

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет – «Агрономический»  
Кафедра - «Садоводство и лесное дело»**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана АФ доцент Теммоев М.И.

*М. Теммоев*  
«31» мая 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Б2.О.01(У)Учебная практика, ознакомительная**

Направление подготовки **35.03.05 "Садоводство"**

Направленность (профиль) программы: **"Плодовоощеводство и виноградарство"**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Программа подготовки – **академический бакалавриат**

Курс обучения: **1(2)**

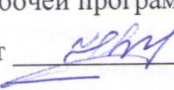
Семестр: 1,2 (**3,4**)

Форма обучения: **очная (заочная)**

Нальчик – 2021

Рабочая программа дисциплины **Б2.О.01(У)Учебная практика, ознакомительная** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 августа 2017 г. N 737 (далее – ФГОС ВО) и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению, одобренного Ученым советом вуза (протокол № 7 от 23 апреля 2021 г.)

Составитель рабочей программы

д.с.-х.н., доцент  X.М.Назранов

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Садоводство и лесное дело»  
протокол от «27» мая 2021 г. № 10

зав. кафедрой, доцент  X.М.Назранов

Одобрено методической комиссией факультета «Агрономический»  
протокол от «28» мая 2021 г. № 9

Председатель МК факультета «Агрономический»

к.с.-х.н., доцент  Н.И. Перфильева

Согласовано:

Директор научной библиотеки  И.А. Шогенова  
«24» мая 2021 г.

## 1. Вид, тип, способы и формы проведения

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

Форма проведения ознакомительной практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения учебной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

### **2.1 Цели и задачи учебной практики**

**Цель учебной практики** – расширение и закрепление теоретических знаний обучающихся через получение первичных профессиональных навыков, ознакомление обучающихся с характером и спецификой будущей деятельности.

**Основными задачами учебной практики являются:**

- знакомство студентов с основами садоводства;
- приобретение первоначальных навыков работы, с сельскохозяйственным инвентарем и орудиями;
- изучение и сбор материалов – гербария, коллекций вредителей и других;
- непосредственное участие студентов в полевых работах.

Наряду с этим, в задачу практики входит также знакомство с передовым опытом организации сельскохозяйственного производства в области:

- плодоводства;
- овощеводства;
- овощеводства защищенного грунта;
- виноградарства;
- питомниководства.

### **2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Коды компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>
ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникацион-	ИД-1ОПК-1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений <b>Уметь:</b> распознавать культурные и дикорастущие растения <b>Владеть навыками:</b> определения растений; морфологического описания растений

	ных технологий	возделывании овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда (далее - в области садоводства)	
		ИД-2ОПК-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений <b>Уметь:</b> использовать знания основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства <b>Владеть навыками:</b> применения знаний основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1 опк-3. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	<b>Знать:</b> методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве <b>Уметь:</b> анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве <b>Владеть:</b> методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
		ИД-2 опк-3. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	<b>Знать:</b> проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов <b>Уметь:</b> устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов <b>Владеть:</b> проблемами, нарушающими безопасность выполнения производственных процессов
ПК-5	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и ви-	ИД-1 пк-5. Владеет методами поиска и анализа информации о технологиях возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	<b>Знать:</b> методы поиска и анализа информации о технологиях возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда <b>Уметь:</b> анализировать информацию о технологиях возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда <b>Владеть:</b> методами поиска и анализа

	нограда	культур и винограда	информации о технологиях возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
		ИД-2 ПК-5. Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	<b>Знать:</b> информацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования <b>Уметь:</b> анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования <b>Владеть:</b> информацией и выделять наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования

### **3. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика (ознакомительная) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика», учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.05 «Садоводство» направленность Плодовоовощеводство и виноградарство.

#### **4. Объем практики**

Объем и продолжительность учебной практики (ознакомительная) 6 зачетных единиц (216 академических часа, 4 недели).

#### **5. Содержание практики**

##### **5.1.Структура и содержание учебной практики**

Содержание учебной практики определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся должен знать следующие задачи:

- знакомство студентов с основами садоводства;
- приобретение первоначальных навыков работы, с сельскохозяйственным инвентарем и орудиями;
- изучение и сбор материалов – гербария, коллекций вредителей и других;
- непосредственное участие студентов в полевых работах.

Наряду с этим, в задачу практики входит также знакомство с передовым опытом организации сельскохозяйственного производства в области:

- плодоводства;
- овощеводства;
- овощеводства защищенного грунта;
- виноградарства;
- питомниководства.

##### **5.2 Вид работ и содержание учебной практики (ознакомительная), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)**

№	Разделы практики,	Контактная работа	Само-	Форма текущего
---	-------------------	-------------------	-------	----------------

п/п	виды учебной работы	консультация руководителя практики от университета	индивидуальные консультации с руководителем практики от предприятия	собор и анализ данных, выполнение индивидуально-го задания	стоятельная работа обучающегося	контроля и промежуточной аттестации
-----	---------------------	--	---	--	---------------------------------	-------------------------------------

### 1 семестр

1. Подготовительный этап						
1.1	Установочная лекция	2	1			Получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики
1.2	Инструктаж по технике безопасности	2	2			Инструктаж по прохождению практики и зачет по технике безопасности
1.3		-	-			Проверка выполнения этапа Изучение содержания практики
2. Производственный этап						
2.1	Мероприятия, проводимые на предприятии, в хозяйстве по охране земли. Метеорологические данные – среднегодовая сумма температур, среднегодовая сумма осадков, продолжительность вегетационного периода, время последних весенних заморозков, количество и характер выпадающих осадков в весенне-летний период. Беседа с главным агрономом хозяйства о специализации хозяйства, достижениях предприятия, хозяйства за последние 3-5 лет и перспективах развития на ближайшие 5	2	4	4	10	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.

	лет. Работа с определителем растений, освоение правил сбора растений и оформление гербария.					
2, 2	Определение и морфологический анализ растений, определение споровых растений, охрана редких растений.	-	4	4	10	
<b>3. Аналитический этап</b>						
3. 1	Формирование базы аналитических данных	-	3	4	10	Проверка посещаемости. Устный опрос
3. 2	Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов	2	2	4	16	закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
3. 3	Интерпретация полученных результатов.	2	2	2	10	Проверка индивидуальных заданий.
<b>4. Заключительный этап</b>						
4. 1	оформить отчет по практике, сдать его в печатном виде на проверку руководителю -защита отчета на кафедре.	-	2	2	2	Устный опрос закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по учебной практике.
<b>Итого: 108</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>58</b>	

**2 семестр**

<b>1. Подготовительный этап</b>						
1. 1	Установочная лекция	2	1			Получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики
1. 2	Инструктаж по технике безопасности	2	2			Инструктаж по прохождению практики и зачет по технике безопасности
1. 3		-	-			Проверка выполнения этапа Изучение содержания практики
<b>2. Производственный этап</b>						
2. 1	Мероприятия, проводимые на предпри-	2	4	4	10	Проверка посещаемости. Устный опрос-

	ятии, в хозяйстве по охране земли. Метеорологические данные – среднегодовая сумма температур, среднегодовая сумма осадков, продолжительность вегетационного периода, время последних весенних заморозков, количество и характер выпадающих осадков в весенне-летний период. Беседа с главным агрономом хозяйства о специализации хозяйства, достижениях предприятия, хозяйства за последние 3-5 лет и перспективах развития на ближайшие 5 лет. Работа с определителем растений, освоение правил сбора растений и оформление гербария.					закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.
2, 2	Определение и морфологический анализ растений, определение споровых растений, охрана редких растений.	-	4	4	10	
<b>3. Аналитический этап</b>						
3. 1	Формирование базы аналитических данных	-	3	4	10	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
3. 2	Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов	2	2	4	16	
3. 3	Интерпретация полученных результатов.	2	2	2	10	Проверка индивидуальных заданий.
<b>4. Заключительный этап</b>						
4. 1	оформить отчет по практике, сдать его в печатном виде на проверку руководителю -защита отчета на кафедре.	-	2	2	2	Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Проверка выполненного этапа.

						Сдача и защита отчета по учебной практике.
<b>Итого: 108</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>58</b>		
<b>Итого за два семестра -216</b>						

## 6. Форма отчетности по практике

Практика проводится в соответствии с рабочей программой и рабочим графиком (планом) прохождения учебной практики, составленным совместно с руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильного предприятия (Приложение 1).

По окончании ознакомительной практики обучающийся представляет на кафедру письменный отчет по практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 2).

Работа по составлению отчета проводится студентом систематически на протяжении всего периода практики.

Письменный отчет по учебной практике состоит из частей:

1. Титульный лист;
2. Содержание;
3. Введение;

*Введение* представляет собой описание цели практики и рабочих задач, которые ставит перед собой обучающийся в ходе прохождения практики, краткое обоснование актуальности направления деятельности объекта исследования.

4. Практическая часть, которая состоит из разделов:

### Раздел 1. Организация и закладка плодового сада Введение.

Рассматриваются проблемы выбора, оценки и организации территории, подготовки участка, подбора пород и сортоподвойных комбинаций, составление схемы посадки, посадка и определение конструкции сада.

**Раздел 2.** Проектирование проектной документации по закладке многолетних насаждений и технологической карты по уходу за молодыми и плодоносящими деревьями.

Рассматриваются основные этапы составления проектной документации и технологической карты по уходу за садом. (Микросъемка рельефа, составление почвенной карты, расположение рек и озер, возможности и способы орошения, места для постройки бригадного стана.

### Раздел 3. Организация территории под закладку плодового сада.

Рассматриваются принципы организации территории под закладку сада (планктажная вспашка, дискование, разбивка участка под закладку сада, посадка деревьев ).

### Раздел 4. Подбор саженцев с учетом сортоподвойных комбинаций и закладка сада.

Рассматриваются основные этапы организации выращивания или закупки посадочного материала плодовых культур. Подбор пород и сортов для закладки многолетних плодовых насаждений (планируемые для закладки сада породы, сорта, сортоподвойные комбинации, определение конструкции сада).

**Раздел 5.** Технология ухода за плодовыми насаждениями разных пород и сортов в разные озрастные периоды. Рассматриваются основные агротехнические и защитные от вредителей и болезней мероприятия по уходу за молодыми и плодоносящими деревьями.

### Раздел 6. Уборка урожая, хранение и реализация продукции.

Рассматриваются методические и практические вопросы планирования урожайности ( сроки вступления в пору плодоношения разновозрастных насаждений поквартально), определение перед уборкой биологического урожая и планирование тары и реализации продукции.

### Раздел 7. Экономическая эффективность многолетних насаждений.

Рассматриваются экономические расчеты по обоснованию заложенных многолетних насаждений.

В конце отчета приводится *список литературы* и нормативных материалов (оформленный в соответствии с ГОСТом);

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную самостоятельную работу обучающегося.

*Требования к оформлению отчета*

Объем отчета (без приложений) должен составлять 10-15 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата А4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) – 1,25 см. Поля на странице: левое поле – 30 мм; правое поле – 15 мм; верхнее поле – 20 мм; нижнее поле – 20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не прописывается. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы прописывается вверху по правому краю.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам учебной практики: ознакомительная работа является зачет.

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике**

**7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Ознакомительная практика направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
ПК-5	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

В процессе освоения образовательной программы компетенции ОПК-1, ОПК-3, ПК-5 формируются при изучении дисциплин, прохождения практик и ГИА.

**Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «Садоводство»**

Код компетенции	Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы*
ОПК -1	Б1.О.03 Математика и математическая	1

	статистика	
	Б1.О.04 Физика	
	Б1.О.05 Информатика	
	Б1.О.06 Химия	2
	Б1.О.07 Ботаника	
	Б1.О.14 Агрометеорология	
	<b>Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная</b>	
	Б1.О.15 Физиология и биохимия растений	3
	Б1.О.20 Генетика	
	Б1.О.12 Микробиология	4
	Б1.О.17 Агрохимия	
	Б1.О.30 Мелиорация	
	Б1.О.34 Фитопатология и энтомология	
	Б1.О.35 Основы биотехнологии садовых культур	
	Б1.О.40 Геодезия с основами землеустройства	
	Б1.О.22 Сельскохозяйственная экология	5
	Б1.О.24 Овощеводство	
	Б1.О.36 Основы научных исследований в садоводстве	
	Б1.О.25 Плодоводство	6
	Б1.О.28 Селекция и семеноводство садовых культур	
	Б1.О.29 Лекарственные и эфиромасличные растения	
	Б1.О.26 Виноградарство с основами переработки винограда	7
	Б1.О.41 Цифровые технологии в АПК	
	Б1.О.27 Декоративное садоводство	8
	Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности	2
	<b>Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная</b>	
	Б1.О.33 Интегрированная защита садовых растений	5
	Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
ПК-5	Б1.О.08 Введение в садоводство	1
	<b>Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная</b>	2
	Б1.О.13 Почловедение с основами геологии	3
	Б1.О.34 Фитопатология и энтомология	4
	Б2.О.02(У) Учебная практика, технологическая	
	Б1.О.24 Овощеводство	5
	Б1.О.25 Плодоводство	
	Б1.О.29 Лекарственные и эфиромасличные растения	6
	Б1.В.1.08 Грибоводство	
	Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая	
	Б1.О.26 Виноградарство с основами переработки винограда	
	Б1.В.1.03 Овощеводство защищенного грунта	7
	Б1.В.1.ДВ.02.01 Органическое садоводство	
	Б1.В.1.ДВ.02.02 Сельскохозяйственная биотехнология	
	Б1.О.27 Декоративное садоводство	
	Б1.В.1.05 Ягодные культуры	8
	Б1.В.1.06 Цветоводство	
	Б1.В.1.ДВ.01.01 Ландшафтное проектирование	

	Б1.В.1.ДВ.01.02 Основы архитектурной графики	
	Б2.О.05(Пд) Производственная практика, преддипломная	
	Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

\* Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик и ГИА

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения технологической практики оценивается по трехуровневой шкале:

-пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;

-средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения технологической практики;

-высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Формой промежуточной аттестации по ознакомительной практике является **зачет**.

### Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций\*

Код и наименование индикатора достижения компетенции, этапы освоения	Планируемые результаты обучения	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
		минимальный	пороговый	средний	высокий
		Оценка			
		Не зачет	зачет	зачет	зачет
ИД-1ОПК-1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин,	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений	Не знает анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений	Частично знаком с анатомией, морфологией, систематикой, закономерностями происхождения, изменениями растений	Достаточно владеет знаниями анатомии, морфологии, систематики закономерностей происхождения, изменениями растений	Владеет знаниями анатомии, морфологии, систематики закономерностей происхождения, изменениями растений
	<b>Уметь:</b> распозна-	не обладает умениями, распозна-	Частично умеет распознавать	Умеет распознавать культурные	Умеет распознавать культурные

необходимых для решения типовых задач при возделывании овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда (далее - в области садоводства) (2 этап)	вать культурные и дикорастущие растения	вать культурные и дикорастущие растения	культурные и дикорастущие растения	и дикорастущие растения	и дикорастущие растения
	<b>Владеть навыками:</b> определения растений; морфологического описания растений	Не владеет навыками определения растений; морфологического описания растений	Не в полной мере владеет навыками определения растений; морфологического описания растений	Способен определить растения; морфологическое описание растений	Владеет на высоком уровне навыками определения растений; морфологического описания растений
ИД-2 ОПК-1. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства (2 этап)	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений	Не знает анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений	Частично знаком с анатомией, морфологией, систематикой, закономерностями происхождения, изменения растений	Достаточно владеет знаниями об анатомии, морфологии, систематике, закономерностях происхождения, изменения растений	В полной мере владеет знаниями об анатомии, морфологии, систематике, закономерностях происхождения, изменения растений
	<b>Уметь:</b> использовать знания основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	не обладает умениями использовать знания основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	Частично обладает умениями использовать знания основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	Умеет использовать знания основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	Умеет отлично использовать знания основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства
	<b>Владеть навыками:</b> применения знаний основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	Не владеет навыками применения знаний основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства.	Не в полной мере владеет навыками применения знаний основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	Способен обеспечить на достаточно уровне навыками применения знаний основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства	Владеет на высоком уровне навыками применения знаний основных законов ботаники для решения стандартных задач в области садоводства
ИД-1 ОПК-3 (2 этап)	Знать: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Не знает методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Частично знаком с методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Достаточно владеет основными методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	В полной мере владеет основными методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском

	охраны труда в сельском хозяйстве				хозяйстве
	Уметь: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	не обладает умениями в рамках компетенции методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Частично обладает умениями в рамках компетенции	Умеет фрагментарно методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Умеет решать вопросы методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
	Владеть навыками: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Не владеет способами и навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Не в полной мере владеет способами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Способен обеспечить на достаточно уровне поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Владеет на высоком уровне поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
ИД-2 опк-3. (2 этап)	Знать: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Не знает проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Частично знаком проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Достаточно владеет основными проблемами, нарушающими безопасность выполнения производственных процессов	В полной мере владеет основными проблемами, нарушающими безопасность выполнения производственных процессов
	Уметь: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенции	Умеет фрагментарно проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Умеет решать вопросы проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
	Владеть навыками: проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Не владеет способами и навыками проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Не в полной мере владеет способами проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Способен обеспечить на достаточно уровне проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Владеет на высоком уровне проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
ИД-1 пк-5.	Знать: методы	Не знает методы	Частично знаком с	Достаточно владе-	В полной мере



	цию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	формацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	мацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	формацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	
	Владеть: информацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	Не владеет методикой информации и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	Не в полной мере владеет методами информации и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	Способен обеспечить на достаточно уровне информацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования	Владеет на высоком уровне методами информации и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования

\*На этапе освоения дисциплины

### **Критерии оценивания результатов обучения по практике**

Результаты защиты оцениваются как зачет и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Оценка (шкала оценивания)</b>	<b>Критерии оценивания компетенций (результатов)</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>Письменный отчёт Защита отчета</b>	<b>Высокий уровень (зачтено)</b>	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требова-	заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

		ния к внешнему оформлению.	
	Средний уровень (зачтено)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.	заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устраниить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
	Пороговый уровень (зачтено)	Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.	заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
	Минимальный уровень (не зачтено)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вообще.	заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### *Описание процедуры оценивания*

В последний день практики студент обязан предоставить на кафедру отчет для проверки. Руководитель практики от Университета проверяет его и пишет резюме, в котором дается оценка содержания и оформления отчета, делает запись о допуске к защите или необходимости доработки отдельных разделов.

В процессе рецензирования оценивается:

- качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования;
- содержание представленного итогового отчета о прохождении ознакомительной практики.

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу практики, написавшие отчет.

Защита отчетов по учебной практике проводится руководителями практики в установленные сроки. По результатам защиты заполняется аттестационный лист по практике (приложение 3).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие «не зачтено» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения ознакомительной практики и защиты отчетов в индивидуальном порядке.

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД-1ОПК-1, ИД-2 опк-1, ИД-1 опк-3, ИД-2 опк-3, ИД-1 пк-5, ИД-2 пк-5 в процессе освоения ОПОП**

**7.4.1. Примерный перечень индивидуальных заданий.**

1. Какие основные с/х культуры возделываются в степной зоне.
2. Какие основные с/х культуры возделываются в предгорной зоне.
3. Какие основные с/х культуры возделываются в горной зоне.
4. Погодно-климатические условия горной зоны.
5. Погодно-климатические условия предгорной зоны.
6. Погодно-климатические условия степной зоны.

**7.4.2. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:**

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения учебной практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

1. Погодно-климатические условия степной зоны.
2. Овощеводство как отрасль растениеводства и научная дисциплина. Особенности овощеводства как отрасли растениеводства.
3. Народнохозяйственное значение овощеводства. Химический состав и пищевая ценность овощей.
4. История развития овощеводства. Пути развития промышленного производства овощей.
5. Учение о центрах происхождения культурных растений. Основные центры.
6. Ботаническая классификация овощных растений.
7. Классификация овощных растений по хозяйственным признакам. Агробиологическая классификация В.И.Эдельштейна.
8. Общие представления об основных закономерностях роста и развития овощных растений.
9. Жизненный цикл овощных растений. Этапы онтогенеза овощных растений.
10. Фенологические периоды и фазы роста и развития овощных растений.
11. Закономерности роста и развития овощных растений (ростовые корреляции, периодичность роста).
12. Основные закономерности формирования ассимиляционного аппарата, корневой системы и урожая овощных растений.
13. Особенности роста и развития однолетних овощных растений.
14. Особенности роста и развития двухлетних овощных растений.
15. Особенности роста и развития многолетних овощных растений.
16. Плодоводство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства. Краткая история развития плодоводства.
17. Вклад отечественных ученых в развитие научного плодоводства.
18. Достижение науки и передового опыта в плодоводстве.

19. Ботаническая и производственно-биологическая группировка плодовых и ягодных растений.
20. Морфологическое строение плодового дерева.
21. Обрастающие плодоносящие ветки.
22. Почки, их классификация и биологические свойства.
23. Этапы онтогенеза плодовых растений.
24. Возрастные периоды и их практическое значение.
25. Фенофазы периода вегетации плодовых растений.
26. Вступление плодовых растений в плодоношение, биологическая и производственно-экономическая продолжительность.
27. Самоплодность и самобесплодность плодовых растений.

**7.4.2. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по практике**

**Тестовые задания:**

**1. Лекарственное сырье расторопши пятнистой**

- 1) семена
- 2) корневища
- 3) листья

**2. Форма лекарственного сырья, приготовленная на основе спирта**

- 1) настой
- 2) настойка
- 3) отвар

**3. В какое время года следует собирать кору с деревьев и кустарников**

- 1) осенью
- 2) летом
- 3) весной

**4. Лекарственное растение, применяемое при нервном возбуждении, бессоннице**

- 1) ruta душистая
- 2) пижма обыкновенная
- 3) мята перечная

**5. Лекарственная форма, приготовленная из корней, корневищ, коры**

- 1) отвары
- 2) экстракты
- 3) настойки

**6. При каком заболевании применяют малину обыкновенную**

- 1) малокровии
- 2) гипертонии
- 3) нарушении пищеварения

**7. К галеновым препаратам относятся:**

- 1) экстракты
- 2) отвары
- 3) мази

**8. Что означало слово «травник» в Древней Руси**

- 1) книги с описанием трав
- 2) человек, собирающий травы
- 3) человек, лечащий травами

**9. Каких биологически активных веществ больше всего содержит синюха голубая**

- 1) сaponины
- 2) дубильные вещества
- 3) эфирные масла

**10. Кем была выдвинута теория о том, что фитонциды убивают микроорганизмы**

- 1) Б.П. Токин

- 2) Г.А. Захарыин
- 3) С.П. Боткин

**11. Цветки лекарственного растения содержат антоцианы и кумарины**

- 1) белена черная
- 2) василек синий
- 3) синюха голубая

**12. Органические соединения различной химической структуры, необходимые для нормального функционирования практических всех процессов в организме**

- 1) смолы
- 2) витамины
- 3) микроэлементы

**13. Осевая часть побега носит название:**

- 1.стебель
- 2.корень
- 3.лист
- 4.корневища

**14. В типичном случае лист выполняет следующие функции:**

- 1.закладки цветочных почек и плодоношения
- 2.заякоривания растения в почве и выведения избытка органических веществ
- 3.фотосинтеза, транспирации и газообмена
- 4. осуществление полового размножения с оплодотворением и партеногенезом

**15.Основными частями листа, закладывающимися в почке, является:**

- 1.листовая пластинка
- 2.черешок и прилистники
- 3.черенок и базипетальная подушечка
- 4.корнеродная меристема и интеркалярные стаминодии

**16. Листорасположение, при котором в каждом узле находится по одному листу, называется:**

- 1.спиральное (очередное)
- 2.мутовчатое
- 3.супротивное
- 4.многорядное

**17. Листорасположение, при котором в каждом узле находятся более двух листьев, называется:**

- 1.спиральное (очередное)
- 2.мутовчатое
- 3.супротивное
- 4.многорядное

**18. Листорасположение, при котором в каждом узле находится два листа, называется:**

- 1.спиральное (очередное)
- 2.мутовчатое
- 3.супротивное
- 4.многорядное

**19. Тройчатосложным называется лист, состоящий из:**

- 1.трёх листочков, прикрепляющихся к общему черешку в одной точке
- 2. трёх листочков, прикрепляющихся к общему черешку в разных точках
- 3.листочков, прикрепляющихся группами по три к общему черешку в одной точке
- 4. листочков, прикрепляющихся группами по три к общему черешку в разных точках

**20.Если глубина надреза листовой пластинки более  $\frac{1}{4}$  и менее половины ширины полупластинки, лист называется:**

- 1.лопастной

- 2.раздельный
- 3.рассеченный
- 4.выемчатый

**21.Если глубина надреза листовой пластинки более половины ширины полупластинки, лист называется:**

- 1.лопастной
- 2.раздельный
- 3.рассеченный
- 4.выемчатый

**22.Цветок является органом покрытосеменных растений, осуществляющий размножение:**

- 1.вегетативное и половое
- 2.вегетативное и собственно бесполое
- 3.собственно бесполое и половое
- 4. с помощью спор и гамет

**23.Какие органы несет цветоложе цветка:**

- 1.только листочки околоцветника
- 2.листочки околоцветника, тычинки и пестик (пестики)
- 3.семенные чешуи
- 4.видоизмененный и невидоизмененный кроющие листья

**24.Принципиальное отличие цветка от шишки голосеменных состоит в том, что:**

- 1.семязачатки находятся внутри завязи
- 2.пыльца при опылении попадает непосредственно на семязачаток
- 3.семязачатки лежат открыто на семенных чешуях
- 4.пыльца при опылении попадает на рыльце

**25.По наличию тычинок и пестиков цветки классифицируются на:**

- 1.однодомные
- 2.обоеполые
- 3.однополые
- 4.двудомные

**26.Цветок называется правильным (актиноморфным), если через его ось можно провести:**

- 1.одну плоскость симметрии
- 2.ортостиху
- 3.основную генетическую спираль
- 4.две и более плоскостей симметрии

**27.Цветок называется неправильным (зигоморфным), если через его ось можно провести:**

- 1.одну плоскость симметрии
- 2.ортостиху
- 3.основную генетическую спираль
- 4.две и более плоскостей симметрии

**28.Андроцей – это совокупность:**

- 1.плодолистников одного цветка
- 2.чашелистников одного цветка
- 3.лепестков одного цветка
- 4.тычинок одного цветка

**29.Гинеций – это совокупность:**

- 1.плодолистников одного цветка
- 2.чашелистников одного цветка
- 3.лепестков одного цветка
- 4.тычинок одного цветка

**30. Наиболее важная часть пестика, несущая семязачатки, называется:**

- 1. завязь
- 2. столбик
- 3. рыльце
- 4. тычиночная нить

**31. Гиницей, состоящий из одного плодолистика, называется:**

- 1. апокарпый
- 2. паракарпый
- 3. монокарпый
- 4. лизикарпый

**32. Гиницей, состоящий из нескольких свободных (несросшихся) простых пестиков, называется:**

- 1. апокарпый
- 2. паракарпый
- 3. монокарпый
- 4. лизикарпый

**33. Гиницей, образованный при срастании нескольких плодолистиков, называется:**

- 1. монокарпый
- 2. апокарпый
- 3. ценокарпный

**7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

1. Надежность – использование единообразных стандартов и критериев оценки.
2. Справедливость – разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию – поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по технологической практике оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;

- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
- защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень, минимальный.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по учебной практике (ознакомительная) выставляется на титульном листе работы, в зачетной ведомости и зачетной книжке студента.

## **8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения практики**

### **Основная литература:**

1. Питомниководство садовых культур : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Садоводство" / Н. П. Кривко [и др.] ; ред. Н. П. Кривко. - СПб. : Лань, 2015. - 368 с.
2. Цветоводство и питомниководство : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. «Садоводство» / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. - 2-е изд. испр. - СПб. : Лань, 2016. - 144 с

### **Дополнительная литература:**

3. Научно-технический прогресс в садоводстве : сб. науч. докладов второй международной научно-практической конференции (16-17 июля 2003 года). Часть 1. / Росс. академия с.х. наук ; Под общ. ред. В.И. Кашина. - М. : ВСТ и СП, 2003. - 358 с.
4. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Техническое обеспечение процессов с.-х. производства" / А. В. Новиков [и др.] ; ред. А. В. Новиков. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 512 с.

### **Интернет-ресурсы свободного доступа**

<b>Наименование ресурса сети «Интернет»</b>	<b>Электронный адрес ресурса</b>
«Российское образование» - федеральный портал	<a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека	<a href="http://www.rosptrebnadzor.ru/">http://www.rosptrebnadzor.ru/</a>
Практикум по плодоводству	<a href="http://www.praktikum.ru">http://www.praktikum.ru</a>

Плодоводство	<a href="http://www.kuban.sad.ru">www.kuban.sad.ru.</a>
Садоводство и питомниководство	<a href="http://www.asp rus. ru">www.asp rus. ru.</a>

## **9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.**

**• ЭБС «Издательства Лань»**

**ООО «Издательство Лань».**

Договор № 009/2021-44ФЗ от 21.05.21 г. сроком на 1 год

Договор № 010/2021-44ФЗ от 21.05.21 г. сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

**• ЭБС «Университетская библиотека online»**

**ООО «Директ-Медиа»**

Контракт № 87-04/21 от 21.05.2021 сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

**• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU( SCIENCE INDEX)**

**ООО Научная электронная библиотека.**

Лицензионный договор № SIO-2114/2021 от 16.04.2021 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

**• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО**

**ООО «Электронное издательство Юрайт»**

Договор № 8 от 01.09.2020 г. действует с 01 сентября 2020г. по 19 марта 2021г.

Договор №17 от 20.03.21 г. действует с 20 марта 2021г. по 31 августа 2021г.

<https://urait.ru/>

- **ООО «Гарант-КБР»-№98-2021, от 01.01.2021 г.**

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

№ п./п.	Вид учебной работы	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционные занятия	Аудитории для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Доска аудиторная, специализированная мебель, экран настенный, проектор, комплект компьютерной техники (монитор, процессор, клавиатура, мышка, сетевой фильтр), наглядные пособия
2.	Практика	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет)	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет
		Профильное предприятие	специализированная мебель, компьютеры с выходом в интернет
3.	Самостоятельная работа	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет), для организации самостоятельной работы обучающихся; читальный зал научной библиотеки	специализированная мебель, компьютеры с выходом в интернет

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА

ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ  
(ознакомительная )

В \_\_\_\_\_  
(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)

Обучающегося \_\_\_\_\_ курса  
очной (другой) формы обучения  
Направление подготовки  
**35.03.05 "Садоводство"**

Направленность (профиль) программы:  
**"Плодовоощеводство и виноградарство"**

Ф.И.О. обучающегося  
Руководитель практики:  
Должность Ф.И.О.

Нальчик – 202\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Аттестационный лист по практике

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Обучающийся (аяся) \_\_\_\_\_ курса Направление подготовки **35.03.05 "Садоводство"**, направленность (профиль) программы: "Плодоовощеводство и виноградарство", успешно прошел учебную практику (**ознакомительная**), в объеме 216/ 6 часов/з.ед. (4 недели) с «\_\_» 20\_\_ года по «\_\_» 20\_\_ года, в организациии

В ходе практики обучающийся согласно рабочей программы практики освоил следующие компетенции.

Наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	пороговый	средний	высокий
ОПК-1- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1ОПК-1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда (далее - в области садоводства)			
	ИД-2ОПК-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства			
ОПК-3- Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1 опк-3. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве			
	ИД-2 опк-3. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов			
Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	ИД-1 пк-5. Владеет методами поиска и анализа информации о технологиях возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда			
	ИД-2 пк-5. Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные технологии возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда для конкретных условий хозяйствования			

Руководитель практики

от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)