

# РАСПИСАНИЕ

## курсов повышения квалификации

### «Формирование, обрезка и прививка плодовых и ягодных культур»

**Организатор курсов:** ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Федеральный центр компетенций, Институт садоводства и ландшафтной архитектуры (кафедра плодового садоводства, виноградарства и виноделия), УНПЦ садоводства и овощеводства имени В.И. Эдельштейна (отдел плодовых культур «Мичуринский сад»).

**Место проведения:** ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

**Количество участников:** 10-15 человек

**Состав участников:** садоводы-любители, садовники, работники зеленого хозяйства, индивидуальные предприниматели отрасли садоводства

**Дата проведения:** 15.02.2025-22.03.2025

**Цель курсов:** обучить слушателей:

-особенностям формирования и обрезки плодовых, ягодных и декоративных культур;

-основам вегетативного размножения плодовых, ягодных и декоративных культур способами: прививка черенком и окулировка;

#### **Приобретаемые компетенции:**

Навыки и умения выполнения формирования и обрезки плодовых, ягодных и декоративных культур: особенности обрезки в зависимости от возрастных периодов плодового растения; знания показателей: апикальное доминирование, пробудимость, побегообразовательная и побеговосстановительная способность, ярусность, морфологический параллелизм, углы отхождения и расхождения; знания видов срезов, навыки их выполнения; навыки работы с инструментом; знания видов и сроков обрезки; знания и навыки способов и сроков обрезки; знания основных систем формирования плодовых культур на сильнорослых и слаборослых подвоях.

Навыки и умения проведения основных способов прививки черенком плодовых и ягодных культур: улучшенная копулировка, за кору, в расщеп и другие способы; навыки выполнения прививки щитком (глазком); знание особенностей проведения зимней прививки; знания в сфере вегетативного размножения способом прививки декоративных культур

**Срок обучения:** 24 академических часов (20 очных академических часов, 4 академических часа заочно)

**Место проведения:** 17 новый учебный корпус, 412 аудитория, УНПЦ садоводства и овощеводства имени В.И. Эдельштейна (отдел плодовых культур «Мичуринский сад»).

**Итоговый документ:** удостоверение установленного образца о повышении квалификации

15.02.2025 года, суббота, 17 новый учебный корпус, 412 аудитория	
10.00-13.00 4 ак. ч.	<b>Регистрация слушателей. Приветственное слово</b> Теоретические основы обрезки. Садовый инструмент и подготовка его к работе. Правила безопасного обращения с садовым инструментом. <i>Буланов А.Е., к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i>
22.02.2025 года, суббота, 17 новый учебный корпус, 412 аудитория	
10.00-13.00 4 ак. ч.	Виды срезов и правила их выполнения. Способы и приемы обрезки. Виды и сроки обрезки. <i>Буланов А.Е., старший преподаватель кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i>
01.03.2025 года, суббота, 17 новый учебный корпус, 412 аудитория; УНПЦ садоводства и овощеводства имени В.И. Эдельштейна (отдел плодовых культур «Мичуринский сад»)	
10.00-13.00 4 ак. ч.	Основные системы формирования крон на сильнорослых подвоях. Основные системы формирования крон на слаборослых подвоях. Очередность работ при обрезке и формировке яблони и груши <i>Буланов А.Е., к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i> <i>Соловьев А.В., к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой плодоводства, виноградарства и виноделия</i>
15.03.2025 года, суббота, 17 новый учебный корпус, 412 аудитория	
10.00-13.00 4 ак. ч.	Введение. Инструмент для проведения прививки. Основные способы прививки черенком плодовых и декоративных культур. Уход за прививками. Пути повышения приживаемости прививок <i>Акимова С.В. д.с.-х.н., профессор кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i> <i>Буланов А.Е., к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i>
22.03.2025 года, суббота, 17 новый учебный корпус, 412 аудитория	
10.00-13.00 4 ак. ч.	Техника выполнения копуляционного среза. Способы обвязки прививок. Преимущества и недостатки выращивания саженцев на основе окулировки. Технологические этапы выращивания саженцев на основе окулировки. Подготовка подвоев. <i>Буланов А.Е., к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i> <i>Марченко Л.А. к.с.-х.н., доцент кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i>
<a href="https://sdo.timacad.ru/local/crw/category.php?cid=1&amp;crws">https://sdo.timacad.ru/local/crw/category.php?cid=1&amp;crws</a>	
4 ак. ч	Преимущества и недостатки выращивания саженцев на основе зимней прививки. Особенности выращивания, отбор и хранение подвоев для зимней прививки. Зимняя прививка подвоев, стратификация и хранение прививок до посадки. Совершенствование зимней прививки. <a href="https://sdo.timacad.ru/local/crw/category.php?cid=1&amp;crws">https://sdo.timacad.ru/local/crw/category.php?cid=1&amp;crws</a> <i>Самощенко Е.Г., к.с.-х.н., доцент кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i> <i>Буланов А.Е., к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия</i> Итоговая аттестация (тестирование)