

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.12.2023 08:28:43

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aa1d12361070c505519fa4304cc

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Цветоведение и колористика»

#### 1. Цель и задачи дисциплины

*Цель курса* – выявление и раскрытие качественных изменений и новых тенденций в области цвета, его выразительных возможностей и коммуникативных ценностей в контексте дизайна современной визуальной предметно-пространственной среды;

- освоение теоретических знаний и практических навыков в области цветоведения и колористики;
- применение данных знаний на практике в условиях все возрастающей роли эмоциональной составляющей в современном дизайне среды.

*Задачи курса* — определение роли и места колористики в художественной и проектной дизайнерской деятельности;

- ознакомление с понятийно-категориальным аппаратом цветоведения; ознакомление с основными философским и художественными концепциями цвета;
- изучение культурно-исторических традиций использования цвета, выявление территориально и исторически сложившейся символики цвета;
- исследование колористических закономерностей предметного мира;
- изучение разнообразных факторов, определяющих цветовосприятие; изучение психологического и физиологического аспектов зрительского восприятия цвета;
- практическое освоение методов сочетания форм, цветов и фактур для создания художественного образа в дизайне.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Цветоведение и колористика в ландшафтной архитектуре относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура». Теоретической основой изучения данного учебного курса являются Ландшафтное проектирование и Рисунок и живопись. Логически, содержательно и методически дисциплина связана с курсами Цветоводство, Ландшафтная организация садов и парков.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
<b>Универсальные</b>		
ПК-5. Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений в условиях открытого	ПК-5.1. Использует основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры	<b>Знать:</b> основные сорта и гибриды наиболее распространенных цветочных и древесных декоративных растений, используемых для озеленения ландшафтов, производственные технологии их выращивания. <b>Уметь:</b> - формировать устойчивые и эстетически выразительные композиции с участием конкретных сортов и гибридов..

и закрытого грунта		<b>Владеть:</b> навыками составления ассортиментов древесно-кустарниковых и декоративно-цветущих травянистых растений для организации садов и парков.
--------------------	--	---

#### **4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 5 зач. ед.

#### **5. Вид промежуточной аттестации**

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является –экзамен в 5 семестре.