

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Лазаревская опытная станция защиты растений – филиал Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр биологической защиты растений»



УТВЕРЖДАЮ

Директор Лазаревской ОСЗР –
филиала ФГБНУ ФНЦБЗР

Е.В. Кашутина Кашутина Е.В.

«24» января 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Защита растений закрытого грунта от вредных организмов»

Цель реализации программы: совершенствование компетенций, направленных на организацию защиты растений закрытого грунта от вредных организмов

Категория слушателей: специалисты, имеющие высшее образование (специалитет, бакалавриат, магистратура), или лица получающие высшее образование (специалитет, бакалавриат, магистратура), руководители организаций и подразделений сельскохозяйственного профиля (главные агрономы, руководители агрономической службы, руководители отделов агрономического сопровождения), специалисты в области сельского хозяйства (агрономы, агрономы по защите растений, агрономы-консультанты) и средний специальный персонал в сельском хозяйстве (агрономы, агрономы по защите растений средней квалификации, агрономы-консультанты).

Форма обучения: очная.

Нормативный срок освоения программы: 36 часов.

Режим занятий: не более 8 часов.

№ п/п	Наименование модуля (тема)	Всего часов учебной нагрузки	Аудиторные часы	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
				Лекции	Практические занятия	Консультации	Итоговая аттестация		
1.	Значение защиты растений от болезней и вредителей	2		1	1				Тест
2.	Основные методы защиты растений	2		1	1				Тест
3.	История развития биометода от вредителей и болезней с/х и декоративных культур в России	2		1	1				Тест
4.	Основные вредители защищенного грунта (паутинные клещи, тли, белокрылка, щитовки, червецы, трипсы) особенности биологии, характер повреждения растений	2		1	1				Тест
5.	Энтомоакарифаги основных вредителей защищенного грунта. Эколого-биологические особенности энтомоакарифагов	5		1	4				Тест
6.	Методы разведения энтомоакарифагов в лабораторных условиях.	7		1	6				Тест
7.	Массовое разведение энтомоакарифагов и их хозяев/жертв.	7		1	6				Тест
8.	Хранение и транспортировка энтомоакарифагов	2		1	1				Тест
9.	Методы применения энтомоакарифагов и их комбинации	3		1	2				Тест
10.	Учет численности вредителя и экономической эффективности применения энтомоакарифагов	2		1	1				Тест
	Итоговая аттестация	2					2		Тестовый контроль
	Всего часов	36		10	24		2		