

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Утверждаю
И.о. заведующего кафедрой,
доцент
А.Д. Руцук А.Д. Руцук
«18» 09 2022 г.
Протокол № 2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике

Б2.О.02(Пд) Производственная (Преддипломная)

на 2021/2022 учебный год

Направление: - 4.35.04.04 «Агрономия»

Направленность (профиль) программы магистратуры:

«Селекция и семеноводство»

Квалификация:

Магистр

Форма обучения: очная

ГОД НАБОРА 2020

Разработал: доцент
Чавдарь Н.С. Чавдарь Н.С.
«18» 09 2022 г.

Тирасполь 2020

**Паспорт фонда оценочных средств по практике Б2.О.02(Пд) Производственная
(Преддипломная)**

1. В результате прохождения практики Б2.О.02(Пд) Производственная (Преддипломная) у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1.1} . Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИД-2 _{УК-1.2} . Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. ИД-3 _{УК-1.3} . Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения. ИД-4 _{УК-1.4} . 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 участников этой деятельности.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2.1} . Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ИД-2 _{УК-2.2} . Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. ИД-3 _{УК-2.3} . Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. ИД-4 _{УК-2.4} . Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами. ИД-5 _{УК-2.5} . Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях. ИД-6 _{УК-2.6} . Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные	ИД-1 _{УК-4.1} . Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов

	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	(рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) ИД-2 _{УК-4.2} Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные. ИД-3 _{УК-4.3} Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрено стандартом	ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ИД-1 _{опк-1} Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии ИД-2 _{опк-1} Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства ИД-3 _{опк-1} Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии
Не предусмотрено стандартом	ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ИД-1 _{опк-4} Анализирует методы и способы решения исследовательских задач ИД-2 _{опк-4} Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии ИД-3 _{опк-4} Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
Не предусмотрено стандартом	ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ИД-1 _{опк-5} Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии ИД-2 _{опк-5} Анализирует основные производственно - экономические показатели проекта в агрономии ИД-3 _{опк-5} Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии
Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
	Не предусмотрены ОПОП и учебным планом	
Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
	Не предусмотрены ОПОП и учебным планом	

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4 семестр			
1	Подготовительный	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	Собеседование
2	Экспериментальный	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	Список изученных нормативных документов для преподавания в ПГУ им. Т.Г.

		Шевченко
Промежуточная аттестация	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Зачет с оценкой	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	а). Дневник; б) Отчетная ведомость по практике; в) Отчет по преддипломной практике, включающий: - Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с планом магистерской диссертации; - Доклад для защиты магистерской диссертации; - Доклад в виде презентации в программе «Power Point» - Контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам прохождения практики

3. Вопросы для проведения собеседования

1. Основные положения инструкции по охране труда для преподавателей и обучающихся, работающих на персональном компьютере;
2. Положения инструкции по охране труда для работающих на множительной технике;
3. Положения инструкции по охране жизни, здоровья и безопасности обучающихся, находящихся в учебном кабинете;
4. Положения инструкции по охране труда при использовании технических средств

4. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам прохождения практики:

1. Назовите тему научных исследований для написания выпускной квалификационной работы магистра
2. Сформулируйте цель исследований
3. Сформулируйте задачи исследований
4. Состояние изученности вопроса
5. Исходный материал для проведения исследований
6. Варианты опыта
7. Учеты и наблюдения
8. Методика проведения исследований
9. Виды математической обработки, применяемые в диссертации
10. Выводы по результатам исследований
11. Техника безопасности при работе в лабораторных условиях
12. Количество печатных работ по материалам диссертации

Критерии оценки защиты отчета по практике:

Обучающийся получает:

«ОТЛИЧНО» - если предоставил в срок всю отчетную документацию. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой и методами в объеме.

«ХОРОШО» - если предоставил в срок всю отчетную документацию. Самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - если предоставил в срок всю отчетную документацию. Проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - если не предоставил в срок всю отчетную документацию, не освоил обязательного минимума заданий, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Составитель:



Н.С. Чавдарь

« 18 » 09 2020 г.