

Департамент образования и культуры
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный университет»

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП08 ЦВЕТОЧНО-КОРРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ И ДРОЛОГИЯ

для специальности

35.02.12 Садоводство и ландшафтное строительство

Базовый уровень подготовки

Курган 20

Программа учебной работы обучающихся на основе государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования «Садово-парковое и ландшафтное проектирование» по учебному плану 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное проектирование

Организатор работ:

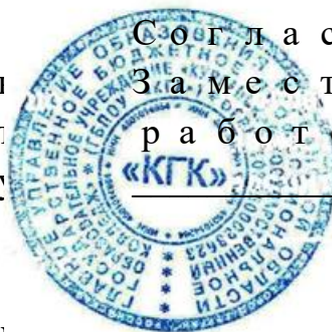
ГБПОУ «Курганский областной колледж»

Разработчик:

Тихонова Елена Викторовна, преподаватель государственного колледжа»

Рекомендована к
Протокол заседания
архитектуры и са
№ 1 от «31» августа

Согласована:
Заместитель дире
работе



Брыксина Т

Заведующая кафедр
Кеппер

©Тихонова Е.В., ГБПОУ КГК

©Курган, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

с т р .

- 1 . ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 . СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 . УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4 . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 12
- 5 . ЛИСТ РЕАКЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ И ДЕНДРОЛОГИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для подготовки специалистов среднего звена в специальности 35.02.12 - «Садоводство и ландшафтное садоводство» профессиональным стандартом 13.015 «Специалист садоводства» WorldSkills Russia стандартом

1.2. Место учебной дисциплины в структуре специальности

Специальность среднего профессионального образования «Садоводство и ландшафтное садоводство» относится к числу профессиональных дисциплин профессии «Садовод».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны соответствовать с ФГОС:

- подбирать ассортимент растений для озеленения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны соответствовать с профессиональным стандартом:

- владеть приемами подготовки семян клубнелуковичных цветочных растений

- владеть приемами пикировки и черенкования

- владеть приемами выращивания клематисов, древовидных роз, гортензий, кустарниковых растений.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны соответствовать с ФГОС:

- классификацию цветочных растений;

- морфологические и биологические особенности декоративных растений открытого и закрытого грунта; кустарниковых пород;

- размножение декоративных кустарниковых растений, типы посадок;

- методы защиты растений от вредителей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны соответствовать с профессиональным стандартом:

- виды цветочных декоративных растений

- методы вегетативного и генеративного размножения растений;

- технологии и сроки заготовки черенков

- технологии профилактики и борьбы с болезнями растений

- способы защиты декоративных растений
 опасные экологические явления

Личностные результаты реализации программы в (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Демонстрирующий приверженность исторической памяти нации, народу, малой родине, принципам многонационального народа	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям, готовность к участию в волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную цель, уважающий собственную и различия в ситуациях, волеизъявления.	ЛР 7
Забывающийся о защите окружающей среды, безопасности, в том числе	ЛР 10
Проявляющий уважение к культуре, обладающий основами эстетического воспитания	ЛР 11
Демонстрирующий готовность сотрудничать с другими людьми, достигать, находить общие цели и сотрудничать профессиональной деятельностью	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к образованию как условию успешной общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности, личного участия в решении государственных, общественных	ЛР 15

Принимающий основы экологии и соответствующей современной промышленности, применяющий опыт ориентированной деятельности в жизненных сферах деятельности	ЛР 16
Проявляющий ценности искусства, к культуре речи и гармонии	ЛР 17
Осознающий причастность к развитию	ЛР 18
Осознающий нравственные критерии усвоения общечеловеческих	ЛР 19

1.4. Количество часов на освоение программы максимальной учебной нагрузки обучающегося, включая обязательной аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы обучающегося

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
Максимальная учебная нагрузка	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	76
в том числе:	
лекции	
лабораторные работы	
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающихся	38
Итоговая аттестация в форме	

Самостоятельная работа обучающихся

№	Название темы сообщения, реферат	Кол-во часов
1	Подготовить реферат «Способы размножения растений»	4
2	Составить схемы «Технология выращивания лука»	2
3	Подготовить реферат «Красивые растения в доме»	2
4	Подготовить реферат «Дневники одноклассников»	2
5	Изучить группы одноклассников в группах	4
6	Изучить группы двухлетников, дать характеристику	4
7	Подготовить реферат «Технология выращивания многолетних растений, зимующих в открытом грунте» Подготовить реферат «Технология выращивания многолетних растений, не зимующих в открытом грунте»	4
8	Подготовить реферат «Выгонка лука в домашних условиях»	2
9	Изучить группы многолетних растений, представителем групп	4
10	Изучить луковичные, дать характеристику	4
11	Изучить группы клубнелуковичных растений, представителем групп	4
12	Подготовить реферат «Использование семейств Сосновые в озеленении»	2
13	Подготовить реферат «Использование семейств Дубовые в озеленении»	4
	Итого	38

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.08. Цветоводство в декоративном садоводстве

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и самостоятельная работа обучающихся, предусмотренные)	Объем часов	Уровни освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Биологические основы цветоводства		16	
Тема Введение	Задачи цветоводства в благоустройстве	2	1,2,3
Тема 1.2. Строение декоративных травянистых растений	Морфологическое строение цветочных растений, декоративные признаки: форма цветка, продолжительность цветения, форма	2	1,2,3
Тема 1.3 Требования декоративных растений	Тепловой, водный, газообмен, воздушный	2	1,2,3
Тема 1.4 Основные способы декоративных растений	Семенное и вегетативное размножение. Посевные качества семян. Категории рассады, уход за посевами, учет посевов. Вегетативное размножение. Черенки. Использование стимуляторов роста черенков. Маточные растения и их хранение. Размножение луковичками, детками, клубнелуковичками, корневищами, воздушными отводками, усами. Прививки. Важнейшие способы прививки. Технология различных видов прививки	2	1,2,3

	черенками врун к фытом		
Самостоятельная	Подготовить реферат «Способы раз Составить схемы «Технология в	4 2	3
Тема 1.5 Основныи её ма уход а	Уход за растениями в защищенном гр Полюн, рыскивание, прополка с вие трювхол теплорвеожюмов, влажности воздуха и с внесение як, растрноожиг,ь. Обрезка, прищипка Особенность ухода в период Уход за растениями в открытом грунт Прополка, рыхление, стрижка, пасын цветов и пророщивание, мульчирование	2	1,2,3
Раздел 2 Декоративные и травянистые ра открытого и защищенного гру		70	
Тема 2.1. Однолетние декор травянистые раст	Деление на группы, морфология выращивания рассады	2	1,2,3
Практическая раб «Изучение общих однолетних декор травянистых раст	Общие признаки однолетних травянист	2	3

Самостоятельная	Подготовить реферат «Краткоцветущие»	2	3
Тема 2.2 Общая характеристика декоративных растений	Морфологические, биологические признаки рассады	2	1,2,3
Практическая работа «Описание отдельных декоративных растений»	Общие признаки декоративных растений	2	3
Самостоятельная	Подготовить реферат «Двухлетние»	2	
Тема 2.3 Общая характеристика мозаичных однолетних	Морфологические, биологические признаки рассады	2	1,2,3
Практическая работа «Описание отдельных декоративных растений»	Описание альтернаты, ирезине, сенполии	2	3
Тема 2.4 Общая характеристика однолетних	Морфологические признаки, агротехника	2	1,2,3
Практическая работа «Описание отдельных декоративных растений»	Описание настурции, кобеи, душистого горошка	2	3

в ющихся культу			
Самостоятельная	Изучить группы однолетних культур	4	
Тема 2.5. Двулетние декоративные растения	Морфологические, биологические приросты	2	1,2,3
Практическая работа «Описание отдельных двулетних»	Описание отдельных видов: аргентина, ...	2	3
Самостоятельная	Изучить группы двулетних, дать оп	4	
Тема 2.6 Общая характеристика многолетних	Морфологические, биологические приросты	2	1,2,3
Тема 2.7 Многолетние цветущие в от	Морфологические, биологические приросты	2	1,2,3
Практическая работа «Описание много	Описание видов многолетних	2	3

зимующих в откры			
Самостоятельная	Подготовить реферат «Технология выращивания в открытом грунте»	2	
Тема 2.8 Многолетние цвет зимующие в откры	Морфологические, биологические при рассады	2	1,2,3
Практическая раб «Описание многол зимующих в откры	Описание видов многолетников	2	3
Самостоятельная	Подготовить реферат «Выращивание многолетних зимующих в открытом грунте»	2	
	Изучить группы многолетников, дать	4	
Тема 2.9 Луковичные культ	Морфологические, биологические при рассады	2	1,2,3
Практическая раб «Описание лукови	Описание видов многолетников	2	3
Самостоятельная	Подготовить реферат «Выгонка лукови	2	
	Изучить луковичные, дать описание п	4	
Тема 2.10 Клубнелуковичные	Морфологические, биологические при рассады	2	1,2,3

Практическая раб « Описание клубн культур »	Описание видов многолетников	2	3
Самостоятельная	Изучить группы клубнелуцисчатых итеда	4	
Тема 2.11 Приёмы оформлени	Проектирование элементов цветочного правила их подбора. Пропорции частей объектов цвето оформления и композиции. Контрасты и гармонии цветов. Свет Световые эффекты. Подбор декоративных р цветников, прастебий ивне внешней сред	2	1,2,3
Раздел 3 Общие сведения о растениях		28	
Тема 3.1 Декоративные деревья и кустарники	Морфология древесных растений. Древесн деревца. Типы ветвления	2	1,2,3
Тема 3.2 Дендрологическая голосеменных	Биологические формы, особенности ро	2	1,2,3
Практическая раб « Описание видов Сосновые »	Род Сосна, Пихта	2	3
Практическая раб	Род Туя, Тисс	2	3

« Описание видов Кипарисовые. Тис			
Самостоятельная	Подготовить реферат « Исследование особенностей озеленения »	2	
Тема 3.3 Дендрологическая покрытосеменные	Биологические формы, особенности ро	2	1,2,3
Практическая раб « Описание видов Розоцветные, Иль	Морфологически перодобавниюелгий семейс	2	3
Практическая раб « Описание видов Берёзовые, Буков	Морфологические особенности предста	2	3
Дендрологическая представителей с	Морфологически перодобавниюелгий семейс	2	1,2
Особенности прои клён, конский ка	Морфологические особенности предста	2	1,2
Обобщающее занят дендрологии	Обобщение знаний по курсу	2	3
Самостоятельная	Подготовит Исследование представителей озеленения »	2	

Тема 3.4 Защита от вредит культур	Вредители и болезни древесных растений	2	1,2,3
Меры борьбы с бо	Методы борьбы с вредителями и болезням	2	1,2,3
Тема 3.5 Меры борьбы с бо вредителями	Вредители и болезни древесных растений	2	
Всего:		114	

Для характеристики уровня освоения учебного материала ис
1.-ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств) ;
2.-репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инс
3.-продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует естественнонаучных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: компьютер (спутниковая система), проектор, плоттер, профессиональные фотомашинки, на автоматизированном рабочем месте преподавателя; автоматизированные рабочие места обучающихся; компьютеризированная документация; карточки для индивидуального обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Андрощенко Н. Ю. Плодовые деревья для ландшафтного дизайна. Г. П. Андрощенко, – СПб В: Издательство «Лань», 2013.
2. Бочкова И. В. Ю. Цветоводство и декоративное растениеводство. Бочкова, О. Н. Бобылева, А. А. Дюмина, С. А. Пелюшина.
3. Вьюгина И. В. Цветоводство открытого грунта. Вьюгина, С. – СПб В: Издательство «Лань», 2013.
4. Грамадина В. Д. Декоративное растениеводство: учебное пособие. Д. П. Грамадина, М. П. Матюхин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
5. Матвеев, В. В. Цветоводство с основами ландшафтного дизайна. Матвеев, В. В. Матвеев, В. В. – М.: Вайкина, 2013.
6. Практикум по цветоводству. М.: Колос, 2013. – 176 с.
7. Соколова Т. В. Декоративное растениеводство для СПО. А. Соколова, М. Ю. Ибрагимова. «Академия», 2013. – 4,86 с.
8. Юскевич, Н. Н. Промышленное цветоводство. Н. Н. Юскевич. – М.: Росагропромиздат, 2013.

Дополнительная литература:

1. Вакуленко, В. В. Однолетние цветущие растения. – Москва, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2013.
2. Кирильчик, Л. А. Декоративные растения. Кирильчик, Л. А. – М.: «Полынь», 2013.

Интернет-ресурсы

1. Библиотека цветоводства – Ресурсы для преподавателей и обучающихся – <http://www.flowersweb.info> – Заглавная страница – (Электронное обращение) 27.08.2013.

4. КОНТРОЛЬ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОБЕШШОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов осуществляется преподавателем в процессе лабораторных работ, тестирования, индивидуальных заданий, проектов, исс

Результат обучения (освоенные умения знания)	Формы и методы ко оценки результато
<p>- подбирать растений для озеленения; знать: -классификацию - декоративных расте -морфологические биологические цветодекоративных открытого и зак древесных хвойных -размножение - декоративных, кустарниковых, посадок; -методы защиты вредителей и болез</p>	<p>Комплексный экза Тестирование терминологический устный опрос контрольная работ индивидуальные за оформление поняти подготовка докла презентаций</p>

