|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Основы теории и методологии проектирования костюма и аксессуаров** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки |  54.03.01  |  Дизайн |
| Направленность (профиль) | Дизайн костюма и аксессуаров |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года  |
| Форма(-ы) обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Основы теории и методологии проектирования костюма и аксессуаров»изучается в пятом семестре.
			2. Курсовая работа – не предусмотрена
	1. Форма промежуточной аттестации
		+ 1. Зачет с оценкой
			2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:
			3. Учебная дисциплина «Основы теории и методологии проектирования костюма и аксессуаров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
	2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине
		+ 1. Целями изучения дисциплины «Основы теории и методологии проектирования костюма и аксессуаров» является:

− формирование у студентов способности анализировать модные процессы формообразования с позиций «Эволюционной теории симметрии костюма (ЭТСК)»;

− умение соотносить результаты аналитической деятельности с требованиями практики дизайнерского образования;

− формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

 Результатом обучения по учебной дисциплине «Основы теории и методологии проектирования костюма и аксессуаров» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-1. Способен анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта  | ИД-ПК-1.1Участие и контроль разработки техничнского задания дизайн проекта |
| ИД-ПК-1.2Согласование технического задания, вариантов исполнения дизайна с заказчиком |
| ИД-ПК-1.3Согласование технического задания, технических и технологических вариантов исполнения дизайна с исполнителем |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | 2 | **з.е.** | 72 | **час.** |