

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

Утверждаю

И.о. зав. кафедры-разработчика

 /Кропивьянская И.В.

Протокол № 2

«15» 09 2023г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПРАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УЧЕБНОЙ

Б2.О.02 (У)

Направление

35.03.04 «Агрономия»

ПРОФИЛЬ

«ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения

очное, заочное

ГОД НАБОРА 2022

Работодатель:

Зав. лабораторией

защиты растений

ПНИИСХ

Тимофеев О.Н.



Разработал

В.А.Глодя

«14» 09 2023 г.

Тирасполь, 2023

**Паспорт фонда оценочных средств практики Б2.О.02. (У)  
Технологической (учебной)**

1. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Обязательные общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
	ОПК-4. Способен 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
	ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-5 - Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии ИД-2 ОПК-5 - Использует классические и современные методы исследования в агрономии
<b>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
	ПК-6. Способен анализировать и прогнозировать распространения вредных и полезных организмов и развития вредителей, болезней растений и сорняков, применять пестициды и биопрепараты	ИД-1 ПК-6 Учитывает численности вредных и полезных организмов и прогнозирует их распространение и развитие ИД-2 ПК-6 Выбирает оптимальные виды норм и сроки использования химических и биологических средств 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 ПК-6 Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической

		защиты растений
	ПК-7. Способен проводить карантинно-фитосанитарную экспертизу, обследования и исследования подкарантинных объектов	ИД-1 ПК-7 Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности  ИД-2 ПК-7 Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер

## 2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Общая энтомология	ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-7	Дневника о учебной практике
2	Общая фитопатология		
3	Сельскохозяйственная энтомология		
4	Сельскохозяйственная фитопатология		
5	Биологическая защита		
6	Химическая защита растений		
7	Основы карантина		
8	Прогноз развития болезней и вредителей		
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Зачет		ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-7	Вопросы к зачету

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

### 3.1. Основные критерии и показатели оценки написания дневника

Критерии	Показатели
Владение языком (понятийно-категориальным аппаратом)	Правильное использование специальной терминологии

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

### **3.2. Балльная шкала для оценки написания дневника**

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

## **4. 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.

## **5. 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 вопросах.

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. Подвой 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 садово-парковых 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.Морфологические признаки основные видов сорных растений.