

УТВЕРЖДАЮ:

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

“29” августа 2022г.



**Лист актуализации рабочей программы дисциплины  
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

Курс 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

«24» 08 2022г.

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 газонове-  
ведения Тазина С.В., к.б.н. доцент

«26» 08 2022г.



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 ” сентября 2021 г.



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

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 35.04.05 «Садоводство»

Направленность: «Декоративное садоводство и фитодизайн»

Курс 1

Семестр I

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021 г.

Москва, 2021

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

Е.Е. Орлова  
«30» 08 2021г.

Рецензент: Дыйканова М.Е., к.с.-х.н., доцент

М.Е. Дыйканова  
«30» 08 2021г.

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 газоноведения протокол №1 от «30» августа 2021 г.

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

С.В. Тазина  
«7» 09 2021г.

**Согласовано:**

Председатель учебно-методической  
комиссии института садоводства и ландшафтной архитектуры  
Самощенко Е.Г., к.с.-х.н., доцент

Е.Г. Самощенко  
«7» 09 2021г.

Протокол №1

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

С.В. Тазина  
«7» 09 2021г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

М.Е. Дыйканова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>АННОТАЦИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ .....	6
ПО СЕМЕСТРАМ .....	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	8
<b>5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....</b>	<b>12</b>
<b>6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>12</b>
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	12
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ .....	15
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>16</b>
7.1 Основная литература .....	16
7.2 Дополнительная литература.....	16
<b>8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....</b>	<b>17</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....</b>	<b>17</b>
<b>10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....</b>	<b>17</b>
<b>11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>18</b>
Виды и формы отработки пропущенных занятий .....	18
<b>12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....</b>	<b>18</b>

## **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 сорта 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 ФГОС 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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен проводить полевые и лабораторные опыты с использованием традиционных и современных методов	<b>ПКос-1,1</b> Проводит поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования	как проводить поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования	проводить поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования	методикой проведения поиска и анализа данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования
			<b>ПКос-1,3</b> Производит учеты и наблюдения в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств	как производить учеты и наблюдения в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств	производить учеты и наблюдения в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств	методикой производства учетов и наблюдений в опытах для сортоизучения декоративных растений с оценкой влияния на проявление признаков и свойств
2.	ПКос-2	Способен проводить научно-исследовательские работы в области садоводства в условиях производства	<b>ПКос-2,1</b> Осуществляет информативный поиск по инновационным технологиям (элементам технологий) выращивания и размножения декоративных культур	как осуществлять информативный поиск по инновационным технологиям (элементам технологий) выращивания и размножения декоративных культур	осуществлять информативный поиск по инновационным технологиям (элементам технологий) выращивания и размножения декоративных культур	методикой осуществления информативного поиска по инновационным технологиям (элементам технологий) выращивания и размножения декоративных культур
3.	ПКос-3	Способен составить и	<b>ПКос-3,4</b> Проводит испы-	как проводить испытания ин-	проводить испытания инно-	методами проведения испы-

	реализовать научно-обоснованную программу выращивания и размножения декоративной культуры	тация инновационных технологий выращивания и размножения декоративных культур различных направлений использования	новационных технологий выращивания и размножения декоративных культур различных направлений использования	вационных технологий выращивания и размножения декоративных культур различных направлений использования	тация инновационных технологий выращивания и размножения декоративных культур различных направлений использования
--	---	---	---	---	---

#### 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

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

##### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

##### Тематический план учебной дисциплины

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

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР всего/*	
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	-
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>180</b>	<b>4</b>	<b>40/4</b>	<b>2,4</b>	<b>133,6</b>

### **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<sub>1</sub> 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 мультитрелетах. 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 оранжевых культур

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

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

**Тема 1** Новые 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**

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/практических/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
1.	<b>Раздел 1. «Новые направления в технологии подготовки семян цветочных культур»</b>				<b>12/2</b>
	<b>Тема 1.</b> Характеристика основных инновационных технологий в цветоводстве	<b>Практическая работа № 1</b> Особенности технологий посева цветочных культур	Пкос-2,1	Устный опрос	2/2
	<b>Тема 2.</b> Способы подготовки семян к посеву	<b>Практическая работа № 2</b> Посев семян с различной стратификацией. Качество рассады.	Пкос-2,1	Устный опрос	2
	<b>Тема 3</b> Инновационные технологии семенного размножения	<b>Практическая работа № 3</b> Преимущества и недостатки семенного размножения	Пкос-2,1	Устный опрос	2
		<b>Практическая работа № 4</b> Современный ассортимент сортов и гибридов F <sub>1</sub> цветочных культур	Пкос3,4	Устный опрос	2
		<b>Практическая работа № 5</b> Современный ассортимент сортов и гибридов F <sub>1</sub> декоративно-лиственных культур	Пкос-3,4	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		<i>Практическая работа № 6</i> Расчет необходимого количества семян для получения цветочной рассады. <i>Расчетно-графическая работа № 1</i>	Пкос-2,1	Защита расчетно-графической работы	2
2.	<b>Раздел 2. «Новые направления в технологии производства рассады цветочных культур»</b>				<b>10/2</b>
	<i>Тема 1</i> Кассетное и контейнерное выращивание рассады	<i>Лекция № 1</i> Современные технологии производства рассады цветочных культур			2
		<i>Практическая работа № 7</i> Выращивание рассады в кассетах и контейнерах	Пкос-3,4	Устный опрос	2/2
		<i>Практическая работа № 8</i> Выращивание рассады в мультиплетах	Пкос-3,4	Устный опрос	2
		<i>Практическая работа № 9</i> Расчет необходимого количества рассады для озеленения цветника <i>Расчетно-графическая работа № 2</i>	Пкос-3,4	Защита расчетно-графической работы	2
	<i>Тема 2</i> Режимы полива, минерального питания, досвечивания	<i>Практическая работа № 10</i> Характеристика сооружений, ламп для досвечивания, минерального питания для выращивания рассады.	Пкос-3,4	Устный опрос	2
3.	<b>Раздел 3 «Тренды в технологии вегетативного размножения цветочных культур»</b>				<b>8</b>
	<i>Тема 1</i> Инновационные технологии вегетативного размножения	<i>Практическая работа № 11</i> Особенности микроклонального размножения	Пкос-1,1	Устный опрос	2
	<i>Тема 2</i> Инновационные способы размножения луковичных и корневищных растений	<i>Практическая работа № 12</i> Основные этапы производства луковичных культур	Пкос-1,1	Устный опрос	2
		<i>Практическая работа № 13</i> Основные этапы производства корневищных культур	Пкос-1,1	Устный опрос	2
		<i>Практическая работа № 14</i> Основные этапы производства клубнелуковичных	Пкос-1,1	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		культур			
4.	<b>Раздел 4 «Новые направления в технологии выращивания декоративных культур защищенного грунта»</b>				6
	<i>Тема 1.</i> Инновационные технологии получения выгоночной продукции	<i>Практическая работа № 15</i> Технологии получения качественной продукции выгонки	Пкос-1,3	Устный опрос	2
	Тема 2 Инновационные технологии получения продукции промышленно-длительных культур	<i>Практическая работа № 16</i> Технология получения качественной продукции культур на срезку	Пкос-1,3	Устный опрос	2
		<i>Практическая работа № 17</i> Технология получения качественной продукции горшечных культур	Пкос-1,3	Устный опрос	2
5.	<b>Раздел 5 «Новые направления использования цветочных культур»</b>				8
	Тема 1 Новые направления в городском озеленении	<i>Лекция № 2</i> Основные направления озеленения эксплуатируемых кровель.			2
		<i>Практическая работа № 18</i> Разработка элементов технологии выращивания цветочных культур на срезку <i>Расчетно-графическая работа № 3</i>	Пкос-1,3	Защита расчетно-графической работы	2
		<i>Практическая работа № 19</i> Разработка элементов технологии выращивания цветочных горшечных культур <i>Расчетно-графическая работа № 4</i>	Пкос-1,3	Защита расчетно-графической работы	2
		<i>Практическая работа № 20</i> Разработка элементов технологии выращивания цветочных культур <i>Расчетно-графическая работа № 5</i>	Пкос-1,3	Защита расчетно-графической работы	2

Таблица 5

## Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
<b>Раздел 1. «Интенсивные технологии подготовки семян цветочных культур»</b>		
1.	<b>Тема 1</b> Характеристика основных инновационных технологий в цветоводстве	Основные инновационные технологии семенного размножения Механизированный посев семян Машины для набивки кассет и посева семян Способы контроля роста и развития цветочных культур в интенсивном цветоводстве (Пкос-2,1)
2.	<b>Тема 2</b> Способы подготовки семян к посеву	Отличительные особенности подготовки семян к посеву Способы стратификации семян Скарификация семян (Пкос-2,1)
3.	<b>Тема 3</b> Инновационные технологии семенного размножения	Современные технологии семенного размножения декоративных растений открытого и защищенного грунта (Пкос-2,1, 3,4)
<b>Раздел 2«Новые направления в технологии производства рассады цветочных культур»</b>		
4.	<b>Тема 1</b> Кассетное и контейнерное выращивание рассады	Преимущества выращивания рассады в кассетах и контейнерах Выращивание рассады в мультиплетах (Пкос-3,4)
5	<b>Тема 2</b> Режимы полива, минерального питания, досвечивания	Особенности капельного полива Применение экологических удобрений Необходимость досвечивания при выращивании рассады (Пкос-3,4)
<b>Раздел 3«Тренды в технологии вегетативного размножения цветочных культур»</b>		
6.	<b>Тема 1</b> Инновационные технологии вегетативного размножения	Основные технологии вегетативного размножения цветочных культур Основные этапы микроклонального размножения Оборудование для микроклонального размножения (Пкос-1,1)
7.	<b>Тема 2</b> Инновационные способы размножения луковичных и корневищных растений	Особенности размножения луковичных растений Особенности размножения корневищных растений (Пкос-1,1)
<b>Раздел 4«Новые направления в технологии выращивания декоративных культур защищенного грунта»</b>		
8.	<b>Тема 1</b> Инновационные технологии получения выгоночной продукции	Температурные режимы хранения луковиц для выгонки Сроки хранения луковиц до посадки на выгонку  (Пкос-1,3)
9.	<b>Тема 2</b> Инновационные технологии получения продукции промышленно-длительных культур	Температурные режимы выращивания цикламена Температурные режимы выращивания кальцеолярии Температурные режимы выращивания цинерарии Температурные режимы выращивания примулы (Пкос-1,3)
<b>Раздел 5«Новые направления использования цветочных культур»</b>		
10.	<b>Тема 1</b> Новые направления в городском озеленении	Новые направления вертикального озеленения Новые приемы озеленения эксплуатируемых кровель (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 производства 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

#### Примерная тематика РГР

##### *Расчетно-графическая работа №1*

«Расчет необходимого количества семян для получения цветочной рассады».

**Задание.** Рассчитать необходимое количество семян для получения цветочной рассады в зависимости от культуры и требуемого количества. Культура \_\_\_\_\_ (по индивидуальному заданию преподавателя)

##### *Расчетно-графическая работа №2*

«Расчет необходимого количества рассады для озеленения цветника»

**Задание.** Рассчитать необходимое количество рассады для получения цветочной рассады в зависимости от культуры и формы и размера цветника. Культура \_\_\_\_\_, цветник \_\_\_\_\_, форма \_\_\_\_\_, площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup> (по индивидуальному заданию преподавателя)

##### *Расчетно-графическая работа №3*

«Разработка элементов технологии выращивания цветочных культур на срезку»

**Задание.** Разработать элементы технологии выращивания цветочных культур на срезку. Культура \_\_\_\_\_ (по индивидуальному заданию преподавателя)

##### *Расчетно-графическая работа №4*

«Разработка элементов технологии выращивания цветочных горшечных культур»

**Задание.** Разработать элементы технологии выращивания горшечной цветочной культуры на срезку. Культура \_\_\_\_\_, количество шт. (по индивидуальному заданию преподавателя)

##### *Расчетно-графическая работа №5*

«Разработка элементов технологии выращивания цветочных культур на выгонку»

**Задание.** Разработать элементы технологии выращивания цветочной культуры на выгонку. Культура \_\_\_\_\_ (по индивидуальному заданию преподавателя)

## 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. Микрклональное 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 микрклонального 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 микрклонального 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 выращивания рассады.
- 38.Группы растений по отношению к свету: светлюбивые, теневыносливые, тенелюбивые.
- 39.Группы цветочных растений по отношению к влажности воздуха и субстрата.
- 40.Искусственные способы вегетативного размножения
- 41.Безрассадный метод выращивания растений. Нормы посева, 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°C -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°C- 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 оценивания**

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».



## Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

## 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 ландшафтно-го 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: <https://urait.ru/bcode/477664>.
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

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы	Windows 7 Профессиональная	Операционная система	Microsoft Copr.	2009
2	Все разделы	Microsoft office 2007 (Office 12)	Офисная, исполнительная	Microsoft Copr.	2007
3	Все разделы	Power point 7	Офисная, исполнительная	Microsoft Copr.	2007

## 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 учебный корпус, аудитория 310	Рабочие столы №1107-551068 Стулья №598562/1-598620 Доска №598915
17 учебный корпус, аудитория 311	Рабочие столы №551220 Стулья №598562/1-598620 Доска №598916
Общежитие № 5	10 этаж - 9 столов, доска 11 этаж - 8 столов, 2 доски
ЦНБ имени Н.И.Железнова:	Каб.132 Читальный зал периодических изданий Каб.133 Учебная литература в открытом доступе 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 выращивании 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 выращивании декоративных травянистых растений» необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования технологий балльно-рейтинговой оценки результатов, группового способа обучения студентов на практических занятиях. Реализация компетентного 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.