

УДК 687.5(075)
ББК 37.279.64я73
С24

Рецензенты:

Г. М. Андросова, д-р техн. наук, профессор кафедры конструирования и технологии швейных изделий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна;

М. В. Панкина, д-р культурологии, доцент, профессор кафедры культурологии и дизайна Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

Светличная, И. В. Технологические процессы в индустрии моды и красоты [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 ч. / И. В. Светличная ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium 1,3 ГГц и выше; оперативная память 256 Мб и более; свободное место на жестком диске 260 Мб и более; операционная система Microsoft Windows XP/Vista/7/10; разрешение экрана 1024×768 и выше; акустическая система не требуется; дополнительные программные средства Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – ISBN 978-5-8149-2996-9.

Ч. 1 : Моделирование прически. – Электрон. текст. дан. (9,48 Мб). – 1 электрон. опт. диск : ил. – ISBN 978-5-8149-2997-9.

Учебное пособие состоит из двух частей и посвящено технологическим процессам в индустрии моды и красоты. Первая часть содержит теоретическую информацию и практические задания, развивающие навыки организации технологических процессов выполнения комплексных услуг по моделированию причесок.

Предназначено для обучающихся по направлению 43.03.01 «Сервис» (направленность «Сервис в индустрии моды и красоты»), осваивающих дисциплину «Технологические процессы в индустрии моды и красоты».

Редактор *О. В. Маер*
Компьютерная верстка *Ю. П. Шелехиной*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*

Сводный темплан 2020 г.
Подписано к использованию 27.04.20.
Объем 9,48 Мб.

© ОмГТУ, 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание предназначено для обучающихся по направлению 43.03.01 «Сервис», разработано в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников по данному направлению (профиль «Сервис в индустрии моды и красоты»), рекомендовано для изучения дисциплины «Технологические процессы в индустрии моды и красоты», являющейся обязательной дисциплиной вариативной части.

Учебное пособие состоит в двух частей. Первая часть «Моделирование прически» содержит предисловие, введение, две главы, заключение, библиографический список, а также контрольные вопросы, тестовые и практические задания, способствующие контролю полученных знаний.

Цель написания учебного пособия – оказание помощи студентам в освоении требований к организации технологических процессов по моделированию прически на предприятиях индустрии моды и красоты, а также необходимых методов и приемов по созданию профессиональных условий с учетом нормативной документации. В задачи дисциплины входит:

– изучение требований и освоение правил по организации условий для выполнения услуг по очищению и уходу за кожей головы и волосами, созданию формы стрижки, выполнению укладки волос, созданию дизайна цвета волос, химическому изменению структуры волос, являющихся базовыми для моделирования прически;

– изучение требований и освоение правил по организации моделирования прически с учетом индивидуальных особенностей и эстетических требований клиентов предприятий индустрии красоты.

Текстовая часть пособия сопровождается большим количеством таблиц и рисунков.

Настоящее издание является эффективным средством развития познавательной и практической деятельности студентов, способствует углубленному пониманию содержания образовательной программы в целом. Знание технологий выполнения услуг в области индустрии моды и красоты различного направления окажет им действенную помощь в профессиональной деятельности.