Министерство культуры Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е. В. САЗОНОВА ректор

Сертифкат: 00eec2e5b252a0885bc682f9fa99feef8b

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 19 июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

«Психология цвета»

Наименование ОПОП: Дизайн в медиаиндустрии

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Форма обучения: заочная

Факультет: медиатехнологий

Кафедра: фотографии и народной художественной культуры

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 6,3 час.

самостоятельная работа: 65,7 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
выполнение задания (анализ цветового решения фото-произведения),	3
развернутые ответы на вопросы	
выполнение проверочной работы / тестового задания	3
выступление на научной конференции по теме дисциплины	3
выступление на научной конференции/творческом конкурсе	3
по теме дисциплины	
подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	3
присутствие на занятии	3
участие в общественно-полезном или культурном мероприятии,	3
связанном с дисциплиной	
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	3

Рабочая программа дисциплины «Психология цвета» составлена:

- в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 ДИЗАЙН (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1004)
- на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «Дизайн в медиаиндустрии» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн

Составитель(и):

Константинова Е.В., зав. кафедрой кафедры, к.т.н.

Рецензент(ы):

Пшеницын А.А., ген. директор ООО "Фотолюкс"

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры фотографии и народной художественной культуры

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета медиатехнологий

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП И.В. Газеева

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель(и) дисциплины:

Формирование у студентов фундаментальных знаний, умений и навыков в области психологии цвета для кино- фото- видеосъемки и творческих приемов, основанных на ее использовании. Расширение кругозора в области научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области кинематографии.

Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать у студентов представление о принципах построения цветового решения экранных образов.
- 2. Развить умения и навыки проведения технологических расчетов стадий технологического процесса химико-фотографической обработки современных кинофотоматериалов для управления цветом.
- 3. Расширить знания студентов в области оценки качества изображения, полученного при изготовлении различных фильмовых материалов на цветных и черно-белых кинопленках.
- 4. Дать представление об использовании современных кинопленок в различных схемах получения фильмовых материалов.
- 5. Помочь студентам обрести навыки, необходимые при получении изображения высокого качества.
- 6. Научить применению на практике методов и средств цветовых решений

1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

История искусств

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик:

Технический рисунок

Творческая практика

Педагогика в дизайне

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Психология в дизайне

Фотомастерство и основы дизайна кинофотоизображений

Творческая практика

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Ландшафтный дизайн

Преддипломная практика

Технические приемы живописи

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Профессиональные компетенции

Вид деятельности: художественная.

ПК-1 — способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями.

Знает: приемы работы с рисунком на основе использования произведений фотоискусства

0,02

Умеет: обосновать художественный замысел дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями, с учетом психологических особенностей восприятий цвета

Владеет: опытом обоснования художественного замысла дизайн-проекта, основанного на использовании произведений фотоискусства

Вид деятельности: художественная.

ПК-1 — способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями.

Знает: приемы работы с рисунком на основе использования произведений фотоискусства

0,02

Умеет: обосновать художественный замысел дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями, с учетом психологических особенностей восприятий цвета

Владеет: опытом обоснования художественного замысла дизайн-проекта, основанного на использовании произведений фотоискусства

Вид деятельности: художественная.

ПК-1 — способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями.

Знает: приемы работы с рисунком на основе использования произведений фотоискусства

0,02

Умеет: обосновать художественный замысел дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями, с учетом психологических особенностей восприятий цвета

Владеет: опытом обоснования художественного замысла дизайн-проекта, основанного на использовании произведений фотоискусства

Вид деятельности: художественная.

ПК-1 — способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями.

Знает: приемы работы с рисунком на основе использования произведений фотоискусства

0.02

Умеет: обосновать художественный замысел дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями, с учетом психологических особенностей восприятий цвета

Владеет: опытом обоснования художественного замысла дизайн-проекта, основанного на использовании произведений фотоискусства

Вид деятельности: педагогическая.

ПК-13 — способностью осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования.

Знает: методы планирования образовательного процесса и виды методической работы с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета

0.02

Умеет: осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета Владеет: навыками планирования образовательного процесса, выполнения методической работы и самостоятельного проведения лекционных и практических занятий в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета

Вид деятельности: педагогическая.

ПК-13 — способностью осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования.

Знает: методы планирования образовательного процесса и виды методической работы с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета 0.02

Умеет: осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета Владеет: навыками планирования образовательного процесса, выполнения методической работы и самостоятельного проведения лекционных и практических занятий в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета

Вид деятельности: педагогическая.

ПК-13 — способностью осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования.

Знает: методы планирования образовательного процесса и виды методической работы с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета

0.02

Умеет: осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета Владеет: навыками планирования образовательного процесса, выполнения методической работы и самостоятельного проведения лекционных и практических занятий в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии пвета

Вид деятельности: педагогическая.

ПК-13 — способностью осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования.

Знает: методы планирования образовательного процесса и виды методической работы с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета 0.02

Умеет: осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии цвета Владеет: навыками планирования образовательного процесса, выполнения методической работы и самостоятельного проведения лекционных и практических занятий в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования с использованием произведений фотоискусства в дизайне, в области психологии пвета

2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 6,3 час. самостоятельная работа: 65,7 час.

Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	3

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	3	Итого
Лекции	0	0

Лекции с	4	4
использованием ДОТ		
Консультации	2	2
Самостоятельная работа	61,5	61,5
Самостоятельная работа	4,2	4,2
во время сессии		
Итого	71,7	71,7

2.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Природа света и цвета

Тема 1. 1. Ощущение и восприятие цвета

Цветовое зрение. Приемники излучения. Формирование образа

Тема 1. 2. Хроматические характеристики цвета

Цветовой тон, насыщенность, яркость. Объективные и субъективные характеристики

Тема 1. 3. Физика цвета. Цвет и цветовое воздействие

Субъективные характеристики цвета. Роль социально-культурных, этнографических, социальных факторов на субъективное отношение к цвету.

Тема 1. 4. Цветовая гармония. Субъективное отношение к цвету

Субъективные характеристики цвета. Роль социально-культурных, этнографических, социальных факторов на субъективное отношение к цвету.

Тема 1. 5. Цветовое конструирование

Законы смешения цветов. Цветовые таблицы. Цветовой график.

Тема 1. 6. Смешение цветов

Цветовой шар. Созвучие шести цветов

3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Природа света и цвета	0	3	0	0	0	0	3
1.1	Ощущение и восприятие цвета	0	0	0	0	0	0	0 *
1.2	Хроматические характеристики цвета	0	0	0	0	0	0	0 *
1.3	Физика цвета. Цвет и цветовое воздействие	0	0	0	0	0	0	0 *
1.4	Цветовая гармония. Субъективное отношение к цвету	0	1	0	0	0	0	1
1.5	Цветовое конструирование	0	1	0	0	0	0	1
1.6	Смешение цветов	0	1	0	0	0	0	1
	ВСЕГО	0	3	0	0	0	0	3

^{* —} тема для изучения в рамках самостоятельной работы студента

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия по дисциплине «Психология цвета» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

Практические занятия (семинары) по дисциплине «Психология цвета» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Психология цвета».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

•	
Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
выполнение задания (анализ	3
цветового решения фото-	
произведения), развернутые ответы на	
вопросы	
выполнение проверочной работы /	3
тестового задания	

выступление на научной конференции	3
выступление на научной	3
конференции/творческом конкурсе по теме дисциплины	
подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	3
присутствие на занятии	3
участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	3
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет	3

6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем, отдельных положений, работа с учебной литературой

Выполнение тестов для самопроверки, анализ ситуаций, выполнение самостоятельных работ Участие в конференциях, подготовка презентации к конференции, выполнение тестов для самопроверки

6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Примерный перечень тем ддля подготовки докладов:

- Тема 1. Взаимодействие цвета и времени.
- Тема 2. Фундаментальное качество белого цвета.
- Тема 3. Влияние черного цвета на жизнь человека.
- Тема 4. Деление цветов по типу движения.
- Тема 5. Наука цветоведения.
- Тема 6. Теория цветового зрения.
- Тема 7. Физическая теория цвета.
- Тема 8. Теория измерения и количественного выражения цвета.
- Тема 9. Субъективный аспект восприятия цвета.
- Тема 10. Количество «основных» цветов в разных культурах.
- Тема 11. История социокультурного восприятия цвета.
- Тема 12. Социально-культурные и эмоциональные особенности цвета.
- Тема 13. Многообразие цветовых ощущений.
- Тема 14. Определение цвета, как физической величины.
- Тема 15. Особенность человеческого восприятия цвета.
- Тема 16. Кривые спектральной чувствительности колбочек и палочек. Кривая видности.

Примерный перечень тестовых материалов для контроля знаний:

Максимум чувствительности колбочек в синей зоне спектра:

- 1. 443 нм;
- 2. 560 нм:
- 3. 425 нм;
- 4. 544 нм.

Что такое фон:

- 1. Часть сложных слов.
- 2. Вид сигнала.

- 3. Основной цвет на котором размещается изображение или текст.
- 4. Часть поля, служащая задним планом для фигуры.

Какое количество основных цветов по мнению М. Люшера:

- 1. 3;
- 2. 1;
- 3. 4;
- 4. 5.

Аддитивный синтез цвета это:

- 1. Смешение трех пучков основных цветов.
- 2. Вычитание из белого основного цвета.

Какой цвет получится при смешении желтого и голубого цветов:

- 1. Красный.
- Синий.
- Зеленый.

Какой цвет лучше всего воспринимается при:

яркости 5%:

- 1. зеленый;
- 2. желтый:
- 3. синий.

яркости 70%:

- 1. зеленый;
- 2. желтый;
- 3. синий.

яркости 90%

- 1. зеленый;
- 2. желтый;
- 3. синий.

Что означают термины «Hue» и «Saturation»?

- 1. цветовой тон;
- 2. яркость;
- 3. насыщенность.

Что такое штрих:

- 1. Пятно яркого цвета;
- 2. Графический символ;
- 3. Пунктир.

Голубой цвет это:

- Горячий;
- 2. Теплый;
- 3. Холодный.

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Колориметрия и спектрофотометрия. Понятия "свет" и "цвет".
- 2. Обозначение цветового охвата в системе МКО. Цветовой круг. Опыты Ньютона. Законы аддитивности.
- 3. Сравнение цветопередачи на различных цветных киноматериалах.

- 4. Цветофотографический баланс и способы его достижения.
- 5. Тело цветового охвата. Характеристики цвета (цветовой тон, насыщенность, светлота). Система МКО.
- 6. Трехкомпонентная теория зрения. Спектральная чувствительность глаза. Современные представления о механизме цветного зрения. 8.Дополнительная дозированная засветка, как средство достижения баланса.
- 7. Цветоискажения. Причины возникновения.
- 8. Аддитивный синтез цвета. Способы аддитивного цветообразования. Законы аддитивного синтеза. Использования аддитивного синтеза цвета в кино и в видеотехнике.
- 9. Способы оценки цветопередачи. Визуальная оценка с помощью цветных тест объектов.
- 10. Дополнительная дозированная засветка, как средство достижения баланса. Примеры способов достижения цветофотографического баланса в случаях использования источников света с различной цветностью: съемка в интеръере на фоне окна; съемка с использованием люминисцентных ламп; съемка с использованием источников света различных типов.
- 11. Субтрактивный способ образования цвета. Использование субтрактивного синтеза цвета в кино и телевидении. Недостатки субтрактивного синтеза цвета.
- 12. Воспроизведение критических цветов на цветных киноматериалах. Передача красножелтых и оранжевых цветов. Передача зелено—голубых цветов.
- 13. Цветовой охват в различных системах.
- 14. Анализ цветоискажений на примере линейки цветной сканер компьютер цветной принтер.
- 15. Метамеризм цвета и доминирующая длина волны.
- 16. Сравнительный метод оценки цветности излучения. Число майред. Тело цветового охвата (Оствальд, Манселл). Характеристики цвета (цветовой тон, насыщенность, светлота). Цвет и цветность.
- 17. Система RGB. Субъективные факторы, влияющие на восприятие цвета (последовательный и одновременный цветовой контраст, явление цветных теней).
- 18. Воспроизведение критических цветов на цветных киноматериалах. Передача красножелтых и оранжевых цветов. Передача зелено—голубых цветов.
- 19. Спектральные характеристики источников света. Виды спектров.
- 20. Сравнительный метод оценки цветности излучения. Цветовая и цветофотографическая температура.
- 21. Колориметры: принципы действия, общие правила пользования, основные модели.
- 22. Система оценки цветности по степени отклонения от "белого" (система LB—CC). Основные принципы системы. Оценка цветности из¬лучения и цветности светофильтров по системе LB—CC.
- 23. Анализ цветоискажений на примере линейки цветной сканер компьютер цветной принтер.
- 24. Примеры достижения цветофотографического баланса в случаях, использования источников света с различной цветностью: съемка в интерьере на фоне окна; съемка с использованием люминисцентных ламп; съемка с использованием источников света.

6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)	
Обязательная а	аудиторная работа			
Выполнение задания (анализ цветового решения фотопроизведения), развернутые ответы на вопросы	6	3 18		
Выполнение проверочной работы / тестового задания	20	1 20		
Присутствие на занятии	6	2	12	
Обязательная сам	остоятельная работа			
Участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	10	1	10	
Выступление на научной конференции/творческом конкурсе по теме дисциплины	10	1	10	
Дополнительная аудиторная и самос	тоятельная работа (пр	емиальные баллы)		
Участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	3	1	3	
Подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	5	1	5	
Выступление на научной конференции по теме дисциплины	5	1	5	
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов			
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов			
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов			

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежугочной аттестации в соответствии с таблицей:

Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100		ончипо
70 – 84	зачтено	хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено неудовлетворитель	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.1. Литература

1.

7.2. Интернет-ресурсы

1. История фотографии:witcombe.sbc.edu/ARTHprints.html#photography

7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Использование лицензионного программного обеспечения по дисциплине «Психология цвета» не предусмотрено.

7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. https://www.gukit.ru/lib/catalog

7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

Нормативными методическими документами, с которыми должны быть ознакомлены студенты, являются:

- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения.
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.
- Положение о самостоятельной работе студентов.
- Положение о фонде оценочных средств компетенций.

Учебно-методическими документами, с которыми должны быть ознакомлены студенты, являются учебный план подготовки бакалавров по направлению 51.03.02 «Народная художественная культура», данная рабочая программа учебной дисциплины.

Учебными материалами являются опорный конспект, тестовые задания, контрольные вопросы, а также учебно-методические и информационные материалы, приведенные в данной рабочей программы.

Студентам следует помнить, что основными формами обучения являются лекции, и самостоятельная работа. Студентам рекомендуется готовиться к занятиям, заблаговременно изучая литературу по теме каждого занятия.

Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и рекомендациями преподавателя. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, должна ориентироваться на более глубокое усвоение изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и умение применять теоретические знания на практике. Самостоятельная работа должна носить систематический характер, быть интересной и привлекательной для студента.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса обучения и является средством организации самообразования.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента на зачете.

Преподаватель читает лекции по темам, предусмотренным учебной программой. Лекции разрабатываются на основе литературы, указанной в рабочей программе и ежегодно корректируются с тем, чтобы включенный в них материал по содержанию и по форме соответствовал требованиям времени.

Чтение лекций должно сопровождаться обсуждением примеров из деловой практики. В ходе лекций преподаватель должен создавать творческую атмосферу.

При изучении дисциплины основной акцент делается на методы активного обучения, которые способствуют формированию знаний, профессиональных умений и навыков будущих специалистов, путем привлечения их к интенсивной познавательной деятельности; активизации мышления участников учебно-воспитательного процесса; проявлению активной позиции учащихся; самостоятельному принятию решений в условиях повышенной мотивации; взаимосвязи преподавателя и студента.

Обязательными составляющими процесса обучения являются средства, методы и способы учебной деятельности, способствующие более эффективному освоению материала студентами:

- использование на занятиях презентаций по разделам и темам дисциплины, подготовленных и преподавателем, и студентами;
- знакомство студентов с научными публикациями по рассматриваемой тематике, с материалами, представленными профессионалами, фирмами-законодателями на тематических

web-сайтах:

- широкое использование мультимедийных средств при проведении практических занятий, электронных опорных конспектов при чтении лекций, предоставление студентам учебной информации на электронных носителях, Интернет-поиск;
- использование новых подходов к контролю, оцениванию достижений студентов, к стимулированию их к самостоятельной творческой деятельности.

Методические рекомендации для преподавателя представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих преподавателю оптимальным образом организовать преподавание данной дисциплины.

Данный комплекс состоит из рекомендаций по проведению лекций, текущего и итогового контроля.

Цель лекционных занятий состоит в рассмотрении теоретических вопросов по дисциплине «Психология цвета» в логически выраженной форме. В состав лекционного курса включаются:

- конспекты лекций, разработанные в соответствии с рабочей программой по данной дисциплине;
- списки учебной литературы, рекомендуемой студентам в качестве основной и дополнительной по темам лекций, приведенной в УМК;
- тесты и задания по отдельным темам лекций для самоконтроля студентов. Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Формы текущего и итогового контроля включают:
- тесты, позволяющие определить освоение отдельных тем учебной программы; На консультациях преподаватель помогает студенту выбрать источники информации, которые следует проанализировать, разработать ситуативные примеры, которые должны проиллюстрировать теоретические выводы обучающегося.

Для подготовке к зачету студент должен успешно подготовиться к устному ответу по темам в соответствии с вопросами, которые включены в рабочую программу.

В ходе практического занятия по дисциплине «Психология цвета» студент закрепляет знания, осваивает стандартные процедуры решения задач и выполнения упражнений, учится точно и доказательно выражать свои мысли, вести дискуссию на научном языке.