

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.06.2024 16:56:28  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Проектирование предметов интерьера

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54.03.01    Дизайн
Направленность (профиль)	Дизайн персонального пространства (предметный дизайн)
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	Очная

Учебная дисциплина «Проектирование предметов интерьера» изучается в третьем, четвертом, пятом, шестом, седьмом, восьмом семестрах.

Курсовой проект предусмотрен в шестом семестре.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр	- экзамен
четвертый семестр	- экзамен
пятый семестр	- экзамен
шестой семестр	- экзамен, курсовой проект
седьмой семестр	- экзамен
восьмой семестр	- экзамен

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

Учебная дисциплина «Проектирование предметов интерьера» относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- История предметной среды;
- Композиция в предметном дизайне
- Компьютерные технологии в дизайне;
- История искусств;

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин:

- Основы проектной деятельности;
- Компьютерное проектирование в дизайне;
- Технология конструирования бренда;

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Целями изучения дисциплины «Проектирование предметов интерьера»:

- создавать авторские предметы интерьера и строить эффективные визуальные коммуникации,
- изучать современный контекст и сформировать визуальное понимание актуальных графических течений,
- дать практическую профессиональную методологию работы,
- встроить существующие навыки рисования в единую систему,
- развить практические навыки технического анализа творческой задачи
- формирование навыков профессиональной коммуникации и презентации,
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен создавать эскизы и оригиналы элементов в области предметного дизайна	ИД-ПК-1.1 Создание эскиза продукта (изделия), элемента в области предметного дизайна
	ИД-ПК-1.2 Проектирование образа изделия в эскизах, исходя из результатов дизайн-аналитики и требований технического задания
	ИД-ПК-1.3 Визуализирование проектных решений в области предметного дизайна с помощью специализированных программ
	ИД-ПК-1.4 Применение компьютерных технологий в использовании различных видов изобразительных искусств и проектной графики
ПК-2 Способен создавать авторские концепции, осуществлять художественно-технические разработки изделий для персонального пространства	ИД-ПК-2.1 Создание макетов изделий с учетом особенностей используемых материалов
	ИД-ПК-2.2 Создание компьютерных моделей изделия с помощью программ моделирования
	ИД-ПК-2.3 Прорабатывание композиционных решений для единичного изделия и комплекса изделий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен конструировать потребительские комплексы изделий для создания эстетичной предметной среды	ИД-ПК-3.1 Приведение конструкций проектируемых продуктов в соответствие эргономическим требованиям
	ИД-ПК-3.2 Исследование и адаптация передового отечественного и зарубежного опыта в области художественного конструирования с целью использования его в практической деятельности
	ИД-ПК-3.3 Использование стандартов по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	<b>28</b>	з.е.	<b>896</b>	час.
-------------------------	-----------	------	------------	------