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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра производства и переработки сельскохозяйственной продукции

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

______Т.В. Пазяева

«<u>ДЭ</u>» <u>О8</u> 2022г.

Прот. № <u>/</u>___

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

Б2.О.03(П) Технологическая (производственная) практика

4.35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Профиль «Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции»

Квалификация бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Год набора 2020

Разработали: доцент _____ Н.С. Чавдарь

преподаватель Вишиевская О.Н. Вишиевская

«<u>29</u>» <u>08</u> 2022 г.

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств по Б2.О.03(П) Технологическая (производственная) практика

В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенц ий	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсаль учебным пла		индикаторы их достижения Не предусмотрены
•		нции и индикаторы достижения
oomenpoqu	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 опк-4 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; ИД-2 опк-4 - Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом
		агроландшафтной характеристики территории
Обязательн	ые профессиональные комп	петенции и индикаторы их достижения
	ПК-1 Способен распознавать по морфологическим признакам роды, виды и сорта растений, подбирать сорта и их гибриды для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ИД-1 пк-1 Знает методику проведения научных исследований и оценки сортов на отличимость, однородность и стабильность; ИД-2 пк-1 Проводит экспертную оценку сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на хозяйственную полезность; ИД-3 пк-1 Организовывает закладку мелкоделяночных опытов по проведению конкурсных испытаний сортов в соответствии с действующими методиками государственного испытания сельскохозяйственных культур;
	ПК-2 Способен использовать различные методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, методы переработки продукции птицеводства и животноводства	ИД-2 ПК-2 Владеет способами проведения кастрации и опыления различных сельскохозяйственных культур; ИД-3 ПК-2 Определяет комбинационную способность родительских форм гибридов;

ПК-3	ИД -1 пк-3
Способен оценивать	Изучает и анализирует погодные и климатические
пригодность	факторы, оказывающие влияние на
агроландшафтов и	сельскохозяйственное производство
учитывать	ИД -2 пк-3
климатические	Проводит агрохимическое и экологотоксикологическое
условия для	обследование сельскохозяйственных угодий ИД-3 ПК-3
возделывания	Пользуется почвенными картами и агрохимическими
сельскохозяйственных	картограммами
культур	ИД-4пк-з Распознаёт основные типы и разновидности
Культур	почв
	ИД-5пк-3 Отбирает пробы и проводит анализ почвенных
	образцов. Обрабатывает результаты анализов и
	систематизирует материалы агрохимического
	обследования
	ИД -6 пк-3
	Устанавливает соответствие агроландшафтных условий
	требованиям сельскохозяйственных культур при их
	размещении на территории землепользования.
	ИД -7 пк-3 Проводит подбор сельскохозяйственных
	культур для конкретных условий региона и уровня
	интенсификации земледелия
ПК-4 Способен	ИД-1 пк-4 Составляет схемы севооборотов с
обосновывать и	соблюдением научно-обоснованных принципов
использовать и	чередования культур, их размещение по территории
севообороты, системы	землепользования и проведение нарезки полей;
содержания почвы в	ИД-2 пк-4 Составляет планы введения севооборотов и
насаждениях и посевах	ротационные таблицы;
сельскохозяйственных	ИД-3 пк-4
культур	Демонстрирует базовые знания по устройству
1.Jillijp	тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин,
	их агрегатированию и технологическим регулировкам;
	ИД-4 пк-4 Составляет наиболее эффективные
	почвообрабатывающие и посевные агрегаты для
	различных агроландшафтов. Оценивает качество
	полевых работ.
ПК-5 Способен	ИД-1 пк-5 соблюдает правила производства, хранения и
организовывать	реализации семенного и посадочного материала
размножение сортов и	
гибридов, прием,	3 31 1
регистрацию и анализ	ИД-2 пк-5 Производит апробацию семеноводческих
Prostpanding it animalis	посевов сельскохозяйственных культур;
	ИД-3 пк-5
	Определяет посевные качества семян;
	ИД-4 пк-5
	Составляет необходимую документацию для семенного
	и сортового контроля;
	ИД-5 пк-5 Отбирает контрольные пробы семян от
	партий, предназначенных для реализации. Проверяет
	правильность проведения анализов, оформления
	документов;
	ИД-6 пк-5
	Велет работу по сортосмене и сортообновлению:
	Ведет работу по сортосмене и сортообновлению; ИД-7 пк-5

ПК-6 Способен	ИД-1 пк-6 Знает породы и направления использования
распознавать породы	сельскохозяйственных
животных и домашней	животных и домашней птицы;
птицы, учитывать	ИД-2 пк-6
особенности их	Проводит идентификацию
размножения для	сельскохозяйственных животных и домашней птицы с
эффективного	использованием автоматизированной системы учета;
использования в	ИД-3 пк-6
сельскохозяйственном	Ведет племенную работу животных;
производстве	ИД-4 пк-6
производетье	Организует мероприятия по улучшению
	воспроизводства сельскохозяйственных животных и
HIC 7 C	птицы
ПК-7 Способен	ИД-1 пк-7
реализовывать	Внедряет современные технологии выращивания
современные	сельскохозяйственных культур, включающие обработку
технологии	почвы, современные сорта и гибриды, наиболее
производства,	адаптированные для данной зоны, способы посева, уход
переработки и	за растениями, уборку урожая;
хранения	ИД-2 пк-7 Перерабатывает продукцию растениеводства
продукции	с соблюдением технологий,
растениеводства и	обеспечивающих получение
животноводства,	качественного сельскохозяйственного сырья и
способствующие	продуктов его переработки в области производства
получению	алкогольной и безалкогольной продукции,
качественного и	хлебопекарно-макаронного, сахара, масложирового,
безопасного	элеваторного,
сельскохозяйственного	мукомольно-крупяного и
сырья в соответствии с	комбикормового, консервов с учетом стандартизации и
требованиями	сертификации;
нормативной и	ИД-3 ПК-7
законодательной базы	Внедряет современные
	технологии выращивания
	сельскохозяйственных животных и домашней птицы,
	включая заготовку кормов, осуществляет кормление и
	уход за животными в соответствии с ветеринарно-
	санитарными правилами и нормами;
	ИД-4 пк-7 Перерабатывает продукцию животноводства
	и птицеводства с соблюдением технологий,
	обеспечивающих получение
	75
	качественного сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
	ИД-5 ПК-7
	Осуществляет хранение продуктов производства и
	переработки растительного и животного
	происхождения;
	ИД-6 пк-7
	Осуществляет технохимический контроль
	сельскохозяйственного сырья и продуктов его
	переработки
ПК-8 Способен	ИД-1 пк-8
использовать	Знает назначение, принцип работы автоматических и
механические и	механических устройств для производства, переработки
автоматические	и хранения продукции растениеводства,
устройства при	животноводства и птицеводства;
производстве,	ИД-2 пк-8

хранении продукции растениеводства, животноводства и птицеводства	при производстве, переработке и хранении продукции растениеводства, животноводства и птицеводства; ИД-3 пк-8 Владеет способами регулировки режимов работы автоматических и механических устройств при производстве, переработке и хранении продукции растениеводства, животноводства и птицеводства.
ПК-9 Способен к планированию агротехнических приемов по уходу за сельскохозяйственным и культурами, разработке технологических карт и организации их внедрения	сельскохозяйственных культур с учетом природно- климатических условий; ИД-3 пк-9

1. Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
№ 1	Раздел 1. Подготовительный этап Раздел 2. Производственный этап Радел 3. Заключительный этап	ОПК-4; ПК-1; ПК-2 ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7 ПК-8; ПК-9	Консультация по вопросам
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
№ 1	Раздел 1. Подготовительный этап Раздел 2. Производственный этап Радел 3. Заключительный этап	ОПК-4; ПК-1; ПК-2 ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7 ПК-8; ПК-9	Вопросы к зачету с оценкой

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Вопросы для собеседования для проведения консультации по Б2.О.03(П) Технологическая (производственная) практика по направлению подготовки 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

- 1. Техника безопасности труда при работе в полевых условиях по основной обработке почвы;
- 2. Техника безопасности труда при работе в полевых условиях при посеве сельскохозяйственных культур;
- 3. Техника безопасности труда при работе в полевых условиях по внесению гербицидов;
- 4. Техника безопасности труда при обработке растений от болезней и вредителей в открытом грунте;
- 5. Техника безопасности труда при работе в полевых условиях по проведению междурядных обработок;
 - 6. Техника безопасности труда при работе в защищенном грунте;
- 7. Техника безопасности труда при сборе урожая в защищенном грунте (стеклянные теплицы);
- 8. Техника безопасности труда при работе в защищенном грунте в весеннелетний период;
 - 9. Правила приготовления растворов пестицидов;
 - 10. Обработка почвы на крутых склонах;
 - 11. Создание безопасных условий труда на токах и складских помещениях;
 - 12. Правила поведения работников в полевых условиях во время грозы;
 - 13. Правила работы с электроприборами;
- 14. Правила работы в лаборатории со стеклянной посудой и химическими реактивами;

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа на не менее 60% заданных вопросов;

Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа на менее, чем 60% заданных вопросов.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Примерный перечень вопросов для зачета с оценкой по Б2.О.03(П) Технологическая (производственная) практика по направлению подготовки 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Контрольные вопросы при прохождении практики на сельскохозяйственном предприятии

- 1. Опишите структуру предприятия.
- 2. Назовите основные направления работы предприятия.
- 4. Приведите основные технологические схемы и параметры процессов производства с.-х. сырья в конкретных производственных условиях.
 - 5. Перечислите основные требования, предъявляемые к качеству с.-х. сырья?
- 6. Опишите технологическое оборудование, автоматизацию производственных процессов.
- 7. Перечислите основную нормативную документацию, используемую на предприятии.
 - 9. Дайте характеристику видов и пород разводимых в хозяйстве животных.
- 10. Дайте характеристику кормопроизводства и кормления с.-х. животных в условиях производства.
 - 11. Опишите систему севооборотов, принятых в данном хозяйстве.
 - 12. Дайте характеристику основных с.-х. культур, культивируемых в хозяйстве
 - 14. Как организована охрана окружающей среды на предприятии
 - 15. Перечислите основные меры безопасности и охраны труда.
- 16. Опишите работу по специальности и основные должностные обязанности специалистов различных подразделений.

Контрольные вопросы при прохождении практики на перерабатывающем предприятии

- 1. Охарактеризуйте структуру предприятия.
- 2. Назовите основные направления работы предприятия.
- 3. Что входит в технологическую часть вашего отчета?
- 4. Приведите основные технологические схемы и параметры процессов обработки сырья на предприятии.
 - 5. Перечислите основные требования, предъявляемые к сырью.
- 6. Опишите технологическое оборудование, автоматизацию производственных процессов.
- 7. Перечислите основную нормативную документацию, используемую на предприятии.
 - 8. Как организован санитарно-гигиенический контроль на предприятии?
 - 9. Опишите схему технохимического контроля одного из видов готовой продукции.
 - 10. Как организована работа производственной лаборатории?
- 11. Как используются нормы расхода сырья и материалов на единицу готовой продукции?
 - 13. Как организована охрана окружающей среды на предприятии?
 - 14. Перечислите основные меры безопасности и охраны труда

Критерии оценки промежуточного контроля (зачет с оценкой)

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее чем 85% заданных вопросов;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее чем 70% заданных вопросов;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 51% заданных вопросов;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем 50% заданных вопросов.

Составители — Н.С. Чавдарь — Вишневская

«<u>29</u>» О8 2022 г.