Государственное образовательное учреждение

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

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

кафедрой

<u>В</u> О.В. Антюхова «19» 09 2019 г. протоком N 3

Фонд оценочных средств

Б2.О.02(Пд) производственной, преддипломной практики на 2020/2021 учебный год

Направление подготовки 4.35.04.05 «Садоводство»

Программа магистратуры «Технология производства продукции плодоводства и виноградарства»

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная

Год набора – 2019

Разрабодали: доценты

Е.Ф. Гинда

Н.Н. Трескина

2019 г.

Тирасполь, 2019

1. Паспорт фонда оценочных средств по производственной, преддипломной практики

В результате прохождения производственной, преддипломной практики у обучающихся должна быть сформированы следующие компетенции:

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора					
(группа)		достижения компетенции					
компетенций							
	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения						
Системное и		ИД-1 _{УК-1} -Анализирует проблемную ситуацию					
критическое	осуществлять	как систему, выявляя ее составляющие и связи					
мышление	критический анализ	между ними.					
	проблемных ситуаций	ИД-2 УК-1 Осуществляет поиск вариантов					
	на основе системного	решения поставленной проблемной ситуации					
	подхода, вырабатывать	на основе доступных источников информации.					
	стратегию действий	ИД-3 ук-1 Определяет в рамках выбранного					
		алгоритма вопросы (задачи), подлежащие					
		дальнейшей разработке. Предлагает способы					
		их решения.					
		ИД-4 ук-1 Разрабатывает стратегию					
		достижения поставленной цели как					
		последовательность шагов, предвидя					
		результат каждого из них и оценивая их					
		влияние на внешнее окружение планируемой					
		деятельности и на взаимоотношения					
0.7	1	участников этой деятельности					
U0:		етенции и индикаторы их достижения					
		ИД-1 _{ОПК-1} Знает основные методы анализа					
	задачи развития области						
	_ * *	садоводстве					
		ИД-2 _{ОПК-1} Использует в профессиональной					
	-	деятельности отечественные и зарубежные					
		базы данных и системы учета научных					
		результатов					
		ИД-3 _{ОПК-1} Выделяет научные результаты,					
		имеющие практическое значение в садоводстве					
		ИД-3 _{ОПК-1} Применяет доступные технологии, в					
		том числе информационно-коммуникационные,					
		для решения задач профессиональной					
	OHICA C	деятельности в садоводстве					
		ИД-1 _{ОПК-4} Анализирует методы и способы					
		решения исследовательских задач					
		ИД-2 _{ОПК-4} Использует информационные					
		ресурсы, научную, опытно-экспериментальную					
	и готовить отчетные						
	документы	исследований в садоводстве					

		ИД-3 _{ОПК-4} Формулирует результаты,				
		полученные в ходе решения исследовательских				
		задач				
Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их дости						
	ПК-1. Способен	ИД-1 _{ПК-1} Разрабатывает современные				
	использовать	интенсивные, экологически безопасныхе				
	инновационные	технологии производства продукции				
	процессы в	садоводства				
	агропромышленном	ИД-1 _{ПК-2} Реализует проекты по				
	комплексе при	питомниководству садовых культур				
	проектировании и	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает системы мероприятий				
	реализации	по управлению качеством и безопасностью				
	экологически	продукции садоводства				
	безопасных и	ИД-1 $_{\Pi ext{K-4}}$ Применяет эффективные технологии				
	экономически	выращивания продукции садоводства на основе				
	эффективных	научных достижений, передового опыта				
	технологий	отечественных и зарубежных производителей				
	производства					
	продукции садоводства					
	ПК-2. Способен	ИД-1 _{ПК-2} знает теоретические основы				
	организовать	размножения садовых культур				
	производство	ИД-2 _{ПК-2} уметь проводить апробацию,				
	посадочного материала	массовую, клоновую и фитосанитарную				
	садовых культур на	селекцию посадочного материала				
	основе последних	ИД-3 $_{\Pi ext{K-}2}$ владеть навыками выполнения				
	достижений	прививок и производить все основные				
	сельскохозяйственной	технологические процессы по подготовке				
	науки	черенков к прививке, сортировке и посадке				
		черенков в школку; выполнения				
		производственных процессов по выращиванию				
		саженцев.				
	ПК-3. Способен	ИД-1 $_{\Pi ext{K-}3}$ Знает основные технологии и				
	применить современные	специальные технологические приемы				
	технологии переработки	производства продукции садоводства				
	продукции садоводства	ИД-2 _{ПК-3} Умеет организовывать и проводить				
		исследования и эксперименты в области				
		совершенствования технологии продукции				
		садоводства				

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

	Текущая	Контролируемые	Код	Наименование оценочного средства
	аттестация	модули, разделы	контролируе	
		(темы)	мой	
		дисциплины и их	компетенци	
		наименование	и (или ее	

		части)	
1	Эксперименталь	УК-1, ОПК-1,	План ВКРМ
	ный	OПК-4	
		ПК-1, ПК-2, ПК-3	
2	Обработка	УК-1, ОПК-1, ОПК-4,	Проект ВКРМ, доклад и презентация по
	экспериментальн	ΟΠΚ-1, ΟΠΚ-4,	теме ВКРМ, отчетная ведомость
	ых данных	ПК-1, ́ ПК-2, ПК-3	
Промежуточная аттестация зачет с оценкой		УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1,	Вопросы к зачету с оценкой
		ПК-2, ПК-3	

3. Вопросы для проведения зачета с оценкой (промежуточная аттестация)

После заслушивания доклада с презентацией по теме ВКРМ комиссия задает вопросы с учетом темы ВКРМ и представленных результатов исследований.

4.Критерии оценки защиты доклада и презентации по преддипломной практике:

ОТЛИЧНО (5) - подготовлен проект ВКРМ, магистрант полностью учел рекомендации научного руководителя и устранил сделанные замечания во время подготовки отчета по преддипломной практике. Магистрант обобщил материал, сделал собственные выводы, выразил свое мнение, привел иллюстрирующие примеры. Точно соблюдены сроки сдачи отчета по преддипломной практике. При защите доклада и презентации дал полные ответы на заданные вопросы.

ХОРОШО (4) - выполнено 75% проекта ВКРМ, замечания научного руководителя учтены не полностью. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение магистранта недостаточно четко выражено. При защите доклада и презентации ответы на вопросы не имеют достаточной полноты.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (3) - выполнено 50% проекта ВКРМ, замечания научного руководителя учтены частично, нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения магистранта, точно не соблюдены сроки представления доклада и презентации по теме магистерской диссертации. На поставленные вопросы были получены неполные ответы.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (2) - выполнено менее 50% проекта ВКРМ, не устранены замечания научного руководителя, доклад и презентация по теме магистерской диссертации представлены с опозданием. На поставленные вопросы нет ответов.