



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

«09» февраля 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы подготовки по профессиям
рабочих и должностям служащих
«17531: РАБОЧИЙ ЗЕЛЕННОГО ХОЗЯЙСТВА
(Мастер по обрезке плодового сада)»

Цель реализации программы: обучение слушателей, занятых в сфере садоводства или желающих получить специальные навыки по обрезке плодового сада, с учётом спецификации стандарта по компетенциям Садоводства.

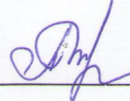
Категория слушателей: студенты, профессорско- преподавательский состав, садоводы-любители и другие категории граждан.

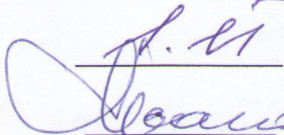
Срок обучения: 4 недели

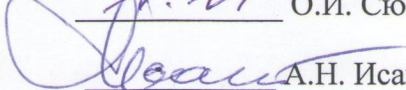
Объём программы - 150 часов

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зам. директора по учебной работе  Т.Н. Пимкина

И.о. декана факультета агротехнологий, инженерии
и землеустройства  О.И. Сюняева

И.о. зав. кафедрой агрономии  А.Н. Исаков

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы подготовки по профессиям рабочих и
должностям служащих

«17531: Рабочий зеленого хозяйства (Мастер по обрезке плодового сада)»

| № п/ п | Наименование раздела, темы | Общая трудоемкость | По учебному плану | | Самостоятель ная работа слушателей |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|------------------------------------------|
| | | | Л | ПЗ | |
| 1 | Раздел 1. Биология плодовых растений. Классификация плодовых растений | 20 | 4 | 4 | 12 |
| 2 | Тема 1. Многообразие плодовых растений и их классификация. | 10 | 2 | 2 | 6 |
| 3 | Тема 2. Основные биологические свойства плодовых растений. Понятие об индивиде, клоне и сорте | 10 | 2 | 2 | 6 |
| 4 | Раздел 2. Способы размножения плодовых растений. | 48 | 12 | 12 | 24 |
| 5 | Тема 3. Значение вегетативного размножения в плодоводстве. | 18 | 4 | 6 | 8 |
| 6 | Тема 4. Основные способы вегетативного размножения. | 18 | 4 | 6 | 8 |
| 7 | Тема 5. Плодовый питомник. Технологии выращивания привитых плодовых саженцев | 12 | 4 | - | 8 |
| 8 | Раздел 3. Технология ухода за молодым и плодоносящим садом | 82 | 19 | 19 | 44 |
| 9 | Тема 6. Обрезка. Значение и задачи обрезки. Инструменты для обрезки плодовых деревьев. Техника безопасности при обрезке сада | 10 | 2 | - | 8 |
| 10 | Тема 7. Основные правила и сроки проведения обрезки плодовых деревьев. | 11 | 3 | - | 8 |
| 11 | Тема 8. Сроки, способы обрезки и реакция растений на неё. Способы регулирувания роста и плодоношения плодовых деревьев | 11 | 3 | - | 8 |
| 12 | Тема 9. Формирование кроны. Правила формирования крон. Породно-сортовые и возрастные особенности обрезки. Механизированная обрезка | 8 | 3 | 1 | 4 |
| 13 | Тема 10. Основы обрезки косточковых культур (вишня, слива). Основы обрезки семечковых культур (яблоня, бгруша). | 13 | 3 | 6 | 4 |
| 14 | Тема 11. Обрезка ягодных кустарников. Смородина черная. Смородина красная | 15 | 3 | 6 | 6 |
| 15 | Тема 12. Обрезка культур, формируемых как в виде кустарника, так и в виде дерева | 12 | 2 | 4 | 6 |
| 16 | Итоговый контроль. Тестирование | 2 | - | 2 | - |
| | ИТОГО | 150 | 35 | 35 | 80 |