.16	14. Стол – 6 шт.
7.17	15. Стол однотумбовый – 1 шт.
7.18	16. Стол рабочий 1400*600*750 – 1 шт.
7.19	17. Стул мягкий осн. черная – 11 шт.
7.20	18. Шкаф для файлов и папок закрытый – 3 шт.
7.21	19. Мобильный ПК Acer TravelMat 4150/ModelNO: DLOO – 1 шт.
7.22	

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.