

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Нурмади Бауыржанович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.07.2023 15:12:39

Уникальный программный ключ:

442c337cd125e1d014f62698c98813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): «КОНСТРУКТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

1. Цель освоения дисциплины (модуля): является формирование у студентов мышления будущего специалиста путем получения наряду с базовыми знаниями необходимых умений в области проектирования различных видов одежды в соответствии с заданными условиями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Конструктивное моделирование» относится к базовой части блока дисциплин и является обязательной дисциплиной подготовки бакалавров по профилю «Дизайн костюма» направления 54.03.01 «Дизайн». Для освоения дисциплины «Конструктивное моделирование» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов, «Конструирование костюма», «Проектирование детской одежды», на предыдущем уровне образования.

Дисциплина читается в 6-ом семестре. Знания и умения, полученные при изучении дисциплины, необходимы обучающимся для освоения профессиональных компетенций.

Дисциплина «Конструктивное моделирование» образовательной программы 54.03.01 Дизайн, профиль «Дизайн костюма» 2023 год набора.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

(ПК-3) Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций детской одежды и обуви.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- возрастную типологию групп;
- требования, предъявляемые к изготовлению детской одежды;
- схемы сборки изделий различного ассортимента;
- художественный образ в моде и формообразующие закономерности костюма;
- формообразующие принципы современного костюма.

Уметь:

- проектировать эскизы, фор- эскизы моделей коллекции.

Владеть:

- методикой работы на компьютерной технике, специализированной на инженерно-технические поиски в дизайне.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

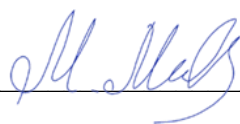
5. Основные разделы дисциплины (модуля):

1. Проектирование изделий с рукавами сложных покроев.
2. Разработка новых моделей одежды с использованием базовых основ.
3. Методы и приемы технического моделирования базовых основ.
4. Структура технического описания модели для внедрения ее в производство.

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: семестр 6, форма аттестации - зачет с оценкой.

7. Автор: К.б.н., доцент Джамалдинова М.А.
К.п.н., доцент Шахбиева Х.Х.

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 9 от «27» апреля 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой к.б.н., доцент  Джамалдинова М.А.