

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.09.2023 15:13:05  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Фотография в графическом дизайне

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54. 03. 01. Дизайн
Направленность (профиль)	Графический дизайн
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	Четыре года и шесть месяцев
Форма(-ы) обучения	Очно-заочная

Учебная дисциплина «Фотография в графическом дизайне» изучается в четвертом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет в четвертом семестре

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Фотография в графическом дизайне» относится к факультативной части программы..

#### 1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Фотография в графическом дизайне» является:

- освоение практических навыков в фотографии;
- умение фотографировать и анализировать исторические фотографии и стилистические особенности разных эпох и регионов;
- свободная интерпретация и применение данных форм фотографии в проектной деятельности;- умение сопоставлять;
- и сочетать в проекте различные стили фотографии, а также коллажи из фотографических элементов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине «Фотография в графическом дизайне» 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
УК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ИД-УК-2.1 Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
использовать их для решения задач профессиональной деятельности	альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов профессиональной деятельности;
ПК-1 Способен владеть рисунком и приемами работы с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;	ИД-ПК-1.1 Определение композиционных приемов и стилистических особенностей проектируемого объекта визуальной информации;
	ИД-ПК-1.2 Использование основ объемно-пространственной композиции и различных приемов работы в макетировании и проектировании;

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

по очно-заочной форме обучения –	2	<b>з.е.</b>	72	<b>час.</b>
----------------------------------	---	-------------	----	-------------