# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

#### 

Фонд оценочных средств по дисциплине «Цветоводство» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и) - -	(подпись)	Н.Л. Савкин (ИОФ) И.Н. Барановская (ИОФ)
Фонд оценочных средс	ств обсужден на	заседании ПМК кафедры
растениеводства и земледелия, Председатель ПМК		
	(подпись)	(ФОМ)
Фонд оценочных средств и земледелия, протокол № 9 от	утвержден на заседан «03» апреля 2023 год	ии кафедры растениеводства а.
Заведующий кафедрой _	(подпись)	Н.Л. Савкин (ИОФ)

## Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

«Цветоводство»

(наименование учебной дисциплины)

#### 1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	35.00.00 Сельс	ское, лесное и рыбное	е хозяйство	
Направление подготовки /	35.03.04 Агрономия			
специальность	•			
Направленность программы		Агрономия		
Образовательная программа		Бакалавриат		
Квалификация		Бакалавр		
Дисциплина обязательной / части,				
формируемой участниками	Части, формируе	мой участниками обр	азовательных	
образовательных отношений		отношений		
образовательной программы				
Форма контроля	зачет			
Показатели трудоемкости	Форма обучения			
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная	
Год обучения	3	-	5	
Семестр	5	-	9	
Количество зачетных единиц	2	-	2	
Общее количество часов	72	-	72	
Количество часов, часы:				
- лекционных	16	-	10	
- практических (семинарских)	14	-	10	
- лабораторных	-	-	-	
- контактной работы на	2	-	0,1	
промежуточную аттестацию				
- самостоятельной работы	40	-	52	

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной <u>«ЦВЕТОВОДСТВО»</u>

(наименование учебной дисциплины)

Код		Планируемые результаты обучения		
компе петен тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
ПК-1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и	Знание: технологии возделывания цветочных культур.  Умение: разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур Навык: владение навыками разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения	

			методами разрабатывать элементы системы земледелия и технологий
			возделывания цветочных культур
			Знание: основные виды цветочных
			культур, используемых в
			декоративном садоводстве;
			закономерности их роста и
			развития;
			Умение: распознавать по
			морфологическимпризнакам рода,
	Способен		виды и сорта цветочных культур на
	разработать		основе научных достижений,
	систему	ПК-1.3 – Выбирает сорта	передового опыта
	мероприятийпо	сельскохозяйственных культур для конкретных	Навык: навыки владения
	повышению	условий региона и уровня	методами распознавать по
	эффективности	интенсификации	морфологическим признакам
	производства	земледелия	рода, виды и сорта цветочных
	продукции		культур на основе научных
	растениеводства		достижений, передового опыта
			Опыт деятельности: приобретать
			опытдеятельности владения методами познания,
			необходимые для распознавания по
			морфологическим признакам рода,
			виды и сорта цветочных культур
			на основе научных
			достижений, передового опыта
			Знание: Технологии выращивания основных видов цветочных культур, используемых в декоративном садоводстве;
			Умение: Определять направления
			совершенствования и повышения
			эффективноститехнологий
			выращивания цветочных культур
			на основе научных достижений,
			передового опыта
		ПК-1.5 – Разрабатывает	Навык: навыки владения методами
		технологии посева (посадки)	совершенствования и повышения
		(посадки) сельскохозяйственных	эффективноститехнологий
		культур с учетом их	выращивания цветочных культур
		биологических особенностей и почвенно-	на основе научных достижений,
		климатических условий	передового опыта
			Опыт деятельности: приобретать
			опыт деятельности владения
			методами познания, необходимыми
			для совершенствования и
			повышения эффективности
			технологий выращивания
			цветочных культур на основе
			научных достижений, передового
			опыта
I	1		

Знание: Основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания Умение: Определять направления ПК-1.6 – Разрабатывает совершенствования и повышения экологически обоснованные системы эффективностисистем применения применения удобрений с удобрений для цветочных культур учетом свойств почвы и на основе научных достижений, биологических передового опыта особенностейрастений Навык: навыки владения методами для обеспечения совершенствования и повышения сельскохозяйственных эффективноститехнологий культур элементами выращивания цветочных культур питания, необходимыми на основе научных достижений, для формирования передового опыта запланированного Опыт деятельности: приобретать урожая, сохранения опыт деятельности владения (повышения)плодородия методами познания, необходимыми почвы совершенствования ДЛЯ повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта

#### 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	История развития цветоводства в России и за рубежом	9
T 2	Классификация цветочно-декоративных культур	11
Т 3	Основные факторы внешней среды, влияющие на рост развитие и декоративные качества	11
T 4	Общие приемы агротехники цветочных культур	9
T 5	Частное цветоводство открытого и защищенного грунта.	19
T 6	Использование цветочных культур в озеленении	11
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

# 1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6
ПК-1	+	+	+	+	+	+

### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИИ	<i>Й КОНТРОЛЬ</i>			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание	
	Блок А			Блок Б			
	Контроль	Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1		+		+	+		
Тема 2	+	+		+	+		
Тема 3	+	+		+	+		
Тема 4	+	+		+	+		
Тема 5	+	+	+	+	+	+	
Тема 6	+	+		+	+		

# 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
І этап Знать технологии возделывания цветочных культур (ПК-1.1)	Фрагментарные знания технологии возделывания цветочных культур /Отсутствие знаний	Неполные знания технологии возделывания цветочных культур	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания технологии возделывания цветочных культур	Сформированные и систематические знания технологии возделывания цветочных культур
II этап Уметь разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур (ПК-1.1)	Фрагментарное Умение разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур /Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур	Успешное и систематическоеу мение разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур
III этап Владеть навыками разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур (ПК-1.1)	Фрагментарное Применение навыков разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур /Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур	Успешное и систематическоеп рименение навыков разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания цветочных культур
І этап Знать основные виды цветочных культур, используемых в декоративном садоводстве; закономерности их роста и развития (ПК-1.3)	Фрагментарные знания основные виды цветочных культур, используемых в декоративном садоводстве; закономерности их роста и развития /Отсутствие знаний	Неполные знания основные виды цветочных культур, используемых в декоративном садоводстве; закономерности их роста и развития	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основные виды цветочных культур, используемых в декоративном садоводстве; закономерности их	Сформированные и систематические знания основные виды цветочных культур, используемых в декоративном садоводстве; закономерности их роста и развития
П этап Уметь распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.3)	Фрагментарное умение распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта цветочных культур на основе	В целом успешное, но не систематическое умение распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	Успешное и систематическое умение распознавать по морфологическим
III этап Владеть навыками методами распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта цветочных культур на основе научных	Фрагментарное Применение навыков методами распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта	В целом успешное, но не систематическое применение навыков методами распознавать по морфологическим признакам рода,	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков методами распознавать по морфологическим	Успешное и систематическое применение навыков методами распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта

достижений, передового опыта				
	на основе	виды и сорта	признакам рода,	цветочных культур
I IIOPOGODOLO ULIDITA	научных	цветочных	виды и сорта	на основе
(ПK-1.3)	достижений,	культур на основе	цветочных культур	научных
(1111 110)	передового опыта /			
		научных	на основе научных	достижений,
	Отсутствие	достижений,	достижений,	передового опыта
	навыков	передового опыта	передового опыта	
T	_	TT	Сформированные, но	G.1
І этап	Фрагментарные	Неполные знания	содержащие	Сформированные
Знать технологии	знания технологии	технологии	отдельные пробелы	и систематические
выращивания	выращивания	выращивания	знания технологии	знания технологии
основных видов	основных видов	основных видов		выращивания
цветочных культур,	цветочных культур,	цветочных	выращивания	основных видов
используемых в	используемых в	культур,	основных видов	цветочных культур.
декоративном	декоративном	используемых в	цветочных культур,	используемых в
садоводстве	садоводстве /	декоративном	используемых в	декоративном
	Отсутствие знаний		декоративном	садоводстве
(IIK-1.5)	Отсутствие знании	садоводстве	садоводстве	садоводстве
11	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	<b>N</b>
II этап	Умение определять	успешное, но не	но содержащее	Успешное и
Уметь определять	направления	систематическое	отдельные пробелы	систематическое
направления	совершенствования		умение определять	умение определять
совершенствования		-		направления
и повышения	и повышения	направления	направления	совершенствования
эффективности	эффективности	совершенствования	совершенствования	и повышения
технологий	технологий	и повышения	повышения	эффективности
выращивания	выращивания	эффективности	эффективности	технологий
цветочных культур	цветочных культур	технологий	технологий	выращивания
на основе научных	на основе научных	выращивания	выращивания	цветочных культур
достижений,	достижений,	цветочных культур	цветочных культур на	на основе научных
передового опыта	передового опыта	на основе научных	основе научных	
(ПК-1.5)	/Отсутствие	достижений,	достижений,	достижений,
(IIK-1.5)	умений	передового опыта	передового опыта	передового опыта
	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	
	Применение	успешное, но не	но	Успешное и
_ III этап	навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическоеп
Впаноти поветиловачи	Haddikud			
Владеть навыками	метопами	применение		рименение
методами	методами	применение навыков	отдельными	рименение навыков
	совершенствования	навыков	отдельными ошибками	навыков
методами	совершенствования и повышения	<b>навыков</b> методами	отдельными ошибками применение	<b>навыков</b> методами
методами совершенствования и повышения	совершенствования и повышения эффективности	навыков методами совершенствовани	отдельными ошибками применение навыков методами	навыков методами совершенствования
методами совершенствования и повышения эффективности	совершенствования и повышения эффективности технологий	навыков методами совершенствовани я и повышения	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и	навыков методами совершенствования и повышения
методами совершенствования и повышения эффективности технологий	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения	навыков методами совершенствования и повышения эффективности
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  І этап Знать основные	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  І этап Знать основные системы	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и систематические знания основные
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  І этап Знать основные системы применения	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и систематические знания основные системы
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  І этап Знать основные системы применения удобрений с учетом	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные в систематические знания основные системы применения
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и систематические знания основные системы применения удобрений с учетом
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и систематические знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания /Отсутствие знаний	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  П этап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания (ПК-1.6)  П этап	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное,	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  П этап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания (ПК-1.6)  П этап Уметь определять	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания /Отсутствие знаний Фрагментарное Умение	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но не	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но содержащее	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  Успешное и систематическое
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  П этап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания (ПК-1.6)  П этап Уметь определять направления	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания /Отсутствие знаний Фрагментарное Умение определять	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но не систематическое	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  Успешное и систематическое умение определяти
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  П этап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания (ПК-1.6)  П этап Уметь определять направления совершенствования	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/  Отсутствие навыков  Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания /Отсутствие знаний Фрагментарное Умение определять направления	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но не систематическое умение	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  Успешное и систематическое умение определять направления
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  П этап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания (ПК-1.6)  П этап Уметь определять направления совершенствования и повышения	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания /Отсутствие знаний Фрагментарное Умение определять направления совершенствовани	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но не систематическое умение определять	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять направления	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и систематические знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  Успешное и систематическое умение определять направления совершенствования
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.5)  Пэтап Знать основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания (ПК-1.6)  Пэтап Уметь определять направления совершенствования	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта/ Отсутствие навыков Фрагментарные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания /Отсутствие знаний Фрагментарное Умение определять направления совершенствовани я и повышения	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Неполные знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но не систематическое умение	отдельными ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные, но, содержащие отдельные пробелы знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять	навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта  Сформированные и систематические знания основные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей цветочных культур для обеспечения их необходимыми элементами питания  Успешное и систематическое умение определять направления совершенствования

удобрений для	систем	я и повышения	эффективности	систем
цветочных культур	применения	эффективности	систем применения	применения
на основе научных	удобрений для	систем	удобрений для	удобрений для
достижений,	цветочных	применения	цветочных культур	цветочных
передового опыта	культур на основе	удобрений для	на основе научных	культур на основе
(ПК-1.6)	научных	цветочных	достижений,	научных
,	достижений,	культур на основе	передового опыта	достижений,
	передового опыта	научных	-	передового опыта
	7/Отсутствие	достижений,		_
	умений	передового опыта		
	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	
III	Применение	успешное, но не	но	Успешное и
III этап	навыков	систематическое	сопровождающееся	
Владеть навыками				
	методами	применение	отдельными	систематическоеп
методами	, ,		ошибками	рименение
методами совершенствования	методами совершенствования и повышения		ошибками применение	рименение навыков методами
методами совершенствования и повышения	совершенствования и повышения	навыков	ошибками применение	<b>рименение</b> <b>навыков</b> методами совершенствования
методами совершенствования и повышения эффективности	совершенствования	<b>навыков</b> методами	ошибками применение навыков методами	рименение навыков методами совершенствования и повышения
методами совершенствования и повышения эффективности технологий	совершенствования и повышения эффективности	навыков методами совершенствовани я и повышения	ошибками применение	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	совершенствования и повышения эффективности технологий	навыков методами совершенствовани	ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий	ошибками применение навыков методами совершенствования и	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности	ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных	ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе	ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,
методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений,	навыков методами совершенствовани я и повышения эффективности технологий выращивания цветочных	ошибками применение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания	рименение навыков методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных

# Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1.С какими науками связано цветоводство?
- а. генетикой, физикой, селекцией.
- б экологией, ботаникой, агрохимией.
- в. математикой, растениеводством, экологией.
- г. селекцией, генетикой, почвоведением.
- 2. Для чего в древности использовались красиво цветущие растения?
- а. не применялись вообще.
- б использовались как украшения жилишь, одежды, храмов.
- в применялись только в очень редких случаях, так как считались очень дорогими.
- г применялись в ритуальных обрядах на церемониях, цветы служили талисманом.
- 3. К мельчайшим семенам цветочных растений относятся?
- а. агератум, левкой.
- б петуния, цинния.
- в бегония, примула.
- г портулак, настурция.
- 4. К средним семенам цветочных растений относятся?
- а настурция, левкой.
- б бегония, примула.
- в душистый горошек, примула.
- г астра летняя, левкой.
- 5. При какой температуре проводят стратификацию семян.
- a .10-12.
- б. 3-4.
- в .0-5.
- г 2-0.
- 6. Что обеспечивает скарификация?
- а не пропускает кислород и воду к зародышу.
- б плохое развитие зародыша.
- в свободный доступ воды к зародышу.
- г ускоряет прорастание и появление всходов.
- 7. Способы разрушения оболочки толстокожих семян?
- а механический.
- б промораживание.
- в термический.
- г химический.
- 8. Основные способы посева цветочно декаративных растений?

- а сплошной посев.
- б гнездовой.
- в ленточный.
- г рядовой.
- 9. При гнездовом посеве гнездо то гнезда должно находится на расстоянии.
- а .10-12 см.
- б.15-20см.
- в .20-25см.
- г.5-10см.
- 10. На каком расстоянии должны находиться друг от друга семена в ряду при рядовом способе сева?
- а .1 см.
- б .0,2-0,1см
- в .0,5см.
- г.2см.
- 11. Естественное вегетативное размножение происходит при помощи?
- а луковицы.
- б отводков.
- в корневищ.
- г усов.
- 12. Искусственое вегетативное размножение проводят с помощью?
- а отводков.
- б клубнелуковиц.
- в корневыми отпрысками.
- г корневыми клубнями.
- 13. К какому семейству относится агератум?
- а бромелиевые.
- б астровые.
- в тутовые.
- г лилейные.
- 14. Продолжительность цветения агератума?
- а май июнь
- б с июня до первых зморозков.
- в август сентябрь.
- г август.
- 15. Использование в декоративном садоводстве тагетиса.
- а. для оформления солитеров.
- б для оформления рабаток, альпинариев, газонов.
- в. на срезку.
- г не используются.
- 16. Влияние тагетиса на почву?
- а иссушает почву.
- б. обеззараживают почву от грибковых заболеваний.
- в .не оказывают ни какого влияния.
- г. выносит большое количество питательных веществ.
- 17. Сроки посева сальвии.
- а .с середины февраля по середину апреля.

- б .май.
- в .начало февраля.
- г. май –июнь.
- 18. Сальвия относится к семейству:
- а . астровые.
- б. паслёновые.
- в .губоцветные.
- г .амарантовые.
- 19. Требование к почвам эшшольции?
- а . хорошо растёт на сырых почвах.
- б .растёт на супесчаных и песчаных почвах.
- в .растёт на кислых почвах.
- г. растёт на глинистых почвах.
- 20. Какой высоты достигает петупия?
- а .45-60 см.
- б.20-70см.
- в .10-15 см.
- г. До двух метров.
- 21. К декоративно-лиственным летникам относится?
- а .клещевина, перилла.
- б .петуния, гипсофилы.
- в .кохия, цинерария.
- г .ксероктемум, эшшольщия.
- 22. Использование цинерарии в декоративном садоводстве?
- а . для оформления рабаток, альпинариев, газонов.
- б. используется на орнаментальных городских клумбах для создания сложного однотонного узора.
- в . использование соцветий для сухих бутонов.
- г .не используется.
- 23. Отношение настурции к температуре.
- а . холодостойкая.
- б .очень теплолюбива.
- в . предпочитает средние температуры.
- г. не прихотлива к температурам.
- 24 Способы размножения настурции.
- а. корневыми отпрысками.
- б .черенкованием.
- в. семенами.
- г .корневищем.
- 25. Сухоцветы используются для:
- а . используют в озеленении для посадок в миксбордерах и получения срезки для сухих букетов.
- б .используют для посадок солитеров.
- в . используют для оформления цветников и на срезку для зимних букетов.
- г .высаживают в горшочки.
- 26. К сухоцветам относятся?
- а. ксерантемум, лагурус.

- б. ипомея, гомфрена.
- в . гелихризум, гелиптерум.
- г .перилла, гипсофил.
- 27. Колеусу хорактерна окраска листьев такая как:
- а . зелёная однотонная.
- б . ярко-красные, перистые.
- в . оливково-зеленые с белыми, желто-белыми и красными пятнами.
- г. красными листьями.
- 28. Способы размножения седума?
- а .делением куста.
- б .корневищем.
- в. семенами.
- г .черенками.
- 29. Какой высоты достигает седум?
- а. 20-25см.
- б.15-20см.
- в. 8-15 см.
- г. 5-10 см.
- 30. Когда производится посев семян в рассаду для калеуса?
- а. февраль.
- б. май
- в . апрель.
- г. март.

- 1. Способы разрушения оболочки толстокожих семян?
- а .механический.
- б .промораживание.
- в .термический.
- г .химический.
- 8. Основные способы посева цветочно декаративных растений?
- а .сплошной посев.
- б .гнездовой.
- в .ленточный.
- г .рядовой.
- 9. При гнездовом посеве гнездо то гнезда должно находится на расстоянии.
- а .10-12 см.
- б.15-20см.
- в .20-25см.
- г.5-10см.
- 10. На каком расстоянии должны находиться друг от друга семена в ряду при рядовом способе сева?
- а .1 см.
- б .0,2-0,1см
- в .0,5см.
- г.2см.
- 11. Естественное вегетативное размножение происходит при помощи?

- а .луковицы.
- б .отводков.
- в .корневищ.
- г .усов.

Тест. 12. Искусственное вегетативное размножение проводят с помощью?

- а отводков.
- б. клубнелуковиц.
- в.корневыми отпрысками.
- г. корневыми клубнями.
- 13. К какому семейству относится агератум?
- а.бромелиевые.

б.астровые.

в.тутовые.

г.лилейные.

- 14. Продолжительность цветения агератума?
- а. май июнь
- б.с июня до первых зморозков.
- в.август сентябрь.

г.август.

- 1. Продолжительность цветения агератума?
- а. май июнь
- б.с июня до первых зморозков.
- в.август сентябрь.
- г.август.
- 2. Использование в декоративном садоводстве тагетиса.
- а. для оформления солитеров.
- б. для оформления рабаток, альпинариев, газонов.
- в. на срезку.
- г .не используются.
- 3. Влияние тагетиса на почву?
- а .иссушает почву.
- б. обеззараживают почву от грибковых заболеваний.
- в .не оказывают ни какого влияния.
- г. выносит большое количество питательных веществ.
- 4. Сроки посева сальвии.
- а.с середины февраля по середину апреля.
- б.май.
- в.начало февраля.
- г. май –июнь.
- 5. Сальвия относится к семейству:
- а. астровые.
- б. паслёновые.
- в.губоцветные.
- г .амарантовые.
- 6. Требование к почвам эшшольции?

- а. хорошо растёт на сырых почвах.
- б.растёт на супесчаных и песчаных почвах.
- в .растёт на кислых почвах.
- г . растёт на глинистых почвах.
- 7. Какой высоты достигает петупия?
- а .45-60 см.
- б.20-70см.
- в .10-15 см.
- г. До двух метров.
- 8. К декоративно-лиственным летникам относится?
- а .клещевина, перилла.
- б .петуния, гипсофилы.
- в .кохия, цинерария.
- г .ксероктемум, эшшольщия.
- 9. Использование цинерарии в декоративном садоводстве?
- а. для оформления рабаток, альпинариев, газонов.
- б. используется на орнаментальных городских клумбах для создания сложного однотонного узора.
- в. использование соцветий для сухих бутонов.
- г.не используется.

#### Тема 4

- 1. Использование цинерарии в декоративном садоводстве?
- а. для оформления рабаток, альпинариев, газонов.
- б. используется на орнаментальных городских клумбах для создания сложного однотонного узора.
- в. использование соцветий для сухих бутонов.
- г.не используется.
- 2. Отношение настурции к температуре.
- а . холодостойкая.
- б .очень теплолюбива.
- в. предпочитает средние температуры.
- г. неприхотлива к температурам.
- 3 Тест: способы размножения настурции.
- а . корневыми отпрысками.
- б .черенкованием.
- в. семенами.
- г .корневищем.
- 4. Сухоцветы используются для:
- а . используют в озеленении для посадок в миксбордерах и получения срезки для сухих букетов.
- б.используют для посадок солитеров.
- в. используют для оформления цветников и на срезку для зимних букетов.
- г .высаживают в горшочки.

#### Тема 5

1. К сухоцветам относятся?

- а. ксерантемум, лагурус.
- б. ипомея, гомфрена.
- в. гелихризум, гелиптерум.
- г.перилла, гипсофил.
- 2. Колеусу хорактерна окраска листьев такая как:
- а. зелёная однотонная.
- б. ярко-красные, перистые.
- в. оливково-зеленые с белыми, желто-белыми и красными пятнами.
- г. красными листьями.
- 3. Способы размножения седума?
- а.делением куста.
- б.корневищем.
- в. семенами.
- г .черенками.
- 4. Какой высоты достигает седум?
- а. 20-25см.
- б.15-20см.
- в. 8-15 см.
- г. 5-10 см.
- 5. Когда производится посев семян в рассаду для калеуса?
- а. февраль.
- б. май
- в. апрель.
- г. март.

- 1.С какими науками связано цветоводство?
- а. генетикой, физикой, селекцией.
- б. экологией, ботаникой, агрохимией.
- в. математикой, растениеводством, экологией.
- г. селекцией, генетикой, почвоведением.
- 2. Для чего в древности использовались красиво цветущие растения?
- а. не применялись вообще.
- б .использовались как украшения жилишь, одежды, храмов.
- в .применялись только в очень редких случаях, так как считались очень дорогими.
- г .применялись в ритуальных обрядах на церемониях, цветы служили талисманом.
- 3. К мельчайшим семенам цветочных растений относятся?
- а. агератум, левкой.
- б.петуния, цинния.
- в. бегония, примула.
- г.портулак, настурция.
- 4. К средним семенам цветочных растений относятся?
- а.настурция, левкой.
- б.бегония, примула.
- в.душистый горошек, примула.
- г.астра летняя, левкой.

- 5. При какой температуре проводят стратификацию семян.
- a. 10-12.
- б. 3-4.
- в .0-5.
- г.2-0.
- 6. Что обеспечивает скарификация?
- а.не пропускает кислород и воду к зародышу.
- б.плохое развитие зародыша.
- в. свободный доступ воды к зародышу.
- г.ускоряет прорастание и появление всходов.
- 7. Способы разрушения оболочки толстокожих семян?
- а.механический.
- б.промораживание.
- в.термический.
- г.химический.
- 8. Основные способы посева цветочно декоративных растений?
- а.сплошной посев.
- б.гнездовой.
- в.ленточный.
- г.рядовой.
- 9. При гнездовом посеве гнездо то гнезда должно находится на расстоянии.
- а .10-12 см.
- б.15-20см.
- в .20-25см.
- г.5-10см.
- 10. На каком расстоянии должны находиться друг от друга семена в ряду при рядовом способе сева?
- а .1 см.
- б .0,2-0,1см
- в .0,5см.
- г.2см.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

## Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40-59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60-79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля — оценка «отлично»)

#### Вопросы для устного собеседования

#### Тема 1.

- 1. Охарактеризуйте основные этапы истории происхождения цветочных растений.
- 2. Дайте краткий обзор развития цветоводства.
- 3. Какие садовые земли и искусственные субстраты используются в цветоводстве в России?

#### Тема 2.

- 1. Каковы основные принципы классификации цветочных культур открытого и защищенного грунта?
- 2. Приведите примеры классификаций однолетних, двулетних и многолетних цветочных культур открытого грунта.
- 3. Как классифицируются вечнозеленые и промышленно-длительные цветочные культуры.

#### Тема 3.

- 1. Каково значение теплового фактора для цветочных культур?
- 2.Осветите все аспекты значения воды для цветочных культур.
- 3. Какова роль света для цветочных культур?
- 4. Охарактеризуйте роль воздушной среды и ее значение для цветочных культур.

#### Тема 4.

- 1. Назовите почвы, садовые земли и субстраты, используемые в цветоводстве.
- 2. Какие особенности использования регуляторов роста в цветоводстве?
- 2. Охарактеризуйте способы размножения цветочных растений.
- 3. Как производится уход за цветочными культурами открытого и защищенного грунта?

#### Тема 5.

- 1. Дайте морфобиологическую характеристику однолетних цветочных культур.
- 2. Дайте краткое описание агротехники выращивания красивоцветущих, вьющихся, сухоцветов.
- 2. Приведите морфобиологическое описание однолетних цветочных культур и краткое описание агротехники выращивания ковровых, декоративнолиственных, ароматических.
- 3. Дайте морфобиологическое описание двулетним цветочным культурам и краткое описание агротехники выращивания весеннецветущих..

#### Тема 6.

- 1. Охарактеризуйте разнообразие цветников.
- 2. Какие виды декоративно-цветочных оформлений вам известны?
- 3. Дайте описание следующим цветочно-декоративным оформлениям: Клумбы (ковровые и цветочные), рабатки, арабески, бордюры, группы, одиночные (солитерные) посадки, миксбордер, модульные цветники.
- 4. Дайте описание рокария.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал	«неудовлетворительно»
участия. Неверные и ошибочные ответы по	

вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении	«удовлетворительно»
некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на	
вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть	
вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении	«хорошо»
некоторых проблем, даёт ответы на некоторые	
вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по	«отлично»
разделу, основанные на знакомстве с обязательной	
литературой и современными публикациями; дает	
логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента	
при ответах на вопросы преподавателя, активное	
участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять	
более 80%	

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# Задания для контрольной работы (заочная форма обучения) 1. Общие указания

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

В контрольной работе необходимо ответить на 6 вопросов, выбранных в соответствии с шифром из раздела "Перечень вопросов для выполнения контрольной работы".

Ответы должны быть изложены в краткой форме, но должны содержать конкретный материал, по которому определяют степень проработки вопросов студентом. В ответах, кроме описательной части, следует приводить примеры и цифровые данные.

Контрольная работа должна быть выполнена в соответствии с Положением о контрольной работе ДОНАГРА.

#### 2.1. Перечень вопросов для выполнения контрольной работы

- 1. Цветоводство как раздел ботаники. Понятие о цветоводстве как науке.
- 2. Значение цветоводства для садово-паркового хозяйства, ландшафтной архитектуры. Задачи цветоводства. Связь цветоводства с другими дисциплинами.
  - 3. Основные этапы развития цветоводства.
- 4. Классификация цветочно-декоративных растений по ботаническим, биологическим, декоративным и производственным признакам
  - 5. Требования цветочных растений к теплу.
  - 6. Требования цветочных растений к свету.
  - 7. Требования к влаге и водный режим цветочных растений.
  - 8. Требования цветочных растений к воздушно-газовому режиму.
- 9. Требования цветочных растений к условиям почвенного питания. Органические и минеральные удобрения, сроки и способы их внесения.
  - 10. Виды садовых земель. Почвенные смеси.
- 11. Уход за цветочными растениями в открытом грунте. Обработка почвы, удобрение, водный режим.
- 12. Зеленые операции и другие приемы по уходу за растениями: обрезка, подвязка, прополка, прореживание, рыхление почвы, мульчирование.
  - 13. Срезка цветов. Приемы продления жизни срезанных цветов.
  - 14. Защита растений от вредителей и болезней.
- 15. Способы размножения цветочно-декоративных растений. Семенное размножение. Его значение в цветоводстве. Сроки посева и глубина заделки семян.
  - 16. Способы подготовки семян к посеву. Стратификация и скарификация.
- 17. Вегетативное размножение. Основные способы вегетативного размножения цветочных растений открытого грунта.
- 18. Однолетние декоративные растения. Общая характеристика летников. Их классификация по биологическим свойствам, декоративным и производственным признакам.
- 19. Красивоцветущие летники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве агератума.
- 20. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование декоративном цветоводстве каллистефуса.
- 21. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование декоративном цветоводстве тагетеса.
- 22. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве сальвии.
- 23. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве петунии.

- 24. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве целозии.
- 25. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве циннии.
- 26. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве эшшольции.
- 27. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве флоксов.
- 28. Декоративно-лиственные летники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 29. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве клещевины.
- 30. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве кохии.
- 31. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве периллы.
- 32. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве цинерарии.
- 33. Выющиеся однолетние растения. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 34. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ипомеи.
- 35. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве душистого горошка.
- 36. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве настурции.
- 37. Сухоцветы. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 38. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гелихризума.
- 39. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гипсофилы.
- 40. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ксероктемума.
- 41. Ковровые однолетники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве (колеусы, седумы).
  - 42. Оранжерейно-тепличные растения, используемые для летнего оформления.
- 43. Двулетники, используемые в открытом грунте. Общая характеристика, особенности выращивания.
- 44. Двулетники весеннего цветения. Их биологическая характеристика, декоративные признаки, использование в цветоводстве.
- 45. Двулетники летнего цветения. Их биологическая характеристика, декоративные признаки, использование в цветоводстве.
  - 46. Многолетние декоративные растения, используемые в цветоводстве.
- 47. Биологические особенности и декоративные качества многолетников, зимующих в открытом грунте.
- 48. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ириса.
- 49. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве нарцисса.
- 50. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве тюльпанов.
- 51. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, значение в декоративном цветоводстве мелколуковичных многолетних растений (крокус, подснежник, мускари).

- 52. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве примулы.
- 53. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве пионов.
- 54. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве хризантемы садовой.
- 55. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве аквилегии.
- 56. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве хосты.
  - 57. Многолетние цветочные растения, используемые для затененных мест.
- 58. Многолетники, не зимующие в открытом грунте, их характеристика, агротехника выращивания. Использование в декоративном цветоводстве.
- 59. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве георгины садовой.
- 60. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гладиолуса гибридного.
- 61. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве канны гибридной.
- 62. Назначение цветников. Виды декоративно-цветочных оформлений. Клумбы (ковровые и цветочные), рабатки, арабески, бордюр, группа, одиночные (солитерные) посадки, миксбордер, модульные цветники.
- 63. Цветники регулярной планировки: клумбы (ковровые и цветочные), рабатки, арабески, бордюры, солитеры. Правила создания регулярных цветников.
  - 64. Основные характеристики клумб, требования по их устройству и подбору растений.
  - 65. Устройство бордюров, их роль в создании цветников.
  - 66. Арабески, их характеристика и требования по устройству и подбору растений.
  - 67. Рабатки, их характеристика и требования по устройству и подбору растений.
- 68. Солитеры, их использование в садово-парковых композициях. Подбор растений и их декоративные особенности.
- 69. Партер как вид цветочно-декоративного оформления. История создания партеров. Современные тенденции оформления партеров.
  - 70. Приемы создания партера. Устройство партеров.
  - 71. Своеобразие пейзажных цветников, краткая история и правила их создания.
  - 72. Миксбордер, его характеристика, требования по устройству и подбору растений.
  - 73. Группы растений, массивы и солитеры в цветниках пейзажного стиля.
  - 74. Современные виды и формы цветников.
  - 75. Создание рокария (каменистые сады).
  - 76. Озеленение водоемов.
  - 77. Вертикальное озеленение фасадов и оград. Использование выющихся растений.
  - 78. Цветы в переносных контейнерах.
  - 79. Особенности ухода и ассортимент растений, выращиваемых на балконе.
  - 80. Дикорастущие растения Крыма, обладающие декоративными качествами.
- 81. Значение цветоводства закрытого грунта в озеленении интерьеров, аранжировке и составлении букетов, в садово-парковом строительстве. Задачи цветоводства.
  - 82. Связь цветоводства с другими дисциплинами.
  - 83. Основные этапы развития цветоводства закрытого грунта.
  - 84. Общая характеристика и происхождение цветочных растений закрытого грунта.
- 85. Классификация цветочно-декоративных растений по ботаническим, биологическим, декоративным и производственным признакам.
  - 86. Требования оранжерейных цветочных растений к теплу.
  - 87. Особенности ухода и ассортимент растений для прохладных помещений.
  - 88. Требования к влаге и водный режим цветочных растений.
  - 89. Применение удобрений в защищенном грунте.

- 90. Факторы, влияющие на размещение зеленых насаждений в интерьере.
- 91. Виды садовых земель. Почвенные смеси, применяемые в цветоводстве закрытого грунта.
  - 92. Методы ухода и режимы культивирования цветочных растений в закрытом грунте.
- 93. Зеленые операции и другие приемы по уходу за растениями: обрезка, подвязка, прополка, прореживание, рыхление почвы, мульчирование.
- 94. Особенности защиты цветочно-декоративных растений от вредителей и болезней в условиях закрытого грунта.
  - 95. Особенности размножения цветочно-декоративных растений защищенного грунта.
  - 96. Организация территории цветочного хозяйства. Типы оранжерей
  - 97. Устройство парников и рассадников.
  - 98. Технология выращивания гвоздики ремонтантной на срезку в грунтовых оранжереях.
- 99. Выгонка цветочно-декоративных растений. Органический и вынужденный период покоя у растений. Приемы, ускоряющие выгонку. Ассортимент выгоночных растений.
- 100. Декоративно-лиственные горшечные растения. Монстера, биологические и декоративные характеристики, агротехника и использование в оформлении интерьеров.

#### Таблица распределения вопросов по вариантам контрольной работы

Вариан т	Номера вопросов	Вариант	Номера вопросов
1	2	3	4
00	13,24,40, 5267,72	01	13,23,37,42,64,75
02	5,19,37, 5666,73	03	9, 21,36, 46,64, 73
04	9,25,39, 52,70,80	05	8, 27,38, 49, 66, 80
06	2,16,31, 47,60,78	07	12,29,39, 54,69, 71
08	14,29,42, 54,69,75	09	17, 28,30, 56,71, 78
10	4,21,32, 49,65,77	11	6, 25,35, 58.74, 80
12	15,27,41, 57,72,79	13	13,19,24,61,62,76
14	3,19,33, 55,69,76	15	15, 30,36, 49,64, 78
16	11,26,44, 60,68,76	17	16,27,39, 53,59, 68
18	5,18,32,46,59,74	19	2, 20,28, 42,62, 79
20	6,21,38, 46,58,73	21	11 ,22,38,40,62, 68
22	1,15,30, 4461,76	23	16, 19,39, 45,65, 77
24	7,22,35, 516 5,79	25	7, 31,38, 47,74, 80
26	11,24,38,48,63,80	27	2, 18,25, 50, 67, 72
28	7,23,36, 53,61,71	29	3, 23,32, 55,68, 76
30	8,20,42, 58,66,70	31	5, 26,34, 57,73, 79
32	9,28,40, 50,62,75	33	4, 32,36, 60,68, 75
34	2,29,33, 4357,64	35	14, 33,37, 43,65, 77
36	12,17,36,56,64,71	37	1, 23,38, 50,61,72
38	3,20,34, 45,52,74	39	18,24,33, 47,60,80
40	14,27,33,41,55,66	41	2,18,29, 43,52,62
42	8,18,30, 45,59,68	43	5,28,42, 50,65,79
44	2,26,37, 4750,78	45	3,17,34, 47,56,75
46	4,11,31, 43,51,62	47	9,21,33, 4555,72
48	13,28,47,53,67,80	49	1,16,32, 39,44,74

50	6,22,34, 48,64,77	51	2,25,39, 46,60,67
52	3,2331, 49,61,70	53	7,19,27, 41,49,71
54	4,23,36, 5457,73	55	14,24,48,56,68,72
56	13,26,37,59,69,78	57	6,16,22, 35,54,66
58	11,20,30,40,58,62	59	8,15,29, 40,51,70
60	2,18,29, 43,52,62	61	14,27,33,41,55,66
62	5,28,42, 50,65,79	63	8,18,30, 45,59,68
64	3,17,34, 47,56,75	65	2,26,37, 4750,78
66	9,21,33, 4555,72	67	4,11,31, 43,51,62
68	1,16,32, 39,44,74	69	13,28,47,53,67,80
70	2,25,39, 46,60,67	71	6,22,34, 48,64,77
72	7,19,27, 41,49,71	73	3,2331, 49,61,70
74	14,24,48,56,68,72	75	4,23,36, 54,57,73
76	6,16,22, 35,54,66	77	13,26,37,59,69,78
78	8,15,29, 40,51,70	79	11,20,30,40,58,62
80	11,22,38,40,62, 68	81	6,21,38, 46,58,73
82	16, 19,39, 45,65, 77	83	1,15,30, 4461,76
84	7, 31,38, 47,74, 80	85	7,22,35, 516 5,79
86	2, 18,25, 50, 67, 72	87	11,24,38,48,63,80
88	3, 23,32, 55,68, 76	89	7,23,36, 53,61,71
90	5, 26,34, 57,73, 79	91	8,20,42, 58,66,70
92	4, 32,36, 60,68, 75	93	9,28,40, 50,62,75
94	14, 33,37, 43,65, 77	95	2,29,33, 4357,64
96	1, 23,38, 50,61,72	97	12,17,36,56,64,71
98	18,24,33, 47,60,80	99	3,20,34, 45,52,74

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным	«неудовлетворительно»
критериям	
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством	«хорошо»
неточностей	
Ответ полный с незначительным количеством	«отлично»
неточностей	

#### Типовые задания для практических занятий

#### Тема 5.

#### Задание 1.

- 1. Зарисуйте с обозначениями актиноморфные, зигоморфные и ассиметричные венчики цветков.
- 2. Зарисуйте графические изображения цветков декоративных растений трех семейств по выбору (диаграммы).
- 3. Проведите морфологический анализ соцветий у различных цветочных растений. Начертите схемы соцветий.

Формула и диаграмма цветка

При составлении формулы цветка используют следующие обозначения:

- -чашечка (Calyx) Ca,
- -венчик (Corolla) Co,
- -андроцей (Androeceum) A,
- -гинецей (Gynoeceum) G,
- -простой околоцветник (Perigonium) P.

Учитывается также тип цветка:

-обоеполый - ♀



-пестичный - ♀





-актиноморфный - \*

ske

-зигоморфный - ↑ или ↓,

-ассиметричный - 🗲



Число членов каждой части цветка обозначается цифрами. Пятилепестной венчик Co5, шестичленный андроцей A6. Если же число цветков больше 12 — значком  $\sim$  или  $\infty$ .

Если одноименные члены срастаются, число заключаются в скобки (сросшийся пятичленный венчик — Со (5)). Если одноименные члены расположены кругами, то цифры, указывающие на количество членов в кругах, соединяют знаком «плюс». (Р (3+3))

Для обозначения верхней завязи под цифрой числа плодолистиков ставят черточку, нижней – над цифрой. Например, формулы цветков:

горох 
$$*Ca_5Co_5A_{\sim}G_{(5)}^{-}$$
 лилия  $*P_{3+3}A_{3+3}G_{(3)}$  огурец

$$O^{\nearrow} * Ca_{(5)} Co_{(5)} A_{(2),(2),1}$$
 $? * Ca_{(5)} Co_{(5)} G_{(\overline{3})}$ 

яблоня
 $* Ca_5 Co_5 A_{\sim} G_{(\overline{5})}$ 

2. Диаграмма — это схематическая проекция цветка на плоскости, при которой цветок пересекается поперек, перпендикулярно его оси. Правило оформления диаграммы: ось соцветия вверху, кроющий лист внизу. Условные обозначения диаграммы: дугами обозначаются части околоцветника, чашелистики — с выступом на середине дуги, лепестки — без выступа. Тычинки обозначаются в форме поперечного разреза пыльника или тычиночной нити. Гинецей - в виде поперечного разреза завязи. Если отдельные члены срастаются, это указывается на диаграмме дугами.

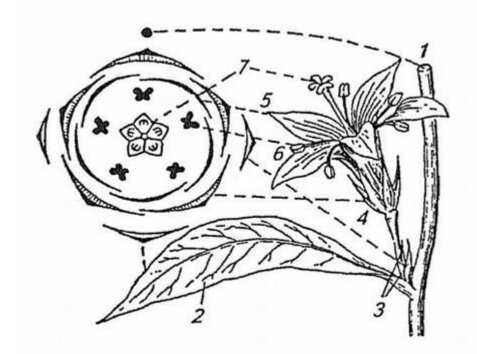


Рис.45.Схема построения диаграммы цветка

1- Ось соцветия; 2 – прицветник; 3 – прицветнички; 4 – чашелистики; 5лепестки; 6 – тычинка; 7 - гинецей

Соцветие — это часть побега или побег, несущий цветки и более или менее отграниченный от вегетативной части растения. Основная функция соцветия — увеличение вероятности опыления цветков как анемофильных, так и энтомофильных растений.

Соцветия могут быть *простыми* (если боковые оси не разветвлены и являются цветоножками) и *сложными* (когда боковые оси ветвятся).

3. Цветки, в которых представлены тычинки и пестики, называются обоеполыми; если представлены только тычинки или только пестики –

однополыми, тычиночными (мужскими) и пестичными (женскими). Растения с однополыми цветками, находящимися на одном и том же растении (особи), называются однодомными (береза, дуб, лещина, кукуруза); на разных растениях – двудомными (тополь, ива, конопля), у них мужские и женские цветки находятся на разных экземплярах.

У многих растений наряду с обоеполыми цветками бывают и однополые, такие растения называются многодомными (клен, ясень).

У немногих растений цветки одиночные (мак, тюльпан, пион), чаще всего они собраны группами на общем цветоносе, образуя соцветие.

Соцветия — это более или менее четко отделенная от вегетативной части побега система специализированных побегов с цветками.

Соцветия могут быть простыми или сложными. В простых соцветиях ветвление побегов идет до второго порядка; возможно образование побега одного порядка (сидячие цветки на побеге первого порядка). Если в соцветии имеются побеги (оси) третьего и более высокого порядка, его называют сложным.

Принято различать моноподиальные и симподиальные соцветия.

Моноподиальные соцветия

Моноподиальные соцветия характеризуются тем, что главный цветонос заканчивается точкой роста, которую не всегда легко обнаружить. Рост соцветия идет за счет этой точки.

Моноподиальными простыми соцветиями являются:

- 1. Кисть на оси соцветия поочередно развертываются кроющие листья, а в их пазухах на цветоножках находятся цветки (ландыш, ярутка, сочевичник).
- 2. Колос на оси соцветия в пазухах кроющих, поочередно расположенных листьев образуется по одному сидячему цветку I (подорожник, тимофеевка, лисохвост).
- 3. Початок ось соцветия утолщается, а в пазухах поочередно расположенных листьев образуются одиночные сидячие цветки (белокрыльник, женские соцветия кукурузы).
- 4. Головка ось соцветия укорочена, а на ней в пазухах кроющих листьев поочередно располагаются сидячие или на коротких цветоножках цветки (клевер).
- 5. Корзинка ось утолщена, блюдце образно расширена, а на ней располагаются цветки (одуванчик, ромашка).
- 6. Щиток на оси соцветия поочередно располагаются кроющие листья, а в их пазухах на цветоножках находятся одиночные цветки (боярышник, калина, рябина).
- 7. Зонтик— ось соцветия укорочена, узлы сближены и цветоножки отходят как бы от одного узла (лядвенец, полесник).

Симподиальные соцветия

Симподиальные соцветия характеризуются тем, что главная ось заканчивается цветком и соцветие растет за счет боковых осей различных порядков, также заканчивающихся цветком.

Задание 2. Составьте садовую смесь для различных групп растений.

1.Для укоренения саженцев пригодна не любая земля, а только специально приготовленный грунт. Для каждой культуры существует

оптимальный вариант почвенной смеси, составляют который из основных садовых земель: дерновой, листовой, перегнойной, компостной, торфа, иногда вересковой земли. В качестве инертных наполнителей добавляют мелкий и крупный песок, крупинки керамзита или кирпича, вермикулит, кокосовое волокно, кору сосны и прочие, изменяющие физические свойства грунта добавки. Основные компоненты для разных садовых земель практически всегда одинаковы, но соединяются в разных пропорциях. Успех выращивания любых растений в ёмкостях во многом зависит от умения правильно составить ту или иную почвенную смесь.

#### Дерновая земля.

Дерновая земля это основной вид субстрата для укоренения черенков и выращивания саженцев. Ее приготовляют из дернины, взятой с лугов, залежей и других участков, где произрастают белый и красный клевер, а также злаки и мягкие травы. Лучшая дернина берется с пастбищ или мест летней стоянки крупного рогатого скота и овец. Верхний слой почвы здесь хорошо пропитан навозом, а корни трав имеют наиболее мощное развитие. Нельзя брать дернину с болотистых, подзолистых мест, где почва кислая и растут растения индикаторы высокой кислотности, например осока, хвощ, лютики. Благодаря большому количеству растительных остатков, она пористая, упругая, но без добавок в процессе эксплуатации уплотняется. По содержанию почвенных частиц дерновую землю делят на тяжёлую (на основе глины), среднюю (глина и песок пополам, лёгкую (с преобладанием песка). Тяжёлая дерновая земля более плодородна и подходит для многолетнего выращивания винограда в кадочной культуре, лёгкая используется для укоренения черенков, средняя для выращивания закрытой корневой сажениев Заготавливают её так: в середине лета нарезается слой дернины толщиной 8-10 см и шириной 20-25 см (по ширине лопаты), укладывается в штабеля высотой около 1 м травой к траве. Весьма полезно было бы пересыпать пласты костной мукой (до 2 кг на 1 куб. м), коровьим навозом, золой, смачивая водой. Через 30-35 дней перелопатить. Заготовив дернину весной, осенью ее можно вносить в состав смеси для укоренения или выращивания саженцев. собрать обязательно надо eë мешки убрать под крышу. Надо учитывать, что пользоваться дерновой землёй можно только в течение года после изготовления. При длительном хранении произойдёт полное разложение органических остатков, а питательные вещества промоет осадками.

#### Листовая земля.

Состоит из перегнивших листьев. Это рыхлая и лёгкая земля, богатая легкодоступными питательными веществами и почвенной микрофлорой. Легко заменяет перегной. Лучшее сырьё для этого вида субстрата - листья липы, клёна, березы, ясеня, вяза, каштана. Хуже дубовые и ивовые листья, они малопригодны из-за содержания дубильных веществ. При смешивании тяжёлой дерновой и листовой земель получаются великолепные по физическому и химическому составу субстраты для укоренения и выращивания саженцев. Заготовку листьев производят в парках, садах, лиственных лесах. Собирать их лучше сразу же после листопада, так как уже после первых осенних дождей, не говоря уже о весне, они начнут разлагаться, что приводит к потере полезных качеств. Листья укладывают на отведенной площадке в бурт в форме трапеции.

Желательно проливать слои навозной жижей или раствором мочевины. Этот приём ускорит переработку и обогатит будущий субстрат азотом. Тонким слоем сюда же можно добавлять опилки, стружку, гнилую щепу, измельчённые Также дерновую землю, листовую тонкие ветки. как И Листья спрессовываются и в перелопачивать. легко таком перегнивают. К использованию такой субстрат бывает готов не раньше чем через года.

#### Перегнойная земля.

Перегнойную землю часто называют парниковой, так как раньше для обогрева парников использовали слой свежего навоза. После разложения такого биотоплива получался субстрат с высоким содержанием перегноя и небольшой примеси обычного грунта. Сразу же после выгрузки парника использовать перегнойную землю нельзя, надо сложить её в бурт и дать выветриться на воздухе, чтобы снизить концентрации кислоты и аммиака, получившихся в результате горения свежего навоза. Содержание элементов питания в парниковой земле высокое, 16 кг перегнойной почвы заменяют килограмм нитроаммофоски. Поэтому её используют в качестве добавки для повышения плодородия любых почвенных смесей.

#### Торф.

Торф малоэффективен в чистом виде, содержание питательных веществ в нём незначительное. Но зато он прекрасно удерживает воду, воздух и минеральные удобрения, рыхлит плотные субстраты, чем снижает их плотность, увеличивает однородность, влаго- и воздухоёмкость. Торф можно добавлять к любым субстратам, от тяжёлых до легких, первые он обогатит воздухом, вторые растениеводства влагой. Торф заготавливают разложившийся. И прежде чем применять, выдерживают в бурте под открытым небом не менее 2-х лет, чтобы снизить его кислотность. Большую ценность торфяные компосты. получают совместном имеют Эти смеси при компостировании органических отходов вперемешку с торфом. Хорошую землю можно получить при совместном компостировании навоза и торфа с добавлением извести. Совместная закладка в бурты дерна и торфа даёт слабокислые грунты высокого качества, для виноградарства этот вид земли надо произвестковать при перелопачивании.

#### Компостная земля.

Один из лучших видов садовых земель. Получается при совместном перегнивании любых органических остатков – от пней и коряг, до кухонных отходов и бумаги. Но физические и питательные свойства будут полностью зависеть от исходных материалов и условий компостирования. Подробнее о компостировании здесь. В результате может получиться грунт похожий на дерновую землю, а может и на листовой перегной. Но, в любом случае, это неплохая основа для любого субстрата. Компостная земля используется в смеси с дерновой и торфяной землями, значительно повышая их питательные свойства, собой перегнойную во многом заменяют землю. И Вересковая земля.

# Это очень легкая, пористая и рыхлая земля. Ее заготавливают в местах с зарослями вереска. Удалив крупные надземные части вереска, снимают слой дерна толщиной 5-6 см с корнями и мелкими надземными остатками вереска,

брусники, черники и пр. Снятый дерн складывают в кучи и в течение двух лет обрабатывают так же, как и листовую землю. Вересковая земля имеет ограниченное применение. Ее добавляют в смеси при выращивании некоторых растений, которым необходима слабокислая почва. В связи с ограниченностью использования и трудностью заготовки вересковую землю нередко заменяют смесью из двух частей листовой, трех частей торфяной земли и одной части песка.

#### Древесная земля.

Древесная земля приготавливается из продуктов разложения древесины: пней, корней, валежника, щепы. Также используют с этой целью гниль из дупел старых деревьев и т. д. Древесная земля легкая, она близка по составу к листовой земле, но значительно беднее питательными веществами и может закисать.

#### Мох сфагнум.

Его заготовляют на сфагновых болотах. Высушенный, нарубленный и просеянный мох сфагнум, будучи добавлен в смеси земель, придает им легкость, рыхлость и повышает их влагоемкость. В чистом виде мох используют при проращивании черенков винограда, смородины и прочих легкоукореняющихся культур. Обладает лёгким бактерицидным свойством, не гниёт.

#### Папоротниковые корни.

Корни папоротника Polypodium vulgare иногда используют вместо дренажного слоя на дне культивационной ёмкости. В настоящее время для этой цели используется керамзит или крупный песок.

#### Песок.

Он идет на приготовление всех земляных смесей, обычно в соотношении от 1/5 части (в тяжелых землях) до 1/10 (в легких землях) смеси. В чистом виде употребляют при черенковании растений. Лучшим песок крупнозернистый песок из пресных вод. Для составления смесей, особенно предназначенных для черенкования, непригоден красный карьерный песок, так как он содержит закисные соединения железа, вредные для растений. Песок, субстратов, употребляют идущий ДЛЯ приготовления обычно предварительной обработки. Песок для черенкования и посевов тщательно промывают от глинистых и органических частиц в кадках с чистой водой.

#### 2.Приготовление смесей.

Земляные смеси приготовляют по мере их надобности. Предварительно каждую землю в отдельности отбирают в нужном количестве, просеивают через крупное сито для удаления крупных неперегнивших остатков, после чего готовят смесь. При необходимости землю измельчают острой лопатой с прямым лезвием. Состав смесей определяется требованиями, предъявляемыми к ним различными растениями. Смеси земель подразделяют на три вида: тяжелые, средние и легкие. Для приготовление тяжелых смесей используют следующие земли (по объему): тяжелую дерновую 3 части, листовую или перегнойную 1 часть, песок 1 часть. Для средних смесей берут: тяжелой дерновой 2 части, листовой, перегнойной, торфяной или вересковой 2 части, песка 1 часть. Для составления легких смесей применяют: тяжелую дерновую 1 часть, легкую органическую (листовую и т.

п.) 3 части, песок 1 часть. При использовании других, более легких дерновых земель, соотношения компонентов в смесях изменяются в сторону уменьшения легких земель, особенно песка. Растения в разные периоды роста предъявляют различные требования к питательным веществам и, следовательно, к почвенным смесям. В начале роста им необходимы легкие земли с легкодоступными питательными веществами. С возрастом растениям становятся нужны все более плотные земли. Многолетние крупные растения нуждаются в тяжелых землях. Для посева семян и первичного укоренения черенков нужны лёгкие земли. Саженцы выращивают на средних землях. Растения в кадочной культуре в возрасте пяти-семи лет требуют тяжелых

#### Хранение садовых земель.

Земли обычно заготовляют ежегодно, и, следовательно, ежегодно обновляют их запасы. Однако они могут быть использованы и в течение нескольких лет. С этой целью должно быть организовано хранение субстратов. На открытом воздухе их хранить нельзя, так как они быстро разлагаются, теряют свою структуру, уплотняются и выщелачиваются. Поэтому их хранят в закрытых помещениях, где имеются закрома для каждого вида земли. Размеры их должны соответствовать, но крайней мере годичной потребности в запасах земли, от ведра до нескольких кубометров. Желательно использовать для хранения непромерзающие помещения. Песок хранят на открытом воздухе, так как он не разлагается и не уплотняется.

Тема 6.

**Задание.** Подберите группы растений для различных типов рокария. Известны следующие типы рокариев.

#### Рокарий – каменистая горка

В основу горки закладывается любой строительный мусор, скопившийся на участке, грунт из-под фундамента и т.п. Высота горки должна быть небольшой (максимально 2 м), так как иначе затруднен уход за растениями. По поверхности горки укладывают плодородный слой почвы. На высоких горках, занимающих значительную площадь, возможно использование крупных камней, на небольших — мелких, не нарушающих пропорцию. Наклонно вройте камни на поверхности цветника, создав имитацию обнажения горных пород. Они создадут миниатюрный ландшафт и обеспечат растения тенью, а корни — прохладой.

Особенно интересно на террасах смотрятся растения со свисающими побегами (арабис кавказский, чина крупноцветковая, флокс шиловидный, ясколки, чистец шерстистый и др.). В небольшом слое почвы, который быстро пересыхает, перспективны такие засухоустойчивые растения, как гвоздики, венечник, колючник бесстебельный, лиатрис, лилейник малый, полыни, великолепные низкие, образующие плотную подушку солнцецветы.

#### Подпорная и сухая каменистая стенка

Для этого в стенах делают углубления, в которых высаживают небольшие растения, хорошо растущие в ограниченном объеме почвы (крупки, камнеломки, скальные папоротники, очитки, энотера, симфиандра армянская, скальные 5ек и т.п.). Сухую стенку выкладывают без применения

известкового раствора, заполняя промежутки между камнями садовой почвой или посадочной смесью, куда и высаживают различные растения.

Впечатляющие сооружения из огромных камней теперь уже не возводят, но в последние годы опять стали строить искусственные скалы в связи с общим оживлением интереса к японским садам камней. Самая популярная форма скал – сандзон, или Три Камня Будды, которые в Японии повсеместно встречаются в садах при храмах. Это треугольник, вершину которого образует высокий и прямой, как колонна, камень, а по бокам лежат 2 округлых.

Крупные камни бывают очень выразительны

Камни, чтобы выглядеть естественными, должны быть с выветренной и неровной поверхностью, лучше, если они будут покрытымхом и <u>лишайником</u>. Сандзон может украсить лужайку или внутренний дворик, у его основания стоит высадить низкие растения вроде ацены или тимьяна.

#### Контейнер-рокарий

Такие мини-цветники впервые начали создавать в 30-е годы XX века. Они имеют свои преимущества. Во-первых, в них легко создать специфическую почву, например, для вересковых. Во-вторых, их можно устанавливать в любом месте (на патио, террасе, балконе и т.п.). За растениями легко ухаживать. Мини-цветник с камнями Основа успеха такого цветника — правильный подбор субстрата. Он должен быть хорошо дренированным, но с высокой водоудерживающей способностью. Этому требованию удовлетворяет смесь из 1 части дерновой земли, 1 части листового перегноя, 1 части мелкого щебня. Обязательное условие — мульчирование поверхности почвы мелким гравием. В таких контейнерах в условиях ДНР прекрасно растут тимьяны, очиток Эверса и очиток гибридный, яснотки, антеннария, колокольчик сборный 'Nana' и т.п.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом	«удовлетворительно»
рассуждении нет существенных ошибок, но	
допущены существенные ошибки в выборе формул	
или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в	«хорошо»
логическом рассуждении и решении нет	
существенных ошибок; правильно сделан выбор	
формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или	
допущено не более двух несущественных ошибок,	
получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в	«отлично»
логическом рассуждении, в выборе формул и	
решении нет ошибок; получен верный ответ; задача	
решена рациональным способом	

#### Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве тагетеса.
- 2. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве сальвии.
- 3. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве петунии.
- 4. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве целозии.
- 5. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве циннии.
- 6. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве эшшольции.
- 7.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве флоксов.
- 8. Декоративно-лиственные летники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 9.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве клещевины.
- 10. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве кохии.
- 11. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве периллы.
- 12. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве цинерарии.
- 13. Выющиеся однолетние растения. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 14. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ипомеи.
- 15. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве душистого горошка.
- 16.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве настурции.
- 17.Сухоцветы. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 18. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гелихризума.
- 19. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гипсофилы.
- 20. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ксероктемума.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Критер	ии и шкалы оценивания рефератов (	/
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании	(реферат) представлен
	целям и задачам. Представленный	в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью оформлен
	мелкие неточности. Студент свободно	в соответствии с
	отвечает на вопросы, связанные с	требованиями
	докладом. Выражена способность к	
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный доклад
	несколько существенных ошибок, не	(реферат) представлен
	влияющих на результат. Студент отвечает	в срок, но с
	на вопросы, связанные с докладом, но	некоторыми
	недостаточно полно. Уровень	недоработками
	недостаточно высок. Допущены	
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие	(реферат) представлен
	материала. Студент может ответить лишь	со значительным
	на некоторые из заданных вопросов,	опозданием (более
	связанных с докладом	недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительн	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
0>>	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный доклад
	связанные с докладом вопросы	(реферат) представлен
	обнаруживают непонимание предмета и	со значительным
	отсутствие ориентации в материале	опозданием (более
	доклада	недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетворит	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
	ельно»	ьно»	катер е шел	((6 11111 1110 //
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
прослемы	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	сделаны и/или	привлечения	проблемы с
		выводы не	дополнительной	привлечением
		обоснованы.		-
		оооснованы.	литературы. Не	дополнительной
			все выводы	литературы.
			сделаны и/или	Выводы
		-	обоснованы.	обоснованы.
Представле	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ние	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизирован
	связана. Не	на и/или не	И	a,
	использованы	последовательна	последовательна.	последовательна
	профессиональн	. Использован 1-	Использовано	и логически
	ые термины.	2	более 2	связана.
		профессиональн	профессиональны	Использовано
		ых термина.	х терминов.	более 5
				профессиональны
				х терминов.
Оформлени	Не	Использованы	Использованы	Широко
e	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии	информационные
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.	11,		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	вопросы полные
251140621	201170001.	вопросы.	и/или частично	с привидением
		Dompo <b>v</b> Di.	полные.	примеров.
			HOJIIBIC.	примеров.

#### Индивидуальное творческое задание.

#### Задание:

Подготовить план Ваших действий на текущий месяц Обосновать все принятые Вами решения

Рассказать, какой Вы видите команду и результаты ее работы через 6 месяцев

# Деловая игра «Менеджмент групповых продаж средств защиты растений»

Условия деловой игры:

- Индивидуальный кейс;
- Продолжительность 1 час 15 мин.

Этап	Время,
	ч:мин
Подготовка	0:45
Презентация	0:10
Вопросы	0:20
Итого:	1:15

#### Описание:

Компания "Спасем урожай" занимается розничной продажей пакетированных малыми расфасовками средствами защиты растений для частного садоводства: торговые представители продают пакетированные средства защиты растений от болезней и вредителей на торговых точках городских рынков.

Сегодня 1 октября. Вы назначены супервайзером команды, которая работает в  $\Gamma$ . Донецке. Начало рабочего дня в компании — 8:30

Ваш предшественник уволен "за систематическое невыполнение плана и отсутствие дисциплины в команде"

#### Ваша команда:

- Участник №1
- Участник №2
- Участник №3
- Участник №4
- Участник №5

#### Результаты работы команды в сентябре:

	План,	Продажи,
	\$	\$
Участник №1	8000	7700
Участник №2	8000	8150
Участник №3	8000	7650
Участник №4	8000	8100
Участник №5	8000	8000

#### Схема зарплаты:

• 6% от объема продаж

Из беседы с уволенным супервайзером, вашим предшественником, вы узнали следующее о своей команде:

Участник №1

22 года

Стаж – 4 года

Любит общаться с новыми клиентами

Никогда не возвращается к клиенту, который ему отказал

Отличные отношения с коллегами в команде

В проблемных ситуациях предпочитает искать решение с помощью коллег

Легко формулирует свои мысли, говорит логично и убедительно

Внимательный слушатель

Учится в ДонНТУ на вечернем отделении

Папа – декан ДонНТУ

Увлечения: философия, литература, международный туризм, дайвинг

Участник №2

20 лет

Стаж -0.5 года

Не замужем

Были жалобы от клиентов типа: "Мы сказали, что нам ничего не надо, а она все ходит и ходит ..."

Дважды была уличена в приписках – в отчетах завышала реальные показатели

Говорит медленно, растягивая слова

Мимика выражена слабо

В команде общается только с Участником №5

Образование: швея-мотористка

Увлечения: шейпинг, дискотеки.

Участник №3

19 лет

Стаж – 0.5 года

На работу выходит раньше на 30 – 40 мин

Вечером часто задерживается на 1-2 часа

Есть благодарность от клиента: Вернула лишние деньги, выплаченные ей ошибочно

В случае отказа клиента может нагрубить. Или расплакаться и убежать...

Учится на вечернем отделении

Яркий, вызывающий макияж

Увлечения: спортивно-бальные танцы.

Участник №4

22 года

Стаж – 1.5 года

Отчеты сдает всегда вовремя

Всегда готов выйти на подмену в свой выходной

Считает, что его должны были назначить супервайзером после увольнения Дениса

Тяжело сходится с людьми

Увлечения: КМС по боксу. Туристические походы, рафтинг, лыжи

Участник №5

22 года

Стаж – 3 года

Постоянные проблемы с отчетностью – сдает не вовремя, ошибается

Иногда опаздывает на работу. Говорит, что проспал

Может позвонить в 10 утра и сказать, что не выйдет на работу, потому что вчера "немножко перебрал..."

С удовольствием занимается организацией "командного отдыха"

Рубаха-парень, душа компании

С энтузиазмом берется за любое дело

Жизнерадостный, активный, энергичный

Легко общается с неприятными, грубыми, "тяжелыми" клиентами

Увлечения: играет на гитаре, поет. Футбол (болельщик). Алкоголь

#### Ваш менеджер сообщил Вам следующее:

Результаты работы команды в сентябре – неудовлетворительные

Дисциплина - отсутствует

Ваша задача – выполнить план и укрепить дисциплину

План на октябрь на 10% выше, чем на сентябрь

Необходимо уволить одного человека

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные	«неудовлетворительно»
неточности	
Задание выполнено не в полном объеме или	«удовлетворительно»
полученные результаты недостаточно	
аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные	«хорошо»
результаты логичны, последовательны, но	
аргументированы недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные	«отлично»
результаты аргументированы, логичны,	
последовательны	

#### Блок Г ОЦЕНИВАНИЕ

#### Перечень вопросов к зачету

- 1. Цветоводство как раздел ботаники. Понятие о цветоводстве как науке.
- 2.Значение цветоводства для садово-паркового хозяйства, ландшафтной архитектуры. Задачи цветоводства. Связь цветоводства с другими дисциплинами.
  - 3. Основные этапы развития цветоводства.
- 4.Классификация цветочно-декоративных растений по ботаническим, биологическим, декоративным и производственным признакам
  - 5. Требования цветочных растений к теплу.
  - 6.Требования цветочных растений к свету.
  - 7. Требования к влаге и водный режим цветочных растений.
  - 8. Требования цветочных растений к воздушно-газовому режиму.
- 9.Требования цветочных растений к условиям почвенного питания. Органические и минеральные удобрения, сроки и способы их внесения.
  - 10. Виды садовых земель. Почвенные смеси.
- 11.Уход за цветочными растениями в открытом грунте. Обработка почвы, удобрение, водный режим.
- 12.Зеленые операции и другие приемы по уходу за растениями: обрезка, подвязка, прополка, прореживание, рыхление почвы, мульчирование.
  - 13. Срезка цветов. Приемы продления жизни срезанных цветов.
  - 14. Защита растений от вредителей и болезней.
- 15.Способы размножения цветочно-декоративных растений. Семенное размножение. Его значение в цветоводстве. Сроки посева и глубина заделки семян.
  - 16.Способы подготовки семян к посеву. Стратификация и скарификация.
- 17.Вегетативное размножение. Основные способы вегетативного размножения цветочных растений открытого грунта.
- 18.Однолетние декоративные растения. Общая характеристика летников. Их классификация по биологическим свойствам, декоративным и производственным признакам.
- 19. Красивоцветущие летники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве агератума.
- 20. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве каллистефуса.
- 21. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве тагетеса.
- 22. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве сальвии.
- 23. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве петунии.
- 24. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве целозии.
- 25. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве циннии.

- 26.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, ибспользование в декоративном цветоводстве эшшольции.
- 27. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве флоксов.
- 28. Декоративно-лиственные летники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 29. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве клещевины.
- 30. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве кохии.
- 31. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве периллы.
- 32. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве цинерарии.
- 33.Выющиеся однолетние растения. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 34. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ипомеи.
- 35. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве душистого горошка.
- 36.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве настурции.
- 37.Сухоцветы. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве.
- 38.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гелихризума.
- 39. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гипсофилы.
- 40. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ксероктемума.
- 41. Ковровые однолетники. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве (колеусы, седумы).
- 42.Оранжерейно-тепличные растения, используемые для летнего оформления.
- 43. Двулетники, используемые в открытом грунте. Общая характеристика, особенности выращивания.
- 44. Двулетники весеннего цветения. Их биологическая характеристика, декоративные признаки, использование в цветоводстве.
- 45. Двулетники летнего цветения. Их биологическая характеристика, декоративные признаки, использование в цветоводстве.
  - 46.Многолетние декоративные растения, используемые в цветоводстве.
- 47. Биологические особенности и декоративные качества многолетников, зимующих в открытом грунте.
- 48.Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве ириса.
- 49. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве нарцисса.

- 50. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве тюльпанов.
- 51. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, значение в декоративном цветоводстве мелколуковичных многолетних растений (крокус, подснежник, мускари).
- 52. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве примулы.
- 53. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве пионов.
- 54. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве хризантемы садовой.
- 55. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве аквилегии.
- 56. Биологическая характеристика, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве хосты.
  - 57. Многолетние цветочные растения, используемые для затененных мест.
- 58.Многолетники, не зимующие в открытом грунте, их характеристика, агротехника выращивания. Использование в декоративном цветоводстве.
- 59. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве георгины садовой.
- 60.Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве гладиолуса гибридного.
- 61. Биологическая характеристика, классификация, агротехника выращивания, использование в декоративном цветоводстве канны гибридной.
- 62. Назначение цветников. Виды декоративно-цветочных оформлений. Клумбы (ковровые и цветочные), рабатки, арабески, бордюр, группа, одиночные (солитерные) посадки, миксбордер, модульные цветники.
- 63. Цветники регулярной планировки: клумбы (ковровые и цветочные), рабатки, арабески, бордюры, солитеры. Правила создания регулярных цветников.
- 64.Основные характеристики клумб, требования по их устройству и подбору растений.
  - 65. Устройство бордюров, их роль в создании цветников.
- 66. Арабески, их характеристика и требования по устройству и подбору растений.
- 67. Рабатки, их характеристика и требования по устройству и подбору растений.
- 68.Солитеры, их использование в садово-парковых композициях. Подбор растений и их декоративные особенности.
- 69.Партер как вид цветочно-декоративного оформления. История создания партеров. Современные тенденции оформления партеров.
  - 70. Приемы создания партера. Устройство партеров.
- 71.Своеобразие пейзажных цветников, краткая история и правила их создания.
- 72.Миксбордер, его характеристика, требования по устройству и подбору растений.
  - 73. Группы растений, массивы и солитеры в цветниках пейзажного стиля.

- 74. Современные виды и формы цветников.
- 75. Создание рокария (каменистые сады).
- 76.Озеленение водоемов.
- 77.Вертикальное озеленение фасадов и оград. Использование вьющихся растений.
  - 78. Цветы в переносных контейнерах.
  - 79.Особенности ухода и ассортимент растений, выращиваемых на балконе.
  - 80. Дикорастущие растения Крыма, обладающие декоративными качествами.
- 81.Значение цветоводства закрытого грунта в озеленении интерьеров, аранжировке и составлении букетов, в садово-парковом строительстве. Задачи цветоводства.
  - 82.Связь цветоводства с другими дисциплинами.
  - 83.Основные этапы развития цветоводства закрытого грунта.
- 84.Общая характеристика и происхождение цветочных растений закрытого грунта.
- 85.Классификация цветочно-декоративных растений по ботаническим, биологическим, декоративным и производственным признакам.
  - 86. Требования оранжерейных цветочных растений к теплу.
  - 87.Особенности ухода и ассортимент растений для прохладных помещений.
  - 88. Требования к влаге и водный режим цветочных растений.
  - 89. Применение удобрений в защищенном грунте.
  - 90. Факторы, влияющие на размещение зеленых насаждений в интерьере.
- 91.Виды садовых земель. Почвенные смеси, применяемые в цветоводстве закрытого грунта.
- 92.Методы ухода и режимы культивирования цветочных растений в закрытом грунте.
- 93.Зеленые операции и другие приемы по уходу за растениями: обрезка, подвязка, прополка, прореживание, рыхление почвы, мульчирование.
- 94.Особенности защиты цветочно-декоративных растений от вредителей и болезней в условиях закрытого грунта.
- 95.Особенности размножения цветочно-декоративных растений защищенного грунта.
  - 96.Организация территории цветочного хозяйства. Типы оранжерей
  - 97. Устройство парников и рассадников.
- 98.Технология выращивания гвоздики ремонтантной на срезку в грунтовых оранжереях.
- 99.Выгонка цветочно-декоративных растений. Органический и вынужденный период покоя у растений. Приемы, ускоряющие выгонку. Ассортимент выгоночных растений.
- 100. Декоративно-лиственные горшечные растения. Монстера, биологические и декоративные характеристики, агротехника и использование в оформлении интерьеров.

### Шкала оценивания

Зачет	Критерии оценивания	
	Сформированные и систематические знания; успешные и	
«Зачтено»	систематические умения; успешное и систематическое	
	применение навыков	
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения	
«Зачтено»	в целом успешное, но сопровождающееся отдельными	
	ошибками применение навыка	
	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое	
«Зачтено»	умение; в целом успешное, но несистематическое	
	применение навыков	
«Незачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«псзачтено»	знания, умения и навыки	

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных средств по дисциплине «цветоводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры растениеводства и земледелия от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой растениеводства и земледелия
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Цветоводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры растениеводства и земледелия от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой растениеводства и земледелия
« » 20 г