министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Художественно-графический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учестьой работе

качеству образования проректор

Хагуров Т.А

подпись

« 31 »

мая 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Психология зрительного восприятия

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Высшее образование: теория и методика обучения изобразительному искусству

(наименование направленности (профиля))

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины «Психология зрительного восприятия» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Пелагогическое образование

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

\_Ю.В. Коробко, декан, зав. кафедрой живописи и композиции, д.п.н.

профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины «Психология зрительного восприятия» утверждена на заседании кафедры живописи и композиции протокол № 11 «16» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Ю.В. Коробко

фамилия, инициалы

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 11 «16» мая 2019 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Коробко Ю.В.

фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии художественнографического факультета протокол № 8 «20» мая 2019 г.

Председатель УМК факультета Виданова Е.А.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Тамбиев Б.Н., д.псих.н.,к.пнд.н.,профессор кафедры рисунка ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Воржев С.Д., заслуженный художник Российской Федерации, член Союза художников Р $\Phi$ 

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Психология зрительного восприятия»:

Углубленное изучение психологических основ зрительного восприятия натуры в процессе изобразительной деятельности.

### 1.2 Задачи дисциплины «Психология зрительного восприятия»:

- изучение физической основы зрительных образов;
- освоение механизмов работы органов зрения;
- изучение роли деятельности в формировании зрительных образов;
- теоретическое обоснование методов и приемов профессиональной постановки глаза художника;
- развитие устойчивых навыков целенаправленного формирования зрительного образа натуры и её изображения в процессе живописи и графики.
- воспитание творческого отношения к профессиональной деятельности художника-педагога.

### 1.3 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Психология зрительного восприятия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана, код дисциплины Б1.В.ДВ.01.01.

Для освоения дисциплины «Психология зрительного восприятия» обучающиеся используют знания, умения, навыки и профессионально ориентированные целевые установки, сформированные на предшествующем уровне подготовки, в т.ч. в процессе изучения дисциплины «Психология», а также в ходе изучения дисциплин «Теория и методика обучения живописи», «Теория и методика обучения рисунку» «Академический рисунок», «Академическая живопись» образовательных программ магистерской подготовки.

Изучение дисциплины основано на уже имеющихся у студентов знаниях в области общей психологии, опыте изобразительной деятельности и сформированной на предшествуем уровне образования потребности в приобретении навыков целенаправленного восприятии живописных качеств цвета натуры, в формировании ее зрительного образа, соответствующего задачам графического изображения.

Изучение дисциплины необходимо в качестве базовой формы овладения профессиональным мастерством преподавателя изобразительного искусства в учреждениях высшего профессионального образования и составной части теоретической подготовки к работе над выпускной квалификационной работе (написанию и защите магистерской диссертации).

**1.2 Требования к результатам освоения содержания дисциплины** Процесс изучения дисциплины «Психология зрительного восприятия» направлен на овладение следующими компетенциями:

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
п.п.	компет	компетенции (или	обучающ	иеся должны	
	енции	её части)	знать	уметь	владеть
	ПК-1	ПК-1 Способен	принципы	Умеет находить,	навыками анализа
		осуществлять	анализа и оценки	анализировать и	и оценки качества
		анализ, оценку	качества научно-	использовать	научно-
		качества научно-	методических и	научно-	методических и
		методических и	учебно-	методические,	учебно-
		учебно-	методических	учебно-	методических
		методических	материалов в	методические	материалов в

		области изобразительного искусства	материалы в области изобразительно го искусства	области изобразительного искусства
ПК-4	Способен подготавливать задания на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	подготовки заданий на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации,	систему заданий, направленных на создание отдельных объектов визуальной	методической системы заданий на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации,

# 2.Структура и содержание дисциплины.

**2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды учебн	ой работы	Всего часов	Семестры (час	ы)
	en Parenzi		3	
Контактная работа, в	гом числе:			
Аудиторные занятия (	всего):	40	40	
Занятия лекционного	типа			
Лабораторные заняти:	a T	-	40-	
Занятия семинарског	о типа (семинары,			
практические занятия	)			
Иная контактная ра	бота:			
Промежуточная аттест	гация (ИКР)	0.2	0.2	
Самостоятельная рабо	та, в том числе:			
Проработка учебного	(теоретического)	31.8	31.8	
материала				
Контроль:				
Подготовка к экзамену		-	-	
Общая трудоемкость Час.		72	72	
I	В том числе	24.2	24.2	
I	контактная работа			
	Вач.ед	2	2	

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре.

	т азделы дисциплины, изучасные	B J CCM	iccipc.			
No	Наименование разделов (тем)	Всего	Виды уч	чебной	работы	(в академических
		часах)				
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Физическая первооснова	20			10	10
	зрительных образов				10	

Зрительная система: строение и функциональные возможности.	30		20	10
Зрительное восприятие и деятельность	20,8		10	10.8
Итого по дисциплине:	70.8		40	31.8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:2.3.1 Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{o}}$	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	(темы)		контроля
1	2	3	4
		- Приобретение знаний о физической	Устный опрос
1	зрительных образов	первооснове зрительных образов;	
		- Теоретическое обоснование цветовых	
		качеств предметов и явлений природы	
		как объектов графического и	
		живописного изображения	
	Зрительная система:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Устный опрос
2.	строение и	механизмами работы органов зрения;	
	функциональные	- обоснование возможностей	
	возможности.	целенаправленного управления работой	
		органов зрения	
	Зрительное восприятие и		Устный опрос
3		механизмов профессиональной	
		постановки глаза художника;	
		- приобретение навыков	
		целенаправленной организации условий,	
		обеспечивающих формирование	
		необходимого зрительного образа	
		натуры;	
		- приобретение навыков	
		целенаправленного использования	
		потенциальных возможностей органов	
		зрения для восприятия живописных	
		качеств цвета в процессе	
		изобразительной деятельности	

### 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические занятия).

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	(темы)		контроля
1	2	3	4
1		- Составление натурных постановок (натюрморт из атрибутов натурного фонда факультета и/или личного собрания обучающегося), в вариативных формах, демонстрирующих зависимость цвета от различных физических качеств	

	предмета:от материальности предмета;
	от фактуры поверхности предмета; от
	формы предмета.
	- Выполнение этюдов, отражающих
	зависимость цвета предмета от
	различных физических качеств предмета
Зрительная система:	Изучение возможностей Устный опрос
строение и	целенаправленной организации работы
функциональные	органов зрения (цветовая и светлотная
возможности.	адаптация, целенаправленное изменение
	фокуса глаза; проявление краевого
	контраста цвета, проявление
	последовательного контраста цвета).
Зрительное восприятие и	- Развитие практических навыковПросмотр
деятельность	использования приемов зрительного
	восприятия и профессионального
	изображения аконстантных качеств
	цвета, обусловленных: освещением;
	пространственными факторами;
	рефлексной взаимосвязью;
	контрастным взаимодействием цветов.
	строение и функциональные возможности.  Зрительное восприятие и

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

# 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения
		дисциплины по выполненбию самостоятельной
		работы
1	2	3
1.	Развитие практических	- Натурный реквизит методического фонда
	навыков целенаправленного	кафедры живописи и композиции, демонстрирующий
	восприятия и изображения	вариативные проявления предметных качеств цвета;
	предметных качеств цвета	- учебные наглядные пособия,
		демонстрирующие изображение предметных качеств
		цвета средствами живописи.
2.	Теоретическая подготовка	Теоретические разработки и методические
		рекомендации, содержащиеся в списке основной и
		дополнительной литературы рабочей программы
		дисциплины, утвержденной на заседании кафедры
		живописи и композиции 20.03.2018 г., протокол № 9.
3.	Формирование навыков	
	1 * *	оборудование методического фонда и учебных
		мастерских кафедры живописи и композиции, дающий
	1	возможность моделировать изменения предметных
	(в практике живописи с	качеств цвета, обусловленные освещением,
	• 1 /	пространственными факторами, рефлексной
		взаимосвязью, контрастным взаимодействием цветов;

	- учебны	ие нагл	ядные	пособ	бия,
	демонстрирующие	приме	ры	живописн	ых
	изображений натур	ры, поострен	ных на ос	нове цвет	гов,
	обусловленных	факторами	внешней	среды	И
	зрительного воспрі	иятия.			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии

- Информационные лекции в т.ч. лекции-дискуссии;
- Практические занятия, направленные на формирование умений и навыков целенаправленного восприятия живописных качеств цвета в процессе изобразительной деятельности;
- Проблемное обучение, направленное на преодоление константного восприятии цвета;
- Проектное обучение (творческо-информационный проект, связанный с поиском и отбором визуальных материалов из области опытно- экспериментальных исследований зрительного восприятия);
- Интерактивное формы осуществления учебного процесса (планирование, целенаправленное построение и обсуждение результатов создания цветового строя изображения в контексте особенностей организации освещения рабочего места каждого из обучающихся).

# Методические рекомендации по организации обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья инвалидностью.

При освоении курса обучения живописи данной категории обучающихся рекомендуются вариативные способы решения учебных задач, в т.ч. методов, приемов и вспомогательных средств, обеспечивающих формирование зрительных образов, отвечающих целям и задачам изобразительной деятельности. Выбор конкретного способа, отвечающего индивидуальным особенностям состояния здоровья студента, осуществляется с помощью преподавателя, либо самостоятельно.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Осознанность и профессиональная компетентность студентов в формировании собственного творческого метода в изобразительном искусстве, служит основополагающим критерием для определения эффективности освоения учебного курса «Психология зрительного восприятия».

*Контрольные вопросы* для текущего и итогового контроля успеваемости студентов:

- а. Что такое цвет?
- b. Как особенности градаций свето-тени зависят от фактуры поверхности предметов?
  - с. Как связана насыщенность цвета и материальность предмета?
  - d. Как проявляется влияние освещения на цветовой строй натуры?
- е. Какие приемы профессиональной организации работы глаза позволяют увидеть общее цветовое состояние натуры?
  - f. В чем разница цветового состояния восхода и заката?
  - g. Какова зависимость цветового проявления воздушной перспективы от состо
- h. Визуальные проявления мутной среды в природе и в построении красочных слоев картины.
- і. Какие приемы профессиональной организации работы глаза позволяют увидеть пространственные качества натуры?
  - ј. Природа возникновения и закономерности цветового проявления рефлексов.
- k. Какие приемы организации работы глаза позволяют профессионально увидеть оценить степень выраженности рефлексной взаимосвязи цветов?
  - 1. Виды цветового контраста.
- m. Какие приемы профессиональной организации работы глаза позволяют увидеть влияние контрастов одновременного и последовательного?
  - п. Трехкомпонентная теория цветового зрения.
  - о. Эффект ореола.
  - р. Эффект Пуркинье.
  - q. Что такое «цветовое тело»?
  - г. Какие цветовые системы Вы знаете?
  - s. Органы зрения и их функции.
- t. Влияние видов деятельности на формирование зрительных образов. Обыденное восприятие цвета.
- и. Возможно ли целенаправленное управление работой органов зрения? Приведите примеры.
- v. Что такое константность восприятия размеров и формы? Приведите примеры.
  - w. Что такое константное восприятие цвета? Приведите примеры.
  - х. Какие условия способствуют аконстантному восприятию цвета?
  - у. Какие примы аконстантного восприятия цвета Вы знаете?
  - z. В чем особенности понимания и видения цвета импрессионистами?
- аа. Какие приемы профессиональной постановки глаза художника Вы знаете? bb. Что такое «целостность восприятия» в изобразительной деятельности.
- сс. Какие вспомогательные инструменты используются для профессиональной постановки глаза художника?
  - dd. Живописные камертоны. Приведите примеры из практики художников.
- ее. Как взаимосвязаны условия освещения натуры, рабочего места художника и экспонирования его работы в выставочном зале?
- ff. Особенности работы в живописной мастерской при искусственном освещении.
- gg. Опытно-экспериментальные исследования зрительного восприятия цвета в практике мастеров живописи и художников-педагогов.
  - hh. Литература по психологии зрительного восприятия.

Средством контроля служат также результаты изобразительной деятельности студентов во время практических аудиторных занятий и самостоятельной работы, собранные в портфолио учебных и творческих достижений. Степень выраженности

живописных качеств цветового строя учебных этюдов является свидетельством умения целенаправленно формировать необходимые качества зрительных образов натуры.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Беда  $\Gamma$  В. Основы изобразительной грамоты [Текст] : [пособие] /  $\Gamma$ . В. Беда. [Москва]: [РИП-холдинг], 2016
- 2. Коробко Ю. В. Живопись. Акварель [Текст] : учебно-методическое пособие / Ю. В. Коробко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2014. 60 с. : цв. ил. Библиогр.: с. 41
- 3. Никитин, А.М. Художественные краски и материалы : справочник / А.М. Никитин. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 412 с. : табл. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-9729-0117-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444440">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444440</a>
- 4. Ломов, С.П. Цветоведение: : учебное пособие для вузов / С.П. Ломов, С.А. Аманжолов. Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. 152 с. : ил. (Изобразительное искусство). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-691-02103-9;То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=264038
- 5. Ермаков, Г.И. Пленэр : учебно-методическое пособие / Г.И. Ермаков. Москва : Прометей, 2013. 182 с. ISBN 978-5-7042-2428-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240532
- 6. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. Электрон. текстовые дан. М.: Либроком, 2010. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/</a>
  - 7. Выготский, Л. С. Вопросы детской психологии / Л. С. Выготский. М. :

Издательство Юрайт, 2018. — 160 с. — (Серия: Антология мысли). — ISBN 978-5-534-06998-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/95A24609-3FB4-4626-B991-FEE83A6B7AC2.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электроннобиблиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и «Университетская библиотека ONLINE».

### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Беда Г.В. Живопись [Текст] : учебник для студентов пед. ин-тов / Г. В. Беда. -М.: Просвещение, 1986. - 191 с., [8] л. ил. - Библиогр.: с. 188-189.
- 2. О.В. Ратиева, В.И. Денисенко Обучение техникам живописи в детской художественной школе. – Краснодар, 2013.
- 3. Прокофьев Н. И. Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. И. Прокофьев. - М. : ВЛАДОС, 2010
- 4. Шашков, Ю. П. Живопись и ее средства [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Ю. П. Шашков. - [2-е изд.]. - М.: Академический Проект, 2010. - 127 с., [8] л. ил. - (Gaudeamus) (Учебное пособие для вузов ). - Библиогр. : с. 113-114. - ISBN 9785829111694
- 5. Басин, Е. Я. Психология искусства. Личностный подход : учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. Я. Басин, В. П. Крутоус. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 251 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). 978-5-534-07803-9. **ISBN** Режим доступа www.biblioonline.ru/book/BC0B1F63-228C-46BF-BF34-89A4EE7F4DA3.
- 6. Петрушин, В. И. Развитие творческих способностей: учебное пособие / В. И. Петрушин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 221 с. — (Серия : Образовательный **ISBN** 978-5-534-04905-3. Режим доступа процесс). www.biblioonline.ru/book/DB94940C-A896-4D84-9BD1-662F4656F1DC.
- 7. Кайзер, Н.В. Пленэр : учебно-методическое пособие / Н.В. Кайзер ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 78 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1095-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276225

### 5.3 Периодические издания

- Искусство и образование. М. Изд-во В.Кушаев ежеквартально научнотеоретическое издание.
  - 2. Искусство. Изд. «Искусство»
  - 3. Искусство в школе. Научно-методический журнал
  - 4. Русское искусство
- 5. Юный художник. Ежемесячный журнал по изобразительному искусству для детей и юношества.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- https://biblioclub.ru «Университетская библиотека ONLINE».
- $\frac{1}{2}$ . https://www.biblio-online.ru/ - электронная библиотека «Юрайт»
- 3. https://e.lanbook.com/ - электронно-библиотечная система «Лань»
- 4. http://www.surikov-vuz.ru/
- 5. http://home.artunion.ru/
- http://window.edu.ru Каталог образовательных Internet-ресурсов. 6.

7. www.cor.home-edu.ru - Сайт цифровых образовательных ресурсов.

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Обучение данной дисциплине предполагает интеграцию необходимых материалов из ряда дисциплин: Академической живописи; теория и методика обучения живописи. Необходимо научить магистранта правилам и стандартам выполнения творческих проектов с применением знаний из области цветоведения и колористики с последующим написанием научно-аналитических работ.

Задания для самоподготовки и организации самостоятельной работы магистрантов делятся на две категории: вопросы семинарских занятий, по закреплению основного теоретического материал и дисциплины и практические задания по разработанной программе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Освоение дисциплины обеспечено наглядными пособиями и материалами опытно-экспериментального исследования проблем зрительного восприятия в творческой и педагогической практике художников и художников- педагогов.

Для самостоятельной работы студентов предоставлена учебная мастерская живописи, оборудованная в соответствии с классическими требованиями к обеспечению оптимальных условий для организации профессионального зрительного восприятия натуры в процессе изобразительной деятельности (окно, занимающее всю стену с выходом на север, серые стены и потолок, возможность моделировать условия различного освещения в зоне натуры и рабочего места художника).

В распоряжении студентов находятся библиотечные фонды отраслевой библиотеки ХГФ КубГУ, проекционное оборудование, мультимедийные аудитории и компьютерные классы, Интернет-Центр КубГУ.

### 8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office Professional Plus

#### 8.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ (https://www.kubsu.ru/)
- 4.Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" (www.biblioclub.ru)
- 5. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com/)
- 6. Электронная библиотечная система "Юрайт" (http://www.biblio-online.ru)

# 9.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
		(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная мебель, наборы тематических пособий и таблиц, профильное лабораторное оборудование Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория (мастерская живописи) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 501(H), № 505(H), № 506(H), Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория (мастерская живописи) (350059 г. Краснодар, ул. 9-е Мая, д. 46-а, 1 этаж) ауд. № М1/9№ М1/9, № М2/9№ М3/9, № М4/
2.	Семинарские занятия	Учебная мебель, наборы тематических пособий и таблиц, профильное лабораторное оборудование Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория (мастерская живописи) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 501(H), № 505(H), № 506(H), Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория (мастерская живописи) (350059 г. Краснодар, ул. 9-е Мая, д. 46-а, 1 этаж) ауд. № М1/9,№ М1/9, № М2/9№ М3/9, № М4/9
3.	=	Выставочный зал для текущего контроля и промежуточной аттестации
4.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Психология зрительного восприятия», разработанную Ю.В. Коробко, профессором ХГФ ФГБОУ ВО «КубГУ» для направления магистерской подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиля подготовки «Высшее образование: теория и методика обучения изобразительному искусству»

Рабочая программа отражает содержание, структуру, методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебного курса дисциплины «Психология зрительного восприятия» (составитель Ю.В. Коробко, д.п.н., профессор, зав. кафедрой живописи и композиции КубГУ). Изучение данной дисциплины актуально и является важным разделом теоретической подготовки магистров, обучающихся в области теории и методики обучения изобразительному искусству.

изобразительному искусству. Научно-методические материалы рабочей программы полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО 44.04.01 Педагогическое образование, вносят авторский вклад составителя в построение учебного курса (по выбору), направленного на формирование компетенций будущих художников-педагогов в области педагогической деятельности, в т.ч. в области важной научнометодической составляющей изобразительной грамоты.

Программа составлена с учетом передовых научных достижений и тенденций развития художественно-педагогического образования, связывающего новые исследования с потенциалом психологического знания, содержит фонд оценочных средств, обеспечивающих контроль над уровнем овладения обучающимися учебным материалом и обоснованность его оценки при проведении аттестации магистрантов. Ее содержание раскрывает наиболее существенные, рассматриваемые с точки зрения изобразительной деятельности, аспекты психологических исследований в области проблем профессионально ориентированного зрительного восприятия.

Реализация учебной программы будет способствовать повышению уровня подготовки молодых научно-педагогических кадров и вовлечению выпускаемых магистров в самостоятельную художественно-творческую и научно-исследовательскую деятельность.

Изучение представленных к рассмотрению материалов позволяет сделать вывод о целесообразности их использования в учебном процессе по данному направлению магистерской подготовки.

Длсих.н, к пед.н., профессор кафедры рисунка ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Money

БН Тамбиев