

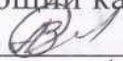
Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет  
им. Т. Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий кафедрой, доцент

 О.В. Антюхова

Протокол № 2 « 22 » 09 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**Б1.В.04 «Современные концепции и системы защиты растений»**

Направление  
4.35.04.04 «Агрономия»

Программа магистратуры:  
«Интегрированная защита растений»

---

Квалификация  
**магистр**

Форма обучения  
очная

ГОД НАБОРА – 2022

Разработал: зав. каф. СЗРиЭ

 О.В. Антюхова  
« 20 » 09 2022 г.

Тирасполь, 2022

## 1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

В результате изучения дисциплины Б1.В.04 «Современные концепции и системы защиты растений» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<b>Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
	ПК-2 Способен анализировать и прогнозировать распространение и развитие вредных агентов, и применять пестициды против них	ИД-1 ПК-2 Способен анализировать распространение вредных агентов на сельскохозяйственных растениях ИД-2 ПК-2 Применяет эффективные пестициды против вредных агентов сельскохозяйственных культур ИД-3 ПК-2 Способен прогнозировать развитие и распространение вредных агентов на сельскохозяйственных растениях
	ПК-3 Способен проводить карантинную экспертизу подкарантинных объектов	ИД-1 ПК-3 Проводит мероприятия внутреннего карантина растений ИД-2 ПК-3 Проводит мероприятия внешнего карантина растений

## 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	Методологические и теоретические основы системы защиты растений	ПК-2, ПК-3	Реферат, доклад с презентацией
2	Фитосанитарные системы и технологии возделывания сельскохозяйственных культур	ПК-2, ПК-3	Реферат, доклад с презентацией
3	Основы разработки и основные этапы системы защиты растений в защищенном грунте	ПК-2, ПК-3	Реферат, доклад с презентацией
4	Фитосанитарная оптимизация агроценозов	ПК-2, ПК-3	Реферат, доклад с презентацией
<b>Промежуточная аттестация</b>		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Экзамен		ПК-2, ПК-3	Вопросы к экзамену

## Перечень вопросов для промежуточного контроля (экзамена)

1. Принципы интегрированной защиты растений
2. Основные метод, составляющие интегрированную систему защиты садовых растений.
3. Системы наблюдений за вредящими объектами и энтомофагами.
4. Методы учета вредителей и возбудителей болезней на садовых растениях.
5. Планирование работ по защите садовых растений.
6. Группы пестицидов используемые для защиты садовых растений.
7. Определение сроков и методов применения пестицидов.
8. Агротехнический метод в защите садовых растений.
9. Биологический метод в защите садовых растений.
10. Иммунологический метод в защите садовых растений.
11. Видовой состав и фенология развития возбудителей болезней семечковых плодовых культур.
12. Видовой состав и фенология развития возбудителей болезней косточковых плодовых культур.
13. Видовой состав и фенология развития возбудителей болезней винограда.
14. Видовой состав и фенология развития возбудителей болезней ягодных культур.
15. Видовой состав и фенология развития возбудителей болезней орехоплодных культур.
16. Фенология и видовой состав вредителей семечковых культур.
17. Фенология и видовой состав вредителей косточковых культур.
18. Фенология и видовой состав вредителей винограда.
19. Фенология и видовой состав вредителей ягодных культур.
20. Фенология и видовой состав вредителей орехоплодных культур.
21. Фитосанитарный мониторинг семечковых культур.
22. Фитосанитарный мониторинг косточковых культур.
23. Фитосанитарный мониторинг винограда.
24. Фитосанитарный мониторинг ягодных культур.
25. Фитосанитарный мониторинг орехоплодных культур.
26. Примерная система защиты семечковых растений.
27. Примерная система защиты косточковых растений.
28. Примерная система защиты винограда.
29. Примерная система защиты ягодных растений.
30. Примерная система защиты орехоплодных растений.