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

## <del>П</del>роектирование 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 шестой семестр - экзамен - 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	ИД-ПК-2.1			
Способен обосновать свои предложения при	Формирование потребительских качеств			
разработке проектной идеи, основанной на	разрабатываемого объекта в рамках			
концептуальном, творческом подходе к решению	поставленных задач;			
дизайнерской задачи;	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	ИД-ПК-4.1			
Способен проектировать изделия с высокими	Разработка проектируемого продукта с			
потребительскими требованиями, для	учетом эстетических, технологических и			
реализации в условиях производства;	эргономических требований, влияющих на			
	безопасность и комфорт;			
ПК-5	ИД-ПК-5.3			
Способен применять компьютерное	Создание и использование презентации в			
моделирование, визуализацию, создавать	процессе проведения проекта для			
презентацию модели объектов для	обсуждения выполненных этапов с			
персонального пространства;	участниками проекта и заказчиком;			
ПК-6	ИД-ПК-6.1			
Способен проводить проверки качества	Выбор показателей, необходимых для			
изготовления проектируемых объектов для	проверки качества изготовления на			
персонального пространства;	производстве проектируемых объектов для			
	персонального пространства;			
	ИД-ПК-6.2			
	Поиск образа промышленного изделия в			
	эскизах, исходя из результатов			

If any way was a same way was a same way was a same way was a same	Код и наименование индикатора			
Код и наименование компетенции	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	ИД-ПК-7.3			
Способен применять методы научных	Использование нормативно-технической			
исследований при создании дизайн-проектов и	документации требований и правил			
обосновывать новизну собственных	эргономики в соответствии с установленным			
концептуальных решений;	заданием к проектируемой продукции;			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	24	3.e.	864	час.
no o mon popule ocy temm		3.0.		140.