

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

Рабочая программа учебной дисциплины

**ОП.12 Озеленение интерьеров
(базовый уровень)
профиль обучения: естественно-научный**

Специальность: 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Квалификация выпускника: техник садово-паркового и ландшафтного строительства

Форма обучения: очная

Бирюч, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Озеленение интерьеров

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации дополнительных образовательных программ и программ профессиональной подготовки при наличии у слушателей, имеющих среднее (полное) общее образование, опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в профессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться материалами, оборудованием, инструментами при создании композиции озеленения интерьеров различного назначения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды растений и материалов, применяемых при озеленении интерьеров, основы построения цветочных аранжировок.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	24
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.12 Озеленение интерьеров

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Введение	Содержание учебного материала		2	ЛР1
	1	Значение растений в жизни человека		
	2	Зарождение комнатного цветоводства		
	3	Выращивание комнатных растений в России		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 1. Декоративные качества и жизненные формы растений для оформления интерьера				
Тема 1.1. Группы растений по декоративным качествам	Содержание учебного материала		2	ЛР2
	1	Красивоцветущие растения		
	2	Декоративно-лиственные растения		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия «Изучение декоративных качеств растений»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: устное сообщение		1	
Тема 1.2. Жизненные формы растений, используемых для озеленения интерьеров	Содержание учебного материала		2	ЛР3
	1	Растения-деревя и кустарники		
	2	Лианы		
	3	Ампельные растения		
	4	Эпифиты		
	5	Суккуленты		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
Раздел 2. Принципы подбора растений и приемы размещения растений в интерьере				
Тема 2.1. Особенности экологических условий помещений	Содержание учебного материала		2	ЛР3
	1	Освещение		
	2	Температура помещений		
	3	Влажность воздуха		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			

Тема 2.2. Приемы размещения растений	Самостоятельная работа обучающихся: реферат		1	ЛР3
	Содержание учебного материала		2	
	1	Цветочницы		
	2.	Солитеры		
	3	Группы		
	4	Группа из растений одного вида		
	5	Группа из разных видов растений		
	6	Флорариумы		
	7.	Вертикальное озеленение		
	Лабораторные работы			
Практические занятия				
Самостоятельная работа обучающихся: конспект		1		
Раздел 3. Основы композиции				ЛР2
Тема 3.1. Принципы построения композиции	Содержание учебного материала		4	
	1	Масштабность и пропорции		
	2.	Симметрия и асимметрия		
	3	Ритм		
	4	Контраст, нюанс, тождество		
	5	Цвет		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
Самостоятельная работа обучающихся: устное сообщение		1		
Тема 3.2. Подбор растений в композиции	Содержание учебного материала			2
	1	Контур группы		
	2.	Доминанта		
	3	Акцент		
	4	Пример групповой объемной композиции		
	Лабораторные работы			
	Практическое занятие «Групповая объемная композиция»		2	
Самостоятельная работа обучающихся: опорный конспект		1	ЛР5	
Раздел 4. Особенности оформления помещений				
Тема 4.1. Озеленение общественных помещений	Содержание учебного материала			2
	1	Холлы, вестибюли, фойе, торговые залы		
	2.	Офисы		
	3	Школы		
	4	Детские сады		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия «Проект озеленения общественных помещений»			4
	Самостоятельная работа обучающихся: реферат			2
Тема 4.2. Озеленение жилых помещений	Содержание учебного материала		4	ЛР2,3
	1	Гостиная		
	2.	Столовая		
	3	Кухня		

	4	Детская			
	5	Спальня			
	6	Ванная комната			
	7	Прихожая			
	8	Кабинет			
	Лабораторные работы				
	Практическое занятие «Проект озеленения жилого помещения»				4
Тема 4.3. Зимний сад	Самостоятельная работа обучающихся: устное сообщение, конспект		2	ЛР2	
	Содержание учебного материала		4		
	1	Назначение зимнего сада			
	2.	Планировочные элементы			
	3	Водоемы и водные устройства			
	4	Искусственное и естественное освещение			
	5	Вентиляция			
	6	Отопительные системы			
	Лабораторные работы				
	Практическое занятие «Проект зимнего сада»		6		
Самостоятельная работа обучающихся: кроссворд		4			
Раздел 5. Принципы аранжировки				ЛР12	
Тема 5.1. Выразительные средства композиции	Содержание учебного материала		2		
	1	Акцент			
	2.	Линия			
	3	Пропорции			
	4	Форма			
	5	Расположение			
	6	Группировка			
	7	Контраст			
	8	Фон			
	Лабораторные работы				
Практические занятия					
Самостоятельная работа обучающихся: реферат		2			
Тема 5.2. Оборудование для аранжировки	Содержание учебного материала		2	ЛР2,3	
	1	Вазы и сосуды			
	2.	Подставки			
	3	Способы крепления			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия «Материалы и инструменты для аранжировки»		2		
Самостоятельная работа обучающихся: презентация		2	ЛР2		
Тема 5.3. Растительный материал	Содержание учебного материала			2	
	1	Классификация растительного материала. Деление на группы			
	2	Сбор материала. Транспортировка.			
	3	Обработка материала перед аранжировочными работами			
	Лабораторные работы				
Практическое занятие					

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.4. Виды аранжировки	Содержание учебного материала		2	ЛР3
	1	Корзины		
	2	Венки		
	3	Гирлянды		
	4	Бутоньерки		
	5	Букет		
	Лабораторные работы			
	Практическое занятие «Праздничное украшение интерьера»		4	
Самостоятельная работа обучающихся: реферат, устное сообщение		4		
Раздел 6. Содержание растений в помещениях				
Тема 6.1. Уход за растениями	Содержание учебного материала:		2	ЛР3-8
	1	Обязательные и специальные мероприятия		
	2	Полив растений		
	3	Влажность воздуха		
	4	Полировка листьев		
	5	Рыхление почвы		
	6	Подкормки		
	7	Формирование растений		
	8	Пересадка и перевалка растений		
	9	Защита от болезней и вредителей		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
Самостоятельная работа обучающихся: кроссворд		4		
Тема 6.2. Размножение растений	Содержание учебного материала:		2	ЛР3-5
	1	Размножение черенками		
	2	Размножение делением и воздушными отводками		
	Лабораторные работы			
	Практическое занятие			
	Консультации		10	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
Всего:		93		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные таблицы и схемы;
- оборудование для лабораторных и практических работ

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- обучающие фильмы и презентации

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Лежнева Т.Н. Биодизайн интерьера: Учеб. пособие / Т.Н. Лежнева. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 64 с.

Дополнительная литература

1. Смолицкая Т.А. Дизайн интерьеров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Смолицкая. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский новый университет, 2014. — 152 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21269.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<u>умения:</u> - пользование материалами, оборудованием, инструментами при создании композиции озеленения интерьеров различного назначения;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания и т.п., дифференцированный зачет
<u>знания:</u> - виды растений и материалов, применяемых при озеленении интерьеров, основы построения цветочных аранжировок	Тестирование, защита практической работы, устный опрос, защита реферата, дифференцированный зачет

