

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ**

**ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Ректор ФГБОУ ВО  
Горский ГАУ**

**О. К. Гогаев**

**2023 г.**



**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

Специальность	<b>«Садоводство»</b>
Форма обучения	<b>очно-вечерняя</b>
Базовое образование	<b>высшее</b>
Срок обучения	<b>6 месяцев</b>
Количество учебных часов	<b>510</b>

**ВЛАДИКАВКАЗ – 2023**

## 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 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 Компьютер - 1 шт. Мониторы - 4 шт. 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 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. 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. Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.
1.2.17 - лаборатория плодоводства (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)	лабораторные	Учебные стенды - 10 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:

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

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

### 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