ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Аграрно-технологический факультет

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Утверждаю				
Заведующий ка	афедр	юй,		
доцент Тесу	/-	_Т.В. Пазяє	ева	
Протокол №	2	« <u>24</u> »	09	2021 _{r.}

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике

Б2.В.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ»

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 2021

Разработал: доцент

Чавдарь Н.С. / <u>aff</u> — «<u>aff</u>» <u>09</u> 2021г.

Паспорт фонда оценочных средств по практике Б2.В.01(П) производственная «Технологическая»

1. В результате прохождения практики Б2.О.01(П) Производственная **Б2.В.01(П)** «**Технологическая»** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

	индикатора достижения универсальной
a romanaman a anduraman i	компетенции
	их оостижения
<u> </u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оры их оостижения
,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,
ПК — 1. Способен распознавать по морфологическим признакам роды, виды и сорта растений, подбирать сорта и гибриды для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ПК — 2. Способен использовать различные методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений	ИД-1 _{ПК-1} Определяет потребность и составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала. Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия. ИД-2 _{ПК-1} Проводит производственные испытания новых сортов и гибридов возделываемых культур, а также перспективных культур для конкретных природно-климатических условий. ИД-3 _{ПК-1} Рассчитывает экономическую эффективность применения новых сортов. ИД 1 _{ПК-2} Знаком с последними научными достижениями отечественного и зарубежного опыта по селекции сельскохозяйственных культур и технологиям их возделывания. ИД 2 _{ПК-2}
	Закладывает полевые и лабораторные опыты, соблюдая общепринятые методики по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов. ИД 3 пк - 2 Владеет методами создания сортов и гибридов
	по морфологическим признакам роды, виды и сорта растений, подбирать сорта и гибриды для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ПК — 2. Способен использовать различные методы создания сортов и гибридов

ПК – 3. Способен оценивать пригодность агроландшафтов и учитывать климатические условия для возделывания сельскохозяйственных культур

ПК - 4 Способен организовывать размножение сортов и гибридов, прием, регистрацию и анализ проб сельскохозяйственных растений а также апробацию сортовых посевов

Разрабатывает договоры научно-исследовательскими учреждениями на проведение технологической оценки сортов. ИД 15 _{ПК-2} Подготавливает рекомендации по использованию сортов и их агротехнике, включенных Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. условиях конкретных почвенно-климатических зон. ИД 16 ПК-2 Пишет научные статьи участвует в конференциях и семинарах, проводит консультации по результатам селекции технологиям И возделывания сельскохозяйственных культур. ИД 17 пк – 2 Знает и соблюдает требования охраны труда в сельском хозяйстве, при проведении научных исследований полевых лабораторных условиях. ИД $1_{\Pi K-3}$ агрохимические Проводит исследования почв и делает заключение о пригодности их использования сельскохозяйственном производстве; ИД $2_{\Pi K-3}$ Размещает сельскохозяйственные культуры с учетом требований их биологии развития. ИД 3 $_{\Pi K-3}$ Способен составлять севообороты сельскохозяйственных культур, в том числе, и специальные, с учетом плодородия агроландшафтов И их расположения. ИД 1_{ПК 4} Знает биологию сельскохозяйственных культур, способы опыления и нормы пространственной изоляции при семеноводстве сортов гибридов сельскохозяйственных культур. ИД 2_{ПК 4.} Применяет особенности агротехники выращивания растений при семеноводстве

ИД 4 ПК – 2 Производит учеты наблюдения согласно утвержденным методикам. ИД 5 пк-2 Владеет методами обработки математической данных опыта: вариационной дисперсионного статистики, пластичности анализа, стабильности сортов. ИД 6 ПК-2 Организовывает закладку опытов по испытанию растений на отличимость, однородность и стабильность в соответствии с действующими методиками испытаний для каждой культуры. ИД 7 ПК-2 Оценивает отличимость. однородность и стабильность в соответствии с действующими методиками испытаний. ИД 8 пк - 2 Организовывает закладку мелкоделяночных опытов по проведению конкурсных испытаний сортов соответствие с действующими методиками государственного испытания сельскохозяйственных культур. ИД 9 ПК-2 Производит учеты наблюдения в опытах с целью хозяйственной оценки полезности сортов. ИД 10 пк - 2 Обрабатывает результаты опытов по государственному испытанию сортов на хозяйственную полезность с использованием математических методов. ИД $11_{\Pi K-2}$ Знает заполняет документацию на допуск селекционного достижения к использованию И выдачу патента. ИД $12_{\Pi K-2}$ Знает форму и структуру описания сортов, включаемых в Государственный реестр селекционных достижений. ИД 13 пк−2 Знает порядок ведения Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию. ИД <u>14 _{ПК-2}</u>

ПК – 5. Способен реализовывать современные технологии производства продукции растениеводства

сортов и гибридов растений ИД -3 пк ₄ Проводит сортовые прочистки с учетом сортовых признаков размножаемых растений. ИД -4 ПК 4. Проводит апробацию сортовых посевов по утвержденным методикам, проб отбор растений размножаемых сортов и гибридов, анализирует их, заполняет документы сортовых качеств семян. ИД -5 пк 4 Применяет технологию уборки для семеноводческих посевов. проводит первичную вторичную очистку семенного материала, используя семяочистительные машины, сушку семенного материала до показателей требования ГОСТа. ИД -6 пк 4. Проводит отбор и анализ проб по определению посевных качеств семян. знает заполняет документацию посевных качеств семян. ИД -7 пк 4 Использует правила закладки семенного И посадочного материала на хранение. ИД $1_{\Pi K-5}$ Способен программировать урожаи сельскохозяйственных культур для различных уровней агротехнологий, ИД 2 ПК-5 Определяет объем производства отдельных растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка. ИД 3 _{ПК-5} Разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием С целью его сохранения И повышения. ИД 4 $_{\Pi K-5}$ Разрабатывает систему мероприятий по управлению качеством И безопасностью растениеводческой продукции. ИД 5 ПК-5 Разрабатывает направления совершенствования повышения эффективности технологий выращивания

продукции растениеводства на основе научных достижений,

отечественных и зарубежных

опыта

передового

ПК -6 Способен к планированию агротехнических приемов по уходу за сельскохозяйственными культурами, разработка технологических карт и организации их внедрения

сельскохозяйственных культур с учетом земельных ресурсов и климатических условий. ИД 7 ПК – 5 потребность Определяет земельных, материальнотехнических. финансовых и трудовых pecypcax для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции при внедрении современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. ИД 8 ПК-5 Проводит общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур. ИД-1_{ПК-6} Составляет системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод. Разрабатывает, организует и проводит работы по защите почв от эрозии и дефляции. ИД-2 пк-6 Организует И проводит агрохимическое и экологотоксикологическое обследование сельскохозяйственных угодий. Рассчитывает дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай. ИД-3 ПК-6 Разрабатывает технологии обработки почвы и защиты культур от сорных растений, болезней и вредителей. Составляет наиболее эффективные почвообрабатывающие посевные агрегаты для различных агроландшафтов и оценивает качество полевых работ. ИД-1_{ПК-7} Знает и применяет законы в области селекции И

семеноводства:

«Закон

0

производителей. ИД 6 $_{\Pi K-5}$ Способен

технологические

возделывания

составлять

карты

ПК – 7 Способен применять нормативно-правовые акты в области селекции и семеноводства

		селекционных достижениях»; «Закон о семеноводстве», «Закон о семенах», сортовую сертификацию семян,
		находящихся в международной торговле,
		международные правила
	!	анализа семян, закон «О
		государственном
		регулировании в области генно-
		инженерной деятельности»
		ИД -2 _{ПК-7}
		Обеспечивает соблюдение
		законности в деятельности
		организации. Способен
		защищать имущественные и
		интеллектуальные интересы
		организации в суде, арбитраже,
		органах государственной власти и управления.
		п управления.
Рекомендуемые професс	иональные компетенции и инд	икаторы их достижения
	Не предусмотрены ОПОП и	
	учебным планом	

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые модули,	Код контролируемой	Наименование
аттестация		компетенции (или ее	оценочного
	дисциплины и их	части)	средства
	наименование		_
		2 семестр	
1	Подготовительный	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	Собеседование
2	Экспериментальный	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4;	Собеседование
		ПК-5; ПК-6; ПК-7-5	
Проме	жуточная аттестация	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Зачет с оценкой	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	Обучающимся на промежуточную аттестацию предоставляется: а). Дневник; б) Отчетная ведомость по практике; в) Отчет по технологической практике, включающий: - Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с планом

прохождения практики;
- Контрольные вопросы для
проведения аттестации по
итогам прохождения практики

3. Контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам прохождения практики:

- 1. Техника безопасности при работе в полевых условиях.
- 2. Техника безопасности при работе в лабораторных условиях.
- 3. Структура предприятия базы прохождения практики.
- 4. Технологии выращивания сельскохозяйственных культур
- 5. Технологии селекционного процесса
- 6. Методы селекции сельскохозяйственных культур
- 7. Семеноводство сельскохозяйственных культур

Критерии оценки:

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 причинноследственные 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:		UJ23	Н.С. Чавдарь
« <u>24</u> »	09	2021г.	