

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
**Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной
продукции**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой-разработчиком, доцент

Павел Т.В. Пазяева

Протокол № 2
«22» 09 2023г

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по практике**

Б2.О.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Направление: - 35.04.04 «Агрономия»

Направленность (профиль) программы магистратуры:
«Селекция и семеноводство»

Квалификация:

Магистр

Форма обучения: очная

ГОД НАБОРА 2023

Разработчик: доцент

Чавдарь Н.С.

«22» 09 2023

**Паспорт фонда оценочных средств по практике Б2.О.03(П) Производственная
(Преддипломная)**

1. В результате прохождения практики Б2.О.03(П) Производственная (Преддипломная) у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>ИД УК-1.1 Анализирует теорию понятий, правила сопоставления различных типов источников с целью получения достоверной информации, основные концепции и методы содержательного анализа текстов</p> <p>ИД УК-1.2 Проводит анализ правдоподобных умозаключений, умозаключений по аналогии.</p> <p>ИД УК-1.3 Обладает логическими навыками работы с текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями, навыками доказательств и опровержений.</p> <p>ИД УК-1.4 Знает: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода.</p> <p>ИД УК-1.5 Умеет: осуществлять поиск вариантов решения проблемной ситуации, определять стратегию достижения поставленной цели.</p> <p>ИД УК-1.6 Владеет: способами оценки проблемных ситуаций, определения стратегии действий для достижения поставленной цели.</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИД УК-2.1 Знает проблемное поле философских дисциплин в контексте конкретизации специфики современного этапа развития научного знания; социально-политический, этический, антропологический контекст развития науки в его исторической динамике; принципы case study и примеры их реализации в исследовании.</p> <p>ИД УК-2.2 Выявляет внутри научные и внешние социокультурные, социально-политические, экономические и прочие факторы развития научной деятельности; анализирует теоретико-познавательную, методологическую, социально-политическую и этико-аксиологическую специфику отдельных областей научного знания.</p> <p>ИД УК-2.3 Владеет концептуальными средствами и основными приемами теоретико-познавательного, методологического, социально-политического и этико-аксиологического анализа конкретных областей научного знания.</p> <p>ИД УК-2.4 Знает: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной деятельности, критерии оценки результатов реализации проекта.</p> <p>ИД УК-2.5 Умеет: формировать план-график реализации проекта и осуществлять контроль его исполнения.</p> <p>ИД УК-2.6 Владеет: способами осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>

Коммуникация	<p>УК-4.</p> <p>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИД ук-4.1. Знает: принципы деловой коммуникации на государственном языке и иностранном(ых) языке(ах); коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; современные средства информационно-коммуникативных технологий.</p> <p>ИД ук-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном(ых) языке(ах) письменные тексты научного и официально-делового стилей речи; выбирать на русском и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами; выполнять перевод академических текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.</p> <p>ИД ук-4.3. Владеет: реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); представлением результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий.</p>
--------------	---	--

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Не предусмотрено стандартом	<p>ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства</p>	<p>ИД опк-1.1 Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии</p> <p>ИД опк-1.2 Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства</p> <p>ИД опк-1.3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникативные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии</p>
Не предусмотрено стандартом	<p>ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы</p>	<p>ИД опк-4.1 Анализирует методы и способы решения исследовательских задач</p> <p>ИД опк-4.2 Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии</p> <p>ИД опк-4.3 Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач</p>
Не предусмотрено стандартом	<p>ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД опк-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии</p> <p>ИД опк-5.2 Анализирует основные производственно - экономические показатели проекта в агрономии</p> <p>ИД опк-5.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии</p>

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	<p>Не предусмотрены ОПОП и учебным планом</p>	
<i>Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
	<p>Не предусмотрены</p>	

	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

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

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

- Назовите тему научных исследований для написания выпускной квалификационной работы магистра
- Сформулируйте цель исследований
- Сформулируйте задачи исследований
- Составьте 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:

Чавдарь -

Н.С. Чавдарь

«28» 09 2023г.