мент подписан простой электронной подписью Інформация о владельце: ФИО: Раджабов Агамагомед Курбанович Должность: И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры Дата подписания: 17.07.2023 12:26:24 Уникальный программный ключ: 088d9d84706d89073c4a3aa1678d7c4c996222db

УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры Раджабов А.К.

# Лист актуализации рабочей программы дисципл Б1.В.01 «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений»

для подготовки: магистров

Направление 35.04.05 «Садоводство»

Направленности: Декоративное садоводство и фитодизайн

Год начала подготовки: 2021

Kypc 1 Семестр 1

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчик: Орлова Е.Е., к.с.-х.н., доцент

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры декоративного садоводства и газоноведения, протокол №1 от «23» августа 2022г.

И.о. заведующего кафедрой Тазина С.В., к.б.н. доцент

И.о. заведующего выпускающей кафедрой декоративного садоводства и газоноведения Тазина С.В., к.б.н. доцент

# 1865 Pray.mcs

### министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра декоративного садоводства и газоноведения

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. директора института

А.К.Раджабов

"9 " cercily sup 2021 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений»

для подготовки магистров

### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.05 «Садоводство»

Направленность: «Декоративное садоводство и фитодизайн»

Курс 1 Семестр1

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021 г.

<b>Разработчик</b> : Орлова Е.Е. канд. сх. н., доцент <u>«30» оз 2021</u> г.
<b>Рецензент</b> : Дыйканова М.Е., к.сх.н., доцент  «Д»
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство» и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры декоративного садоводства и га воноведения протокол №1 от «30» августа 2021 г.
И.о. зав. кафедрой декоративного садоводства и газоноведения Газина С.В. к.б.н., доцент  «  —————————————————————————————————
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института садоводства и ландшафтной архитектуры Самощенков Е.Г., к.сх.н., доцент  ———————————————————————————————————
И.о. заведующего выпускающей кафедрой декоративного садоводства и газоноведения Тазина С.В., к.б.н., доцент  «  —————————————————————————————————
Ваведующий отделом комплектования ЦНБ И Ефилова В

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ХННЫХ 5
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛІ	EHA.
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	6 6
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	AM 12
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уме навыков и (или) опыта деятельности	12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
7.1 Основная литература	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	17
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	17
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
Виды и формы отработки пропущенных занятий	18
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНІ ЛИСПИПЛИНЕ	

#### Аннотация

### рабочей программы учебной дисциплины

# **Б1.В.01** «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений»

для подготовки магистра по направлению 35.0405 Садоводство» направленности «Декоративное садоводство и фитодизайн»

Дисциплина «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений» включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство»

**Требования к результатам дисциплины** является необходимой для дальнейшего изучения новых сортов декоративных травянистых растений и современных технологий в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: Пкос-1,1; Пкос-1,3; Пкос-2,1; Пкос-3,4

### Краткое содержание дисциплины

Магистры по направлению 35.04.05 «Садоводство» должны иметь представление о проблемах в области садоводства и озеленения ландшафтов. Выпускники должны знать ассортимент, процессы и способы производства цветочной продукции и ее использования, и уметь применять знание ассортимента для озеленения различных объектов.

**Общая трудоемкость дисциплины**: дисциплина рассчитана на один семестр (180 часов), трудоемкостью 5 зачетных единиц.

Промежуточный контроль: экзамен.

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины: «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений» является освоение магистрами теоретических и практических знаний ассортимента и сортимента декоративных травянистых растений различных природно-климатических зон, правильному распределению разных групп декоративных растений на проектируемой территории, их рациональному соотношению, созданию с их помощью гармоничных композиций.

Подготовить магистра к профессиональной деятельности в области цветоводства, декоративного садоводства, дизайна внешней среды.

# 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений включена, в цикл обязательных дисциплин вариативной части.

В дисциплине «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений» реализованы требования  $\Phi\Gamma$ ОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 35.04.05 «Садоводство».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений» являются: «Математическое моделирование и проектирование в садоводстве», «Технологии размножения декоративных культур»

Дисциплина «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Планирование экспериментов с декоративными растениями», «Инновационные технологии в декоративном садоводстве», «Технологии производства продукции декоративного растениеводства».

Особенностью дисциплины является изучение декоративных цветочных растений открытого и защищенного грунта и формирование практических навыков работы в области цветоводства, декоративного садоводства, садово-паркового и ландшафтного строительства. Рабочая программа дисциплины «Тренды в технологиях выращивания декоративных травянистых растений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

	Код	Содержание		В результате изучения учебной дисциплины обу-				
№	ком-	компетен-	Индикаторы		чающиеся должны	oI:		
п/	пе- тен- ции	ции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть		
2.	Пкос -1 Пкос -2	Способен проводить полевые и лабораторные опыты с использованием традиционных и современных методов  Способен проводить научноисследовательские	Пкос-1,1 Проводит поиск и ананализ данных, научной литературы для додостижения поставленной цели научного исисследования  Пкос-1,3 Производит учеты и наблюдения в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств  Пкос-2,1 Осуществляет информативный поиск по инно-	как проводить поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования как производить учеты и наблюдения в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств как осуществлять информативный поиск по инновационным техно-	проводить поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования производить учеты и наблюдения в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств  осуществлять информативный поиск по инновационным технологиям (эле-	методикой проведения поиска и анализа данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования методикой производства учетов и наблюдений в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств методикой осуществления информативного поиска по инновационным тех-		
	работы в области садоводства в условиях вационным технологиям (элементам технологий) выращива-	вационным тех- нологиям (эле- ментам техноло- гий) выращива- ния и размноже- ния декоратив-	онным техно- логиям (эле- ментам техно- логий) выра- щивания и размножения декоративных культур	нологиям (эле- ментам техноло- гий) выращива- ния и размно- жения декора- тивных культур	вационным тех- нологиям (эле- ментам техноло- гий) выращива- ния и размно- жения декора- тивных культур			
3.	ПКос	Способен	Пкос-3,4	как проводить	проводить ис-	методами про-		
	-3	составить и	Проводит испы-	испытания ин-	пытания инно-	ведения испы-		
L		COCIMBILID II	троводии пены	IIVIIDIIWIIII/I IIII	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ведения поны		

реализовать	тания инноваци-	новационных	вационных тех-	тания иннова-
научно-	онных техноло-	технологий	нологий выра-	ционных техно-
обоснован-	гий выращива-	выращивания	щивания и раз-	логий выращи-
ную про-	ния и размноже-	и размножения	множения деко-	вания и размно-
грамму вы-	ния декоратив-	декоративных	ративных куль-	жения декора-
ращивания	ных культур	культур раз-	тур различных	тивных культур
и размно-	различных	личных	направлений	различных
жения деко-	направлений ис-	направлений	использования	направлений
ративной	пользования	использования		использования
культуры				

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

# ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Tpy	удоёмкость	
Вид учебной работы	час. всего	В т.ч. по семестрам № 1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180	
1. Контактная работа:	46,4/4	46,4/4	
Аудиторная работа	46,4/4	46,4/4	
в том числе:			
лекции (Л)	4	4	
практические занятия (ПЗ)	40/4	40/4	
консультации перед экзаменом	2	2	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	109	109	
реферат (подготовка)	10	10	
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	20	20	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	79	79	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6	
Вид промежуточного контроля:	Экзамен		

#### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

# Тематический план учебной дисциплины

		Ауд	Dyyaayyyyaan		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР всего/*	Внеаудитор ная работа СР
Раздел 1 «Новые направления в	41	-	12/2	-	29
технологии подготовки и семян					
цветочных культур»					

		Ауд	Dyradyryman		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР всего/*	Внеаудитор ная работа СР
Раздел 2 «Новые направления в технологии производства рассады цветочных культур»	40	2	8/2	-	30
Раздел 3 «Тренды в технологии вегетативного размножения цветочных культур»	38	-	8	-	30
Раздел 4 «Новые направления в технологии выращивания декоративных культур защищенного грунта	20,6	-	6	-	14,6
Раздел 5 «Новые направления использования цветочных культур»	38	2	6	-	30
Консультации	2,4	-	-	2,4	-
Итого по дисциплине	180	4	40/4	2,4	133,6

### Раздел 1 «Новые направления в технологии подготовки и семян цветочных культур»

**Тема 1** Характеристика основных интенсивных технологий в цветоводстве Особенности технологий посева и размножения цветочных культур

Тема 2 Способы подготовки семян к посеву

Хранение семян цветочных культур. Механизированный посев. Сравнительная характеристика, производительность машин для посева. Состав субстрата. Нормы высева и схема посева в грунт.

Тема 3 Технологии семенного размножения

Преимущества и недостатки семенного размножения. Автоматизированный посев. Современный ассортимент сортов и гибридов  $F_1$  цветочных культур для интенсивного цветоводства.

# Раздел 2«Новые направления в технологии производства рассады цветочных культур»

Тема 1 Кассетное и контейнерное выращивание рассады

Выращивание рассады в кассетах. Выращивание рассады в мультиплетах. Сроки посева и пикировка. Контейнеры для выращивания рассады. Способы выращивания. Контролирование роста и развития рассады цветочных культур.

Тема 2 Режимы полива, минерального питания, досвечивания.

Характеристика сооружений для выращивания рассады. Характеристика ламп и режимов досвечивания. Характеристика минерального питания. Автоматизированная система полива и подкормки. Гидропонная культура, выращивание на капиллярных матах.

#### Раздел 3«Тренды в технологии вегетативного размножения цветочных культур»

**Тема 1** Технология микроклонального размножения

Основные этапы и среды микроклонального размножения.

Тема 2 Интенсивные способы вегетативного размножения

Интенсивные способы вегетативного размножения. Основные этапы производства посадочного материала при вегетативном размножении.

# Раздел 4«Новые направления в технологии выращивания декоративных культур защищенного грунта»

Тема 1 Технологии получения качественной выгоночной продукции

Основные этапы подготовки луковиц к выгонке. Температурные режимы хранения луковиц до посадки. Температурные режимы в период получения выгонки. Сроки получения продукции срезки. Хранение срезочной продукции

Тема 2 Технологии получения качественной продукции для получения срезки

Основные этапы подготовки маточных растений для получения черенков. Температурные режимы хранения черенков до посадки. Температурные режимы в период укоренения черенков. Сроки получения продукции срезки. Хранение срезочной продукции

Тема 3 Технологии получения качественной продукции горшечных культур

Основные способы выращивания горшечных культур. Температурные режимы в период получения горшечной продукции.

**Тема 4** Технологии получения качественной продукции декоративных комнатных и оранжерейных культур

Основные способы размножения комнатных культур. Сроки выращивания комнатных растений из семян и черенков.

### Раздел 5 «Новые направления использования цветочных культур»

Тема 1Новые направления в городском озеленении

Основные направления в вертикальном озеленении. Основные направления озеленения эксплуатируемых кровель.

# 4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол-во Часов/ из них прак- тическая подготов- ка
1.		Новые направления в техноло			12/2
		вки семян цветочных культур		**	2 /2
	Тема 1.	Практическая работа № 1	Пкос-2,1	Устный	2/2
	Характери-	Особенности технологий по-		опрос	
	стика основ-	сева цветочных культур			
	ных иннова-				
	ционных				
	технологий				
	в цветовод-				
	стве	<b>п</b> с ка	П 2 1	W	2
	<b>Тема 2.</b> Способы	Практическая работа № 2	Пкос-2,1	Устный	2
		Посев семян с различной стратификацией. Качество		опрос	
	подготовки семян к по-	рассады.			
	севу	рассады.			
	<b>Тема 3</b> Ин-	Практическая работа № 3	Пкос-2,1	Устный	2
	новацион-	Преимущества и недостатки	11ROC 2,1	опрос	2
	ные техно-	семенного размножения		onpoc	
	логии се-	Практическая работа № 4	Пкос3,4	Устный	2
	менного	Современный ассортимент		опрос	_
	размноже-	сортов и гибридов F <sub>1</sub> цветоч-		1	
	ния	ных культур			
		Практическая работа № 5	Пкос-3,4	Устный	2
		Современный ассортимент		опрос	
		сортов и гибридов F <sub>1</sub> декора-			
		тивно-лиственных культур			

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол-во Часов/ из них прак- тическая подготов- ка
		Практическая работа № 6 Расчет необходимого количества семян для получения цветочной рассады. Расчетно-графическая работа № 1	Пкос-2,1	Защита расчетно- графиче- ской рабо-	2
2.		вые направления в технологи за рассады цветочных культур			10/2
	Тема 1	лекция № 1 Современные	J <i>''</i>		2
	Кассетное и контейнер-	технологии производства рассады цветочных культур			2
	ное выращивание рассады	Практическая работа № 7 Выращивание рассады в кассетах и контейнерах	Пкос-3,4	Устный опрос	2/2
		Практическая работа № 8 Выращивание рассады в мультиплетах	Пкос-3,4	Устный опрос	2
		Практическая работа № 9 Расчет необходимого количества рассады для озеленения цветника Расчетно-графическая работа № 2	Пкос-3,4	Защита расчетно- графиче- ской рабо-	2
	Тема 2 Режимы по- лива, мине- рального питания, до- свечивания	Практическая работа № 10 Характеристика сооружений, ламп для досвечивания, минерального питания для выращивания рассады.	Пкос-3,4	Устный опрос	2
3.		енды в технологии вегетативн	ого раз-		8
		еточных культур»			
	Тема 1 Инноваци- онные тех- нологии ве- гетативного размноже- ния	Практическая работа № 11 Особенности микроклонального размножения	Пкос-1,1	Устный опрос	2
	Тема 2 Инноваци- онные спо-	Практическая работа № 12 Основные этапы производ- ства луковичных культур	Пкос-1,1	Устный опрос	2
	собы раз- множения луковичных	Практическая работа № 13 Основные этапы производ- ства корневищных культур	Пкос-1,1	Устный опрос	2
	и корневищ- ных расте- ний	Практическая работа № 14 Основные этапы производ- ства клубнелуковичных	Пкос-1,1	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол-во Часов/ из них прак- тическая подготов- ка
		культур			
4.	Раздел 4 «Ног	вые направления в техноло-			6
	гии выращив	вания декоративных культур			
	защищенного	грунта»			
	<b>Тема 1.</b> Инноваци- онные тех- нологии по-	<i>Практическая работа № 15</i> Технологии получения каче-	Пкос-1,3	Устный опрос	2
	лучения вы- гоночной продукции Тема 2	ственной продукции выгонки Практическая работа № 16	Пкос-1,3	-	2
	Инноваци- онные тех- нологии по-	Технология получения каче- ственной продукции культур на срезку	,	Устный опрос	
	лучения продукции промыш- ленно- длительных	Практическая работа № 17 Технология получения каче- ственной продукции гор- шечных культур	Пкос-1,3	Устный опрос	2
	культур				
5.		вые направления использо-			8
		ных культур»			
	Тема 1 Новые направления в городском	<b>Лекция № 2</b> Основные направления озеленения эксплуатируемых кровель.			2
	озеленении	Практическая работа № 18 Разработка элементов технологии выращивания цветочных культур на срезку Расчетно-графическая работа № 3	Пкос-1,3	Защита расчетно- графиче- ской рабо-	2
		Практическая работа №19 Разработка элементов техно- логии выращивания цветоч- ных горшечных культур Расчетно-графическая ра- бота № 4	Пкос-1,3	Защита расчетно- графиче- ской рабо-	2
		Практическая работа №20 Разработка элементов технологии выращивания цветочных культур Расчетно-графическая работа № 5	Пкос-1,3	Защита расчетно- графиче- ской рабо-	2

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Название раздела,	ов для самостоятельного изучения дисциплины Перечень рассматриваемых вопросов для
л/п	пазвание раздела, темы	самостоятельного изучения
		нологии подготовки семян цветочных культур»
1.	<i>Тема 1</i> Характеристи-	Основные инновационные технологии семенного размноже-
1.	ка основных иннова-	ния
	ционных технологий в	Механизированный посев семян
	цветоводстве	Машины для набивки кассет и посева семян
	цветоводетве	Способы контроля роста и развития цветочных культур в ин-
		тенсивном цветоводстве (Пкос-2,1)
2.	<i>Тема 2</i> Способы под-	Отличительные особенности подготовки семян к посеву
2.	готовки семян к посеву	Способы стратификации семян
	тотовки семии к посеву	Скарификация семян (Пкос-2,1
3.	<i>Тема 3</i> Инновацион-	Современные технологии семенного размножения декоратив-
J.	ные технологии се-	ных растений открытого и защищенного грунта
	менного размножения	(Пкос-2,1, 3,4)
Разл	•	ия в технологии производства рассады цветочных культур»
4.	<i>Тема 1</i> Кассетное и	Преимущества выращивания рассады в кассетах и контейне-
''	контейнерное выращи-	рах
	вание рассады	Выращивание рассады в мультиплетах (Пкос-3,4)
5	<b>Тема 2</b> Режимы поли-	Особенности капельного полива
	ва, минерального пи-	Применение экологических удобрений
	тания, досвечивания	Необходимость досвечивания при выращивании рассады
	тания, доеве швания	(Пкос-3,4)
Разл	иел 3«Тренлы в технолог	тии вегетативного размножения цветочных культур»
6.	<i>Тема 1</i> Инновацион-	Основные технологии вегетативного размножения цветочных
	ные технологии веге-	культур
	тативного размноже-	Основные этапы микроклонального размножения
	ния	Оборудование для микроклонального размножения (Пкос-1,1)
7.	<i>Тема 2</i> Инновацион-	Особенности размножения луковичных растений
	ные способы размно-	Особенности размножения корневищных растений
	жения луковичных и	(Пкос-1,1)
	корневищных расте-	
	ний	
Разд	ел 4«Новые направлен	ия в технологии выращивания декоративных культур за-
	ценного грунта»	
8.	<i>Тема 1</i> Инновацион-	Температурные режимы хранения луковиц для выгонки
	ные технологии полу-	Сроки хранения луковиц до посадки на выгонку
	чения выгоночной	
	продукции	(Пкос-1,3)
9.	<i>Тема 2</i> Инновацион-	Температурные режимы выращивания цикламена
	ные технологии полу-	Температурные режимы выращивания кальцеолярии
	чения продукции про-	Температурные режимы выращивания цинерарии
	мышленно-длительных	Температурные режимы выращивания примулы
	культур	(Пкос-1,3)
Разд		ия использования цветочных культур»
10.	<i>Тема 1</i> Новые направ-	Новые направления вертикального озеленения
	ления в городском озе-	Новые приемы озеленения эксплуатируемых кровель
	ленении	(Пкос-1,3)

# 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Современные технологии про- изводства рассады цветочных культур	Лекция - дискуссия
2.	Озеленение эксплуатируемой кровли	Интерактивная экскурсия
3.	Новые направления в городском озеленении	Групповое обсуждение

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

	Приме	ерная тематика РГР		
Расчетно-графическа	я работа № 1			
«Расчет необходимого	количества семя	н для получения цвето	чной расс	ады».
Задание. Рассчитать не				
висимости от культурь ному заданию препода		оличества. Культура		(по индивидуаль-
Расчетно-графическа	я работа №2			
«Расчет необходимого				
Задание. Рассчитать не	еобходимое коли	чество рассады для по.	лучения ц	веточной рассады в
зависимости от культу	ры и формы и раз	змера цветника. Культ	ypa	, цвет-
зависимости от культу ник,	форма	, площадь		$_{\rm M}^{2}$ (по индивидуаль-
ному заданию препода	вателя)			
Расчетно-графическа	я работа №3			
«Разработка элементов	в технологии выра	ащивания цветочных н	культур на	срезку»
Задание. Разработать з	элементы техноло	огии выращивания цве	точных ку	льтур на срезку.
Культура		идуальному заданию п	реподават	еля)
Расчетно-графическа	-			
«Разработка элементов				
Задание. Разработать з				
срезку. Культура	, ко	оличество шт. (по инди	видуально	ому заданию препо-
давателя)				
Расчетно-графическа				
«Разработка элементов				
Задание. Разработать з				
Культура	(по индиви	идуальному заданию п	реподават	еля)

#### Темы рефератов

- 1.Особенности технологий посева и размножения цветочных культур
- 2. Технология механизированного посева
- 3. Показатели качества цветочной рассады
- 4. Выращивание рассады в кассетах и мультиплетах
- 5. Характеристика минерального питания цветочных культур
- 6. Характеристика ламп и режимов досвечивания
- 7. Автоматизированная система полива и подкормки
- 8. Современный ассортимент сортов и гибридов F1 цветочных культур для интенсивного цветоводства
- 9.Интенсивные способы вегетативного размножения
- 10. Норма высева и схема посева при посеве в грунт
- 11. Состав и минерализация субстратов
- 12.Основные этапы производства посадочного материала при вегетативном размножении
- 13. Контролирование роста и развития рассады цветочных культур
- 14. Автоматизированный посев
- 15. Микроклональное размножение цветочных культур

# Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

### Раздел 1. «Инновационные технологии подготовки семян цветочных культур»

Тема 1 Характеристика основных интенсивных технологий в цветоводстве

- 1. Технология размножения декоративных культур прививкой
- 2. Технологии рассадного способа выращивания декоративных растений
- 3. Технологии выращивания розы на срезку
- 4. Гидропонная технология выгонки
- 5. Технология микроклонального размножения

Тема 2 Способы подготовки семян к посеву

- 1.Страфикация
- 2.Скарификация
- 3.Импакция
- 4. Дрожжирование
- 5. Протравливание

### Раздел 2«Новые направления в технологии производства рассады цветочных культур»

Тема 1 Кассетное и контейнерное выращивание рассады

- 1. Преимущества и недостатки кассетного выращивания рассады
- 2. Преимущества и недостатки контейнерного выращивания рассады
- 3. Автоматизированная технология производства рассады.
- 4. Технология стандартизации и отбора продукции
- 5. Рассадный способ выращивания летников. Безрассадный способ выращивания летников

#### Тема 2 Режимы полива. Минерального питания, досвечивания

- 1. Система досвечивания посадочного материала
- 2. Автоматические системы подкормки в теплицах
- 3. Автоматизированные системы контроля условий в культивационных сооружениях
- 4. Автоматические системы полива в теплицах
- 5. Ионитные субстраты

### Раздел 3 «Тренды в технологии вегетативного размножения цветочных культур»

Тема 1. Инновационные технологии вегетативного размножения

- 1. Технология выращивания гвоздики ремонтантной на срезку
- 2. Технология выращивания антуриума Андре на срезку
- 3. Технология выращивания каллы эфиопской на срезку
- 4. Технология черенкования декоративных культур

5. Технология размножения декоративных культур прививкой

Тема 2 Инновационные способы размножения луковичных и корневищных растений

- 1. Технология размножения луковичных растений. Пути оптимизации технологии
- 2. Технология размножения корневищных культур. Пути оптимизации технологии
- 3. Технология размножения декоративных культур прививкой (на примере пиона древовидного)
- 4. Технология размножения гиацинта
- 5. Технология размножения способом «чешуйкования»

# Раздел 4 «Новые направления в технологии выращивания декоративных культур защищенного грунта»

Тема 1 Инновационные технологии получения выгоночной продукции

- 1.9°С- технология получения выгоночной продукции луковичных растений
- 2. 5°С -технология получения выгоночной продукции луковичных растений
- 3. гидропонная технология получения выгоночной продукции луковичных растений
- 4. «ледяная» технология получения выгоночной продукции тюльпана
- 5. технологии получения выгоночной продукции мелколуковичных растений

**Тема 2** Инновационные технологии получения продукции промышленно-длительных культур

- 1. технология получения горшечной продукции цикламена
- 2. технология получения горшечной продукции цинерарии гибридной
- 3. технология получения горшечной продукции кальцеолярии
- 4. технология получения горшечной продукции цикламена герберы
- 5. технология получения горшечной продукции хризантемы

### Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Понятие инновационные технологии в цветоводстве
- 2. Технологии посева декоративных культур. Характеристика способов посева, анализ технологий.
- 3. Технологии размножения декоративных культур.
- 4. Преимущества и недостатки семенного размножения декоративных культур.
- 5. Способы подготовки семян к посеву.
- 6. Характеристика технологии машинного посева семян однолетних культур.
- 7. Сравнительный анализ производительности машин для посева
- 8. Оценка качества цветочной рассады
- 9. Преимущества рассадного способа выращивания
- 10. Технология выращивания рассады в кассетах и мультиплетах
- 11. Виды ламп для защищенного грунта. Режимы досвечивания
- 12. Характеристика минерального питания при выращивании цветочных растений в открытом и защищенном грунте.
- 13. Автоматизированная система полива. Виды, режимы орошения. Характеристика используемых материалов.
- 14. Гидропонная культура, технологии выращивания на капиллярных матах.
- 15. Современный ассортимент цветочных культур для интенсивного цветоводства.
- 16.Преимущества и недостатки сортов и гибридов F1 у цветочных культур.
- 17. Технология микроклонального размножения цветочных культур
- 18.Интенсивные способы вегетативного размножения цветочных культур.
- 19. Основные этапы производства посадочного материала при вегетативном размножении.
- 20. Механизмы подготовки субстратов. Состав субстратов. Минерализация субстратов.
- 21. Механизация процессов по подготовке субстратов и набивке кассет.
- 22. Механизация посева, машины для высева цветочных культур в защищенном грунте.
- 23. Механизация посева, машины для высева цветочных культур в открытом грунте, норма высева, схема посадки растений.

- 24. Механизация процессов выращивания травянистых культур.
- 25. Механизация процессов ухода за травянистыми растениями.
- 26. Механизация процессов срезки и упаковки цветочных культур.
- 27. Механизация процессов уборки и выгонки луковичных культур.
- 28.Интенсификация способов борьбы с болезнями и вредителями на всех этапах технологии выращивания в защищенном грунте.
- 29. Интенсификация способов борьбы с болезнями и вредителями на всех этапах технологии выращивания в открытом грунте.
- 30.Основные этапы микроклонального размножения.
- 31.Основные способы размножения декоративных растений.
- 32. Условия прорастания семян. Сроки сохранения всхожести семян. Определение посевных качеств.
- 33. Естественные способы вегетативного размножения: клубни, корневища, воздушные корни и др.
- 34. Требования цветочных растений к условиям питания.
- 35.Виды садовых земель. Их приготовление, смеси.
- 36. Технология рассадного метода выращивания цветочных растений.
- 37. Преимущества кассетного и контейнерного выращивание рассады.
- 38. Группы растений по отношению к свету: светолюбивые, теневыносливые, тенелюбивые.
- 39. Группы цветочных растений по отношению к влажности воздуха и субстрата.
- 40. Искусственные способы вегетативного размножения
- 41. Безрассадный метод выращивания растений. Нормы высева, площади питания, прореживание.
- 42. Технология размножения черенками. Типы черенков.
- 43. Технологии размножения однолетников различных групп.
- 45. Свет и его значение для выращивания растений. Фитолампы.
- 46. Технология выращивания луковичных растений (на примере нарцисса).
- 47. Технология выращивания мелколуковичных растений (галантус, пролеска, пушкиния, мускари и др.).
- 48. Технология выращивания декоративных растений на капиллярных матах.
- 49. Технология выращивания декоративных растений на кокосовом волокне.
- 50. Технология выращивания декоративных растений на минеральной вате.
- 51. Технология выращивания декоративных растений на гидрогеле.
- 52. Технология выращивания декоративных растений на искусственных субстратах.
- 53. 5°С -технология выращивания луковичных растений на выгонку
- 54. Выращивание декоративных растений по технологии pot in pot
- 55. Технология выращивания
- 56.Преимущества и недостатки технологии выращивания декоративных растений в кассетах и мультиплетах.
- 57. 9°С- технология выращивания луковичных растений на выгонку
- 58. Гидропонная технология выращивания луковичных растений на выгонку
- 59. Преимущества «ледяной» технологии выращивания луковичных растений на выгонку
- 60. Технология выращивания декоративных растений в различных емкостях.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырех-балльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Критории опонирания
Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «З» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	<u>-</u>

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

- 1. Исачкин А.В. и др.; ред. Исачкин А.В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования Москва: Инфра-М, 2016, 518с
- 2. Вьюгина, Г. В. Основы декоративного растениеводства. Практикум: учебное пособие для вузов / Г. В. Вьюгина, И. А. Карамулина, С. М. Вьюгин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 120 с. ISBN 978-5-8114-5225-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149310.
- 3. Вьюгина, Г. В. Цветоводство открытого грунта: учебное пособие для вузов / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7636-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163394.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Ворончихина, Е. А. Основы ландшафтоведения: учебное пособие для вузов / Е. А. Ворончихина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14460-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477664">https://urait.ru/bcode/477664</a>.
- 2. Кузичева, Н. Ю. Управление инновационными процессами в декоративном садоводстве: монография / Н. Ю. Кузичева, О. Б. Кузичев, Д. А. Прохорова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 160 с. ISBN 978-5-8114-3434-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118634
- 3. Орлова, Т. Ф. Выращивание декоративно-цветочных растений в защищённом грунте: учебное пособие / Т. Ф. Орлова, Н. А. Куликова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-4479-0175-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139231

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Энциклопедия садовых растений –http://flower.onego.ru/.(открытый доступ) 2.Электронная Библиотека по цветоводству – http://flowerlib.ru/books.shtml (открытый доступ)

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. http://www.treeland.ru/article/home (свободный доступ)
- 2. http://www.myflora.com.ua(свободный доступ)
- 3. http://www.livedecor.ru(свободный доступ)
- 4. http://www.zimniysad.ru(свободный доступ)

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1 Все разделы	Все разлени	Windows 7	Операционная	Microsoft	2009
	осс разделы	Профессиональная	система	Copr.	2007
2 Все раздел	Daa раанани	Microsoft office	Офисная, ис-	Microsoft	2007
	все разделы	2007 (Office 12)	полнительная	Copr.	2007
3	Daa разнани	Power point 7	Офисная, ис-	Microsoft	2007
	Все разделы		полнительная	Copr.	

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	2	
17	Рабочие столы №1107-551068	
17 учебный корпус, аудитория 310	Стулья №598562/1-598620	
	Доска №598915	
17 ymoбиций корима охудитория 211	Рабочие столы №551220	
17 учебный корпус, аудитория 311	Стулья№598562/1-598620	
	Доска №598916	
Общежитие № 5	10 этаж - 9 столов, доска	
	11 этаж - 8 столов, 2 доски	
	Каб.132 Читальный зал периодических изданий	
HIII WASHA II H WANAANADA	Каб.133 Учебная литература в открытом досту-	
ЦНБ имени Н.И.Железнова:	пе	
	Каб.138 Справочно-библиографические издания	
	Каб.144 Компьютерный читальный зал Wi-fi	

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем цветоводства, последних достижений науке, ее практическое значение.

Большое практическое значение имеют вопросы адаптации и устойчивости растений к действию неблагоприятных факторов среды. Особое внимание необходимо обратить на защитные и приспособительные реакции растений и условия, в которых они реализуются.

Растительный организм необходимо рассматривать как совокупность систем различной сложности. Особое внимание следует обратить на происхождение видов и сортов декоративных растений, их отношение к основным факторам, определяющим нормальный рост и развитие.

Изучая курс «Тренды в выращиваниях декоративных травянистых растений», необходимо не упускать из вида, что растение — это сложная саморегулирующая адаптивная система, все элементы которой взаимосвязаны. Только изучив закономерности функционирования этой системы, можно управлять процессом формирования садово-парковыми и ландшафтными ценозами.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан в течение двух недель во внеурочное время, выполнить практические работы. Материал пропущенных занятий необходимо сдавать преподавателю по предварительной договоренности во внеурочное время. Материал пропущенных лекций необходимо проработать самостоятельно, написать реферат и показать преподавателю. Рабочей программой предусмотрены консультации в течение семестра, которыми необходимо пользоваться.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса «Тренды в выращиваниях декоративных травянистых растений» необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования технологий балльно-рейтинговой оценки результатов, группового способа обучения студентов на практических занятиях. Реализация компетентностного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, профориентацией в процессе обучения.

Посещение научных лабораторий, исследовательских и деловых центров, питомников декоративных растений, зимних садов, офисов, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов позволят повысить интерес к изучению дисциплины.

Текущий контроль успеваемости студентов и промежуточную аттестацию целесообразно проводить путем тестирования. Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем цветоводства, последних достижений науки и возможностей их использования в декоративном садоводстве и ландшафтном строительстве.