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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ:

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Декоративное растениеводство»

Направление подготовки 4.35.04.05 «Садоводство»

Профили подготовки: «Декоративное садоводство»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения – заочная

Год набора - 2020

Разработал:

преподаватель С.Ф. Брославская

« 30» од 2021 г.

Тирасполь, 2021

1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

В результате изучения дисциплины Б1.О.28 «Декоративное садоводство» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

		экологической безопасности
примен выращ посадо	нению технологий	ИД – 2 пк-5 Определяет качество посевного материала с использованием
проектиј созданин	ированию, ию и атации объектов	
планир агроте: приемо	Способен к ованию кнических ов по уходу за ми культурами	

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестац	Контролируемы е модули,	Код контролируемой	Наименование оценочного средства
ия	разделы (темы)	компетенции	
	дисциплины и	(или ее части)	
	их		
	наименование		
1	Декоративное	ОПК-4;	1. Выполненные и оформленные
	садоводство	ПК-2;	лабораторные работы (по 8 баллов -
		ПК-4;	защита) –6 шт.– 48,0 баллов.
		ПК-5;	2. Посещение практических занятий (по
		ПК-7;	3,0 балла) – 6 шт. – 18,0 баллов.
			3. Посещение лекций (по 3,0 балла) – 6
			пар – 18,0 баллов.
			4. Написание реферата (по 8 баллов -
			защита) – 2 шт.– 16,0 баллов.

		Всего 100 баллов.
Промежуточная	Код	Наименование оценочного средства
аттестация	контролируемо	
	й компетенции	
	(или её части)	
Модульный контроль	ПК-3	Вопросы

Тематика рефератов

- 1. Планирование и технологии производства посадочного материала декоративных растений в современных условиях
- 2. Размножение цветочно-декоративных культур и выращивание посадочного материала для ландшафтного строительства.
- 3. Использование биопрепаратов, росто-регулирующих веществ и удобрений для выращивания посадочного материала
- 4. Применение полимеров при производстве посадочного материала цветочно-декоративных культур.
- 5. Современные направления в совершенствовании технологий декоративного растениеводства.
- 6. Основные виды декоративных хвойных пород, выращиваемые для городского озеленения.
- 7. Основные виды декоративных лиственных пород, выращиваемые для городского озеленения.
- 8. Ассортимент декоративных однолетних и двулетних цветочных культур, применяемых в озеленении.
- 9. Ассортимент многолетних цветочных культур, применяемых в озеленении