



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –**  
**МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА**  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)  
**КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор КФ РГАУ-МСХА  
имени К.А. Тимирязева

С.Д. Малахова

« 25 » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Дополнительной профессиональной программы  
(программы повышения квалификации)  
**«ЦВЕТОВОДСТВО ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА»**

**Цель реализации программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов аграрного профиля. Дать теоретические знания о цветочных растениях, выращиваемых в различных видах теплиц и оранжерей, мероприятиях по размножению и уходу за ними.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное образование и высшее образование по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, руководители, специалисты, преподаватели, студенты высших и средних специальных учебных заведений, и иные лица.

**Срок обучения:** 2 недели

**Объем программ:** 72 академических часа

**Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

Руководитель центра ДПО

О.В. Рахимова

И.о. декана факультета агротехнологий,  
инженерии и землеустройства

Т.Д. Сихарулидзе

Зав. кафедрой агрономии

А.Н. Исаков

Калуга 2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы  
(программы повышения квалификации)  
«ЦВЕТОВОДСТВО ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА»

Наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость по разделу/теме	По учебному плану		Самостоятельная работа
		Л	ПЗ	
<b>Раздел 1. Происхождение и классификация декоративных растений защищённого грунта.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Тема 1. Происхождение и классификация декоративных растений защищённого грунта.	6	1	1	4
<b>Раздел 2. Декоративные растения защищённого грунта.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Тема 2. Хозяйственно-биологические группы.	1	-	1	-
Тема 3. Цветочные культуры защищённого грунта.	4	2	-	2
<b>Раздел 3. Технологии в цветоводстве защищённого грунта.</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
Тема 4. Микроклимат помещений защищённого грунта.	8	1	-	6
Тема 5. Субстраты и ёмкости защищённого грунта.	7	-	2	10
Тема 6. Приемы выращивания, используемые в цветоводстве защищённого грунта.	8	1	-	5
Тема 7. Промышленные технологии, применяемые в защищённом грунте.	12	1	4	5
<b>Раздел 4. Размножение и выращивание посадочного материала декоративных растений защищённого грунта.</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Тема 8. Размножение и выращивание посадочного материала декоративных растений защищённого грунта.	12	1	1	10
<b>Раздел 5. Вредные организмы и фитосанитарные мероприятия в защищённом грунте.</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Тема 9. Вредные организмы и фитосанитарные мероприятия в защищённом грунте.	12	-	2	10
Итоговая аттестация	2	-	-	2
<b>Всего:</b>		<b>72</b>		