

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.09.2022 11:19:35  
Уникальный программный ключ:  
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Кафедра изобразительного искусства**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цветоведение и колористика**  
(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки**

44.03.01 Педагогическое образование  
(код и направление подготовки)

Профиль(и) подготовки

**Изобразительное искусство**

Квалификация  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**очная**

Год набора 2022

**Грозный, 2022**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

## 1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.01.04 «Цветоведение и колористика» относится к обязательной части модуля. Дисциплина является частью психолого-педагогического модуля.

«Психология художественного творчества» образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование, направление «Изобразительное искусство» 2022 год набора.

Студенты изучают данную дисциплину в 1 семестре

Для освоения дисциплины Б1.В.01.04 «Цветоведение и колористика» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «История искусств», «Академическая живопись», на предыдущем уровне образования. Дисциплина Б1.В.01.04 «Цветоведение и колористика» является основой для изучения таких дисциплин, как «Спецживопись», «Основы производственного мастерства». Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин предметно-содержательного модуля, а также прохождения практики.

Учебная программа дисциплины «Цветоведение и колористика» составлена с пониманием педагогической науки, методологическими основами образования и моделью профессиональной подготовки бакалавров. Программа полностью соответствует ФГОС ВО и учебному плану образовательной программы.

## 1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

«Цветоведение и колористика» является подготовка студента к самостоятельной профессиональной деятельности в области декоративно-прикладного искусства на основе освоения и овладения научно-теоретическими знаниями о цвете и его художественной выразительности.

## 1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины «Цветоведение и колористика» относится к обязательной части, модуля. Дисциплина является частью психолого-педагогического модуля, обеспечивается через формирование следующих компетенций: ПК-1; ПК-3

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций, которые формирует дисциплина (модуль)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными навыками скульптора, современной шрифтовой культурой, приемами работы в макетировании и моделировании, приемами работы с цветом и цветовыми композициями	ПК-1.1. Владеет линейно-конструктивными построениями, академической живописью, приемами стилизации и трансформации, основами живописи и рисунка, теорией света и цвета. элементарны профессиональные приемы скульптора; ПК-1.2. Владеет приемами современной шрифтовой культуры, приемами макетирования и моделирования, линейно-конструктивного построения в академической живописи, приемами работы с цветом в академической живописи, приемами скульптора.	<b>Знает:</b> элементарные профессиональные навыки скульптора, современную шрифтовую культуру, приемы работы в макетировании и моделировании, теорию света и цвета. <b>Умеет:</b> осуществлять отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, <b>Владеет:</b> приемами современной шрифтовой культуры, приемами макетирования и моделирования, линейно-конструктивного построения в академической живописи, приемами работы с цветом в академической живописи,

		приемами скульптора.
ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	<b>Знает:</b> элементарные профессиональные навыки скульптора, современную шрифтовую культуру, приемы работы в макетировании и моделировании, теорию света и цвета. <b>Умеет:</b> осуществлять отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, <b>Владеет:</b> приемами современной шрифтовой культуры, приемами макетирования и моделирования, линейно-конструктивного построения в академической живописи, приемами работы с цветом в академической живописи, приемами скульптора.

#### 1.4. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академ. часов) *Таблица*

2

Вид учебной работы	Количество академ. часов	
	Семестр 4,5, 6	
	Очно	Заочно
<b>4.1. Объем контактной работы обучающихся с</b>		
<b>4.1.1. аудиторная работа</b>	48	
в том числе:		
лекции	16	
практические занятия, семинары, в том числе практическая подготовка	32	
лабораторные занятия		
<b>4.1.2. внеаудиторная работа</b>		
в том числе:		
индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
курсовое проектирование/работа		
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
<b>4.2. Объем самостоятельной работы обучающихся</b>	60	
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену	Зачет	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1. Тематическое планирование дисциплины (модуля):

Таблица 3

№ п/ п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая рудоемкость в акад.часах		Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад.часах)							
				Лекции		Практ. занятия		Лаб. занятия		Сам. работа	
		Очно	Заочн.	Очно	Заоч.	Оч	Заочн.	Очно	Заоч.	Очно	Заочн.
1.	1 курс 1 семестр  Раздел 1. Введение в цветоведение и цветовые системы	29		4		8				15	
2.	Раздел 2. Цветовые системы и приёмы цветовой организации	29		4		8				15	
3.	Раздел 3. Цвет. Функция и восприятие.	29		4		8				15	
4.	Раздел 4. Понятие набросок и зарисовка	29		4		8				15	
5.	<b>Итого</b>	<b>108</b>		<b>16</b>		<b>32</b>				<b>60</b>	

Таблица 4

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 3.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы обучающихся
1.	1 курс 1 семестр Раздел 1 Введение в цветоведение и цветовые системы	Подготовка к устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Подготовка художественных материалов к практическим занятиям Работа с рекомендованной литературой, интернет-ресурсами
2.	Раздел 2. Цветовые системы и приёмы цветовой организации	Подготовка к устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Подготовка художественных материалов к практическим занятиям Работа с рекомендованной литературой, интернет-ресурсами
3.	Раздел 3. Цвет. Функция и восприятие.	Подготовка к устному опросу. Выполнение практико-ориентированных заданий. Подготовка художественных материалов к практическим занятиям Работа с рекомендованной литературой, интернет-ресурсами.
4.	Раздел 4. Понятие набросок и зарисовка	Подготовка к устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Тестирование по темам практических занятий. Подготовка доклада/сообщения. Подготовка художественных материалов к практическим занятиям Работа с рекомендованной литературой, интернет-ресурсами.

#### 3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы дисциплины (модуля)

##### 3.1.1. Основная и дополнительная литература

Таблица 6

Виды литературы	Автор, название литературы, город, издательство, год	Количество часов, обеспеченных указанной литературой	Количество литературы обучающихся	Количество экземпляров в библиотеке	Уровень доступа ЭБС/электронный носитель (CD, DVD)	Обеспеченность обучающихся
1	2	3	4	5	6	7
Основная литература						

1	1. Омеляненко, Е. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. В. Омеляненко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Планета музыки, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-1642-4. — Текст : электронный //		5		ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/92657">https://e.lanbook.com/book/92657</a>	100%
2	2. Кириенко, И. П. Цветоведение. Колористика. Художественная роспись ткани : учебное пособие / И. П. Кириенко, Е. Ю. Быкадорова. — Сочи : СГУ, 2020. — 130 с. — ISBN 978-5-88702-652-7. — Текст : электронный //		5		ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/172187">https://e.lanbook.com/book/172187</a>	100%
3	3. Лютов, В. П. Цветоведение и основы колориметрии : учебник и практикум для вузов / В. П. Лютов, П. А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06168-0. — Текст : электронный //		5		ЭБС Юрайт URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470301">https://urait.ru/bcode/470301</a>	100%
4	4. Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции : учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст : электронный		5		ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68517.html">https://www.iprbookshop.ru/68517.html</a>	100%
<b>Дополнительная литература</b>						
1	1. Региональная культура как компонент содержания современного художественного образования : материалы конференции / под редакцией Г. М. Корякиной [и др.]. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2018. — 485 с. — ISBN 978-5-88526995-7. — Текст : электронный //		5		ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/122423">https://e.lanbook.com/book/122423</a> PR SMART : [сайт]. — URL:	100%
2	2. Алгазина, Н. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие : в 2 частях / Н. В. Алгазина. — Омск : ОмГТУ, 2015. — Часть 2 : Гармония цвета — 2015. — 188 с. — ISBN 978-5-93252-353-7. — Текст : электронный //		5		ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/149052">https://e.lanbook.com/book/149052</a>	100%
3	3. Васильева, Э. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Э. В. Васильева. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 180 с. — ISBN 9785-93252-269-1. — Текст : электронный //		5		ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/18266.html">https://www.iprbookshop.ru/18266.html</a>	100%

### 3.1.2. Интернет-ресурсы

1.

Научная

электронная

библиотека. Режим доступа:

<https://www.elibrary.ru/> -

неограниченный доступ

2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» Лицензионный договор № 6312/20 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks от 05.02.2020 г. (срок действия договора с 09.02.2020 г. до 09.02.2023г) ([www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru))

3. ДОГОВОР № 4710 на оказание услуг по предоставлению доступа к «Образовательной платформе ЮРАЙТ» от 05.08.2021г. (срок действия договора с 06.08.2021 по 05.08.2022г.). (<https://urait.ru/>)

4. Договор № 2 на оказание услуг ЭБС «Лань» от 18.01.2022 г. (<https://e.lanbook.com/>) (срок действия договора с 08.02.2022г. по 07.02.2023г.)

5. Договор о сотрудничестве с НГПУ от 21.07.2016г. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (<https://icdlib.nspu.ru/>) (доступ по ГР адресам)

### 3.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

Таблица 7

Помещения для осуществления образовательного процесса	Перечень основного оборудования (с указанием кол-ва посадочных мест)	Адрес (местоположение)
<b>Аудитория для проведения лекционных занятий</b>		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. 4-04,)	Аудиторная доска, (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест, шкаф - 2	ул. Субры Кишиевой № 33
<b>Аудитории для проведения практических занятий, контроля успеваемости</b>		
Учебная аудитория для проведения практических занятий (ауд. 4-04)	Учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест	ул. Субры Кишиевой № 33
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>		
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 4-04)	Аудиторная доска, (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест, , шкаф - 2	ул. Субры Кишиевой № 33
Учебная аудитория для выполнения самостоятельной и курсовой работ обучающихся (ауд. 4-04)	Аудиторная доска, (столы ученические, стулья ученические) на 24 посадочных мест, , шкаф - 2	ул. Субры Кишиевой № 33

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

### 4.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины / модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.

Таблица 8

№ п/п	Наименование темы (раздела) с контролируемым содержанием	Код и наименование проверяемых компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	1 курс 1 семестр Раздел 1 Введение в цветоведение и цветовые системы	ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Подготовка к устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий Работа с рекомендованной литературой, интернет-ресурсами	зачет
2	Раздел 2. Цветовые системы и приёмы цветовой организации	ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых	Подготовка к устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-ресурсами	зачет



		учебных предметов		
3	<b>Раздел 3. Цвет. Функция и восприятие.</b>	ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Подготовка к устному опросу. Выполнение практико-ориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет - ресурсами.	
4	<b>Раздел 4. Понятие набросок и зарисовка</b>	ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Подготовка к устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Тестированию по темам практических занятий. Подготовка доклада/сообщения. Работа с рекомендованной литературой, интернет - ресурсами.	

## 4.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

### 4.2.1. Наименование оценочного средства: вопросы

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

### Вопросы к зачету (1 курс 1 семестр)

1. Ахроматические и хроматические цвета
2. Основные свойства цвета
3. Цветовой круг
4. Контрастные цвета
5. Что такое тональность?
6. Колорит
7. Основные закономерности восприятия цвета
8. Психологические воздействия цвета
9. В. Кандинский о цвете (красный, зеленый, фиолетовый, желтый)
10. И. В. Гете о цвете (желтый, зеленый, синий)
11. Дать характеристику ахроматических цветов
12. Психологическое воздействие цвета
13. Естественное освещение
14. Искусственное освещение
15. Цвет в искусственной среде.
16. Линейная перспектива
17. Воздушная перспектива
18. Световая перспектива
19. Тональная перспектива
20. Уменьшение размера равновеликих предметов.
21. Многоплановая композиция
22. Передача пространства
23. Способы передачи глубины пространства
24. Объединение и выделение объектов с помощью цвета
25. Цветовая гармония природы
26. Статичная композиция.
27. Динамичная композиция

### Критерии оценивания результатов тестирования

Таблица 9

Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный уровень	Выполнены правильно все задания теста (тест зачтен)	2
Средний уровень	Выполнено правильно больше половины заданий (тест зачтен)	1
Минимальный уровень	Выполнено правильно меньше половины заданий (тест не зачтен)	0

### Темы докладов:

1. «Искусство - обобщенная техника чувства» (Л.С.Выготский).
2. Акцентуированные личности в художественной литературе (К.Леонгард).
3. Восприятие и символика цвета в процессе синтеза искусств (Н.М.Сокольников).
4. Восприятие как художественный процесс (В.С.Кузин).
5. Материализация художественного образа в произведении изобразительного искусства. (В.П.Бранский).
6. Построение и природа художественного образа. (В.П.Бранский).
7. Познание искусством (Б.М.Неменский).
8. Полихудожественное развитие школьников в области экранных искусств (Ю.Н.Усов).

9. Развитие эстетической культуры личности средствами народного искусства.
10. Формирование этнокультурной компетенции школьников в образовательном процессе средствами народного искусства.
11. Формирование ценностного отношения к изобразительной деятельности младших школьников.
12. Формирование толерантности у младших школьников в процессе развития художественных способностей.
13. Формирование образа мира у учащихся через идеи природы в искусстве.
14. Проблемное обучение на уроках изобразительного искусства.
15. Закономерности ощущения цвета и изобразительная деятельность.
16. Искусство и психоанализ (Л.С.Выготский).
17. Арттерапия в отечественной и зарубежной психологии.
18. Бессознательное начало в творчестве (В.И.Петрушин).
19. Взаимосвязь восприятия и художественного мышления.
20. Внеязыковое общение в жизни и в искусстве (А.Я.Бродецкий).
21. Искусство как катарсис (катарсическая теория искусства).
22. Искусство как терапия (Р.Арнхейм).
23. Мир художника: проблема творческого Я (А.А.Мелик-Пашаев).
24. О природе гениальной и одаренной личности.
25. Особенности зрительной памяти и представлений у художника (И.П.Павлов, И.М.Сеченов).
26. Особенности изобразительного языка художника.
27. Проблема акмеологии в художественном творчестве (А.А.Мелик-Пашаев).
28. Процесс изобразительного творчества и проблема «обратных связей» (Н.А.Волков).
29. Психологические основы восприятия искусства.
30. Психолого-педагогические основы общения в процессе художественного творчества.
31. Условия обучения детей рисованию с натуры.
32. Методы и приемы обучения детей декоративному рисованию
33. Методы и формы обучения детей рисованию на заданную тему.
34. Условия развития изобразительных способностей у младших школьников.
35. Условия развития творческого воображения у подростков.
36. Пути эстетического воспитания детей в современной школе.
37. Современные технологии обучения изобразительному искусству.
38. Проблема формирования изобразительных умений на уроках изобразительного искусства.

**Критерии и шкалы оценивания доклада/сообщения (в форме презентации): Таблица 10**

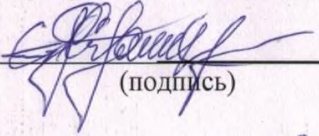
Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный уровень	<ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировано умение выступать перед аудиторией;</li> <li>- содержание выступления даёт полную информацию о теме;</li> <li>- продемонстрировано умение выделять ключевые идеи;</li> <li>- умение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную научную литературу;</li> <li>- высокая степень информативности, компактность слайдов</li> </ul>	3
Средний уровень	<ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрирована общая ориентация в материале;</li> <li>- достаточно полная информация о теме;</li> <li>- продемонстрировано умение выделять ключевые идеи, но нет самостоятельных выводов;</li> <li>- невысокая степень информативности слайдов;</li> <li>- ошибки в структуре доклада;</li> <li>- недостаточное использование научной литературы</li> </ul>	2

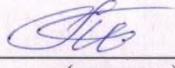
Минимальный уровень	- продемонстрирована слабая (с фактическими ошибками) ориентация в материале; - ошибки в структуре доклада; - научная литература не привлечена	1
Минимальный уровень не достигнут	- выступление не содержит достаточной информации по теме; - продемонстрировано неумение выделять ключевые идеи; - неумение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную научную литературу.	0

### 4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Представлено в приложении №1.

**Автор(ы) рабочей программы дисциплины (модуля):**

Преподаватель  Амерханова Ф.Ш.  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:  
Директор библиотеки  Арсагириева Т.А.  
(подпись)

**Оценочные средства  
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине  
Цветоведение и колористика  
Направление подготовки**

**44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Профиль подготовки  
Изобразительное искусство  
Форма обучения: очная  
Год приема: 2022**

**1. Характеристика оценочной процедуры:**

Семестр - 1

Форма аттестации - 1 семестр-зачет

**Оценочные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

**2.1. Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине:**

**Семестр - 6, форма аттестации- экзамен**

**Перечень вопросов, выносимых на итоговый контроль**

**Вопросы к зачету по дисциплине «Цветоведение и колористика» 1 курс 1 семестр**

1. История о науке цвета. Научные основы цветоведения
2. Цветоведение и колористики общее понятие
3. Исторические этапы цветоведения
4. Отношение мастеров творческого процесса к науке о цвете
5. Понятие оттенка, Насыщенности, Интенсивности
6. Базовые цвета. Цвета первой группы
7. Цвета второй группы
8. Цвета третьей группы
9. Цветовой круг, как основа теории взаимодействия цветов
10. Ахроматические цвета
11. Хроматические цвета
12. Баланс цвета. Однотонность (Монохромность)
13. Три свойства цвета
14. Правила подбора цветов
15. Родственные цвета.
16. Дополнительные цвета
17. Третичные и четвертичные цвета
18. Цвет и окружающая его среда
19. Понятие набросок и виды набросков
20. Понятие зарисовка и виды зарисовок
21. Понятие о колорите, типы колорита.
22. Колорит с цветовым акцентом, монохромия, полихромия
23. Проблема цветовой гармонии и цветовых предпочтений
24. Цветовая гамма.
25. Холодная цветовая гамма. Теплая цветовая гамма

26. Смешанная или нейтральная цветовая гамма
27. Цветовая композиция.
28. Монохромия.
29. Цвет в живописи
30. Природа цвета и света
31. Значение света и тени в живописи
32. Стандартные характеристики цвета: тон, насыщенность, светлота, яркость
33. Цвет в жизни человека: психологическое воздействие цвета, цветовые ассоциации, цветовые построения, возрастное восприятие цвета.
34. Различные технические возможности при работе карандашом, тушью, акварелью, гуашью
35. Воспринимаемый цвет, аддитивный и субстратный синтез
36. Физиология восприятия цвета и его психологическое воздействие

### 3. Критерии и шкала оценивания устного ответа, обучающегося на экзамене (зачете)

**Максимальное количество баллов на зачете (экзамене) - 30, из них:**

1. Ответ на первый вопрос, содержащийся в билете - 15 баллов.
2. Ответ на второй вопрос, содержащийся в билете - 15 баллов.

Таблица 11

№ n/n	Характеристика ответа	Баллы
1.	Пороговый	13-15
2.	Базовый	10-12
3	Пороговый	7-9
4.	-	6 и менее

### Расчет итоговой рейтинговой оценки

Таблица 12

До 50 баллов включительно	«неудовлетворительно»
От 51 до 70 баллов	«удовлетворительно»
От 71 до 85 баллов	«хорошо»
От 86 до 100 баллов	«отлично»

### 4. Уровни сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины (модуля)

Таблица 13

Индикаторы достижения компетенции (ИДК)	Уровни сформированности компетенций			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	86-100	71-85	51-70	Менее 51
	«зачтено»			«не зачтено»
Код и наименование формируемой компетенции				
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	Знает	Знает	Знает	Не знает
	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
	Владеет	Владеет	Владеет	Не владеет
ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов	Знает	Знает	Знает	Не знает
	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
	Владеет	Владеет	Владеет	Не владеет

обучения преподаваемых предметов	средствами учебных				
----------------------------------	--------------------	--	--	--	--

### 3. Рейтинг-план изучения дисциплины 4 семестр

Таблица 14

I	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ		
Виды контроля	Контрольные мероприятия 1 курс 1 семестр	Мин. кол-во баллов на занятиях	Макс. кол-во баллов на занятиях
Текущий контроль № 1	Введение в цветоведение и цветовые системы. Понятия цвета и колорита.	0	10
Текущий контроль № 2	Три основных типа цветовой символики. Взаимосвязь мистических представлений человека и цветовой символики первобытных народов. Первичная триада цветов: красный, чёрный, белый. Цветовые системы древних народов Востока (Китай, Индия). Цветовые символы Древнего Египта. Средневековая цветовая система христианства, ислама. Символика цвета коренных народов Европы. Создание колористических композиций: - основанных на базовых цветах древности; - основанных на базовых цветах культур востока или запада	0	10
<b>Рубежный контроль: контрольная работа №1 (Темы 1-2)</b>		0	10
Текущий контроль №3	Преподавание рисования в общеобразовательных учебных заведениях России с конца XIX века до революции 1917 года Художественное образование в первое десятилетие Советской власти. Становление системы высшего художественно-графического образования. Российская школа и художественная педагогика в новой социально-экономической ситуации.	0	10
Текущий контроль №4	Три компонента характеристики цвета: цветовой тон, насыщенность и светлота. Максвелл. (Восприятие цветов, как основа трехкомпонентной теории зрения). Наука психология цвета. И. В. Геге. (Исследования цвета. Психологические аспекты цвета. Положительное и отрицательное влияние цвета на личность человека. Цветовой круг. Гармоничные цветовые сочетания). В. Кандинский («Язык красок»).	0	10
<b>Рубежный контроль: контрольная работа №2 (Темы 3-4)</b>		0	10

		<b>I</b>		
<b>Допуск к промежуточной аттестации</b>		<b>Мин 36</b>		
<b>II</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ</b>	<b>Мин.</b>	<b>Макс.</b>	
<b>1</b>	<b>Поощрительные баллы</b>		<b>0-10</b>	<b>10</b>
	Подготовка доклада с презентацией по дисциплине		0-1	1
	Посещаемость лекций (100%)		0-2	2
	Участие в работе круглого стола, студенческой конференции		0-2	2
	Соц.-личностный рейтинг		0-3	3
	Участие в общественной, культурно-массовой и спортивной работе		0-2	2
<b>2</b>	<b>Штрафные баллы</b>		<b>0-3</b>	<b>3</b>
	Пропуск учебных лекций	за пропуск лекции снимается балльная стоимость лекции (2:8=0,25)	0,25 x N (N - количество пропущенных лекций)	
	Несвоевременное выполнение контрольной (аттестационной) работы №1	минус 5% от максимального балла	- 0,5	
	Несвоевременное выполнение контрольной (аттестационной) работы №2	минус 5% от максимального балла	- 0,5	
<b>III</b>	<b>ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b>		<b>0-30</b>	<b>30</b>
<b>Форма итогового контроля:</b>	<b>Зачет (экзамен)</b>		0-30	<b>30</b>
<b>ИТОГО БАЛЛОВ ЗА СЕМЕСТР:</b>			<b>0-100</b>	



