

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

**Аграрно-технологический факультет**

**Кафедра садоводства, защиты растений и экологии**

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. кафедры-разработчика, доцент

  
\_\_\_\_\_/О.В. Антюхова

протокол № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

*по дисциплине*

**«Малораспространенные и редкие плодовые культуры»**

Направление подготовки 4.35.04.05 «Садоводство»

Программа магистратуры:

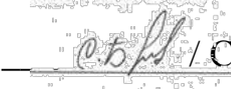
**«Технология производства продукции пловодства и виноградарства»**

Квалификация: **магистр**

Форма обучения – очная

**ГОД НАБОРА - 2021**

Разработал: преподаватель

  
\_\_\_\_\_/С.Ф. Брославская

«\_\_30\_\_»\_\_09\_\_2021 г

## 1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

В результате изучения дисциплины ФТД.В.02 «Малораспространенные и редкие плодовые культуры» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения</b>		
	ПК-1Способен использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции садоводства	ИД-1 ПК-1Разрабатывает современные экологически безопасные технологии производства продукции садоводства

## 2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Малораспространенные и редкие плодовые культуры	ОПК-1; ПК-1	1. Выполненные и оформленные практические работы (по 3,46 баллов - защита) – 15 шт.– 52,0 балла. 2. Посещение практических занятий (по 2,0 балла) – 15 шт. – 30,0 баллов. 3. Посещение лекций (по 2,0 балла) – 9 пар – 18,0 баллов.  <b>Всего 100 баллов.</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>		Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Зачет		ПК-1	Вопросы к зачету

**Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачета)**

1. Значение культуры и использование плодов хеномелиса, рябины и мушмулы германской.
2. Отношение к свету видов и сортов хеномелиса, рябины и мушмулы германской.
3. Требования хеномелиса, рябины и мушмулы германской к почвенным и климатическим условиям произрастания.
4. Способы и особенности семенного и вегетативного размножения хеномелиса, рябины и мушмулы германской.
5. Морфологические особенности аронии, боярышника, ирги.
6. Способы размножения аронии, боярышника, ирги.
7. Особенности агротехники при выращивании аронии, боярышника, ирги.
8. Каковы достоинства и недостатки йошты как ягодной культуры?
9. Тип цветочных почек и плодовых образований, самоплодность, условия получения высоких урожаев йошты и жимолости.
10. Способы размножения йошты и жимолости.
11. Биологические и экологические особенности роста вишни песчаной и вишни войлочной.
12. Особенности агротехники выращивания черемухи и терна.
13. Требования облепихи к почвенным условиям произрастания.
14. Особенности роста, цветения и плодоношения облепихи.
15. Особенности формирования и обрезки облепихи.
16. Способы размножения облепихи.
17. Биохимический состав плодов и использование облепихи.
18. Особенности агротехники облепихи.
19. Формирование и обрезка черемухи и терна.
20. Где расположены естественные ареалы обитания калины и жимолости?
21. Пищевая и лекарственная ценность калины и жимолости.
22. Биохимические свойства и использование плодов актинидии, лимонника.
23. Общие особенности лиановых плодовых культур.
24. Отношение актинидии к теплу, свету, влаге.
25. Формирование и обрезка актинидии.
26. Морфологическое строение кизила, зизифуса, инжира.
27. Способы размножения кизила, зизифуса, инжира.
28. Особенности роста, цветения и плодоношения ежевики.
29. Особенности агротехники ежевики.
30. Способы и особенности семенного и вегетативного размножения шиповника.
31. Значение культуры и использование плодов шиповника.
32. Особенности агротехники шиповника.