АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Цветоведение и колористика

Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Цветоведение и колористика» является формирование профессиональных творческих качеств выпускника - научиться самостоятельно, превращать теоретические знания в метод профессионального творчества и способность выражать творческий замысел с помощью условного языка цвета.

Задачи освоения дисциплины сформулированы в соответствии с требованиями к формированию профессиональных компетенций бакалавров сервиса, изложенными в ФГОС ВО:

- формирование знаний в области понятийного аппарата, закономерностей, теоретических основ физики цвета и психология восприятия, позволяющих студенту оценивать психоэмоциональные особенности и социальную значимость клиента сервисных услуг;
- ознакомление студентов с основными закономерностями теории цветовой выразительности, гармонией цветовых отношений;
- привитие студентам профессиональных навыков работы с цветом в сочетании с любой формой и любым пространством;
- выработка у студентов цветового мышления и тренировка практического умения осуществлять мониторинг потребностей клиента в процессе оказания конкретных сервисных услуг;
- научиться самостоятельно, превращать теоретические знания в метод профессионального творчества и способность выражать творческий замысел с помощью условного языка цвета;
- формирование у студентов устойчивых профессиональных компетенций, позволяющих принимать ответственные решения в процессе оказания услуги потребителю;
- выработка у студентов «глобального» цветового мышления и развитие индивидуальных, творческих возможностей каждого.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблипе 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

лировка етенции Планируемые результаты обучения
-

54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ОПК-2	Владение основами академической живописи, приемами работы с цветом и цветовыми композициями	Знания:	теорию света и цвета; цвет и цветовую гармонию; оптические свойства вещества, органические и неорганические красители и пигменты
			Умения:	создавать живописные композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник
			Навыки:	владеть приёмами колористки; приёмами выполнения работ в различных техниках

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Цели и задачи курса. Базовые определения и понятия дисциплины
- 1) Физика цвета
- 2) Основные характеристики цвета: светлота, цветовой тон, насыщенность
- 2) Физика цвета
- 3) характеристики цвета: светлота, цветовой тон, насыщенность
- 3) Типы цветовых контрастов. Психология зрительного восприятия
- 4) Гармонизация цветовых сочетаний
- 4) Типы цветовых контрастов. Психология зрительного восприятия
- 5) Гармонизация цветовых сочетаний
- 5) Пространственное действие цвета
- 6) Цветовая символика. Ассоциации. Психологическое воздействие цветов и их сочетаний
 - 6) Пространственное действие цвета
- 7) Цветовая символика. Ассоциации. Психологическое воздействие цветов и их сочетаний
 - 7) Цвет в рекламе. Фирменный стиль и цвет
 - 8) Цвет в рекламе. Фирменный стиль и цвет

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО			Семестр	Трудо- емкость Объем контактной работы (час)		стр емкость Ооъем контактной работы (час)							
	Форма обуче- ния Часть УП		(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации		
					ОЗФО)	ОЗФО)	(3.E.)	BCCIO	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР
54.03.01 Дизайн	ОФО	Бл1.Б	1	3	55	18	36	0	1	0	53	Э	

Составители(ль)

Милова Н.П., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Natalya.Milova@vvsu.ru