

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.09.2023 15:39:45  
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
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 седьмом семестре.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр	- экзамен
четвертый семестр	- экзамен
пятый семестр	- экзамен
шестой семестр	- экзамен
седьмой семестр	- экзамен, курсовой проект
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 дизайне
- Компьютерные технологии в дизайне;
- История искусств;

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

- Проектная графика;
- 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-2 Способен обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;	ИД-ПК-2.1 Формирование потребительских качеств разрабатываемого объекта в рамках поставленных задач;
	ИД-ПК-2.2 Дизайн-аналитика в области формообразования, отделочных материалов, знание мировых тенденций в области дизайна персонального пространства;
	ИД-ПК-2.3 Разработка концептуального дизайн-проекта с учетом индивидуальных особенностей и предпочтений современного потребителя;
ПК-4 Способен проектировать изделия с высокими потребительскими требованиями, для реализации в условиях производства;	ИД-ПК-4.1 Разработка проектируемого продукта с учетом эстетических, технологических и эргономических требований, влияющих на безопасность и комфорт;
ПК-5 Способен применять компьютерное моделирование, визуализацию, создавать презентацию модели объектов для персонального пространства;	ИД-ПК-5.3 Создание и использование презентации в процессе проведения проекта для обсуждения выполненных этапов с участниками проекта и заказчиком;
ПК-6 Способен проводить проверки качества изготовления проектируемых объектов для персонального пространства;	ИД-ПК-6.1 Выбор показателей, необходимых для проверки качества изготовления на производстве проектируемых объектов для персонального пространства;
	ИД-ПК-6.2 Поиск образа промышленного изделия в эскизах, исходя из результатов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	дизайн-аналитики и требований технического задания;
	ИД-ПК-6.3 Формирование единого подхода к разработке фирменного стиля продукции персонального пространства и формирование визуальной коммуникации с потребителем, передача законченного дизайн-проекта заказчику;
	ИД-ПК-6.4 Создание дизайн-проекта с использованием выбранных материалов и технологий производства изделий из них;
	ИД-ПК-6.5 Формирование единого подхода к разработке фирменного стиля продукции персонального пространства и формирование визуальной коммуникации с потребителем;
ПК-7 Способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений;	ИД-ПК-7.3 Использование нормативно-технической документации требований и правил эргономики в соответствии с установленным заданием к проектируемой продукции;

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	<b>24</b>	з.е.	<b>864</b>	час.
-------------------------	-----------	------	------------	------