Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 12:38:12 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Макетирование в дизайне среды

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль

Нейродизайн средовых пространств

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Учебная дисциплина «Макетирование в дизайне среды» изучается в третьем, четвертом, пятом семестрах -очная форма обучения/ четвертом, пятом, шестом семестрах -очно-заочная форма обучения.

Курсовой проект –предусмотрен в 5 семестре (очная)/ в 5 семестре (очно-заочная).

1.1. Форма промежуточной аттестации

третий семестр - экзамен четвертый семестр - зачёт с

оценкой/экзамен

пятый семестр - экзамен шестой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Макетирование в дизайне среды» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Макетирование в дизайне среды» являются:

- формирование у студентов способности анализировать, проектировать, составлять, соединять композиционные решения, образной выразительности с соотношениями пропорций и с позиций формообразования;
- умение соотносить результаты аналитической деятельности с требованиями практики художественного образования;
- изучение методов построения вероятностных моделей; методов статистической обработки данных;
- формирование навыков теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- развитие способностей обоснования своих предложений при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
- развитие навыков применения при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-1 | ид-опк-1.2 |
| Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода | Использование стилистических основ исторических произведений искусства в концептуальных проектных решениях |
| ОПК-3 | ИД-ОПК-3.2 |
| Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) | Осуществление профессиональной подачи проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи ИД-ОПК-3.3 Использование синтезированного набора возможных концептуальных решений и обоснование своих предложений при проектировании дизайн-объектов |
| ОПК -4 | ИД-ОПК-4.1 |
| Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейноконструктивное построение, цветовое решение композиции, | Использование профессиональных методов моделирования проектной культуры дизайна и выполнение профессиональными средствами дизайна проектных комплексов |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| современную шрифтовую культуру и способы проектной графики | |
| ОПК-5 | ИД-ОПК-5.2 |
| Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях | Осуществление предметно-пространственной организации творческих выставочных мероприятий |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 12 | 3.e. | 384 | час. | |
|--------------------------------|----|------|-----|------|--|
| по очно-заочной форму обучения | 12 | з.е | 384 | час | |