

«Карантин растений в РФ» (90 часов)

Цель реализации программы

Целью программы является повышение профессионального уровня государственных гражданских служащих по вопросам фитокарантина растений в Российской Федерации.

Программа разработана с учётом требований ФГОС ВО 38.05.02 «Таможенное дело», с требованиями Федеральных законов от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», от 27.05.2003 № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации», Постановления Правительства от 06.05.2008 № 362 «Об утверждении государственных требований к профессиональной переподготовке и повышению квалификации государственных гражданских служащих Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (редакция от 9 апреля 2018 года (в т.ч. с изменениями вступ. в силу 01.07.2018).

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Форма обучения

Очно-заочная (с частичным отрывом от производства)

Трудоемкость обучения

90 часов, включая аудиторную работу, дистанционное обучение и итоговую аттестацию.

Базовые блоки программы:

1. Основные международные законодательные акты в области карантинного фитосанитарного контроля.

2. Карантинные объекты и фитосанитарные требования ЕАЭС.

3. Введение в карантинную фитобактериологию.

4. Карантинные возбудители бактериальных болезней кукурузы, винограда, риса, лука и цветочных культур.

5. Возбудители карантинных бактериальных и фито-плазменных болезней растений, включённые в «Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС».

6. Карантинные вирусные болезни.

7. Карантинные сорные растения. Выявление, идентификация, меры борьбы и ликвидации в очагах.

8. Карантинные грибные возбудители болезней хвойных пород.

9. Карантинные грибные возбудители болезней лиственных пород.

10. Карантинные возбудители грибных заболеваний пшеницы, сои и подсолнечника.

11. Карантинные грибные болезни цветочных культур.

12. Карантинные возбудители грибных заболеваний кукурузы, картофеля и ягодных культур.

13. Карантинные виды нематод.

14. Карантинные виды галловых нематод.

15. Карантинные виды клещей.

16. Введение в карантинную энтомологию. Методы выявления и сбора насекомых

17. Карантинные вредители: трипсы, белокрылки и минирующие мухи.

18. Карантинные вредители плодовых культур: чешуекрылые, двукрылые, жестко-крылые.

19. Карантинные виды щитовок, ложнощитовок и червецов, включённые в «Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС».
20. Карантинные вредители полевых, овощных культур и картофеля.
21. Карантинные вредители запасов: жесткокрылые.
22. Лесной карантин: нематоды, жесткокрылые.
23. Лесной карантин: чешуекрылые.
24. Общие основы фумигации. МСФМ №15.

Документ о квалификации

Удостоверение о повышении квалификации.

Стоимость обучения: 15000 рублей.

Начало обучения: по мере комплектования группы