МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра живописи, графики и графического дизайна

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
« 01 » марта 2021 г.

Цветоведение и колористика

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 «Дизайн» Профиль «Графический дизайн»

очная форма обучения

| Заведующий кафедрой _ | (подпись) | Гаранов Н.Н. « (зав. кафедрой) | (26 » января 2 (дат | 2021 г. га) |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| Рассмотрена и одобрена образования « 16 »февра. | | | ута художест | венного |
| Председатель учёного со | вета | Таранов Н.Н. (подпись) | «16 »февра (дат | |
| | | | | |
| * | - | БОУ ВО «ВГСІ | ТУ» | |
| Утверждена на заседании « 01 » марта 2021 г., про | токол № 5 | | ТУ» | |
| « 01 » марта 2021 г. , про Отметки о внесении изг | токол № 5 | му: | ПУ» | (дата) |
| « 01 » марта 2021 г. , про | токол № 5 менений в програм | му: ь) (руководи | | (дата) |

Разработчики:

Григорьев Владимир Станиславович, доцент кафедры живописи, графики и графического дизайна ФГБОУ ВО "ВГСПУ", член Союза художников РФ.

Программа дисциплины «Цветоведение и колористика» соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки 54.03.01 "Дизайн" «» (утверждён) и базовому учебному плану по направлению подготовки 54.03.01 "Дизайн" «» (профиль «Графический дизайн»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 01.03.2021г., протокол № 5).

1. Цель освоения дисциплины

Научить студентов владеть цветом, как одним из важнейших средств выразительности в изобразительном искусстве и дизайне.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цветоведение и колористика» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Цветоведение и колористика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Академическая скульптура и пластическое моделирование», «Академический рисунок».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Академическая живопись», «Академическая скульптура и пластическое моделирование», «Академический рисунок», «Графика», «Проектирование», «Технический рисунок», прохождения практик «Пленэрная практика», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) (ОПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- происхождение цвета, свойства цвета;

уметь

- грамотно применять полученные знания на практике в рамках своей специальности;

владеть

– теорией цветовой выразительности, теорией чувственно-нравственного воздействия цвета на психику человека.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Dyy ywasyon nasawy | Всего | Семестры |
|----------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 1 / 2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 70 | 54 / 16 |
| В том числе: | | |

| Лекции (Л) | 18 | 18 / — |
|------------------------------|-----|------------|
| Практические занятия (ПЗ) | _ | -/- |
| Лабораторные работы (ЛР) | 52 | 36 / 16 |
| Самостоятельная работа | 182 | 90 / 92 |
| Контроль | _ | -/- |
| Вид промежуточной аттестации | | 3Ч / ЗЧО |
| Общая трудоемкость часы | 252 | 144 / 108 |
| зачётные единицы | 7 | 4/3 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----------------|--|--|
| 11/11 | дисциплины Раздел 1. Физика цвета. Цвет и цветовое | 1.1. Символика цвета и ее применение. Солнечный свет и цветовые спектры. Опыт И. Ньютона. |
| | | |
| | воздействие. Раздел 2. | Возникновение цвета предметов в процессе |
| | Цветовая гармония. | поглощения волн. Психофизическая реальность цвета. |
| | Цветовые контрасты. | Спектр и длина волны. Сравнительный метод и цветовое воздействие. Цвет и цветовое впечатление. |
| | Контраст цветовых сопоставлений. Раздел 3. | Символическое воздействие основных цветов. |
| | Контраст светлого и | Характерные примеры. 2.1. Двенадцати частный |
| | темного. Раздел 4. Контраст | цветовой круг. Понятие гармонии и дисгармонии. |
| | холодного и теплого. | Закон дополнительных цветов. Цвета первого второго |
| | Раздел 5. Контраст | и третьего порядка. Виды контрастов. Контраст и |
| | дополнительных цветов. | нюанс. Контраст цветовых сопоставлений. 3.1. |
| | Симультанный контраст. | Контраст светлого и темного в хроматическом и |
| | Chinysibiumibin kompuer. | ахроматическом цветах. Пространственное восприятие |
| | | затемненных и осветленных чистых цветов. Способы |
| | | образования серого цвета. 4.1. Воздействие теплых и |
| | | холодных цветов на физиологию животных и |
| | | человека. Контраст теплого и холодного в пленэрной |
| | | живописи импрессионистов. 5.1. Комплиментарность |
| | | цветов. Образование серого цвета при исключении |
| | | любого цвета. из спектра и смешении оставшихся. |
| 2 | Раздел 6. Контраст | 6.1. Контраст цветового распространения. Качество |
| | цветового насыщения. | цвета. Способы затемнения и осветления цветов. |
| | Раздел 7. Форма и цвет. | Относительность контраста насыщения. Размерные |
| | Раздел 8. Пространственное | соотношения в контрасте цветового распространения. |
| | воздействие цвета. Раздел | Соотношение площади и силы воздействия (яркости |
| | 9. Теория цветовых | чистых цветов) по Гете. Важность согласования |
| | впечатлений. Раздел 10. | цветовых плоскостей в живописи, дизайне и других |
| | Теория гармонии цвета. | художественных дисциплинах. 7.1. Цвета, |
| | | соответствующие квадрату, треугольнику и кругу. |
| | | Отношение кубистов к форме и цвету. 8.1. |
| | | Пространственное воздействие теплых и холодных |
| | | цветов. Пространственное воздействие осветленных и |
| | | затемненных цветов. 9.1. Цветовые проявления в |
| | | природе производящие впечатления на психику |
| | | человека. Обретение предметом цвета с помощью |
| | | света. Изменение цвета предметов при цветном |
| | | освещении и при смещении различных цветовых |

| освещений. Цветовые рефлексы. Способы |
|--|
| изображения предметов. Цветные тени. 10.1 |
| Согласованность, связанность, единство. Единство и |
| борьба противоположных начал. Мера. |
| Пропорциональность. Равновесие. Ясность, легкость |
| восприятия. Уместность, соответствие, |
| природрсообразность. Прекрасное. Возвышенное. |
| Совершенство. Признаки гармонии в цветовых |
| системах. |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| № | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|---------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Раздел 1. Физика цвета. Цвет и | 9 | _ | 13 | 182 | 204 |
| | цветовое воздействие. Раздел 2. | | | | | |
| | Цветовая гармония. Цветовые | | | | | |
| | контрасты. Контраст цветовых | | | | | |
| | сопоставлений. Раздел 3. | | | | | |
| | Контраст светлого и темного. | | | | | |
| | Раздел 4. Контраст холодного и | | | | | |
| | теплого. Раздел 5. Контраст | | | | | |
| | дополнительных цветов. | | | | | |
| | Симультанный контраст. | | | | | |
| 2 | Раздел 6. Контраст цветового | 9 | _ | 39 | _ | 48 |
| | насыщения. Раздел 7. Форма и | | | | | |
| | цвет. Раздел 8. | | | | | |
| | Пространственное воздействие | | | | | |
| | цвета. Раздел 9. Теория | | | | | |
| | цветовых впечатлений. Раздел | | | | | |
| | 10. Теория гармонии цвета. | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Лутфуллина Г.Г. Цвет и дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лутфуллина Г.Г., Абдуллин И.Ш.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62019.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Домасев, М.В. Цвет: управбение цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст]: [учеб. пособие]Домасев Максим Валерьевич, Гнатюк Сергей Павлович; науч. ред, И.В.Пенова.-СПб.: Питер,2009.-217с.:ил.,[16]л.цв. Фотоил.-(Учебный курс)..
- 3. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33666.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Самара Т.Структура дизайна. Стильное руководство [Текст] / Т. Самара ; пер. С. Гилим; науч. ред. В. Крылова. М. : РИП-холдинг, 2008. 272 с. : ил. ISBN 5-903190-27-8; 978-5-903190-27-0; 5 экз. : 1440-00..
- 5. Алгазина Н.В. Цветоведение и колористика. Часть І. Физика цвета и его психофизиологическое восприятие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алгазина Н.В.—

Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26675.html.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Стоун Т.Дизайн цвета. Практикум [Текст] : практ. руководство по применению цвета в граф. дизайне / Т. Стоун, С. Адамс, Н. Мориока ; науч. ред. В. Крылова. М. : РИП-холдинг, 2006. 240 с. : ил. ISBN 5-900045-99-4; 5 экз. : 1440-00..
- 2. Костина Н.Г. Фирменный стиль и дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Костина Н.Г., Баранец С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 97 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61285.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks - URL: http://www.iprbookshop.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Цветоведение и колористика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы и др.).
- 3. Компьютерный класс для самостоятельной работы обучаемых, оборудованный необходимым количеством персональных компьютеров, подключённых к единой локальной сети с возможностью централизованного хранения данных и выхода в Интернет, оснащённых программными обеспечением для просмотра и подготовки текста, мультимедийных презентаций, электронных таблиц, видеоматериалов, электронных ресурсов на оптических дисках.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Цветоведение и колористика» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к

практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Цветоведение и колористика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.