

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	28	з.е.	896	час.
-------------------------	-----------	------	------------	------