

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 12:28:59
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

История костюма и моды

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Профиль/Специализация	Конструирование и цифровое моделирование одежды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года 6 мес.
Форма обучения	Очно-заочная

Учебная дисциплина «История костюма и моды» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа-не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина История костюма и моды относится к обязательной части программы Блок 1; Б1.0.21.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины История костюма и моды является: Изучение исторического костюма, знакомство с художественными стилями и направлениями. Работа над копиями исторического костюма позволяет обучающимся наиболее подробно изучить костюм, его форму, конструкцию, детали. Работа над копиями формирует у обучающихся навыки и умения трансформации исторических элементов костюма в современные образцы одежды, обуви и аксессуаров, с учетом модных тенденций времени.

Дисциплина История костюма и моды позволит в дальнейшем обучающимся разработать современную молодежную коллекцию на основе глубокого анализа и исследования исторического костюма.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-7 Способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-7.1 Подготовка информации и необходимых исходных данных для оформления конструкторско-технологической документации
	ИД-ОПК-7.2 Участствует в оформлении конструкторско-технологической документации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения	4	з.е.	128	час.
--------------------------------	---	------	-----	------