

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ

ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора ФГБОУ ВО  
Горский ГАУ

Т. Р. Гускаев

01. 2022 г.



ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Специальность            | «Садоводство» |
| Форма обучения           | очно-вечерняя |
| Базовое образование      | высшее        |
| Срок обучения            | 6 месяцев     |
| Количество учебных часов | 510           |

ВЛАДИКАВКАЗ – 2022

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Общая информация

Профессиональная переподготовка по программе «Садоводство» представляет собой дополнительное профессиональное образование в виде обучения лиц, уже имеющих высшее образование по другой специальности.

Программа является преемственной к основной профессиональной образовательной программе высшего образования 35.03.05 «Садоводство» (профиль – «Плодоовощеводство и декоративное садоводство»), квалификация - бакалавр.

Для оформления зачисления на курсы профессиональной переподготовки требуется представить копию диплома о первом образовании, копию приложения к диплому, справку с места работы (учебы), 2 фотографии 3x4, копию паспорта, а также копию свидетельства о браке (если фамилия после получения диплома была изменена).

По окончании курсов слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке, предоставляющий право осуществления профессиональной деятельности по вновь выбранному направлению.

### 1.2. Цель и задачи программы

#### **Цель:**

- дать слушателям глубокие теоретические знания и практические навыки по вопросам производства, хранения и первичной переработки продукции плодовых (в том числе семечковых, косточковых, винограда, ягодных, орехоплодных, субтропических и тропических культур), декоративных, лекарственных и эфиромасличных культур.

#### **Задачи:**

- оценка пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда;

- подбор видов и сортов плодовых и, декоративных, лекарственных, эфиромасличных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий;

- производство посадочного материала плодовых и декоративных культур и винограда;

- реализация технологий возделывания в условиях открытого и защищенного грунта плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур, винограда;

- применение удобрений, средств защиты растений и садовой техники для выращивания садовых культур;

### **1.3. Характеристика профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности слушателя ФДО, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Садоводство», включает:

- организацию производства, хранения и первичной переработки продукции плодовых, овощных, декоративных, лекарственных и эфиромасличных культур;
- благоустройство, озеленение и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Объекты профессиональной деятельности слушателя ФДО, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Садоводство»:

- сады, ягодники и виноградники, посевы и посадки, декоративных, лекарственных и эфиромасличных культур;
- технологии производства, хранения и переработки продукции садоводства;
- болезни и вредители садовых культур и средства защиты от них;
- объекты ландшафтной архитектуры.

### **1.4. Требования к результатам освоения программы**

*Выпускник ФДО по специальности «Садоводство» должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями:*

- *готовностью к оценке пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых культур и винограда (ОПК-5);*
- *готовностью к определению видов, форм и доз удобрений на планируемый урожай плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда (ОПК-6);*
- *готовностью применять технологии защиты растений от болезней и вредителей в садах, ягодниках виноградниках, посевах лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур (ПК-2);*
- *способностью к реализации технологий производства плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур в открытом и защищённом грунте (ПК-3);*
- *способностью к применению технологий выращивания посадочного материала декоративных культур, проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры (ПК-6);*

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Трудоемкость и форма обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе - 510 часов учебных занятий. Учебный период включает 6 месяцев, в течение которых начитываются курсы лекций, проводятся лабораторно-практические занятия и принимаются текущие зачёты и экзамены. Все занятия проходят 2-3 раза в неделю в вечернее время (начало в 14:30), что позволяет проходить обучение без отрыва от работы. При этом учебная нагрузка устанавливается не более 14 часов в неделю.

#### 3.2. Учебный план.

| Дисциплина                              | Количество аудиторных часов | Экзамен<br>Зачет |
|---|-----------------------------|------------------|
| Плодоводство                            | 54                          | Экзамен          |
| Агрохимия                               | 54                          | Экзамен          |
| Фитопатология                           | 42                          | Экзамен          |
| Энтомология                             | 42                          | Экзамен          |
| Интегрированная защита садовых культур  | 52                          | Экзамен          |
| Ландшафтоведение                        | 44                          | Экзамен          |
| Питомниководство                        | 44                          | Экзамен          |
| Овощеводство                            | 42                          | Экзамен          |
| Декоративное садоводство                | 44                          | Экзамен          |
| Инновационные технологии в садоводстве  | 42                          | Экзамен          |
| Дизайн малого сада                      | 20                          | Зачет            |
| Лекарственные и эфиромасличные растения | 20                          | Зачет            |
| <b>Итого:</b>                           | <b>510</b>                  |                  |

Всего учебным планом предусмотрено изучение 12 дисциплин:

по двум из них сдаются зачёты, по остальным экзамены.

Из общего объема 510 учебных часов, предусмотренных учебным планом, 40% отведено для лекционных и 60% для лабораторных и практических занятий

По окончании обучения на заседании итоговой аттестационной комиссии защищается выпускная работа или (по желанию слушателя) сдаётся комплексный междисциплинарный экзамен.

### 3.3. Ведущие преподаватели

**Ваниев Асланбек Георгиевич** - заведующий кафедрой садоводства, доктор биологических наук, профессор;

**Лазаров Таймураз Константинович** – декан агрономического факультета, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

**Кокоев Хазби Павлович** - доцент кафедры садоводства, кандидат сельскохозяйственных наук;

**Базаев Анвар Батразович** - доцент кафедры садоводства, кандидат сельскохозяйственных наук;

**Ханаева Дзерасса Каурбековна** - доцент кафедры землеустройства и экологии, кандидат сельскохозяйственных наук;

и другие.

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Занятия проходят на агрономическом факультете, в оборудованных аудиториях и лабораториях кафедр.

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов  | Вид занятий  | Наименование оборудования, программного обеспечения  |
|---|--------------|--|
| 1.2.12 - конференц-зал (для интерактивных лекций)   | лекции       | Мультимедийная система с подкл. к Интернет и ЭИОС<br>Компьютер - 1 шт. Мониторы - 4 шт.<br>Микрофоны - 10 шт.                      |
| 1.2.06 – лаборатория почвоведения и ландшафтоведения (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы) | лабораторные | Лабораторное оборудование, посуда, реактивы, образцы минералов, горных пород, почв   |
| 1.2.07 – лаборатория агрохимии (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)                       | лабораторные | Лабораторное оборудование, посуда, реактивы, образцы минералов, горных пород, почв<br>Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт. |
| 1.2.14 - лаборатория фитопатологии и защиты растений (для занятий семинарского типа и                         | лабораторные | Учебные стенды - 32 шт.<br>Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.  |

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| самостоятельной работы)   |              |   |
| 1.2.15 - лаборатория энтомологии и защиты растений (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы) | лабораторные | Учебные стенды - 15 шт.<br>Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт. |
| 1.2.17 - лаборатория плодоводства (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)                  | лабораторные | Учебные стенды - 10<br>Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.     |

#### 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

##### Основная литература:

1. Кривко Н.П., Агафонов Е.В. Плодоводство, Спб. Лань, 2014.
2. Агафонов Н.В. Мамонов Е.В., Иванова И.В. и др. Декоративное садоводство - М.: Колос, 2013. .
3. Попов А.Е., Ханжиян И.И. Обрезка плодовых культур. Методическое указание. М.: изд-во МСХА 2013 - 34с.
4. Смирнов К.В., Малтабар Л.М., Раджабов А.К., Матузок Н.В. Виноградарство: учебник для вузов. М.: изд-во МСХА.- 2012.
5. Тюльдюков В.А., Кобозев И.В., Парахин Н.В. Газоноведение и озеленение населенных территорий. - М.: издательство «Колос», 2012.

##### Дополнительная литература:

6. Авадьяева Е.Н. Русский ландшафтный дизайн. М.: Олма-Пресс, 2009.
7. Акимова С.В., Аладина О.Н. Крыжовник. Методическое указание. М.: изд-во МСХА 2016-41с.
8. Акимова С.В., Аладина О.Н. Малина. Методическое указание. М.: изд-во МСХА 2016-42 с.
9. Аксенов Е.С., Аксенова НА. Декоративные растения. Т. 1 (Деревья и кустарники). Энциклопедия природы России. — М.: 2013. —560 с.
10. Практикум по плодоводству. Под редакцией В.М. Тарасова – М.: Колос 2001г. - 330с.
11. Титова Н.П. Цветники в вашем саду.- М.:ОЛМА-ПРЕСС,2011.

## 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения обучающимися программы переподготовки «Садоводство» включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на ФПК осуществляется в соответствии с Положениями «Положение о модульной системе обучения и балльно-рейтинговой оценке знаний студентов ФГБОУ ВО Горский ГАУ», «Положение о внутренней оценке качества дополнительных профессиональных программ», «Положение о итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Горский ГАУ»

### СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ:

Ваниев А.Г. – доктор биологических наук, профессор.

Лазаров Т.К. – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

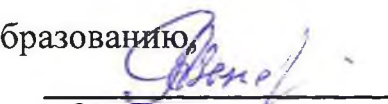

### Согласовано:

Проректор по дополнительному образованию,  
профессор

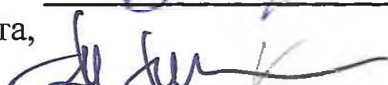
Декан агрономического факультета,  
доцент

Заведующий кафедрой землеустройства и экологии,  
профессор

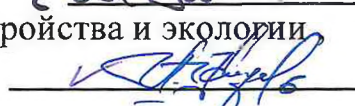
Специалист по УМР



А. Г. Ваниев



Т. К. Лазаров



А.Х. Козырев



Н. В. Туаева