МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 12 Цветоведение и цветоделение

специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией для учебно-методического обеспечения специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии

Протокол № 1 от «11» сентября 2023 г.

Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.08 Техника и искусство фотографии, утвержден приказом Минобрнауки России от 27.10.2014 г. № 1363

Разработчик: Рабочих Е.С., преподаватель Гуманитарного колледжа

Рецензент: Сибирякова Л.А., преподаватель Гуманитарного колледжа

Содержание

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Цветоведение и цветоделение

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины Цветоведение и цветоделение является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, утвержден приказом Минобрнауки России от 27.10.2014 г. № 1363.

Рабочая программа дисциплины Цветоведение и цветоделение может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по направлениям подготовки и специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

Рабочая программа учебной дисциплины Цветоведение и цветоделение может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3: учебная дисциплина ОП.12 Цветоведение и цветоделение является общепрофессиональной, реализуя вариативную часть ППСС3 по специальности ФГОС по специальности СПО 54.02.08 Техника и искусство фотографии, и относится к профессиональному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться фотоаппаратурой и фотооборудованием для осуществления фотосъемки;
- определять экспонометрические и цветовые параметры объекта фотосъемки;
- создавать колористическую композицию фотографического снимка;
- производить химико-фотографическую обработку цветных фотоматериалов;
- производить печать фотоснимков с помощью принтеров;
- контролировать качество выполняемых работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- историю развития цветной фотографии;
- основные характеристики света и цвета;
- виды и строение цветных светочувствительных фотоматериалов и их свойства;
- принципы получения цветного фотографического изображения (аналогового и цифрового);
- виды, устройство и принципы работы различных видов фотографической аппаратуры (аналоговой и цифровой) и фотооборудования.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

1.5 Результаты освоения программы дисциплины

Процесс изучения дисциплины Цветоведение и цветоделение направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данной специальности:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 4.1	Выполнение фотосъемки рекламных натюрмортов	
ПК 4.2.	Организовывать продвижение услуг и работу с потребителями.	

ПК 4.3.	Выполнение фотосъемки в сфере социальной рекламы.		
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.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной		
	деятельности		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,		
	потребителями		
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат		
	выполнения заданий		
OK 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.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80	
в том числе:		
теоретические занятия (лекции)	52	
практические занятия	26	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	
Промежуточная аттестация в пятом семестре в виле аттестации с оценкой и в пестом семест		

Промежуточная аттестация в пятом семестре в виде аттестации с оценкой и в шестом семестре в форме дифференцированного зачета.

2.2. Тематический план и содержание по дисциплине Цветоведение и цветоделение

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень освоения
разделов и тем	•	часов	
<u>l</u>		3	4
Введение	Роль учебной дисциплины в учебном процессе	2	
Раздел 1. Цвет. Хара		20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Физические основы	1 Теория цвета: краткая история.		1
цвета	2 Свет и цвет. Излучаемый и отраженный свет. Оптические иллюзии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с информационными источниками		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Визуальная оценка	1 Цветовой круг Иттена. Джозеф Альберс – цветовой треугольник.		1
цвета.	2 Цветовое пространство RGB/ CMYK в Photoshop.		
	3 Система управления цветом в графическом редакторе. Работа с фотографией.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с информационными источниками		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Колориметрические	1 Цветоведение. Ахроматические и хроматические цвета.		1
системы	2 Цветовой тон, насыщенность и светлота.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с информационными источниками		
Раздел 2. Управлени	е цветом	30	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Виды контрастов.	1 Контраст теплого и холодного. Светлотный контраст.		1
Светофильтры.	2 Симультанный контраст. Принцип фигуры и фона.		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с информационными источниками		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Эксперименты с	1 Целесообразность использования различных светофильтров в процессе фотосъемки в студии.		2
цветом в	2 Работа с цветом. Приближение и отступание.		
фотографии.	3 Использование различных светофильтров в позитивном процессе: создание неактиничного		

Назначение	освещения, методика подбора фильтров при фотопечати на мультиконтрастной и цветной		
светофильтров.	фотобумаге.		
	Практическая работа 1	6	
	Фотосъемка с использованием компенсационных и конверсионных светофильтров.	0	
	Практическая работа 2	8	
	Работа и обработка фотографии с помощью фильтров в Photoshop. Преобразование.	4	
Самостоятельная ра	· ·	4	
Примерные темы рефо			
	осприятие света и цвета глазом.		
	хроматические цвета. Цветовой тон, насыщенность и светлота. Цветовая температура.		
	неская природа света. Световые и цветовые характеристики. Физические основы цвета.		
4. Назначение и виды			
	вличных светофильтров в позитивном процессе.		
	использования различных светофильтров в процессе фотосъемки в студии.		
' 1	использования различных светофильтров в процессе фотосъемки в условиях естественного		
освещения.		20	
<u>Газдел 5. цветоделен</u> Тема 3.1.	ие и цветовоспроизведение.	8	
	Содержание учебного материала	8	1
Основной принцип цветной фотографии	1 История появления и развития цветной фотографии		1
цветнои фотографии	2 Синтез цвета по аддитивному способу.		2
	3 Воспроизведение цвета по субтрактивному способу.		2
	4 Строение цветных негативных, позитивных и обращаемых фотоматериалов.		1
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с информационными источниками		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	
Современные	1 Аналоговые технологии. Необходимое технологическое оборудование для получения цветного		1
технологии	изображения.		
воспроизведения	2 Обработка изображения в пространстве Lab. Цветоделение. Цветовые профили в Photoshop.	2	
цвета.	3 Цветовой баланс, способы настройки, баланс белого, ретушь в Photoshop.		
	4 Работа в Photoshop. Корректирующие слои. Режимы наложения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с информационными источниками		
	неское решение цветных композиций	48	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	

Теория цветовой	1 Особенности цветового зрения в разных условиях освещения.			1
выразительности	2 Психология восприятия цвета.			
	3 Цветовые системы в истории искусства, дизайна и фотографии.			2
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с информационными источниками			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		6	
Виды цветовых	1 Понятие гармонии. Признаки гармонии. Использование гармоничных цветов.			1
композиций	2 Цветовые сочетания. Преобразование - фото в стиле поп-арт, портрет Возрождения.			
	3 Светотеневой рисунок. Опыты. Цвет относителен.			2
	Практическая работа 3		4	
	Фотосъемка композиций, построенных с использованием гармоничных цветов.			
	Практическая работа 4		4	
	Фотосъемка композиций, построенных на цветовых контрастах.			
	Практическая работа 5		4	
	Фотосъемка композиций, построенных с использованием цветовых акцентов.			
	Самостоятельная работа обучающихся		22	
	Примерные темы рефератов:			
	1. Цветовое зрение. Особенности цветового зрения в разных условиях освещения.			
	2. Физиология и психология восприятия цвета.			
	3. Колорит, как одно из важнейших выразительных средств фотографии.			
	4. Понятие гармонии. Признаки гармонии.			
	5. Цветовые контрасты и цветовые акценты.			
	6. Контраст по цвету.			
	7. Контраст светлого и темного.			
	8. Контраст холодного и теплого.			
	9. Контраст дополнительных цветов.			
	10. Симультанный контраст.			
	11. Контраст по насыщенности.			
	12. Контраст по площади цветовых пятен.		460	
		Всего	120	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины Цветоведение и цветоделение требует наличия учебного кабинета цветоведения, шрифтовой и художественной графики

Учебная аудитория для проведения уроков, лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебное оборудование: Рабочие места обучающихся. Рабочее место преподавателя. Маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия: Комплекс учебно-наглядных, дидактических и методических пособий, демонстрационный материал и документация. Реквизиты для художественных работ. Комплекты резцов для линогравюры, валик для накатывания офортной краски, столы для графических работ с покрытием.

Технические средства: ноутбук с выходом в Интернет (лицензионное программное обеспечение: 7 zip, Kaspersky endpoint security 10, K-lite codec pack, Microsoft Office 2013), переносной проектор, аудиоколонки, цветной принтер, графический планшет, переносной телевизор с DVD проигрывателем, станок для графических работ, фотоаппарат (цифровая камера).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Печатные издания не используются. Дисциплина полностью обеспечена электронными изданиями.

Основные источники:

- 1. Лютов В.П. Цветоведение и основы колориметрии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.П. Лютов, П.А. Четверкин, Г.Ю. Головастиков. 3-е изд., перераб. и доп. М: Юрайт, 2022. 222 с. (Профессиональное образование). // URL: https://urait.ru/bcode/493169 (
- 2. Никитина Н. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное пособие / Н. Никитина; под ред. А.Ю. Истратова, 2-е изд., стер. Москва: Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 85 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/949755

Дополнительные источники:

- 1. Казарина Т.Ю. Цветоведение и колористика : практикум по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Т.Ю. Казарина. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2017. 36 с. // URL: https://znanium.com/catalog/product/1041671
- 2. Киплик Д. И. Техника живописи: учебник для среднего профессионального образования / Д.И. Киплик. М: Юрайт, 2022. 442 с. (Профессиональное образование). // URL: https://urait.ru/bcode/494563
- 3. Ломов С.П. Цветоведение: Учебное пособие для вузов, по специальности «Изобразительное искусство», «Декоративно-прикладное искусство» и «Дизайн» / С.П. Ломов, С.А. Аманжолов. М: ВЛАДОС, 2018. 144 с. // URL: https://znanium.com/catalog/product/1047053

Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. Электронная библиотека РГГУ // URL: https://liber.rsuh.ru/ru
- 2. Электронный ресурс: ЭБС «Знаниум» // URL: http://znanium.com
- 3. Электронный ресурс: ЭБС «Юрайт» // URL: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины Цветоведение и цветоделение осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	(контрольная точка, зачет/экзамен)
уметь:	Аттестация, дифференцированный зачет
пользоваться современной литературой по	оценка результатов устного ответа,
теории и истории фотографии	выполнение практических и
проводить анализ фотографического	самостоятельных работ
изображения на основе современной теории	
фотографии	
проводить научные изыскания в области	
новейшей истории фотографии и визуального	
искусства	
знать:	Аттестация, дифференцированный зачет
историю развития представлений о природе и	оценка результатов устного ответа,
выразительных возможностях	выполнение практических и
фотографического изображения	самостоятельных работ
современные концепции истории и теории	
фотографии	
современные концепции с учетом развития	
цифровых технологий	
развитие теоретического и исторического	
мышления на материале новейшей арт-	
фотографии в контексте художественной	
традиции 19- начала 21 века.	