

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

Факультет – «Садоводство и лесное дело»

УТВЕРЖДАЮ
И.о.заведующего кафедрой



З.-Г.С.Шибзухов

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
«Садоводство и лесное дело»
«20» апреля 2026г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля и промежуточной
аттестации
по **УП 02.01 Учебная практика**

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное
строительство

1. Паспорт фонда оценочных средств по профессиональным модулям

УП 02.01 Учебная практика

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения УП 02.01 Учебная практика, основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в части профессионального модуля: «Учебная практика».

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ПК 1.2.	Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах
ПК 1.3.	Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах
ПК 2.1.	Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве
ПК 2.2.	Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профобразовании и профессиональной подготовке работников в области садово-паркового и ландшафтного строительства при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

В результате прохождения учебной практики обучаемый должен:

иметь практический опыт:

- высева семян цветочно-декоративных культур в открытый и закрытый грунт,
- выполнение перевалки и пересадки декоративных растений;
- черенкования и обрезки древесно-кустарниковых пород;
- высевать газонные травы на участке благоустройства;
- осуществлять борьбу с вредителями и болезнями декоративных растений.

уметь:

- проводить подготовку участка к посеву декоративных растений;
- подготовить семена декоративных растений к посеву
- косить газоны;
- проводить защиту деревьев от болезней и вредителей;
- проводить агротехнические приемы ухода за декоративными растениями; **знать:**
- ассортимент цветочно-декоративных культур;
- ассортимент древесно-кустарниковых культур;
- ассортимент газонных трав;
- способы, нормы и этапы посева семян декоративных культур и газонных трав;
- агротехнические приемы ухода за декоративными растениями и газонными травами;
- способы подготовки почвы;
- правила содержания газонов, цветников;
- правила техники безопасности при выполнении работ в зеленом хозяйстве.

1. Распределение часов по профессиональному модулю

Таблица 1

Коды профессиональных и общих компетенций	Междисциплинарный курс	Курс	Семестр	Объем времени, отведенный на освоение МДК			
				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка		
					В том числе		
					Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5		7	8
ОК.01 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.	МДК.02.01	3	5	108	108	108	-

1. Структура и содержание практики профессионального модуля

Сроки проведения практики определяются в соответствии с графиком учебного процесса, утверждаемого ежегодно приказом ректора.

Объем учебной работы по практике представлен в табл. 1

Таблица 1

Виды учебной работы	Трудоемкость		Семестр
	Всего часов	В зачетных единицах	
Общая трудоемкость	108	-	5
Раздел 1. Организация работ по выращиванию газонных трав в декоративном садоводстве	33	-	5
Раздел 2. Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой в декоративном садоводстве	25	-	5
Раздел 3. Организация работ по выращиванию цветочно-декоративной растительности в декоративном садоводстве	50	-	5
Виды итогового контроля	Зачет с оценкой		

3.2. Содержание учебной практики

Таблица 3

Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание работ	Кол- во часов	Коды компетенций	
				ОК	ПК
МДК. 02.01 Организация обеспечения выполнения работ по выращиванию посадочного материала древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности	Тема 1 Посев семян цветочных культур в открытый грунт;	Нормы высева, способы и этапы посева цветочно-декоративных культур в открытом и закрытом грунте	15	ОК 1	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.
	Тема 2 Перевалка и пересадка декоративных культур;	Этапы перевалки и пересадки декоративных культур Емкости для перевалки и пересадки декоративных растений	15	ОК 1	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.
	Тема 3 Черенкование декоративных культур;	Способы черенкования декоративных культур. Укоренение черенков. Агротехнические приемы ухода за черенками	15	ОК 1	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.

	Тема 4 Обрезка и формирование кроны молодых деревьев и кустарников;	Этапы организации обрезки, деревьев и кустарников Инструменты используемые для обрезки и формирования кроны молодых деревьев и кустарников;	20	ОК 1	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.
	Тема 5 Устройство газонов;	Этапы планировки участка для высева газона Виды сорных трав, приемы борьбы с ними, инструменты используемые при уничтожении сорных трав на газоне. Подбор травосмеси согласно климатическим условиям, ознакомление с этапами высева семян газонных трав Ознакомление с этапами, способами и сроками проведения ремонта газонов	25	ОК 1	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.
	Тема 6 Защита декоративных растений от вредителей и болезней.	Болезни и вредители декоративных растений, способы борьбы с ними	18	ОК 1	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.
Всего			108		

2. Условия реализации программы учебной практики

4.1. Перечень компетенций и их формирование в процессе освоения образовательной программы

Студент после успешного прохождения практики должен обладать следующими компетенциями:

ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ПК – 1.2 Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах

ПК – 1.3 Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах

ПК 2.1 Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;

ПК 2.2 Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах.

4.2. Описание показателей и критериев оценки компетенций

Формой и видом отчетности являются предоставление студентом отчета о практике с аттестационным листом.

В качестве литературных источников для выполнения отчета студент должен использовать рекомендуемую преподавателями литературу. Не возбраняется пользоваться Интернет-ресурсами и периодическими изданиями для составления отчета о производственной практике.

Отчет по учебной практике может быть предоставлен на бригаду (группой студентов), но с аттестационным листом на каждого студента. В отчет не должны включаться второстепенные и тем более не относящиеся к программе практики материалы, только разделы практики и темы указанные в рабочей программе и методических указаниях. В отчете должно найти отражение общее описание места прохождения практики, календарные сроки работы на отдельных местах. Отчет пишется кратко, чернилами, от руки либо компьютерным набором, на одной стороне бумаги формата «А4» 297х210 мм, иллюстрируется необходимыми схемами, графиками и рисунками, снабжается оглавлением и сброшюровывается.

Отчет должен содержать:

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Введение.
4. Основная часть.
5. Заключение.
6. Библиографический список.
7. Приложения.

Защита отчётов студентами проводится в установленные университетом сроки. Для защиты отчёта о практике студент должен предоставить:

1. Отчёт о практике;
2. Краткое сообщение (5-7 минут) о цели и задачах практики, результатах проведения работ.

Критерии оценки защиты отчёта:

- глубокие знания студента по выбранному направлению и умение использовать их в

производственных условиях,

- способность студента критически осмысливать теоретический и экспериментальный материал.

На основании проверенного отчёта и доклада студента о ходе практики ставится зачет по производственной практике.

Шкала оценивания:

Оценка «отлично» ставится, если глубокое и прочное усвоение программного материала;

- полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы;
- студент свободно справляется с поставленными задачами;
- правильно обоснованные принятые решения;
- владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» ставится, если знание программного материала

- грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос;
- правильное применение теоретических знаний;
- владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если усвоение основного материала;

- при ответе допускаются неточности;
- при ответе недостаточно правильные формулировки;
- нарушение последовательности в изложении программного материала;
- затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если незнание программного материала;

- при ответе возникают ошибки;
- затруднения при выполнении практических работ.

После защиты отчёт об учебной практике хранится на кафедре.

4.3. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- Комплект рабочей одежды, перчатки, респираторы;
- Инструкции по технике безопасности и охране труда на рабочем месте;
- Мерные ленты и рулетки;
- Горшки, контейнеры, кашпо, балконные ящики, стеклянные емкости для композиции, сложные цветочницы, флорариумы, поддоны;
- Сок, этикетка-колышек, трамбовка, прививочный нож, пикировочные колышки (с копьеобразным железным наконечником), секатор, садовые ножницы, пинцеты, палочки, мензурки, весы,;
- Различные виды земель и мульчирующих материалов;
- Искусственные субстраты;
- Стимуляторы и ингибиторы роста;
- Органические и неорганические (минеральные) удобрения;
- Термометр, гигрометр, люксметр, лакмусовая бумага;
- Лейки (с различными насадками), пульверизатор, губки;
- Дезинфицирующие средства для обработки цветочной посуды;

- Бечевки, декоративные сетки, дуги, решетки и т.д. для подвязки растений.
- Посадочный материал цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых растений (в промышленном масштабе);
- Строительные материалы (в ассортименте);
- Средства малой механизации

4.4. Перечень учебной литературы и ресурсов в сети «Интернет», необходимых для проведения практики

4.4.1. Библиографический список

Основные издания:

1. Гончаров П.Э. Машины и механизмы лесного и лесопаркового хозяйства [Текст] учебное пособие / П.Э. Гончаров И., М. Бартенев., М.В. Драпалюк; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». - Воронеж, 2016. - 196 с.

2. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [Электронный ресурс]: доп. Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника / Исачкина А.В., Крючкова В.А., Скакова А.Г. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 522 с. - ЭБС "Знаниум".

3. Редько, Г.И. Лесные культуры. В 2 ч. Часть 1 учебник для СПО / Г.И. Редько, М.Д. Мерзленко, Н.А. Бабич ; отв. Ред. Г. И. Редько. - 2- е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 225 с. - ЭБС "Юрайт"

4. Федько В.П. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.П. Федько. — М. : ИНФРА-М : Академ-центр, 2017. - 368 с. - ЭБС "Знаниум".

5. Юдин Р.В. Машины и механизмы лесного и лесопаркового хозяйства [Электронный ресурс]: учеб. пособия для студентов 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство / Р. В. Юдин; ВГЛТУ. - Воронеж, 2018. - 328 с. - Электронная версия в ЭБС ВГЛТА.

Дополнительные источники:

1. Алексунин В.А. Маркетинг [Электронный ресурс] : В.А. Алексунин. - М.: Дашков и К, 2017. - 216 с. - ЭБС "Знаниум". =

2. Бартенев И. М. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве. Машины и механизмы в ландшафтном строительстве [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство / И. М. Бартенев, Р. В. Юдин; ВГЛТУ. - Воронеж, 2018. - 205 с. - ЭБС ВГЛТУ

3. Брашно Д. Г. Флористика: технологии аранжировки композиций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов учреждений СПО / Д.Г. Брашнов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с. - ЭБС "Знаниум".

4. Герасимов Б.И. Маркетинг [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, М.В. Жарикова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 320 с. - ЭБС

"Знаниум".

5. Малинина Т.А. Цветоводство и декоративное древоводство методические указания для практических работ для обучающихся по профессии 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство [Электронный ресурс] / Т.А. Малинина, А.В. Мануковская; М-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». - Воронеж, 2022. - 37 с.

6. Малинина Т.А. Цветоводство и декоративное древоводство методические указания для практических работ для обучающихся по профессии 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство [Электронный ресурс] / Т.А. Малинина, А.В. Мануковская; М-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». - Воронеж, 2022. - 37 с.

7. Проскурина И. Ю. Маркетинг ландшафтных услуг [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентов по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство / И. Ю. Проскурина, М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». - Воронеж, 2017. - 16 с. - ЭБС ВГЛТУ.

8. Селиванова, А.С. Садово - парковое строительство и хозяйство [Текст] : метод.указания для самостоят. работы обучающихся по профессии 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство/ А.С. Селиванова ; ВГЛТА. - Воронеж, 2017. - 14 с. - Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.

9. Чебаненко, С. И. Защита растений. Древесные породы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С. И. Чебаненко, О. О. Белошапкина, И. М. Митюшев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 146 с. — ЭБС "Юрайт".

10. Юдин Р. В. Машины и механизмы в ландшафтном строительстве [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для студентов 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство / Р. В. Юдин; ВГЛТУ. - Воронеж, 2018. - 6 с. - ЭБС ВГЛТУ.

Интернет-ресурсы:

1. Каталог растений [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.lpb-company.ru/enc/>

2. Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утв. постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. N 78) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/> .

3. Энциклопедия садовых растений [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://flower.onego.ru/home.html>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 2025 - 2026 уч.г.

- ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». **Общеобразовательные предметы»**
ООО «ЭБС Лань».
Договор № 153022 от 30.06.25 г сроком на 1 год
<http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 7360 от 26.08.2025 г. сроком на 1 год

<https://urait.ru/>

- **ЭБС «Издательства Лань»**

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»

ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44ФЗ от 22.05.25 г сроком на 1 год

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

- **Сетевая электронная библиотека**

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

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

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

- **ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

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

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

- **Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64**

ООО «Эй Ви Ди - Систем»

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г.

- **Антиплагиат.ВУЗ 5.0**

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год