Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2023 15:30:59

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Композиция в дизайне

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки

/Специальность

54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль)/

Специализация

Мультимедиа в промышленном дизайне

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

очная

Кафедра – разработчик

учебной программы

Форма(-ы) обучения

Системного дизайна

(модуля)

#### 1. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Композиция в дизайне» изучается во втором семестре.

Форма промежуточной аттестации:

второй семестр - экзамен

Учебная дисциплина (модуль) «Композиция в дизайне» относится к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты обучения (знания, умения, владения) приобретенные при освоении образовательной программы предыдущего уровня.

При освоении дисциплины *(модуля)* используются результаты обучения, сформированные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения практик:

- Колористика и цветоведение.

В ходе освоения учебной дисциплины (модуля) формируются результаты обучения (знания, умения и владения), необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик:

- Проектирование и моделирование в промышленном дизайне;
- Компьютерное моделирование в промышленном дизайне;
- Визуальная коммуникация и мультимедия

Результаты освоения учебной дисциплины (модуля) в дальнейшем будут использованы при прохождении практики и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

Целью/целями изучения дисциплины (модуля) «Композиция в дизайне» является формирование у студентов объемно-пространственного мышления, основанного на знании законов гармонии и применении умений и навыков для профессиональной деятельности дизайнера.

Основной задачей являются изучение студентами законов композиции и раскрытие специфических приемов и средств, применяемых в процессе работы над художественным образом композиционной организации объемно-пространственной структуры.

# 1.1. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю):

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
наименование	индикатора	
компетенции	достижения	
	компетенции	
ОПК-4	ИД-ОПК-4.2	<ul> <li>Применяет цветовое решение композиции,</li> </ul>
Способен	Применение цветового	использует современную шрифтовую культуру и
проектировать,	решения композиции,	способы проектной графики.
моделировать,	использование	• • •
конструироват	современной	
ь предметы,	шрифтовой культуры и	
товары,	способы проектной	
промышленны	графики.	
е образцы и		
коллекции,		
художественн		
ые предметно-		
пространствен		
ные		
комплексы,		
интерьеры		
зданий и		
сооружений		
архитектурно-		
пространствен		
ной среды,		
объекты		
ландшафтного		
дизайна,		
используя		
линейно-		
конструктивно		
е построение,		
цветовое		
решение		
композиции,		
современную		
шрифтовую		
культуру и		
способы		
проектной		
графики.		

### 2. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) составляет:

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

## 2.1. Структура учебной дисциплины (модуля) для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины										
	ной	Аудиторная, внеаудиторная и иная контактная работа с преподавателем, час					работа			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	консультации, час	самостоятельная ра обучающегося	контроль, час	
2 семестр	Экзамен	144		52	-	-	-	-	65	27
Всего:		144		52	1	-	1	-	65	27

#### 3. Содержание учебной дисциплины (модуля) по разделам и темам

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины			
Раздел I	Введение, плоскостная композиция			
Тема 1.1	Введение в дисциплину. Структура теории композиции в технике			
Тема 1.2	Категории композиции			
Тема 1.3	Закономерности композиции			
Тема 1.4	Средства композиции			
Тема 1.5.	Свойства и качества композиции			

### 4. Результаты обучения при изучении дисциплины (модуля), система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- эссе	0 - 16 баллов	5
- самостоятельная работа	0 - 12 баллов	4
- выполнение заданий	0 - 16 баллов	$\frac{3}{2}$
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
экзамен		хорошо
Итого за семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
зачёт с оценкой		неудовлетворительно
		зачтено
		не зачтено

#### 5. Образовательные технологии

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- применение электронного обучения;

- просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов;
- реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины (модуля) реализуется при проведении отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения практической работы, практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 7. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.