

ОПИСАНИЕ

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Технология трикотажных изделий»

Цель программы

Цель обучения: формирование у слушателей компетенций, необходимых для выполнения работ по изготовлению одежды различного ассортимента и назначения из пряжи разных видов.

Программа направлена на формирование и развитие творческих способностей слушателей в области изготовления швейных изделий; удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном развитии; выявление, развитие и поддержку талантливой молодежи, а также лиц, проявивших способности и интерес к швейному делу; организацию свободного времени слушателей.

Требования к уровню образования слушателей

Допускаются лица без предъявления требований к уровню образования.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы осуществляется лицами, имеющими высшее образование в данной области и лицами, имеющими опыт работы в сфере создания трикотажных изделий.

Материально-техническое и информационное обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебной аудитории, оснащенной учебной мебелью (столы, стулья, учебная доска), наглядными пособиями, моделями, дидактическими материалами.

Занятия проводятся в лекционных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием и трикотажных лабораториях кафедры дизайна костюма «КубГУ», имеющих соответствующее оборудование:

ручные бытовые машины:

- Brother KH – 868 (Япония) (6-й класс);
- Silver Reed SPR 60H (Китай) (6-й класс);
- Silver FRP – 70 (Китай) (7-й класс);
- Silver Reed SK 155 (Китай) (3-й класс).

Промышленные плоскофанговые вязальные машины:

- ПВРК – 10 (Россия) (10-й класс);
- ПВРК – 8 (Россия) (8-й класс).

Для швейно-трикотажной обработки:

- стачивающая машина 1022 (Россия),
- машина цепного стежка Protex TY–3810 (Китай),
- машина плоского цепного стежка Protex TY–F007J (Китай) (пятиниточная),
- машина плоского цепного стежка 876 кл. (Россия) (трехниточная),
- краеобметочная машина 51 кл. (Россия),

- краеобметочная машина TYPICAL (Китай),
- кетельная машина Hague D 280E (Англия),
- кетельная машина КТ – 14 (Россия).

Для влажно-тепловой обработки:

- утюг с генератором пара Domena class 200 (Франция),
- утюг Lelit mod PA70 с генератором пара и гладильной доской (Италия),
- отпарочный стол Lelit (Италия).

Учебно-методическое и информационное обеспечение:

Учебный процесс обеспечен учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом. Обучающиеся имеют доступ к базам данных и фондам научной библиотеки «КубГУ», включающим в себя учебную и научную литературу, фондам периодических изданий, а также к электронным ресурсам.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 академических часов в неделю.

Трудоемкость обучения: 72 часа.

Форма аттестации обучение по Программе завершается итоговой аттестацией (просмотр выполненных работ).

Документ об обучении, выдаваемый по результатам освоения программы, – Сертификат о дополнительном образовании.