Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2025 13:56:50 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee **Инмовационные** методы компьютерной обработки фотоматериалов

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Рекламная фотография и фото-арт

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Инновационные методы компьютерной обработки фотоматериалов» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Инновационные методы компьютерной обработки фотоматериалов» относится к обязательной части программы.

## 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Инновационные методы компьютерной обработки фотоматериалов» являются:

- –освоение современных методов и технологий компьютерной обработки фотоматериалов для улучшения качества фотографий и создания художественных эффектов.
- –разработка навыков работы с графическими редакторами, такими как adobe photoshop, и другими специализированными программами для обработки фотографий.
- -понимание принципов цветокоррекции, ретуши, монтажа и композиции в фотографии и их применение в создании художественных фотографий.
- -овладение инструментами и методами компьютерной обработки фотографий для создания рекламных изображений, проектов в сфере арт-фотографии и других художественных работ.
- -анализ современных тенденций в арт-фотографии и рекламной фотографии, а также способность адаптировать инновационные методы обработки фотографий в соответствии с актуальными требованиями индустрии.
- -усовершенствование навыков в области компьютерной графики, включая работу с растровыми и векторными изображениями, а также создание графических дизайнов.
- -подготовка студентов к карьере в сфере рекламной фотографии, искусства фотографии, дизайна и других креативных областях, где важны навыки обработки фотоматериалов.
- —применение инновационных методов искусства компьютерной обработки фотоматериалов для самовыражения и творчества, в том числе в контексте профиля "рекламная фотография и фото-арт."

- -развитие критического мышления и способности к анализу и оценке художественных работ, включая фотографии с компьютерной обработкой.
- -овладение современными инструментами и методами съемки и обработки фотографий, которые позволят студентам успешно работать в сфере искусства, дизайна и рекламы.
- -формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

1 10	•			
Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-2	ИД-ОПК-2.2			
Способен работать с научной	Использование на практике умений и навыков организации			
литературой; собирать,	научно-исследовательских и проектных работ			
анализировать и обобщать				
результаты научных				
исследований; оценивать				
полученную информацию,				
выполнять отдельные виды				
работ при проведении научных				
исследований с применением				
современных научных методов;				
приобретать и использовать в				
практической деятельности				
новые знания и умения;				
участвовать в научно-				
практических конференциях;				
готовить доклады и сообщения				
ПК-3	ИД-ПК-3.1			
Способен проводить	Отслеживание тенденций и направлений в сфере фотографии.			
предпроектные дизайнерские	Изучение потребностей и предпочтений целевой аудитории			
исследования	проектируемых объектов и систем визуальной информации,			
	идентификации и коммуникации			
	ИД-ПК-3.2			
	Анализ аналогов проектируемых объектов и систем в сфере			
	фотографии			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.
---------------------------	---	------	-----	------