Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:17:37 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Макетирование

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

29.03.04

Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль)

Технологии изготовления художественно-

промышленных изделий

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Макетирование» изучается в третьем семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрен.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - заче

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина ФТД.В.3 «Макетирование» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Макетирование» являются:

- формирование у студентов профессиональных знаний и умений в области дизайна;
- изучение процесса промышленного производства как вида профессиональной деятельности в контексте дизайна и мировой материально-художественной культуры, его культурно-исторических и социально-экономических предпосылок, целей, средств и методов дизайнерской деятельности;
- 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 и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен к разработке художественных приемов дизайна при создании и реставрации художественно-промышленной продукции ПК-2 Способен к проектированию, моделированию и изготовлению эстетически ценных и конкурентоспособных художественно-промышленных изделий и объектов в соответствии с разработанной концепцией и значимыми для потребителя параметрами	ИД-ПК-1.2 Выполнение эскизов, макетов, моделей и прототипов из различных материалов ИД-ПК-2.3. Разработка, проектирование и моделирование художественнопромышленного продукта различного назначения, обладающего функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной, то есть современным дизайном	 Выстраивает проектный замысел основанного на концептуально-логическом, эмоционально-образном подходах в проектировании объектов дизайна Владеет навыками композиционного, пластического и компьютерного моделирования в проектировании формирования потребительских свойств и качеств разрабатываемого объекта промышленного дизайна с учетом эргономики.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет