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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

> УТВЕРЖДАЮ И. о декана АТФ

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01 Ознакомительная практика (учебная)

на 2023/2024 учебный год

Направление подготовки 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профиль подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Квалификация (степень) бакалавр

Форма обучения заочная

Год набора 2022

Тирасполь 2023 г.

Программа практики Б2.О.01 Ознакомительная практика (учебная) разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Составители программы практики:
доцент, к. сх. н. Лиц Пазяева Т. В.
доцент, к. сх. н. Чубко В. Н.
доцент, к. сх. нСярова Л. Н.
Программа практики утверждена на заседании кафедры технологии
производства и переработки сельскохозяйственной продукции
« <u>29</u> » 2023 г. протокол № <u>2</u>
Зав. выпускающей кафедрой, доцент
« <u>29</u> » <u>09</u> 2023 г. <u>бещ</u> Т.В. Пазяева

### 1. Цели и задачи практики

**Цель учебной ознакомительной практики** — закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности и первичных навыков научно-исследовательской работы в области хранения и переработки с.-х. продукции.

### Задачи учебной практики:

- актуализация знаний, умений и навыков в области технологии производства, хранения или переработки продукции растениеводства и животноводства;
- формирование способности оценивать ресурсный потенциал предприятий, связанных с производством, хранением и переработкой продукции растениеводства и животноводства, и технологическую эффективность его использования в условиях конкретных производств;
- приобретение первичных навыков научно-исследовательской работы и первичного профессионального опыта работы в условиях предприятий, связанных с производством, хранением и переработкой продукции растениеводства и животноводства.

Данные задачи ознакомительной практики соотносятся со следующими типами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС3++ ВО по направлению подготовки 4.35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

### - научно – исследовательская деятельность:

Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов.

Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

### - производственно - технологическая деятельность

Реализация технологий производства продукции растениеводства;

Реализация технологий производства продукции животноводства;

Реализация технологий производства плодоовощной продукции;

Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;

Реализация технологий переработки продукции растениеводства:

Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства:

Реализация технологий переработки продукции животноводства:

Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия;

Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

### - организационно - управленческая деятельность

Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия;

Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях;

Проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках; Контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины;

Организация производства сельскохозяйственной продукции;

Организация хранения, переработки сельскохозяйственной продукции;

Определение экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продужения

2. Место практики в структуре ОПОП

Ознакомительная практика (учебная) входит в обязательную часть блока 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата по направлению подготовки: 4.35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль подготовки: «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре.

### 3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная практика

Форма проведения учебной практики — дискретная (компактная).

Способ проведения практики — выездная (в условиях хозяйства или предприятий) и стационарная (на кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции).

## 4. Место и время проведения практики

Согласно Приказа по университету, учебная практика проводится:

- Приднестровский НИИ сельского хозяйства;
- Бендерский комбинат хлебопродуктов (КХП);
- КХП г. Тирасполь;
- ООО «Экспедиция Агро» г. Слободзея;
- Тираспольский хлебокомбинат;
- Бендерский пивзавод;
- ООО «Тан Лео» с. Суклея Слободзейского района;
- ведущие фермерские хозяйства, агрофирмы и др.
- Кафедра технологии производства и переработки с.-х. продукции АТФ.

Время проведения учебной практики: IV семестр, 2 курс.

# 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
Униве	рсальные компетенции и инди	каторы их достижения			
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> - Анализирует задачу,			
критическое	осуществлять поиск,	выделяя ее базовые составляющие,			
мышление	критический анализ и	осуществляет декомпозицию			
	синтез информации,	задачи; ИД-2 ук-1 - Находит и			
	применять системный	критически анализирует			
	подход для решения	информацию, необходимую для			
	поставленных задач	решения поставленной задачи;			
		ИД-3 ук-1 - Рассматривает			
		возможные варианты решения			

задачи, оценивая их достоинства и недостатки; ИД-4  $y_{K-1}$  - Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений. интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; ИД-5 ук-1 - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Разработка УК-2 Способен определять ИД-1 ук-2 - Формулирует в рамках реализация круг задач В рамках поставленной цели проекта проектов поставленной цели совокупность И взаимосвязанных выбирать оптимальные задач, обеспечивающих способы решения, ИХ достижение. Определяет исходя из действующих ожидаемые результаты решения правовых норм, имеющихся выделенных задач; ресурсов и ограничений ИД-2 ук-2 - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм И имеющихся ресурсов и ограничений; ИД-3 ук-2 - Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время; ИД-4 ук-2 - Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта ИД - 5 <sub>УК-2.5</sub>. Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности. ИД- 6 ук-2.6. Умеет: определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач проекта; проектировать решение конкретной проекта, выбирая задачи оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД - 7 ук-2.7. Владеет: формулирует поставленной цели рамках совокупность проекта задач, взаимосвязанных обеспечивающих ее достижение; решает конкретные задачи проекта качества за заявленного

установленное время; публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта. ИД- 8 УК-2.8 Знает: основные понятия и идеи о сущности и социальной значимости профессии, основных проблемах, определяющие конкретную область своей будущей профессии, взаимосвязи в системе знаний; положениях основных правленческих наук, Конституции ПМР, своих гражданских правах и законах ПМР обязанностях, нормативных документах, основы правового регулирования сферы профессиональной своей деятельности. ИЛ - 9 УК-2.9 ориентироваться в законодательстве ПМР, понимать смысл закона и применять нормы права конкретным жизненным ситуациям; юридически правильно квалифицировать факты обстоятельства; принимать решения и совершать действия в точном соответствии с законом; представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений. ИД - 10 ук-2.10 Владеет: навыками работы с правовыми актами и на основе их анализа и обобщения лелать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая соответствующим образом в сфере профессиональной деятельности.

## 6. Структура и содержание практики

Общая трудоёмкость учебной практики составляет 8 зачётных единиц, или 5 недель и 2 дня, или 288 часов.

$N_{\overline{0}}$	Разделы	Виды работ на прак	Трудоёмкость		Формы		
п/п	(этапы)	включая самостоятел	(в часах)		текущего		
	практики	работу обучающихо			контроля		
		семестрам)					
		Виды Сем.		Контакт.	Сам.		
		Биды	работа	работа			
	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛУЧЕНИЕ						

		ПЕРВИЧНЫХ І	НАВЫІ	КОВ НИР	)	
1	Организационный	Инструктаж по технике безопасности	4	1	-	Индивидуальный устный опрос
2	Основной	Изучение и анализ документации, регламентирующей деятельности предприятия. Изучение и производственной документации, а так же нормативной документации на сырье и готовую продукцию. Ознакомление с общей технологией производства, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции. Изучение методов контроля безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продукции. Сбор и систематизирование информации для отчета.	4	37	22	оформление дневника
3	Заключительный Б2.О.01.02(У) Озн	Заполнение дневника по практике пакомительная практика п	4 го хран	2 ению и пе	10	Индивидуальный устный опрос. Защита дневника тке продукции
	,	растениево	дства			
4	Организационный	Инструктаж по технике безопасности	4	1	-	Индивидуальный устный опрос
5	Основной	Изучение нормативнотехнической документации по хранению и переработке продукции растениеводства. Изучение основных технологических процессов, которые проводятся на хлебоприемных, хлебопекарных и др. предприятиях. Знакомство с технологическими схемами послеуборочной обработки зерна, режимами ведения технологических процессов при	4	37	22	Опрос по выполненной программе учебной практики, оформление дневника

9	Заключительный	Оформление и	4	2	10	Индивидуальный
		технологических схем производства плодоовощных консервов - маринадов, натуральных овощных консервов и квашеной продукции. Изучение потребности в сырье и материалах согласно технологическим инструкциям. Посещение предприятий АПК для ознакомления с материальной базой по хранению и переработке овощей и плодов. Изучение работы оборудования, применяемого для переработки овощей и плодов.				дневника
0	Основной	Выездное занятие в ПНИИСХ, посещение цеха переработки плодоовощного сырья. Изучение	7	37	22	выполненной программе учебной практики, оформление
7	Организационный Основной	Инструктаж по технике безопасности Выездное занятие в	4	37	22	Индивидуальный устный опрос Опрос по
	Б2.О.01.03(У) Озн	акомительная практика п плодоводства и о	_		ерерабо	тке продукции
		полученной информации, заполнение дневника				Защита дневника
6	Заключительный	различных видах переработки. Посещение предприятий АПК для ознакомления с материальной базой по сушке, очистке, сепарированию зерна и семян масличных культур. Изучение работы оборудования, применяемого для подготовки зерна и семян к хранению и переработке. Изучение работу зерносушилок. Обработка и анализ	4	2	10	Индивидуальный устный опрос.

		животново	дства			
10	Организационный	Инструктаж по технике	4	1	-	Индивидуальный
		безопасности,				устный опрос
11	Основной	Ознакомление с документацией, регламентирующей деятельность предприятий. С нормативнотехнической документацией, используемой при хранении и переработке продукции животноводства: государственные стандарты, технические условия, технические условия, технические инструкции. Изучение работы и оборудования цеха по переработке продуктов убоя животных. Ознакомление с цехом и технологическим оборудованием, первичной обработкой молока, по хранению и переработке молока. Посещение предприятий АПК для ознакомления с технологией производства мясной и	4	37	22	Опрос п выполненной программе учебно практики, оформление дневника
10	2	рыбной продукции.				
12	Заключительный	Заполнение дневника по практике	4	2	10	Индивидуальный устный опро Защита дневника

### 7. Форма отчетности по практике

По итогам практики обучающийся представляет руководителю отчетную документацию – дневник по учебной практике.

Во время прохождения практики обучающийся последовательно выполняет виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся, согласно программы практики, а результаты заносит в дневник. Оформление дневника по практике проводят на заключительном этапе. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающийся принимал участие. В дневник также заносятся сведения, полученные во время экскурсий, занятий и проведения исследований с преподавателями и т.п. Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу и его участие на практике. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными.

### 8 Аттестация по итогам практики

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Время проведения аттестации – в последний день учебной практики согласно Приказа, в 4 семестре.

Преподаватель проводит собеседование по темам учебной практики, в ходе которого студенты защищают свои записи в дневниках.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	К-во экз.	Электрон версия	Место размещения электронной версии
	1100001111	Основ	ная литер	атура		
1	Рациональная переработка мясного и рыбного сырья	Мишанин Ю. Ф., Касьянов Г. И., Запорожский А. А.	2021			https://e.lanbook.com/ book/179632?category =43793
2	Технологические основы производства мяса крупного рогатого скота	Калмыкова О. А., Прохоров И. П.	2021			https://e.lanbook.com/ book/178995?category =43793
3	Молочное дело	Мамаев А. В., Самусенко Л. Д.	2021			https://e.lanbook.com/ book/168567?category =43793
4	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе		2021			https://e.lanbook.com/ book/168462?category =4379
5	Технология переработки растениеводческо й продукции Учебно-методическое пособие	Зенина Е. А., Кузнецова Е. А., Таранова Е. А., Исламов С. Я., Азизов А. Ш.	2019			https://e.lanbook.com/book/139206?category=43793
6	Технохимический контроль продуктов растениеводства, мяса и молока и продуктов переработки		2018			https://search.rsl.ru/ru/record/01003083206
7	Технология хлеба мучных	2	2018			https://e.lanbook.com/ book/123555?category =43793
8	Технология	Пензенский государственный аграрный университет	2018			https://e.lanbook.com/book/131109?category =43793

	указания для				
	студентов,				
	обучающихся по				
	направлению				
	350307 Технология				
	производства и				
	переработки сх.				
	продукции	Т			
		Дополнит		тература	
1	Практикум по	Исайчев В. А.,	2009		https://e.lanbook.com/
	технологии	Мударисов Ф. А,			book/133786
	хранения,	Андреев Н. Н.,			
	переработки и	Музурова О. Г.			
	стандартизации				
	продукции				
	растениеводства:				
	учебное пособие				
2	Технология	Кахикало В. Г.,	2020		https://e.lanbook.com/
	производства	Гриценко С. А.,			book/180793?category
	продукции	Назарченко О.			=43793
	животноводства.	В., Зайдуллина			13773
	Практикум	А. А.			
3	Технология	Грикшас С.А.	2016.	1	
3		•	2010.	1	
	хранения и				
	переработки				
	продукции				
	животноводства				
	(технология				
	продуктов убоя				
	животных)				
4	Технология и	Тихомирова Н.А.	2007	1	
	организация				
	производства				
	молока и				
	молочных				
	продуктов				
5	Технология	Шувариков А.С.,	2009	1	
	хранения,	Лисенков А.А			
	переработки и				
	стандартизация				
	продукции				
	продукции животноводства				
6	Биохимия	Кощаев А. Г.,	2021		https://e.lanbook.com/
U	сельскохозяйствен	,	2021		book/158958?category
					=43793
		Жолобова И. С.			<del>-43/93</del>
	учебное пособие				
7	для вузов	14 0 7	2021		1.44//- 111/
7	-	Мотовилов О. К.,	2021		https://e.lanbook.com/
	1	Позняковский В.			book/167383?category
		М., Мотовилов			=43793
	-	К. Я., Тихонова			
	переработки.	H. B.			
	Качество и				
	безопасность				
8	Методические	Коростелева Л.А.	2019		https://e.lanbook.com/
	указания для				book/123554?category
	ДЛИ	L			

			42702
1	прохождения		=43793
1	практики по		
	получению		
1	первичных		
	профессиональны		
	х умений и		
	навыков		
	(Технология		
1 1	хранения и		
!	переработки		
	продукции		
	животноводства):		
1	методические		
	указания	4 77 2010	https://e.lanbook.com/
9	Технохимический Волков		https://e.lanbook.com/
		за Г. Р.,	book/177642?category
	сельскохозяйствен Вафин	И. Т.,	=43793
	ного сырья и Никола	ев Н. В.	
	продуктов		
	переработки:		
	учебное пособие		
10	Технология Семина	C. A. 2020	https://e.lanbook.com/
	растительных		book/170942?category
	масел: учебное		=43793
	пособие для		
	бакалавров		
11		илов О. К., 2020	https://e.lanbook.com/
	экспертиза мяса Позняк		book/167383?category
	1	Мотовилов	=43793
		Тихонова	
	переработки. Н. В.		
	Качество и		
	безопасность		
12	Производственны Зимнян	сов В.М. 2018	https://e.lanbook.com/
1-	й учет и		book/131148?category
	отчетность в		=43793
	перерабатывающе		
	й		
	промышленности:		
	Учебное пособие		
	для студентов,		
	обучающихся по		
	направлению		
	35.03.07		
	Технология		
	производства и переработки		
	сельскохозяйствен		
13	ной продукции	- 0 4 2010	1 // 1 1 1 /
13	Хранение Семин	/	https://e.lanbook.com/
		ев О. Н.,	book/131081?category
		бородова	<u>=43793</u>
		, Арефьев	
		, Жеряков	
1.4	E. B.	TI 10 2010	1
14	Основы научных Степа	нова Н. Ю. 2018	https://e.lanbook.com/

				, ,		
	исследований.					book/162624?category
	Методика					=43793
	научных					
	исследований:					
	учебное пособие					
	для обучающихся					
	по направлению					
	подготовки					
	35.03.07					
	Технология					
	производства и					
	переработки сх.					
	продукции					
15	Технология рыбы	Владимцева	T.			https://e.lanbook.com/
	и рыбных	M.				book/123555?category
	продуктов.					<u>=43793</u>
	Методы					
	определения					
	качества рыбной					
	продукции:					
	Учебное пособие					

### 9.2. Программное обеспечение и Интернет ресурсы

- 1. <u>www.mgavm.ru-</u> информационный сайт МГАВМиБ.
- 2. <a href="https://cyberleninka.ru/?gclid=Cj0KCQjwjcfzBRCHARIsAO-1\_OpYjXnLfbjGOloT6I-ZHP9ItHcZ4FyZQa56gq9uxpcM1P9YL6Zgbx4aAs5JEALw\_wcB киберленинка">https://cyberleninka.ru/?gclid=Cj0KCQjwjcfzBRCHARIsAO-1\_OpYjXnLfbjGOloT6I-ZHP9ItHcZ4FyZQa56gq9uxpcM1P9YL6Zgbx4aAs5JEALw\_wcB киберленинка</a>
- 3. Поисковые системы Google и др.
  - 1. www.rospotrebnadzor.ru(открытый доступ)
  - 2. www.gost.ru (открытый доступ)
  - 3. www.eLibrary.ru (открытый доступ)
  - 4. www.consultant.ru (открытый доступ)
  - 5. www.cnshb.ru(открытый доступ)
  - 6. www.myaso portal.ru (открытый доступ)
  - 7. https://www.agk-kronawitter.de/shop/Fischverarbeitung/ (открытый доступ)

### 9.3. Методические указания и материалы по прохождению практики

- 1. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: Методические указания к проведению учебной практики / Составители: В. Н. Чубко, М.И. Бондаренко, Л.В. Бондаренко, Е.И. Бушуева. Тирасполь, 2014.-38 с.
- 2. Переработка зерна, хлебопечение и получение масел. Хранение и переработка плодов и овощей: Методические указания / Сост.: М.И. Бондаренко, В.Н. Чубко, Л.В. Бондаренко, Ю.Л. Дормидонтова. Тирасполь, 2014. -107 с.
- 3. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: Методические указания / Сост. М.И. Бондаренко, В.Н. Чубко, Л.В. Бондаренко, Ю.Л. Дормидонтова. Тирасполь, 2014. 27 с.

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

В рамках выездной практики студенты обеспечиваются автобусом, доставляющим их к месту (в пределах ПМР и Молдовы) проведения практики в производственных условиях.

В рамках стационарной практики студенты обеспечиваются:

а) Помещения и лаборатории: