

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 11.10.2023 17:54:51  
 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	Цифровое моделирование
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

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 обучающимся в дальнейшем 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 очной форме обучения – 5 семестр	4	з.е.	144	час.
-------------------------------------	---	------	-----	------