



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	
Раздел 1. Происхождение и классификация декоративных растений защищённого грунта.	6	1	1	4
Тема 1. Происхождение и классификация декоративных растений защищённого грунта.	6	1	1	4
Раздел 2. Декоративные растения защищённого грунта.	5	2	1	2
Тема 2. Хозяйственно-биологические группы.	1	-	1	-
Тема 3. Цветочные культуры защищённого грунта.	4	2	-	2
Раздел 3. Технологии в цветоводстве защищённого грунта.	35	3	6	26
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
Раздел 4. Размножение и выращивание посадочного материала декоративных растений защищённого грунта.	12	1	1	10
Тема 8. Размножение и выращивание посадочного материала декоративных растений защищённого грунта.	12	1	1	10
Раздел 5. Вредные организмы и фитосанитарные мероприятия в защищённом грунте.	12	-	2	10
Тема 9. Вредные организмы и фитосанитарные мероприятия в защищённом грунте.	12	-	2	10
Итоговая аттестация	2	-	-	2
Всего:		72		