Государственное образовательное учреждение

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

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедры-разработчика

/И.о. зав. кафедрой И.В. Кропивянская

протокол № <u>Д « 25 » 09</u> 2023 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Б1.В.17 «Цветоводство защищенного грунта»

Направление подготовки 4.35.03.05 «Садоводство»

Профиль «Декоративное садоводство»

Квалификация **бакалавр** Обучение: заочное

ГОД НАБОРА: 2020

Разработал: доцент М.М. Калистру « 25 » 9 2023 г.

Тирасполь 2023

1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине Б1В.17 «Цветоводство защищенного грунта»

В результате изучения дисциплины Б1.В.17 «**Цветоводство** защищенного грунта» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категори	Код и наименование	Код и наименование индикатора				
я (группа)	Ttog ii iiaiiiii aaa	достижения				
компетен		A common and				
ций						
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения						
Не предусмотрены ОПОП для данной дисциплины						
предустотрены отготт для денной дисциплины						
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их						
достижения						
I		П для данной дисциплины				
	Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их					
достижения						
	ПК-2	$ИД - 1$ $_{\Pi K-2}$. Демонстрирует знания типов				
	Способен обосновывать	и приемов обработки почвы,				
	и использовать	специальных приемов обработки при				
	севообороты, системы	борьбе с сорной растительностью				
	содержания почвы в	$ИД-2$ $_{\Pi K-2.}$ Определяет набор и				
	насаждениях и посевах сельскохозяйственных	последовательность реализации приемов				
	культур	обработки почвы под различные садовые и овощные культуры для создания				
	Культур	заданных свойств почвы с				
		минимальными энергетическими				
		затратами				
		ИД – 3 пк-2 Составляет схемы				
		севооборотов ссоблюдением научно-				
		обоснованных принципов чередования				
		культур				
		$ИД - 4_{IIK-2}$ Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы				
	ПК-4	ИД-1 ПК-4 Определяет набор и				
	Способен к	последовательность реализации приемов				
	планированию	обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими				
	агротехнических					
	_					
	приемов по уходу за сельскохозяйственны					
	ми культурами,					
	разработке					
	технологических карт	научнообоснованных принципов				
		применения удобрений и требований				

		экологической		
	ПК-7	ИД – $1_{\Pi K-7}$ Контролирует качество		
	Способен к	обработки почвы		
	планированию	ИД – 2 $_{\Pi \text{K-7.}}$ Контролирует качество		
	агротехнических	посева (посадки) садовых культур и		
	приемов по уходу за	ухода за ними		
	садовыми культурами	ИД – 3 $_{\text{ПК-7.}}$ Контролирует качество		
		внесения удобрений		
		$ИД - 4_{\Pi K-7}$. Контролирует эффективность		
		мероприятий по защите растений и		
		улучшению их фитосанитарного		
		состояния.		
		ИД – 5 $_{\Pi \text{K-7.}}$ Контролирует качество		
		выполнения работ по уборке,		
		послеуборочной доработке		
		сельскохозяйственной продукции и		
		закладке ее на хранение		
Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их				

достижения.

Не предусмотрены ОПОП для данной дисциплины

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые	Код	Наименование
аттестация	модули, разделы (темы)	контролируемой	оценочного
	дисциплины и их	компетенции	средства
	наименование	(или её части)	
1	Биологические основы		
	Цветоводства		
	защищенного грунта	ПК-2	лабораторные
2	Технология Технологии	ПК-4	работы; лекции; защита реферата
	выращивания	ПК-7	(доклад с
	декоративных		презентацией)
	цветочных культур в		презептацией)
	защищенном грунте		
Промежуточная аттестация		Код	Наименование
		контролируемой	оценочного
		компетенции	средства
		(или её части)	
Курсовая работа		ПК-2	Задания по
экзамен		ПК-4	курсовой работе
		ПК-7	и вопросы к
			экзамену

Темы курсовой работы

- **1.** Промышленные технология выращивания гвоздики ремонтантной на срез в грунтовых теплицах площадью 500m^2
- 2. Промышленные технология выращивания хризантемы индийской на срез в грунтовых теплицах площадью 500м^2
- 3. Промышленные технология выращивания каллы эфиопской на срез в грунтовых теплицах площадью 1000m^2
- **4.** Промышленные технология выращивания розы на срез в грунтовых теплицах площадью 500m^2
- 5.Промышленные технологии выращивания герберы на срез в грунтовых теплицах площадью 1000 м².
- 6. Промышленная технология выращивания горшечной культуры цикламен персидский, площадью 100 м²
- 7. Промышленная технология выращивания горшечной культуры примула
- 8. Промышленная технология выращивания тюльпана на срез в теплице площадью $1000 \mathrm{m}^2$
- 9. Промышленная технология выращивания гиацинта на срез в теплице площадью 500м2
- 10. Технология выращивания азалии индийской в закрытом грунте, плошалью 300m^2
- 11. Промышленная технология выращивания горшечной культуры сенполии, площадью 200м^2
- 12. Промышленная технология выращивания Эустомы на срез в теплице на гидропонике, площадью 100m^2 .
- 13. Промышленная технология выращивания декоративно цветущей горшечной культуры пеларгонии в защищенном грунте
- 14. Промышленная технология выращивания декоративно-цветущей вечнозеленной горшечной культуры антуриум.
- 15. 3. Промышленные технология выращивания нарцисса на срез в грунтовых теплицах площадью 100m^2

Критерии оценки:

«ОТЛИЧНО» - тема курсовой работы раскрыта полностью; использованы релевантные(соответствующие теме) литературные источники, оформление полностью соответствует методическим указаниям; подготовлена презентация по теме курсовой работы, при защите курсовой работы даны полные ответы на вопросы.

«ХОРОШО» - тема курсовой работы раскрыта полностью; использованы релевантные литературные источники, в оформлении курсовой работы допущены незначительные погрешности; подготовлена презентация по теме курсовой работы, при защите курсовой работы даны недостаточно полные ответы на вопросы.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - тема курсовой работы раскрыта не полностью; использовано недостаточное количество литературных источников, в оформлении курсовой работы допущены значительные погрешности; презентация по теме курсовой работы подготовлена небрежно, при защите курсовой работы не на все вопросы даны ответы.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - тема курсовой работы раскрыта не полностью; использовано недостаточное количество литературных источников, в оформлении курсовой работы допущены значительные погрешности; не подготовлена презентация по теме курсовой работы, при защите курсовой работы не даны ответы на большинство вопросов.

Приложение 2

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Современное состояние отрасли цветоводства защищенного грунта.
- 2. Культивационные и другие сооружения защищенного грунта, используемые в цветоводстве декоративных растений
- 3. Методы создания и регулирования микроклимата в защищенном грунте
- 4. Искусственные грунты и поддержание их плодородия
- 5. Особенности технологий выращивания декоративных культур в защищенном грунте.

- 6.Способы размножения: семенного и вегетативного размножения в защищенном грунте
- 7. Общие приемы агротехники цветочных культур. Гидропонный метод выращивания цветочных культур.
- 8. Характеристика основных видов цветочных культур защищенного грунта: срезочные, выгоночные, горшечные культуры
- 9. Сезонно-цветущие цветочные культуры: грунтовые, горшочные культуры.
- 10. Промышленно-длительные горшечные растения.
- 11. Физиологические основы выгонки
- 12. Различные приемы и способы, ускоряющие выгонку
- 13. Выгоночные цветочные культуры: выгонка луковичных растений, выгонка мелколуковичных растений, выгонка многолетников и сирени.
- 14.Особенности выращивания культуры на срез гвоздики ремонтантной
- 15.Особенности выращивания культуры на срез хризантемы индийской
- 16.Особенности выращивания культуры на срез каллы эфиопской
- 17. Особенности выращивания культуры роз на срез
- 18Современная классификация роз для закрытого грунта
- 19.Вечно-зеленные и декоративно- лиственные и красивоцветущие культуры.
- 20 Особенности выращивания горшечных культур примулы
- 21. Особенности выращивания горшечных культур цинерарии гибридной
- 22. Особенности выращивания горшечных культур цикламен персидский
- 23. Выращивания комнатных цветочных растений в защищенном грунте
- 24. Декоративно- лиственные и красивоцветущие культуры, культивируемые в закрытом грунте
- 25. Использование регуляторов роста при выращивании цветочных культур в защищенном грунте

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающему, если он достаточно полно владеет знаниями дисциплины в объеме учебной программы, на все вопросы дает полные, развернутые ответы, знаком с основной литературой и технологиями возделывания декоративных цветочных культур в защищенном грунте в объеме

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающему, если он владеет знаниями дисциплины в объеме учебной программы, но на все вопросы по технологиям возделывания цветочных растений в защищенном грунте отвечал не в полном объеме, необходимом для практической деятельности цветовода

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающему, если он слабо владеет знаниями дисциплины в объеме учебной программы, ответы на вопросы не полные, слабые, недостаточно знаком с основной литературой и технологиями возделывания в объеме, необходимом для практической деятельности агронома