

АННОТАЦИЯ

**дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Апробация и порядок подтверждения соответствия качества посадочного
материала плодовых и ягодных культур»**

1. Направление подготовки: растениеводство.

2. Категория слушателей:

Слушателями программы могут стать:

- граждане с высшим, средним профессиональным образованием, занимающиеся производством посадочного материала плодово-ягодных культур, специалисты профильных НИУ, сотрудники Россельхозцентра, специалисты надзорных органов за качеством посадочного материала;

- граждане, завершающие обучение по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования в текущем календарном году.

3. Формы обучения: очно-заочная (с применением ДОТ).

4. Период реализации программы: 10 дней.

5. Период актуальности программы: программа актуальна до 31 декабря 2024 года.

6. Язык, на котором реализуется программа: русский.

7. Основные модули/разделы/дисциплины программы:

№п/п	Наименование темы
1	Порядок проведения сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур в системе добровольной сертификации ФГБУ «Россельхозцентр». Действующая нормативно-техническая документация на посадочный материал плодовых и ягодных культур.
2	Производство посадочного материала плодовых и ягодных культур высших категорий качества. Методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вредоносных вирусных заболеваний.
3	Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала яблони.
4	Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала груши.
5	Методика апробации маточных насаждений сливы и алычи.
6	Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала вишни и черешни.
7	Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала сортов малины
8	Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала земляники.
9	Методика апробации маточных насаждений смородины черной и красной.
10	Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала крыжовника

8. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости слушателя:

формы текущего контроля:

опрос, тестирование, практические задания.

9. Учебно-методическое обеспечение программы

Для слушателей доступны следующие электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система издательства [«Лань»](#).
- Электронно-библиотечная система «BOOK.ru».
- Информационные услуги электронного справочника «Росметод».
- Электронная библиотечная система «IPRbook Smart».
- Научная электронная библиотека на платформе eLIBRARY.RU.

- ИС [«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»](#).

Основная литература

Потапов, В.А. Плодоводство: учебник / Потапов В.А., Фаустов В.В., Пильщиков Ф.Н. и др. – М.: Колос, 2000. – 432 с. – ISBN 5-10-0033281-2

Помология: в 5-ти томах. Т. 1. Яблоня / под общей ред. академика РАН Е.Н. Седова. – М.: РАН. – 2020. – 634 с. ISBN 978-5-907036-75-8

Помология. Т. II. Груша. Айва / под общей ред. академика РАН Е.Н. Седова. – Орел: Изд-во ВНИИСПК. – 2007. – 436 с. ISBN 5-900705-33-1

Помология. Т. III. Косточковые культуры / под общей ред. академика РАН Е.Н. Седова. – Орел: Изд-во ВНИИСПК. – 2008. – 598 с. ISBN 5-900705-35-4

Помология. Т. IV. Смородина. Крыжовник / под общей ред. академика РАН Е.Н. Седова. – Орел: Изд-во ВНИИСПК. – 2009. – 468 с. ISBN 978-5-900705-50-7

Помология. Т. V. Земляника. Малина. Орехоплодные и редкие культуры / под общей ред. академика РАН Е.Н. Седова. – Орел: Изд-во ВНИИСПК. – 2014. – 592 с. ISBN 978-5-900705-70-5