Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2023 16:06:16 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ФОТОГРАФИИ

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль Фотоискусство и мультимедиа дизайн

Срок освоения

образовательной

4 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Технология фотографии» изучается на 4 семестре. Курсовая работа не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации

4 семестр – экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технология фотографии» Б1.В.8 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Технология фотографии» являются:

- изучение технологии фотосъемки, методов работы с фотооборудованием и освещением;
- формирование навыков анализа фотопроектов с точки зрения их технической реализации;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) 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(й) 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 <i>дисциплине</i>
ПК-1	ИД-ПК-1.1	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способен проводить предпроектные исследования в области фотоискусства и мультимедиа дизайна	Осуществление предпроектного поиска в области фотоискусства и мультимедиа дизайна ИД-ПК-1.2 Анализ предполагаемых результатов предпроектного поиска в области фотоискусства и мультимедиа дизайна ИД-ПК-1.3 Определение возможных путей использования результатов предпроектных исследований в области фотоискусства и мультимедиа дизайна	 Умение проводить предпроектный поиск визуальных в области технологии фотографии и мультимедиа дизайна. Знание основных современных технологий создания в фотоискусстве и диджитал графике. Способность проводить анализ работ в области фотоискусства с точки зрения их технической реализации. Основываясь на результатах предпроектного исследования способен создавать и осмыслять варианты технологических решений для своей проектной работы.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---