|  |
| --- |
| **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 | 5 лет |
| Форма(-ы) обучения | очно-заочная форма обучения |

* + - 1. Учебная дисциплина «Архитектоника объёмных форм» изучается в четвёртом семестре.
			2. Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрена/не предусмотрен

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. зачет

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина Архитектоника объёмных форм относится к обязательной части программы*.*

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. 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;
			1. 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** |
| --- | --- |
| *УК-6**Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни* | *ИД-УК-6.1**Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;* |
| *ОПК-7**Способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности* | *ИД-ОПК-7.2**Подготовка информации и необходимых исходных данных для оформления конструкторско-технологической документации;* |
|  | *ИД-УК-7.3**Соблюдение норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.* |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очно-заочной форме обучения – | **3** | **з.е.** | **108** | **час.** |