|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** | | | |
| **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | |
| **Архитектоника** | | | |
| Уровень образования | | бакалавриат | | |
| Направление подготовки | | 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | |
| Направленность (профиль) | | Технология и дизайн упаковочного производства | | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | | 4 года | | |
| Формы обучения | | очная | | |
|  |  | | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Архитектоника» изучается в четвертом семестре.
      2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

## Форма промежуточной аттестации:

## зачет.

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина **«**Архитектоника» относится к обязательной части программы.
      2. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении практики и выполнении выпускной квалификационной работы*.*

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями освоения дисциплины **«**Архитектоника**»** являются:
      2. - подготовка специалистов в области технологии и дизайна упаковочного производства;
      3. - приобретение теоретических знаний и освоение практических приемов в области формообразования упаковки; овладение методиками создания объемно-пространственных форм упаковки;
      4. - наработка опыта применения средств архитектоники для формирования художественно-образной выразительности в процессе создания объемной формы упаковки;
      5. - развитие творческого стиля мышления.
      6. Результатом обучения по учебной дисциплине 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** |
| --- | --- |
| УК-2  Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  ОПК-8  Способен использовать аналитические модели процессов при проектировании производств полиграфической продукции, технологических процессов производства промышленных изделий и упаковки с использованием полиграфических технологий | ИД-УК-2.1  Анализ поставленной цели и определение круга задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; использование нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности;  ИД-ОПК-8.3.  Проектирование технологических процессов производства полиграфической продукции, упаковки и промышленных изделий |

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет:

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