

***Аннотация к рабочей программе дисциплины Цветоведение и колористика
направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн среды***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Цветоведение и колористика – развитие навыков и умений в области цветовой гармонизации объектов дизайна.
2. Место дисциплины в структуре *ОП ВО* БЛОК 1 Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Б1.В.ОД.5. Цветоведение и колористика. Цветоведение и колористика является составной частью блока общепрофессиональных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими дисциплинами: Живопись, Декоративная живопись, Проектная графика, Эскизная графика, Проектирование, Компьютерная графика, Батик, Составляющие имиджа.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Цветоведение и колористика ОК-7, ОПК-2, ПК-2. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Цветоведение и колористика. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц или 144 часов. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Перечень тем, обязательных выполнения в самостоятельных работах. Перечень вопросов для самоконтроля.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля). Перечень вопросов к экзамену по всему курсу.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).