

1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНСПО

М.Ю. Беликов

«23» мая 2017 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.04 Живопись с основами цветоведения

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Живопись с основами цветоведения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 54.02.01. Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27 октября № 1391 (зарегистрирован в Минюсте России 24 ноября № 34861_)

Дисциплина	Живопись с осно	вами цветоведе	ения
Форма обучения	Очная		
Учебный год	2017-2018		
2-3 курс		4-6 семест	rp .
Всего часов, в том числе	h •	320 час.	
лекции		28 час.	
практические занятия		168 час	
курсовой проект		20 час.	
самостоятельные занятия	Ī	84 час.	
консультации		20 час.	
форма итогового контрол	тя	экзамен	
форма итогового контро.	171	SKSawen	
Составители:			
Преподаватели ИНСПО		Иваненко О.П	1_
	The state of the s	Ватаман Н.П.	
		Ястребинская J	T H
	7	_nerpeomieran s	A - A A
Утверждена на	заседании	предметно-ц	икловой комиссии
EDOTOKOF No. OT // 19	2 2017 5		
протокол № от «_18	о_» _мая 2017 I.		
Пратовлаталь працысты	A HURTODOŬ KOMB	осии писниппин	направления Дизайн и
Реклама	о-цикловой комис О.П. Иваненк		направления дизаин и
	О.П. ИВаненк	U	
«_18»мая 2017_г.			
D()			
Рецензент (-ы):			
доцент кафедры дизайн	a,	/	
технической и	b	Soul	Мирошников
компьютерной графики	///	Vig	Виталий
ФГБОУ ВО «Кубанский	i /		Васильевич
государственный			
университет	1.00	ALCO AND	
Старший дизайнер-	1/3/3	плор В	Елена
конструктор			Александровна
ООО «Командор Кубан	ь»		Трембач
г.Краснодар		13/3/	
1 1		- 60/8/	
		OFFH 12	

ЛИСТ

согласования рабочей учебной программы по дисциплине

ОП.04 Живопись с основами цветоведения

54.02.01 Дизайн
Зам.директора ИНСПО Е.И. Рыбалко
«18» мая 2017 г.
И.о директора Научной библиотеки КубГУ
подпись
«18» мая 2017 г.
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационного
обеспечения ибразовательной программы) ——————————————————————————————————
подпись
119 year 2017 n

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	5
1.1 Цель дисциплины	
1.2 Задачи дисциплины	
1.3 Место дисциплины в структуре ППССЗ	
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенни	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Структура и содержание дисциплины	9
2.2 Структура дисциплины	9
2.3 Содержание разделов дисциплины	10
2.3.1 Лекционные занятия	
2.3.2 Практические занятия	11
2.3.3 Лабораторные занятия	
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)	
2.4 Самостоятельная работа	
3. Образовательные технологии: интерактивные образовательные технологии	! ,
используемые при проведении аудиторных занятий	14
4. Условия реализации программы дисциплины	
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	17
4.3 Перечень необходимого программного обеспечения	20
5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой дл	ПЯ
освоения дисциплины	19
5.1 Основная литература	19
5.2 Дополнительная литература	
5.3 Периодические издания	19
5.4 Электронные ресурсы	19
6 Общие требования к организации образовательного процесса	20
7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	22
8.Обучение студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностя	
здоровья	~ =

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Живопись с основами цветоведения» является помощь в формировании компетенции в сфере дизайна.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи освоения дисциплины состоят в следующем:

- развивать способности цветового мироощущения;
- видеть сложность мира через простые понятия;
- изучить существующие художественные методы в живописи;
- рассмотреть с позиций системного подхода процессов взаимосвязи «рисунок-живопись-композиция».

1.3 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Живопись c основами цветоведения» относится К общепрофессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего индекс ОП.04. Рабочая программа учебной дисциплины звена и имеет разработана основе Федерального государственного образовательного на стандарта по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки.

Дисциплина «Живопись с основами цветоведения» имеет тесные взаимосвязи с такими дисциплинами как «Рисунок с основами перспективы», «История изобразительного искусства».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Профессиональная деятельность дизайнера предусматривает социальнопсихологические связи и отношения, что неразрывно связано с формированием знаний и умений в сфере общения. В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- технически грамотно выполнять упражнения по теории цветоведения;
- составлять хроматические цветовые ряды;
- распознавать и составлять светлотные и хроматические контрасты;
- анализировать цветовое состояние натуры или композиции;
- анализировать и передавать цветовое состояние натуры в творческой работе;
- выполнять живописные этюды с использованием различных техник живописи;

знать:

- природу и основные свойства цвета;
- теоретические основы работы с цветом;
- особенности психологии восприятия цвета и его символику;
- теоретические принципы гармонизации цветов в композициях;
- различные виды техники живописи;

Изучение учебной дисциплины «Живопись с основами цветоведения» направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ОК, ПК):

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
, ,	компетенции (или её		должны			
компетенции	части) знать		уметь	владеть		
	Понимать сущность	перспективы	аргументировать	навыками		
	и социальную	развития будущей	социальную	демонстрации		
	значимость своей	специальности и ее	значимость	интереса к будущей		
OK 1	будущей профессии,	место в	будущей профессии	профессии		
	проявлять к ней	современном мире	и объяснять			
	устойчивый интерес.		сущность			
			профессии			
OK 2	Организовывать	типовые методы и	обосновывать	навыками		
	собственную	способы	постановку цели,	организации		
	деятельность,	выполнения	выбора и	собственной		
	выбирать типовые	профессиональных	применения	деятельности,		
	методы и способы	задач	методов и способов	оценки		
	выполнения		решения	эффективности и		
	профессиональных		профессиональных	качества		
	задач, оценивать их		задач в области	выполнения		
	эффективность и		рекламы	профессиональных		

Индекс	Содержание компетенции (или её	В результате изуч	ения учебной дисципл должны	ины обучающиеся
компетенции	части)	знать	уметь	владеть
	качество			задач;
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	методы решения профессиональных задач в стандартных и нестандартных ситуациях	нести ответственность за выполнение профессиональных задач	способностью поиска оптимальных путей решения профессиональных задач в стандартных и нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	методы поиска и возможные источники нахождения необходимой информации для выполнения профессиональных задач	оценивать эффективность выбранного метода поиска информации и качество полученной информации	навыками профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	базовые системные программные программные продукты и прикладные программные продукты профессиональной деятельности	использовать информационно-поисковые системы в профессиональной деятельности	навыками работы с базовыми системными программными продуктами и прикладными программными продуктами в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	некоторые способы взаимодействия с различными субъектами коммуникационног о процесса;	системно анализировать, бесконфликтно общаться с коллегами, руководством, потребителями	способами установления контактов и поддержания взаимодействия с людьми
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	методы оценки результата деятельности коллектива в целом и меры собственной деятельности как составной части	проводить самоанализ и корректировать результаты собственной работы	способами профессионального самопознания и саморазвития
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	методы и способы повышения квалификации личностного и профессионального характера	самостоятельно организовывать свою деятельность при решении профессиональных задач, планировать возможное повышение	способами профессионального самопознания и саморазвития

Индекс	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
компетенции	части)	знать	уметь	владеть			
	планировать повышение квалификации		квалификации				
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	методы оценки эффективности инноваций в профессиональной деятельности	анализировать инновации в области профессиональной деятельности	навыками инновационного мышления в области профессиональной деятельности			
ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайнпроекта.	Различные типы цветовых гармоний, способы разработки колористических решений.	осуществлять поиск различных цветовых решений при создании дизайн-проекта	Навыками использования различных живописных материалов и техник при выполнении различных профессиональных задач			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 320 часов, их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всег	Семестр		
	o	4	5	6
	часов	7		
Аудиторные занятия (всего), в том	216	76	64	56
числе:	210	70	07	30
Лекционные занятия	28	20	8	-
Практические занятия	168	56	56	56
Консультативная работа (всего)	20	4	8	8
Самостоятельная работа (всего)	84	34	22	28
Курсовой проект	20	_	I	20
Вид промежуточной аттестации	_	другие формы контроля (просмотр)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость, часов	320	114	94	112

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 4,5,6 семестре (для студентов ОФО)

4]	Коли	честв	о часов	,
раздела	Наименование разделов		сего Курсово проект	Аудиторная работа			CPC
Ne p	-	Всего		Л	ПЗ	Консультаци и	
	4 семестр	114	-	2 0	56	4	34
1	Основные положения теории цветоведения	66	-	1 0	36	2	18
2	Цветовая гармония в живописи	48	-	1 0	20	2	16
	5 семестр	94	-	8	56	8	22
3	Цвет как средство выразительности	56	-	4	32	4	16
4	Стилизация в живописи.	38	-	4	24	4	6
	6 семестр	112	20	-	56	8	28
5	Живописное изображение интерьера	54	20	-	16	4	14

B		Количество часов					
раздела	Наименование разделов	Dagge	Курсово	Аудиторная Курсово работа		CPC	
∭ p		Всего	й проект	Л	ПЗ	Консультаци и	
6	Этюдная пейзажная живопись	58	_	-	40	4	14
Всего		320	20	2 8	16 8	20	84

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Лекционные занятия

№ разде ла	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма контроля		
1	Основные положения теории цветоведения	Тема 1.1. Роль теории цвета в живописи. Тема 1.2. Основные физические характеристики цвета. Цветовые системы Ньютона, Гете и др. Тема 1.3. Синтез цвета (аддитивный, субтрактивный)Пространственные свойства цвета. Тема 1.4. Локальный и обусловленный цвет. Основные и дополнительные цвета. Тема 1.5 Трехкомпонентная теория цветового зрения, константность восприятия. Явление иррадиации.			
2	Цветовая гармония в живописи 1.	Тема 2.1. Основные принципы цветовой гармонии. Тема2.2.Группы цветового круга (теплые и холодные, светлые и темные, выступающие и отступающие, легкие и тяжелые) Тема 2.3 Контрасты в живописи (одновременный, пограничный, последовательный)	Устный опрос		
3	Цвет как средство. выразительности 2.	Тема 3.1. Цветовые ассоциации. Цвет как средство информации. Тема 3.2. Типы цветовых гармоний, схемы согласования цветов в 24-секторном цветовом круге. (гармония родственных цветов; гармония родственно-контрастных; гармония двух контрастных цветовых пар, цветовая триада и др.) Тема 3.3. Принцип построение живописного изображения на плоскости	Устный опрос		
4	Стилизация в живописи.	Тема 4.1. Стилизация живописной композиции Тема 4.2. Декоративная живопись	Устный опрос, творческий проект		
5	Живописное изображение интерьера	Тема 5.1. Анализ живописных композиций интерьеров известных авторов Тема 5.2. Принципы построения живописного изображение пространственных планов на	Устный опрос, творческий проект		

№ разде ла	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма контроля
		плоскости различными материалами	

2.3.2 Практические занятия

В программу по дисциплине введены практические занятия, которые являются формой индивидуально-группового и практико-ориентированного обучения на основе реальных или модельных ситуаций применительно к виду и профилю профессиональной деятельности обучающегося. Занятия проводятся в диалоговом режиме с применением аналогов по изучаемой теме.

Практические занятия проводятся по 1 - 6 разделам:

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздела	раздела		контроля
1	Основные положения теории цветоведения	Практическая работа№1. Анализ и составление таблицхроматических и монохроматических рядов. (Материал - гуашь, акварель. А-2) Практическая работа№2.Изображение геометрических фигур (цилиндр, куб) в технике лессировки (А2, акварель) Практическая работа№3. Натюрморт из предметов быта (Гризайль, А2, акварель)	Практическая работа
2	Цветовая гармония в живописи	Практическая работа.№1.Изображение натюрморта на родственную цветовую гамму, нюансные тональные сочетания. Искусственное освещение (акварель, техника лессировки А2) Практическая работа.№2.Изображение натюрморта на контрастные тональные сочетания, дополнительные цвета. Естественное освещение (техника алла прима А2) Практическая работа №3. Тематический натюрморт с ясным членением на перспективныепланы (техника алла прима А2)	Практическая работа
3	Цвет как средство выразительности	Практическая работа № 1 Декоративные живописные композиции на цветовые ассоциации, заданная тематика: пасмурный день; вечерний город; весеннее настроение и др.) (смешанная техника АЗ, 3-4 работы) Практическая работа № 2 Абстрактные композициина теплую и холодную цветовую гамму (смешанная техника АЗ)	Практическая работа
4	Стилизация в живописи	Практическая работа № 1. Стилизация натурного материал. Тематический натюрморт. (смешанная техника, А2) Разработка эскизного композиционного и колористического материала (А5, материал по выбору) Практическая работа № 2. Декоративная	Практическая работа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма контроля
		живописная композиция на заданную тематику. Социокультурная среда выбранного региона, страны (архитектура, предметы быта, одежда, музыкальные инструменты и др.) (смешанная техника, A2) Разработка эскизного композиционного и колористического материала (A5, материал по выбору)	
5	Живописное изображение интерьера	Практическая работа № 1Изображение тематического интерьера (смешанная техника, А2) Практическая работа №2Стилизация интерьера (интерьер будущего, античный интерьер, интерьера средневековья и др.) (смешанная техника, А3-А4, 3 работы)	Практическая работа
6	Этюдная пейзажная живопись	Практическая работа № 1Выполнение этюдов паркового пейзажа (комбинированная техника, А4, 4 работы) Практическая работы № 2 Городской пейзаж (скетчевое изображение городских мотивов) комбинированная техника, А4, 4 работы	Практическая работа

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия: не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Интерьерная живопись декоративная стилизация предметной композиции ориентированной на конкретную пространственную среду (интерьер)

2.4 Самостоятельная работа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма контроля
	Основные положения	Самостоятельная работа № 1 Копия	Подготовка к
	теории цветоведения	академической живописи (Гризайль)	практической
1		A2	работе,
1		Самостоятельная работа №	творческому
		2творческая работа. Тематический	проекту
		натюрморт А3	
2	Цветовая гармония в	Самостоятельная работа № 1Цветовая	Подготовка к
	живописи	разработка объемно-	практической
		пространственных композиций	работе, устному
		используя 24сегментный цветовой	опросу

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма контроля
		круг. (родственные оттенки: светлая, темная и контрастная гамма) А4 Самостоятельная работа № 2 Цветовая разработка объемно-пространственных композиций используя 24сегментный цветовой круг. (родственные оттенки + один контрастный: светлая, темная и контрастный: светлая, темная и контрастная гамма) А4 Самостоятельная работа № 3Цветовая разработка объемно-пространственных композиций используя 24сегментный цветовой круг. (две контрастные пары: светлая, темная и контрастная гамма) А4 Самостоятельная работа № 4Цветовая разработка объемно-пространственных композиций используя 24сегментный цветовой круг. (триада: светлая, темная и	
3	Цвет как основное средство выразительности	контрастная гамма) А4 Самостоятельная работа № 1 Абстрактная композиция на заданную тематику (комбинированная техника) А3 Самостоятельная работа № 2 Абстрактная композиция на заданную тематику (комбинированная техника) А3	Подготовка к практической работе, устному опросу
4	Стилизация в живописи.	Самостоятельная работа №1Анализ работ мастеров живописи – копии (смешанная техника) А3-4 работы Самостоятельная работа №2Стилизация натурного материала (смешанная техника) А3-2 работы	Подготовка к практической работе, творческому проекту
5	Живописное изображение интерьера	Самостоятельная работа № 1 Изображением объемно- пространственной композицииинтерьера (смешанная техника) А4 – 4 работы Самостоятельная работа № 2 Стилизация объемно- пространственной композиции (смешанная техника) А3	Подготовка к практической работе, творческому проекту
6	Этюдная пейзажная живопись	Самостоятельная работа № 1 Краткосрочные натурные композиции в комбинированной живописной технике (городской пейзаж, малые архитектурные формы, деревья, кустарники) А4-10 работ	Подготовка к практической работе, устному опросу

3. Образовательные технологии: интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

В процессе изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- Демонстрация методических наглядных пособий, лучших студенческих работ из фондов кафедры, а также репродукций произведений мастеров, слайдов.
- Практические занятия: Последовательность работы над изображением:
 компоновка в листе, построение. Цвет и тон. Этюд с натуры. Цветотональная
 моделировка формы. Основы цветоведения.
- Самостоятельная работа: обязательная самостоятельная работа студента по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, индивидуальная самостоятельная работа студента под руководством преподавателя.
- Просмотр документальных и художественных фильмов с последующим обсуждением и анализом.

Характеристика интерактивных методов

К интерактивным методам могут быть отнесены следующие: дискуссия, эвристическая беседа, «мозговой штурм», ролевые, «деловые» игры, тренинги, кейс-метод, метод проектов, групповая работа с иллюстративным материалом, обсуждение видеофильмов и т.д.

Исследовательский метод

Формирование творческой личности, обладающей креативным мышлением, в современных условиях является актуальной задачей. В связи с этим всё более становятся поисковые исследовательский предпочтительными методы: эвристический (частично-поисковый), в основе которых лежит проблемное обучение. Эти методы в наибольшей степени удовлетворяют требованиям компетентностного направленного подхода, на развитие активности, ответственности и самостоятельности в принятии решений. Оба эти метода сходны между собой; различие состоит в степени самостоятельности обучающихся.

Исследовательская форма проведения занятий с применением элементов проблемного обучения предполагает следующую деятельность обучающихся:

- ознакомление с областью и содержанием предметного исследования;
- формулировка целей и задач исследования; сбор данных об изучаемом объекте (явлении, процессе);
- проведение исследования (теоретического или экспериментального) выделение изучаемых факторов, выдвижение гипотезы, моделирование и проведение эксперимента.
 - объяснение полученных данных;
 - формулировка выводов, оформление результатов работы.

Данный подход дает возможность понять ход научного исследования, различной трактовки полученных данных И нахождения правильной, соответствующей реальности, точки зрения. При исследовательском методе от обучающихся требуется максимум самостоятельности. В группах с различным уровнем знаний обучающихся, особенно на начальном этапе изучения предмета, целесообразно применять эвристические методы при активном преподавателя. Эвристическими могут быть беседы, задачи, предполагающие самостоятельный поиск обучающимися новых знаний. Исследовательская деятельность позволяет сформировать такие ключевые компетенции, как умения творческой работы, самостоятельность при принятии решений, развивает наблюдательность, воображение, умения нестандартно мыслить, диалектически воспринимать явления и закономерности окружающего мира, выражать и отстаивать свою или групповую точку зрения.

Дискуссии

Учебные дискуссии представляют собой такую форму познавательной деятельности обучающихся, в которой субъекты образовательного процесса упорядоченно и целенаправленно обмениваются своими мнениями, идеями, суждениями по обсуждаемой учебной проблеме. Дискуссии целесообразно

использовать при проведении проблемных учебных конференций, в обсуждении проблем, имеющих комплексный межпредметный характер. Содержание докладов, сообщений может быть связано с изучаемым материалом, но может и выходить за рамки программы. Дискуссия делает возможным использовать элементы педагогики сотрудничества по типу «обучающий – обучающийся» и «обучающийся – обучающийся», в которой стираются противоположности между позициями обучающего и обучающихся, а кругозор участников образовательного процесса становится общим достоянием.

Во время дискуссии формируются следующие компетенции: коммуникативные (умения общаться, формулировать и задавать вопросы, отстаивать свою точку зрения, уважение и принятие собеседника и др.), способности к анализу и синтезу, брать на себя ответственность, выявлять проблемы и решать их, умения отстаивать свою точку зрения, т.е. навыки социального общения и др.

Метод «мозгового штурма»

Данный метод, направленный на генерирование идей по решению проблемы, основан на процессе совместного разрешения поставленных в ходе дискуссии проблемных задач. Задание может содержать организованной профессионально значимый или междисциплинарный вопрос. При этом все идеи и предложения, высказываемые участниками группы, должны фиксироваться на доске (или большом листе бумаги), чтобы затем их можно было проанализировать и обобщить. Последовательное фиксирование идей позволяет проследить, как одна идея порождает другие идеи. Дух соревновательности активизирует мыслительную деятельность обучающихся. Метод «мозгового штурма» позволяет активную деятельность максимальное число обучающихся. вовлекать Применение данного метода возможно на различных этапах занятия: для введения новых знаний, промежуточного контроля качества усвоения знаний, закрепления приобретённых знаний (на обобщающем занятии по конкретной теме курса). «Мозговой штурм» является эффективным методом стимулирования познавательной активности, формирования творческих умений обучающихся как в малых, так и в больших группах.

4. Условия реализации программы дисциплины

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- 1. Реализация программы дисциплины предполагает наличие:
- учебных кабинетов «Цветоведения»,
- мастерских: «Рисунка», «Живописи»;
- зала библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебных кабинетов и мастерских:

«Рисунка», «Живописи»:

- мультимедийное оборудование;
- наглядные пособия (натюрмортный фонд, муляжи);
- мольберты;
- стеллажи для работ;
- шкафы для наглядных пособий;
- обучающие стенды;
- учебные пособия (книги и альбомы с репродукциями);
- комплект учебно-методической документации.

Цветоведения:

- мультимедийное оборудование;
- обучающие стенды;
- парты, стулья;
- учебные пособия (книги);
- комплект учебно-методической документации.

4.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Операционная система Microsoft Windows 10 (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- Пакет программ MicrosoftOfficeProfessionalPlus (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License (контракт №99-АЭФ/2016 от 20.07.2016)
- Система автоматизированного проектирования (САПР) AutoCad (2014) (данное программное обеспечение фирмой Autodeck распространяетсябесплатно для учебных учреждений);
- Векторный графический редактор CorelDRAWGraphicsSuiteX8 EducationLic (5-50)
 RUS, (LCCDGSX8MULA2) (контракт 136-АЭФ/2016 от 15.09.2016);
- Многофункциональный графический редактор AdobeCLPPhotoshopExtendedCS6
 13 MultiplePlatformsRussianAOOLicenseCLPLevel 2 (50,000 99,999)
 AcademicEdition (контракт 114-ОАЭФ/2012 от 27.09.2012, бессрочно);
- GIMP свободно распространяемый растровый графический редактор, используемый для создания и обработки растровой графики License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7-zipGNULesserGeneralPublicLicense (свободное программноеобеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Интернет браузерGoogle Chrome(бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программноеобеспечение, не ограничено, бессрочно);

5ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Поморов, С.Б. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Б. Поморов, С.А. Прохоров, А.В. Шадурин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2015. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64348. — Загл. с экрана.

5.2. Дополнительная литература

- 1. Куликов, В.А. Живопись маслом. Пейзаж + DVD [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Куликов, И.Ю. Маркушина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2014. 32 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50694.
- Загл. с экрана.
- 2. Чаговец, Т.П. Словарь терминов по изобразительному искусству. Живопись. Графика. Скульптура: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, Планета музыки, 2017. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99788.
- Загл. с экрана.
- 3. Коробейников, В.Н. Академическая живопись : учебное пособие / В.Н. Коробейников, А.В. Ткаченко ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 151 с. : ил. ISBN 978-5-8154-0358-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?

5.3. Периодические издания

- 1. Журнал «Искусство и образование»
- 2. Журнал «Юный художник»
- 3. Журнал «Русское искусство»

- 4. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" (<u>www.grebennikon.ru</u>);
 - 5. Базы данных компании «Ист Вью» (<u>http://dlib.eastview.com</u>).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.pф/);
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 6. Образовательный портал "Учеба" (<u>http://www.ucheba.com/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
- 8. Научная электронна библиотека (НЭБ) (<u>http://www.elibrary.ru</u>);
- 9. Национальная электронная библиотека (<u>http://нэб.pф/</u>);
- 10.КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
- 12. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
- 13. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
- 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)

6. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися дисциплины проходит в условиях созданной

образовательной среды как в учебном заведении, так и в организациях, соответствующих профилю изучаемой дисциплины.

Освоению программы дисциплины «Живопись с основами цветоведения» общепрофессиональной предшествует изучение дисциплины «История изобразительного искусства». Изучаются одновременно дисциплины: «Рисунок с модули: профессиональные Π M.01 Разработка основами перспективы», художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, Π M.02 Техническое (дизайнерских) исполнение художественно-конструкторских проектов материале, ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Исполнитель художественно-оформительских работ».

Изучение программы дисциплины завершается итоговой аттестацией в форме экзамена, результаты которого оцениваются на основании выполнения студентами всех зачетных мероприятий по дисциплине.

7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- наблюдения и оценки практических занятий;
- защита живописных работ (творческих проектов);
- устный опрос на практических занятиях;
- промежуточная аттестация.

Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	уметь: выполнять работу в пределах поставленной цветовой задачи; использовать теоретические положения цветоведения в профессиональной практике; правильно использовать живописную технику; выполнять живописный этюд; выдерживать живописное состояние этюда; создавать стилизованные изображения с использованием цвета; использовать теорию цветоведения и художественный язык цветовых отношений; знать: основные положения теории цветоведения; способы создания цветовой композиции; особенности работы с разными живописными техниками; способы создания цветом объема и пространства; методику использования цвета в живописном этюде фигуры; возможности живописно- графических стилизаций; методы создания стилизованных живописных изображений; художественный язык использования цвета в электронном	Устные опросы, практические работы, выполнение самостоятельных работ.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	изображении уметь: выполнять работу в пределах поставленной цветовой задачи; использовать теоретические положения	Устные опросы, практические работы, выполнение

Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	цветоведения в профессиональной практике; знать: особенности работы с разными живописными техниками;	самостоятельных работ.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	уметь: создавать стилизованные изображения с использованием цвета; использовать теорию цветоведения и художественный язык цветовых отношений; знать: особенности работы с разными живописными техниками	Устные опросы, практические работы, выполнение самостоятельных работ.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	уметь: использовать теорию цветоведения и художественный язык цветовых отношений; знать: художественный язык использования цвета в электронном изображении	Устные опросы, практические работы, выполнение самостоятельных работ.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	уметь: выполнять работу в пределах поставленной цветовой задачи; использовать теоретические положения цветоведения в профессиональной практике; знать: художественный язык использования цвета в электронном изображении	Устные опросы, практические работы, выполнение самостоятельных работ.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	уметь: использовать теоретические положения цветоведения в профессиональной практике; знать: основные положения теории цветоведения; способы создания цветовой композиции	Устные опросы, практические работы, выполнение самостоятельных работ.
ОК 7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно	уметь: использовать теоретические положения цветоведения в профессиональной практике; знать: основные положения теории цветоведения; способы создания цветовой композиции; особенности работы с разными живописными техниками уметь:	Устные опросы, практические работы, выполнение самостоятельных работ. Устные опросы,

Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
определять задачи	выполнять работу в пределах	практические
профессионального и	поставленной цветовой задачи;	работы,
личностного развития,	использовать теоретические положения	выполнение
заниматься	цветоведения в профессиональной	самостоятельных
самообразованием, осознанно	практике; правильно использовать	работ.
планировать повышение	живописную технику; выполнять	
квалификации	живописный этюд; выдерживать	
	живописное состояние этюда; создавать	
	стилизованные изображения с	
	использованием цвета; использовать	
	теорию цветоведения и художественный	
	язык цветовых отношений;	
	знать:	
	основные положения теории	
	цветоведения; способы создания цветовой	
	композиции; особенности работы с	
	разными живописными техниками;	
	способы создания цветом объема и	
	пространства; методику использования	
	цвета в живописном этюде фигуры;	
	возможности живописно- графических	
	стилизаций; методы создания	
	стилизованных живописных	
	изображений; художественный язык	
	использования цвета в электронном	
	изображении	
ОК 9. Ориентироваться в	уметь:	Устные опросы,
условиях частой смены	выполнять работу в пределах	практические
технологий в	поставленной цветовой задачи;	работы,
профессиональной	использовать теоретические положения	выполнение
деятельности.	цветоведения в профессиональной	самостоятельных
	практике;	работ.
	знать:	
	художественный язык использования	
	цвета в электронном изображении	
ПК 1.4. Разрабатывать		Устные опросы,
колористическое решение		практические
дизайн-проекта.		работы,
		выполнение
		самостоятельных
		работ.

Итоговый контроль – экзамен.

Критерии оценки экзамена по итогам освоения дисциплины:

- отлично: знание основного материала дисциплины, умение самостоятельно

использовать его для решения прикладных задач, успешное выполнение тестов;

- хорошо: знание большей части материала дисциплины и методов его использования, умение решать типовые задачи, успешное выполнение тестов;
- удовлетворительно: наличие представления об основных положениях материала дисциплины, умение использовать его для решения простейших задач, неполное выполнение тестов;
- неудовлетворительно: отсутствие практических навыков при слабом представлении о содержании дисциплины, невыполнение тестов.

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья»

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по ОП. 04Живопись с основами цветоведения 54.02.01 Дизайн (по отраслям), разработанадля направления подготовки (специальности) 54.02.01

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

В структуре и содержании учебной дисциплины программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объём часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма итоговой аттестации по дисциплине.

В рабочей программе указаны требования к результатам освоения дисциплины. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование необходимых компетенций.В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки.

Оборудование использующееся для проведения занятий соответствует требованиям предъявляемым к обучению по предмету «Живопись с основами цветоведения» и стимулирует обучающихся к овладению навыками работы в нём.

В результате изучения дисциплины «Живопись с основами цветоведения» обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности.

Заключение:

Рабочая программа по ОП. 04«Живопись с основами цветоведения» может быть использована для обеспечения профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Рецензент

Е.А.Трембач Старший дизайнер-конструктор ООО «Командор Кубань» г.Краснодар

« <u>lo</u> » <u>uas</u> 2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по ОП. 04 Живопись с основами цветоведения 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа разработана преподавателями ИНСПО КубГУ Иваненко О.П. Ватаманом Н.П. Ястребинской Л.Н. Чугуевец А.Ю. для направления подготовки (специальности) 54.02.01 (по отраслям)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

В структуре учебной дисциплины указан объем учебной дисциплины и виды учебной работы: максимальная учебная нагрузка, обязательная аудиторная учебная нагрузка, подразделенная на практические занятия и самостоятельную работу студентов.

Программа включает и условия реализации учебной дисциплины: требования к минимальному материально — техническому обучению, информационное обеспечение преподавания дисциплины и перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет — ресурсов, литературы.

Учебное время по темам курса распределено оптимально и направлено на совершенствование методики проведения занятий. Тематика практических заданий способствует развитию творческих способностей студентов.

Рабочая учебная программа дисциплины «Живопись с основами цветоведения» соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 54.02.01 Дизайн, и учебному плану указанного направления и обеспечивает условия для реализации современного уровня образовательного процесса.

Заключение:

Рабочая прог	грамма по ОП. 04 «З	Живопись с осн	овами цветоведения»
может быть	использована для	обеспечения	профессиональной
образовательной пр	рограммы по специал	іьности 54.02.01	Дизайн (по отраслям)
	11		
Рецензент	1/1	4	В.В. Мирошников
AFFOV DOVEF	V		anay w waxen tamanyay
•	у» доцент кафедры д	цизаина, техниче	ской и компьютерной
графики			
«lo» une	2017 г		