

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 30.10.2023 12:16:51  
 Уникальный программный ключ:  
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Архитектоника объёмных форм

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Конструирование и цифровое моделирование одежды	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная форма обучения	

Учебная дисциплина «Архитектоника объёмных форм» изучается в четвёртом семестре.  
 Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрена/не предусмотрен

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Архитектоника объёмных форм относится к обязательной части программы.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Архитектоника объёмных форм являются:

- изучение основ макетирования одежды на условном манекене 1:10;
- формирование навыков объёмно-пространственного мышления;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>ОПК-6            Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности</i>	<i>ИД-ОПК-6.1            Определение характеристик эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности</i>
	<i>ИД-ОПК-6.2            Владение знаниями о вариантах применения технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности</i>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	<b>3</b>	<b>з.е.</b>	<b>108</b>	<b>час.</b>
---------------------------	----------	-------------	------------	-------------