

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Основы конструирования изделий из древесины

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: обеспечение профессиональной подготовки обучающихся в области конструирования изделий из древесины, отвечающих требованиям эргономики и технической эстетики.

Задачами изучения дисциплины являются изучение основных принципов проектирования изделий из древесины; методики разработки и выполнения конструкторской документации.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

1. Изделия из древесины в системе материально-художественной культуры.
2. Основы конструирования изделий из древесины.
3. Дизайнерское проектирование.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 способность использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования:

ПК-8 способность использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции

4. Вид промежуточной аттестации: зачет