

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

**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 программы по очной форме обучения	4 года
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 дисциплине
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	<i>Осуществление предпроектного поиска в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</i>	– Умение проводить предпроектный поиск визуальных в области технологии фотографии и мультимедиа дизайна.
	ИД-ПК-1.2 <i>Анализ предполагаемых результатов предпроектного поиска в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</i>	– Знание основных современных технологий создания в фотоискусстве и диджитал графике. – Способность проводить анализ работ в области фотоискусства с точки зрения их технической реализации.
	ИД-ПК-1.3 <i>Определение возможных путей использования результатов предпроектных исследований в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</i>	– Основываясь на результатах предпроектного исследования способен создавать и осмысливать варианты технологических решений для своей проектной работы.

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

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------