

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.06.2025 10:18:08  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Изобразительное искусство в 3D-графике (майнор)

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	50.03.02	Изящные искусства
	50.03.04	Теория и история Искусств
Направленность (профиль)	Искусство иллюстрации и комикс-арт Изобразительное искусство и арт-дизайн Кураторские практики и арт-менеджмент Искусствоведение и история дизайна	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Изобразительное искусство в 3D-графике» изучается в четвёртом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Изобразительное искусство в 3D-графике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (майноры).

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Изобразительное искусство в 3D-графике» являются:

- изучение принципов создания растровых и векторных изображений;
- использование растровых и векторных редакторов, а также их комбинирование для создания авторских проектов цифрового искусства;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ДПК-1	ИД-ДПК-1.3 Выполнение поисковых эскизов, обработки творческого источника, итогового проекта в растровых и векторных графических редакторах

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен использовать современное программное обеспечение для разработки и реализации творческих проектов	ИД-ДПК-1.4 Выполнение трехмерных виртуальных моделей по поисковым эскизам в рамках итогового проекта, или по его результатам

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------