

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 13.12.2023 12:25:24

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
20 ноября 2023

Б1.В.ДЭ.07.02

Практикум "Фотографика"

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра рекламы и дизайна**
Учебный план 54.03.01 Дизайн
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Программу составил(и): нет, преподаватель , Салькова О.Н.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе в форме прак.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2
Сам. работа	39,8	39,8	39,8	39,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	
1.2	Цель: освоения дисциплины - овладение выразительными средствами фотографии методами цифрового моделирования в графическом дизайне, формирование способности видеть в обыденной жизни необычные явления и уметь фиксировать их, учитывая основные достижения в сфере фотоискусства и компьютерной графики. Обеспечение необходимым теоретическим и практическим уровнем подготовки студентов в области знаний о фотографии и объемных формах, а также овладение методами построения композиции, развитию воображения и видения объема композиционных способностей, составляющих основу профессиональной деятельности в дизайне.
1.3	Дисциплина представляет собой базовую основу формирования профессиональных навыков студентов — будущих дизайнеров. Дисциплина складывается из системы аудиторных лекций, практических занятий и практических упражнений самостоятельной работы. Дисциплиной предусмотрено ознакомление студентов с основными свойствами фотографии и фотографии как важнейшего компонента окружающей человека природной и искусственной среды.
1.4	Курс дисциплины Практикум «Фотографика» включает раздел знаний о истории появления фотографии и фотографии, цветовой гармонии в фотографии, объемных предпочтениях, различных моделях, используемых в компьютерных программах. Изучаемый дизайнерами курс, опираясь на физические основы объемного видения, психофизиологический фундамент его восприятия, одновременно учитывает представления общества и адресуется разнообразным сферам его применения.
1.5	Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов способности решать различные профессиональные задачи выразительными средствами фотографии.
1.6	Квалификация бакалавра дизайна предполагает знание истории изучения фотографии и фотографии, классификацию и свойств фотографии и фотографии, основы построения, а также овладение широким спектром средств, позволяющих выражать свой художественный замысел в дизайн-проекте.
1.7	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина Практикум «Фотографика» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП. Изучается студентами-бакалаврами очной и заочной форм обучения на 3-м курсе 6 семестре.
2.1.2	Дисциплина направлена на формирование теоретического аппарата обучаемого в сфере графики и формообразования и практических навыков работы с формой.
2.1.3	Содержание дисциплины разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО в области профессиональной деятельности выпускников, а именно: творческой деятельности по формированию эстетически выразительной предметно-пространственной и архитектурной среды, интегрирующей проектно-художественную, научно-исследовательскую деятельность, направленную на создание и совершенствование конкурентоспособной отечественной продукции, повышение уровня культуры и качества жизни населения.
2.1.4	В соответствии с квалификационными требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, предъявляемыми к выпускнику объектами профессиональной деятельности его являются предметы, графические произведения в области графического, средового, дизайна, произведений рекламы в их творческо-практическом аспекте. В связи с этим обучающийся, освоивший содержание дисциплины должен знать, что фотография и фотографика сосуществуют в рамках объективных гармонических закономерностей, проявляющихся в объемно-пространственной композиции, определенная объемно-пространственной формой обуславливает определенный тип полихромии.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Культурология
2.2.2	Информационные технологии в дизайне
2.2.3	Компьютерное моделирование в дизайне
2.2.4	Основы инженерного обеспечения дизайна
2.2.5	Проектирование
2.2.6	Основы двухмерной графики
2.2.7	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.2.8	Учебная практика (Творческая практика)
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

ПК-4: Способен применять в профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн проектирования	
Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)	
ПК-4.1: Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства	
Знать:	
Знает современные компьютерные программы	
Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии	
Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства	
Уметь:	
Умеет использовать современные компьютерные программы	
Умеет использовать современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии	
Умеет использовать современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства	
Владеть:	
Владеет умением использовать современные компьютерные программы	
Владеет умением использовать современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии	
Владеет умением использовать современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства	
ПК-4.2: Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта	
Знать:	
Знает как пользоваться современными компьютерными программами	
Знает как пользоваться современными компьютерными программами при проектировании	
Знает как пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта	
Уметь:	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта	
Владеть:	
Владеет умением пользоваться современными компьютерными программами	
Владеет умением пользоваться современными компьютерными программами при проектировании	
Владеет умением пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта	
ПК-4.3: Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта	
Знать:	
Знает как пользоваться навыками использования современных технических средств	
Знает как пользоваться навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций	
Знает как пользоваться навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта	
Уметь:	
Умеет пользоваться навыками использования современных технических средств	
Умеет пользоваться навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций	
Умеет пользоваться навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта	
Владеть:	
Владеет навыками использования современных технических средств	
Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций	
Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта	
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен	
3.1	Знать:
Знает современные компьютерные программы	

Знает как пользоваться современными компьютерными программами	
Знает как пользоваться навыками использования современных технических средств	
3.2	Уметь:
Умеет использовать современные компьютерные программы	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами	
Умеет пользоваться навыками использования современных технических средств	
3.3	Владеть:
Владеет умением использовать современные компьютерные программы	
Владеет умением пользоваться современными компьютерными программами	
Владеет навыками использования современных технических средств	