

ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ
«Аграрный техникум»

Согласовано:

МК Профессионального цикла

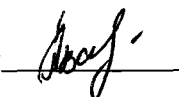
Харитова Л.Л.



Утверждаю:

Зам. Директора по УР

Харина А.В.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЦВЕТОВОДСТВО»**

Копьево 2016-2017

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования: Хозяйка(ин) усадьбы, утвержденного приказом Министерства образования и науки. На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Разработчик: ФГА ПОУ «Аграрный техникум»

Преподаватель спец. Дисциплин Ворошилова С.Г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦВЕТОВОДСТВА

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Цветоводство» является освоение студентами теоретических и практических знаний ассортимента и сортифта декоративных травянистых растений различных природно-климатических зон, правильному распределению разных групп декоративных растений на проектируемой территории, их рациональному соотношению, созданию с их помощью гармоничных композиций.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Агротехнику цветочных культур
- Полезных и вредных жителей сада
- Основные болезни цветочных культур
- Правила техники безопасности при работе с садовым инвентарем

Уметь:

- Распознавать семена цветочных культур
- Правильно посадить рассаду и ухаживать за ней в течение всего вегетационного периода;
- Работать со справочной литературой

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью графических и контрольных работ, оценки самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме итогового контроля по дисциплине: зачета.

2 Структура и содержание учебной дисциплины

1.1 Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	60
Аудиторная работа:	40
<i>В том числе;</i>	
<i>практические занятия</i>	18
Самостоятельная работа	20
<i>Тематика внеаудиторной и аудиторной самостоятельной работы</i>	20
Итоговая контрольная работа Зачет	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требование к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины имеет в наличии учебный кабинет «Плодоовощеводство», «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
Технические средства обучения: компьютер, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Агафонов Н.В., Мамонов Е.В., Иванова И.В. Декоративное садоводство. М.: Колос, 2003.
2. Соколова Т.А., Бочкова И.Ю. Декоративное растениеводство. Цветоводство. М.: Издательский центр «Академия», 2012, 4 изд.
3. Соколова Т.А., Бочкова И.Ю., Бобылева О.Н. Цвет в ландшафтном дизайне. М.: ЗАО «Фитон», 2007.
4. Бобылева О.Н., Берн О.Г. Растения в интерьере. М.: Издательство МГУЛ, 2012.

Интернет ресурсы

- http://greenhouse-complex.narod.ru/proekti/rozi/osnovi_sovremennoi_tehnologii_viraschivaniya_roz/,
- <http://mastergrow.com.ua/articles/13/>
- <http://yablochkini.ru/vyrashhivaem-rassadu/samoe-glavnoe-dlya-rassady/biogumus-zalog-krepkoj-i-zdorovoj-rassady.html>
- <http://gidroponika.com/content/view/656/98#axzz1vfeUISU9>

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, тестирование, а также выполнение обучающими индивидуальными заданиями, внеаудиторных самостоятельных работ.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Тема №1	
Иметь представление о задачах курса цветоводства	
Тема №2	
Знать строение вегетативных органов Знать строение генеративных органов	Оценка контрольной работы №1
Тема №3	
Знать семенное размножение Знать генеративное размножение Знать факторы среды Иметь представление о системе защиты растений	Оценка практической работы №1 Оценка контрольной работы №2
Тема №4	
Знать агротехнику выращивания однолетних и многолетних цветочных растений	Оценка практической работы №2,3,4 Оценка контрольной работы №3

№ п/п	Индекс компе- тенции	Результаты	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
1.	ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практики. Активное участие в учебных образовательных воспитательных мероприятиях в рамках профессии. Достижение высоких результатов Портфолио достижений
ОК2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач Оценка эффективности и качества выполнения	Устный зачет Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике	
ОК3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию	Демонстрация способности принимать решение и стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике	

ОК4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникативных технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике Выполнение рефератов Курсовой работы Выполнение исследовательской творческой работы
ОК6	Работать в команде эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п.о в ходе обучения	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике Участие в ролевых играх и тренингах
ОК7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Проявление ответственности за работу подчиненных результатов выполнения задания	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике Участие в ролевых играх и тренингах

1.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины Цветоводство.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, проект	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1.	.Предмет и задачи курса		
	Введения	2	2
Тема 2.	Биологические особенности цветочных растений	2	
	Строение вегетативных органов	2	2
	Строение генеративных органов		
	Контрольная работа №1 по пройденной теме	2	
	Самостоятельная работа. Внеаудиторная; Написать конспект по теме « Роль и значение цветоводства в зеленом строительстве», подготовка к контрольной работе	2	
Тема 3.	Размножение цветочных растений и способы ухода	2	
	Семенное размножение		2
	.Вегетативное размножение		
	Факторы среды (режимы, питание растений, виды земель, защита растений)	2	
	Практическая работа №1 Приготовление и применение удобрительных смесей	4	
	Контрольная работа №2 по пройденной теме	2	
	Самостоятельная работа:	2	

	Внеаудиторная: Написать конспект по теме: « Удобрение и их использование при выращивание цветочно-декоративных растений» подготовка к практической работе.		
Тема 4.	Общая характеристика и особенности выращивания цветочных растений		
	Рассадный и без рассадный способ выращивания цветочных растений	2	2
	Общая характеристика однолетних цветочных растений		
	Агротехника выращивания однолетних цветочных растений	2	
	Общая характеристика многолетних цветочных растений	2	
	Агротехника выращивания многолетних цветочных растений	2	
	Многолетники не зимующие в открытом грунте	2	
	Декоративные растения закрытого грунта	2	2
	Подбор цветочных растений	2	
	Практическая работа №2 Подготовка семян к посеву ; намачивание, скарификация, и стратификация, предпосевная обработка.	6	
	Практическая работа №3 Изучение ассортимента однолетних цветочных растений	4	
	Практическая работа №4 Изучение ассортимента многолетних цветочных растений	4	
	Контрольная работа №3 по пройденной теме	2	

	Самостоятельная работа		
	Внеаудиторная: написать конспект по теме «Основные вредители цветочно-декоративных растений и меры борьбы с ними», подготовка к практической работе и к итоговой контрольной работе	2	
	Итоговая контрольная работа	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	60	