

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.12.2023 08:28:44

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22858b21db52dbc07971a86865a582519fa4304cc

Аннотация рабочей программы дисциплины «ФИТОДИЗАЙН И ФЛОРИСТИКА»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель курса – профессиональная подготовка бакалавра по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура» в области практической работы с живым цветочным материалом при оформлении цветочных букетов и композиций, их содержания и использования в офисах и жилых интерьерах в качестве оформительского элемента.

Задачи курса заключаются в следующем:

- получить знания о биологических и декоративных свойствах цветочных растений;
- изучить стили и техники составления цветочных композиций, икебаны;
- рассмотреть разнообразие декоративных растений;
- изучить способы ухода за цветущими растениями;
- рассмотреть способы консервации, продление жизни и подготовку к работе декоративных растений;
- приобрести знания об этикете дарить цветы, символике цветов и цвета.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фитодизайн и флористика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП.

Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных в процессе изучения таких дисциплин как: «Биология декоративных растений» «История садово-паркового искусства», «Ландшафтное проектирование», «Декоративное растениеводство», «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования», «Декоративные культивары».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего прохождения преддипломной практики.

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)
Универсальные		
ПК-5. Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних	ПК-5.1. Использует основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной	Знать: - научные и методологические основы цветоводства, физиологии растений и цветоведения; -принципы построения цветочной композиции; -значение и место цветочной аранжировке как прикладное искусство; -стили цветочной композиции; -современный ассортимент цветочных растений, применяемых в цветочной

<p>травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта</p>	<p>архитектуры</p>	<p>аранжировке; -современные технологии при оформлении цветочных композиций; -экологические основы ухода и содержания различных типов цветочного материала Уметь: - правильно подбирать ассортимент цветочных растений и аксессуаров в зависимости от стиля, тематики цветочной композиции; - составлять различные виды композиций из живых и сухих цветов для оформления офиса и жилых помещений. Владеть: - основными техниками работы с флористическим материалом; - современными приемами в оформлении с использованием растительных и искусственных материалов; - информацией об инновационных материалах и инструментах в цветочной аранжировке; - основными правилами этикета дарить цветы. - методами распознавания цветочных растений по морфологическим признакам; законами композиции, цвета и перспективы; приемами составления цветочных композиций.</p>
---	--------------------	---

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 8 семестре.