# ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

### Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

Утверждаю И.о. зав. кафедры-разработчика \_\_\_\_\_/Кропивянская И.В. Протокол № \_\_\_\_\_

« 28 » \_\_\_\_\_\_2024г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УЧЕБНОЙ Б2.О.02 (У)

Направление 35.03.05 «Садоводство»

## ПРОФИЛЬ «ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения очное

ГОД НАБОРА 2023

Работодатель:

Перв. зам. директора ГУ «Республиканский ботанический сад»

Г.Д. Будза

Разработал Жий И.В. Кропивянская

Тирасполь, 2024

## Паспорт фонда оценочных средств практики Б2.О.02. (У) Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
Общепр	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения			
	ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	садоводства ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> - Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской		
	реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ИД-1 ОПК-4 - Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2 ОПК-4 - Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории		
Обязательны		е компетенции и индикаторы их достижения		
	*	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур		

ПК-3. Способе	нИД- $1_{\Pi K-3}$ Определяет соответствие условий
распознавать п	опроизрастания требованиям сельскохозяйственных
морфологическим	культур (сортов)
признакам родь	і, <mark>ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Определяет соответствие свойств почвы</mark>
виды и сорт	атребованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
сельскохозяйственны	и ИД- $3_{\Pi K ext{-}3}$ . Распознает по морфологическим признакам
х культур, подбират	ьроды и виды основных садовых культур
сорта и гибриды дл	я
конкретных услови	й
региона и уровн	Я
интенсификации	
земледелия	
ПК-4 Способен	кИД-1 <sub>ПК-4</sub> Определяет набор и последовательность
планированию	реализации приемов обработки почвы под различные
агротехнических	сельскохозяйственные культуры для создания
приемов по уходу з	
	энергетическими затратами
* * * *	и,ИД-2 <sub>пк-4</sub> Составляет план распределения удобрений в
разработке	севообороте с соблюдением научнообоснованных
технологических	принципов применения удобрений и требований
карт ПК-6 Гото	экологической безопасности вИД-1 <sub>пк-6</sub> Учитывает численность вредных и полезных
	вид-т <sub>пк-6</sub> учитывает численность вредных и полезных ворганизмов и прогнозирует их распространение и
	прогланизмов и прогнозирует их распространение и празвитие
переработки	празытие ИД-2 <sub>ПК-6</sub> Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки
продукции	использования химических и биологических средств
садоводства	защиты растений для эффективной борьбы с сорной
	растительностью, вредителями и болезнями
	ИД-3 пк-6 Учитывает экономические пороги
	вредоносности при обосновании необходимости
	применения пестицидов
	ИД-4 <sub>ПК-6</sub> Использует энтомофаги и акарифаги в
	рамках биологической защиты растений

В результате прохождения учебной практики обучающий должен:

- 1.1. Знать: технологические операции по возделыванию садовых культур, хранению и переработке их урожая, методы научных исследований в садоводстве, способы обработки полей гербицидами, типы и конструкции плодовых садов, организацию топографо-геодезических работ, основные морфологические признаки лекарственных и эфиромасличных растений, технологии возделываний лекарственных, эфиромасличных и декоративных растений, материально-техническую базу современных сельскохозяйственных предприятий по хранению и переработке картофеля, плодов и овощей.
- 1.2. Уметь: определять виды сельскохозяйственных культур, дикорастущих и сорных растений; болезней и вредителей садовых культур, составлять

карту засоренности поля, работать на технологическом оборудовании при переработке винограда.

1.3. Владеть навыками: определения названия почвенных разностей, закладки и проведения опытов, размножения садовых культур разными способами, определения засоренности поля количественно-весовым и визуальным методами, работы с геодезическими инструментами и измерения границ землепользования, хранения и переработки плодов и овощей, выявления и учета численности вредителей и болезней, изучение характера и степени их вредоносности и повреждения, сбора и фиксации насекомых и оформления коллекционного материала, закладки и проведения опытов в садоводстве, проведения основных операций с зеленными частями куста винограда, настольной прививки, прививки на месте, обрезке винограда, катаровке и сухой и зеленой подвязки винограда.

Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые	Код	Наименование
аттестация	модули, разделы (темы)	контролируемой	оценочного
	дисциплины и их	компетенции (или	средства
	наименование	её части)	
1	Плодоводство		
2	Овощеводство		
3	Виноградарство		
4	Переработка винограда		72
5	Хранение и переработка	ОПК-2, ОПК-4,	Цневника о учебной практике
	продукции садоводства с	ПК-1, ПК-3, ПК-4,	Jeo
	основами стандартизации	ПК-6	<b>X</b>
	и сертификации		a c
	1 1		IIIK
6	Земледелие с основами		цевника
	агрохимии		Дн
Промежуточная аттестация		Код	Наименование
227	промежуто тал аттестация		оценочного
		контролируемой компетенции (или	средства
		её части)	1 ,,
Зачет		ОПК-2, ОПК-4,	Вопросы к
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	зачету
		ПК-1, ПК-3, ПК-4,	
		ПК-6	
			_

# 2. Виды, содержание заданий и критерии оценки самостоятельной работы обучающихся

2.1. Основные критерии и показатели оценки написания дневника

Критерии	Показатели
Владение языком	п Правильное использование специальной
(понятийно-	терминологии
категориальным	
аппаратом)	
Язык и стиль работы	Соблюдение лексических, фразеологических,
	грамматических и стилистических норм
	русского литературного языка
Аккуратность оформления	Оформление текста с полным соблюдением
	правил русской орфографии и пунктуации

2.2. Балльная шкала для оценки написания дневника

Позиция	Макс. кол-	Содержание элементов оценки и критерии
	во баллов	распределения баллов
	(max=5)	
Основная часть	4	-полнота описания темы - максимум 3,0
		балла;
		-логическая связность изложения материала
		– максимум 1,0 балл
Оформление	1	Аккуратно, чисто
работы		

# 3. Содержание, методика проведения и структура оценочных средств промежуточного контроля (зачета)

В качестве промежуточного контроля предусмотрен зачет. Вопросы, выносимые на зачет, охватывают учебный материал всех разделов практики (приложение 1). Зачет проводится в виде устного опроса.

### 4. Критерии оценки промежуточного контроля

«ЗАЧТЕНО» - обучающийся владеет знаниями в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает материал; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы тестовых заданий, подчеркивает при этом самое существенное; умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой и методами в объеме, необходимом для практической деятельности агронома.

**«НЕЗАЧТЕНО»** - обучающийся не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопроса.

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

### Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

### Вопросы для проведения зачета

- 1. Агротехнические методы борьбы с болезнями и вредителями растений.
- 2. Биологические методы борьбы с болезнями и вредителями растений.
- 3. Химические методы борьбы с болезнями и вредителями растений.
- 4. Способы размножения плодовых культур и их характеристика.
- 5. Подвои семечковых и косточковых культур.
- 6. Технология выращивания семенных подвоев.
- 7. Технология выращивания вегетативно размножаемых подвоев.
- 8. Сроки и способы окулировки.
- 9. Заготовка семян семечковых и косточковых плодовых культур.
- 10. Формировка и обрезка плодовых растений семечковых пород.
- 11. Формировка и обрезка плодовых растений косточковых пород.
- 12. Сроки и правила уборки плодов семечковых, косточковых и ягодных культур.
- 13. Строение виноградного куста.
- 14. Морфологические признаки видов семейства Виноградных.
- 15. Описать технические и столовые сорта винограда.
- 16. Сроки и правила уборки винограда в производственных условиях.
- 17. Морфологические признаки основных видов и разновидностей декоративных растений.
- 18. Сроки и правила посева семян и рассады декоративных растений.
- 19. Сроки и правила построения композиционных элементов садовопарковых объектов.
- 20. Чем занимается агрономия как наука?
- 21. Какие виды сравнительных экспериментов используются в научной агрономии?
- 22.В чем заключается особенность основной обработки почвы на опытном участке?
- 23. Что такое защитные полосы и для чего они используются?
- 24. Как оформляются этикетки для обозначения вариантов?
- 25.От чего зависит площадь делянки?
- 26. Какими методами убирают урожай с делянок опыта?
- 27.Виды лекарственного сырья.
- 28.Виды эфиромасличного сырья.

- 29. Основные виды лекарственных растений, введенных в культуру
- 30.Основные виды эфиромасличных растений
- 31. Сроки посева основных лекарственных и эфиромасличных растений.
- 32. Морфологические признаки основных видов и разновидностей овощных растений.
- 33. Сроки и правила посадки и посева основных овощных культур.
- 34.Основные элементы ухода за овощными культурами.
- 35.Сроки и правила уборки урожая овощных культур.
- 36. Морфологические признаки основные видов сорных растений.