|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Технический рисунок художественных изделий** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов |
| Направленность (профиль) | Технологии изготовления художественно-промышленных изделий | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | очная | |

Учебная дисциплина «Технический рисунок художественных изделий» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технический рисунок художественных изделий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

# 1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Технический рисунок художественных изделий» являются:

* обучение студентов правилам и способам графического построения различных объектов, а также рациональному, грамотному, изящному их оформлению;
* формирование знаний о способах технического проектирования, изображении в перспективе;
* формирование навыков анализа формы и конструкции предметов;
* обучение студентов способам выполнения основных геометрических построений, необходимых вырезов;
* формирование навыков проводить разного рода аналогии между способами и средствами изображения предметов в черчении и рисовании, а также показывать процессы и конечные формы такого взаимодействия.

## Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-1.  Способен к разработке художественных приемов дизайна при создании и реставрации художественно-промышленной продукции | ИД-ПК-1.1  Разработка и применение художественных приемов дизайна при создании и реставрации художественно-промышленной продукции |
| ИД-ПК-1.2  Выполнение эскизов, макетов, моделей и прототипов из различных материалов |
| ИД-ПК-1.3  Реализация эстетических и эргономических требований к художественно-промышленной продукции |

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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