КИЦАТОННА

к рабочей программе ОП. 12 Колористика по специальности: 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» 3 года, 10 месяцев Год начала подготовки 2022 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина.

Дисциплина «Колористика» входит в основную образовательную программу по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Колористика» изучается в объеме максимальной нагрузки 116 часов, из которой обязательная нагрузка 74 часа, в которую включают: 37 ч. лекций, 37 ч. практических занятий и 34 ч. самостоятельных занятий, консультации — 8.

3. Место дисциплины в структуре образовательного программы Дисциплина «Колористика» относится к общепрофессиональной части профессионального цикла учебного плана. Изучение дисциплины «Колористика» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Рисунок с основами перспективы», «Живопись с основами цветоведения» и является предшествующим для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Цель изучения дисциплины:

- формирование у студентов современных фундаментальных знаний, основных законов и правил объективной природы цвета;
- способность определять область субъективных пределов в смысле вкусовой оценки цвета;
- изучение теоретических и практических основ профессиональных и общих компетенций: ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4.

Задачами дисциплины являются:

Использование умения решать вопросы символического значения цвета, его связи с формой и возможностями эмоционального воздействия и применять полученные знания на практике.

5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Колористика» направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины Колористика направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.2 осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна;
 - ПК 1.4 разрабатывать колористическое решение дизайнпроекта;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- художественные и эстетические свойства цвета, основные закономерности создания цветового строя.

Уметь:

-выявлять основные возможности познания объективных основополагающих законов цвета;

6. Содержание дисциплины.

- 1. Цвет и его основные характеристики.
- 2. Физика цвета. (Цветовой спектр Ньютона. Длина волн, воспринимаемая человеческим глазом. Характеристики призматических цветов)
- 3. Синтез цвета. (Сложение цветов. Аддитивное и субтрактивное смешение цветов. Законы аддитивного синтеза).
- 4. Природа цветового ощущения. (Связь характера цветового ощущения со спектральным составом действующего на глаз цвета) Зрительный аппарат и цветовое зрение. (Общие сведения о зрительном аппарате. Сумеречное зрение. Дневное зрение)
- 5. Глаз, как воспроизводящая система. (Световая и спектральная чувствительность глаза. Адаптация. Зрительная инерция) Основы теории цветового зрения. (Чувствительность рецепторов глаз по спектру. Излучения начала видимой части спектра и дальнейшее увеличение длины волны).
- 6. Цветовая гармония. (Закон цветовой гармонии Гельмгольца Геринга. Равновесие и симметрия сил). Цветовые контрасты цветовых сопоставлений. (Контраст в предельной насыщенности цветов. Ощущение пестроты, силы, решительности. Применение.)
- 7. Контраст светлого и темного. (Чувствительность к цветовым оттенкам. Ахроматические цвета. Применение контраста светлого и темного. Изменение цвета от света). Контраст холодного и тёплого. (Полюса тепло-холодности. Влияние воздушного слоя на передачу цвета. Применение.)
- 8. Контраст дополнительных цветов. (Дополнительные цвета по Шеврелю.Применение контраста дополнительных цветов). Симультанный контраст. (Появление дополнительного цвета, как ощущение. Опыты по возникновению симультанного контраста. Случаи возникновения. Меры борьбы с симультанным контрастом. Применение на практике).
- 9. Контраст цветового насыщения. (Чистота и насыщенность цвета. Смесь чистых цветов с белым, чёрным, серым и соответствующими дополнительными цветами. Степени блеклости. Применение контраста насыщения). Контраст цветового распространения. (Размерные соотношения между двумя и несколькими цветовыми плоскостями. Сила воздействия цвета. Цветовая насыщенность по Гёте. Цифровые соотношения. Применение контраста цветового распространения)
- 10. Цветовой шар. (Шар Филиппа Отто Рунге. Шар, как объёмная форма, позволяющая выразить многообразные свойства цвета. Чёрный и белый

полюса и вертикальная ось. Расположение чистых цветов)

- 11. Цветовые созвучия. (Гармония двух цветов. Цветовая триада. Гармония равностороннего треугольника. Гармония по равнобедренному треугольнику. Гармония по квадрату. Гармония по прямоугольнику. Гармония по трапеции. Созвучие шести цветов).
- 12. Форма и цвет. (Синхронизация выразительных качеств цвета и формы. Три основные формы квадрат, треугольник и круг Применение формы и цвета в различных направления живописи) Пространственное воздействие цвета. (Относительность цветового воздействия. Ступени проявления глубины шести основных цветов на чёрном фоне в соответствии с пропорциями золотого сечения. Влияние различных контрастов на пространственное воздействие цвета. Проблемы создания живописных иллюзий глубины)
- 13. Теория цветовых впечатлений. (Исследование цветовых проявлений в природе. Значение цвета освещения и его интенсивность. Три различные градации силы света. Изменение локальных цветов предмета отраженными цветовыми лучами) Композиция в цвете. (Выбор цветов, их отношение друг к другу, их место и направление в пределах композиции, конфигурация форм, симультанные связи, размеры цветовых площадей и контрастные отношения в целом. Динамичность и устойчивость цветовой формы)
- 14. Теория цветовой выразительности. (Чувственно-нравственное воздействие цвета. Восприятие и переживание цвета на примере четырёх времён года. Выразительные качества цвета в его отношениях с каким-либо другим цветом или их совокупностью. Что символизируют цвета жёлтый, красный, синий, зелёный, оранжевый, фиолетовый. Пять аспектов изменения цвета, использование выразительных возможностей цвета в произведениях живописи)
- 15.Психологическое воздействие цвета. (Влияние спектральных цветов на функциональные системы человека. Периодическая зависимость возбуждающего действия цвета от длины волны (закономерность Ш. Ферри) Цветовые ассоциации: физические, физиологические, этические, эмоциональные, географические и т.д. Качества ассоциаций, объективные свойства цвета. Соответствия между эмоциями человека и комплексом пластических звуковых и цветовых образов. Цветовые предпочтения)
- 16. Колориметрические системы. Система RGB (VIII сессия Международного комитета по освещению. Аддитивная цветовая модель. Основные цвета в колориметрической системе) Система ХҮ Z. (Триада воображаемых цветов. Насыщенность, Символы отличная спектральной. OT цветов. пространство Трёхкомпонентное цветовое стимулов. Хроматические координаты ХҮ . Особенности цветового зрения) Цветовая система NCS.(Основные понятия NCS: элементарные цвета, цветовое пространство, цветовой круг, цветовой треугольник, система обозначения. Цветовое образование в скандинавском институте цвета, Стокгольм. Цветовые палитры

NCS. Новые тенденции в области цвета и компьютерной графики. Примеры использования NCS в мировом дизайне и архитектуре)

- 17. Цветовая система Манселла. (1915 г.). (10 опорных цветов. Равноконтрастный круг Манселла. Цифровые и буквенные индексы. Ахроматическая ось. Цветовое тело в форме цилиндра, сечение, перпендикулярное оси круг.) Колориметрическая система Оствальда. (1917 г.). (8 опорных цветов. Цветовое тело Оствальда два конуса, соединённые основаниями. Цифровые и буквенные обозначения цветов) Цветовой шар Иттена. (12 опорных цветов. Цветовое тело шар. 12-частный ахроматический ряд. Чистота, насыщенность, яркость цвета)
- 18. Психология цвета в интерьере . (Особенности применения цвета в помещениях разного назна-чения. Роль цвета в интерьере. Характеристики помещения. Таблица цветов и их роль в интерьере. Правильный выбор цвета для интерьера разных комнат (спальня, гостиная, кухня, столовая, рабочая зона, ванная, детская комната))

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса

Изучение дисциплины «Колористика» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
 - практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
 - подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
 - подготовка к экзамену и т.д.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и сдачи зкзамена осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;

- рекомендуемой литературы;периодических изданий;сети «Интернет».

8. Виды контроля Другая форма контроля 3 семестр Экзамен 4 семестр