ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ

/ И.о. декана

аграрно-технологического

факультета

ическа В. Димогло

2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
Б2.О.01

на 2021/2022 учебный год

<u>Направления</u> **4.35.03.04** «**Агрономия**»

<u>Профиль</u> «Защита растений»

<u>Квалификация</u> бакалавр

Форма обучения очная, заочная

ГОД НАБОРА 2021

Программа практики ознакомительной учебной разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО направлению подготовки 4.35.03.04 «Агрономия» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Защита растения».

Составитель программы практики:	
доцент, к.б.н. В Антюхова Ол	ьга Владимировна
Программа практики утверждена на зас	едании кафедры садоводства, защиты
растений и экологии	
« <u>30</u> » <u>8</u> 2021 г. протокол. №	1_
Зав. выпускающей кафедры, доцент	
« <u>30</u> » <u>8</u> 2021 г. <u>Ду</u>	О.В. Антюхова
202111	
Утверждено на УМК факультета	
Протокол №1 « <u>24</u> » <u>09</u> 2021 г.	
	11 /
Председатель УМК АТФ	Мацкова С.И.
Утверждено на УС факультета	
Протокол №1 « <u>30</u> » <u>09</u> 2021 г.	Димогло А.В.
-/	

1. Цели и задачи практики

- ознакомление студентов с микроорганизмами, возбудителями болезней растений, ознакомление с различными группами микроорганизмов, наблюдение за проявлением болезней вирусного, бактериального и грибного происхождения,
- знакомство с одним из классов животного мира насекомыми, знакомство с различными фазами развития насекомых и наблюдение за жизнью насекомых на разных фазах их развития,
- приобретение практических профессиональных навыков по сбору, монтировке и определению вредных насекомых, ознакомление с работой по защите сельскохозяйственных культур от вредителей в условиях хозяйств области,
- приобретение практических профессиональных знаний по основным наиболее вредоносным и распространенным болезням сельскохозяйственных культур,
- ознакомление с работой по защите сельскохозяйственных культур от болезней в условиях хозяйств региона,
- приобретение знаний о биологическом методе защиты растений и его месте в интегрированной системе защиты растений и получение представлений о направлениях биологического метода защиты растений, специфике их применения в рамках систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков,
- формирование знаний и умений по химическим средствам защиты растений, механизму их действия и применения на сельскохозяйственных культурах,
- знакомство с карантинными и особо опасными объектами для Приднестровья,
- приобретение знаний по методам учета основных фенофаз вредящих объектов,
- знакомство с технологиями возделывания полевых культур, освоение главных приемов по возделыванию полевых культур,
- ознакомление с морфологическими особенностями виноградного растения, основными методами подавления полярности у винограда при обрезке, с операциями с зелеными частями виноградного растения, с видами подвязки винограда, с техникой проведения катаровки,
- ознакомление с морфологическими особенностями овощных культур, с технологиями выращивания овощных культур в производственных условиях,
- закрепить и углубить теоретические знания в отрасли плодоводства, выработать интерес и приобщение к избранной специальности, ознакомиться с

особенностями исполнения агротехнических мероприятий по обработке почвы в плодовых питомниках, молодых и плодоносящих садах и ягодниках, ознакомиться с состоянием машинотракторного парка и шлейфа сельскохозяйственных машин, используемых в отрасли плодоводства.

Данные задачи практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по направлению 4.35.03.04 «Агрономия»:

научно-исследовательская деятельность:

- сбор и анализ информации по генетике, селекции и семеноводству и биотехнологии культур с целью создания высокопродуктивных сортов и гибридов;
- сбор информации, анализ литературных источников, обобщение результатов исследований, разработка рекомендаций по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;
- планирование и постановка экспериментов, обобщение и анализ результатов;
- математическое моделирование процессов на базе стандартных пакетов программ;
- участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- подготовка данных для составления отчетов, обзоров и научных публикаций;
- участие в мероприятиях по защите объектов интеллектуальной собственности.

организационно-управленческая деятельность:

- организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия по производству продукции растениеводства (участие в составлении перспективных и оперативных планов, смет, заявок на расходные материалы, графиков, инструкций);
- принятие управленческих решений по реализации технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных экономических и погодных условиях;
- расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов;
- проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках;
- контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации;
- контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины;

• обеспечение безопасности труда в процессе производства и проведения исследований.

производственно-технологическая деятельность:

- установление соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву;
- составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;
- расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры;
- организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей;
- адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
- проведение посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними;
- уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- проведение уборки урожая и первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;
- реализация технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Ознакомительная (учебная) практика Б2.В.01(У) относится к блоку 2 «Практики». Проводится на I и II семестрах при очной форме обучения, I, II и III семестрах при заочной форме обучения.

Практика является основополагающей и базируется на изучении следующих дисциплин:

- ✓ общая энтомология и фитопатология ПК-6;
- ✓ сельскохозяйственная фитопатология и энтомология ПК-6;
- ✓ биологическая защита ОПК-4, ОПК-5, ПК-4;
- ✓ химическая защита растений ОПК-4, ОПК-5, ПК-4;
- ✓ основы карантина ПК-7;

3. Вид, тип и формы проведения практики

Ознакомительная (учебная) практика.

Форма проведения учебной практики — по периодам проведения практик – путем чередования в графике учебного процесса периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических учебных занятий.

4. Место и время проведения практики

Ознакомительная (учебная) практика проводится согласно Приказа на практику в различных сельскохозяйственных фирмах, Приднестровском научно-исследовательском институте, Республиканском ботаническом саду и на кафедре садоводства, защиты растений и экологии АТФ.

Время проведения ознакомительной (учебной) практики: I и II семестр 1 курса при очной форме обучения, I, II и III семестры 1-2 курсов при заочной форме обучения.

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

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
(группа)		достижения компетенции		
компетенций				
Обязател	ьные профессиональные компете	нции и индикаторы их достижения		
	ПК-1. Готов к оценке	ИД-1 _{ПК-1} Устанавливает соответствие		
	пригодности агроландшафтов	агроландшафтных условий требованиям		
	для возделывания	сельскохозяйственных культур		
	сельскохозяйственных культур			
	ПК-3. Способен распознавать	ИД-1 _{ПК-3} Определяет соответствие		
	по морфологическим	условий произрастания требованиям		
	признакам роды, виды и сорта	сельскохозяйственных культур (сортов)		
	сельскохозяйственных культур,	ИД-2 _{ПК-3} Определяет соответствие		
	подбирать сорта и гибриды для	свойств почвы требованиям		
	конкретных условий региона и	сельскохозяйственных культур (сортов)		
	уровня интенсификации	ИД-3 _{ПК-3} Распознает по морфологическим		
	земледелия	признакам роды и виды основных садовых		
		культур		
	ПК-6. Способен анализировать	ИД-1 $_{\Pi \text{K-6}}$ Учитывает численность вредных		
	и прогнозировать	и полезных организмов и прогнозирует их		
	распространения и развития	распространение и развитие		

	ий ИД-2 _{ПК-6} Выбирает оптимальные виды, тынормы и сроки использования химических
пестициды и биопрепараты	и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями ИД-3 пк-6 Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов ИД-4 пк-6 Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений

6. Структура и содержание практики

Общая трудоёмкость ознакомительной (учебной) практики составляет 6 зачётных единиц и 216 часов.

Структура учебной практики

		Виды учебной раб	оты, на п	рактике в	ключая	TET
№ п/п	Разделы (этапы)	Студентов и трудосикоств		(в	Формы текущего	
100 100.40 	практики	Виды	семестр	контакт. раб.	самостоят. работа	контроля
	Ознакомительная пра		=	2		
52.O.01.	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1		Опрос
01(ソ)	Основной этап		1, 2	13	11	
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1	1	
	Ознакомительная пр	актика по виноградар	ству			1111
	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности в отрасли виноградарства		1		Опрос
Б2.О.01 02(У)	Основной этап	Ознакомление с сортовым составом винограда, морфологическими особенностями виноградного растения	1,2	13	11	
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1	1	
	Ознакомительная г	рактика по плодовод	ству			
Б2.О.01 03(У)	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1		Опрос
	Основной этап	Ознакомление с особенностями разбивки участка под посадку садов	1, 2	13	11	
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1		

	Ознакомительная п	рактика по овощеводс	гву			
62.O.01.	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1	*	4
		Ознакомление с технологиями посадки и посева, ухода за				Orman
04(Y)	Основной этап	посевами и посадками, уборки урожая основных овощных	1, 2	13	11	Опрос
		культур				_ = =
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1	1 ,	
	Ознакомительная прав	тика по общей энтомо	логии			
€ = = = = =	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1.		
52.O.01.	Professional Section 1997	Изучение строения насекомых, их развитие,				Опрос
05(У)	Основной этап	размножение, значение, экологию,	1, 2, 3	18	15	
	Заключительный этап	систематику Написание и защита дневника по практике		1	1	
	Ознакомительная практ	гологии				
	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1	**	
Б2.О.01 06(У)	Основной этап	Изучение основных возбудителей болезней растений, их систематического положения, биологических и инфекционных циклов развития, круга растений-хозяев и внешнего проявления симптомов	1, 2, 3	18	15	Опрос
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1	1	
	Ознакомительная практ		гвенной			
	ЭНТ	омологии				
	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1		
Б2.О.01. 07(У)	Основной этап	Изучение техники мониторинга полевых, овощных и плодовых, декоративных культур путем маршрутных обследований, методики проведения экскурсий в природу, видовое разнообразие вредителей главнейших культур и их энтомофагов	2, 3	8	7	Опрос
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1	1	

	Ознакомительная практика по сельскохозяйственной фитопатологии					
	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности		1		
Б2.О.01 08(У)	Основной этап	Изучение методики мониторинга полевых, овощных и плодовых, декоративных культур путем маршрутных обследований, симптомы болезни		8	7	Опрос
	Заключительный этап	Написание и защита дневника по практике		1	1	
			Итого:	2	216	

7. Формы отчетности по практике

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

8. Аттестация по итогам практики

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

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

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

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	К-во экземп ляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
×		Основная ли	тература		**	
1	Современные технологии возделывания многолетних насаждений в условиях Приднестровья	Анисимов И.Ф. и др.	2010	10		
2	Практикум по плодоводству	Трунов Ю.В.	2006	3		
3	Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность	Зинченко В.А.	2012	2		
4	Защита растений от вредителей	И.В. Горбачев, В.В. Гриценко, Ю.А. Захваткин	2001	2	E-	

		и др.; Под ред. Проф. В.В. Исаичева				
5	Овощеводство	Круг Г.	2000	3	= ==	
	<u> </u>	Дополнительная	литера	тура		
1	Практикум по виноградарству	Смирнов К.В., Раджабов А.К., Морозова Г.С.	1995	2		(#
2	Овощеводство Молдавии	Бондаренко Н.В.	1970	3		
3	Общая фитопатология	Попкова К.В.	1989	3		
4	Общая энтомология	Бей-Биенко Г.Я.	1980	2		
5	Практикум по овощеводству	Андреев В.М., Маркин В.М.	1991	2		Lea State
6	Насекомые	Верещагин Б.В.	1983	1		
7	Атлас болезней полевых культур	Пересыпкин В.Ф.	1981	3		
8	Виноградарство с основами ампелографии	Морозова Г.С.	1978	3		
9	Прогноз болезней сельскохозяйственных растений	Степанов К.М., Чумаков А.Е.	1972	3		

9.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://www.agroatlas.ru/ru/
- 2. http://greenport.ru
- 3. http://cxentomol.zbord.ru/viewtopic.php
- 4. http://www.syngenta.com/COUNTRY/RU/RU/CROPROTECTION/PRODUC TS/Pages/home.aspx
- 5. www.bayercropscience.ru
- 6. www.syngenta.com
- 7. http://greenport.ru
- 8. www.bookvoed.ru
- 9. http://www.twirpx.com
- 10.Поисковые системы Google и др.

9.3. Методические указания и материалы по прохождению практики

- 1. Защита растений: учебные практики: Методическое пособие / Сост.: Н.А. Куниченко, Н.И. Шульман, Л.Н. Соколова, В.В. Власов, О.В. Антюхова. Тирасполь, 2014. 105 с.
- 2. Плодоводство: Методические указания по проведению учебной практики со студентами очной и заочной форм обучения направлений «Садоводство». «Агрономия» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Сост. М.И. Янковой. Тирасполь, 2014. 77 с.
- 3. Овощеводство: Методические указания по проведению учебной практики / М.М. Калистру. Тирасполь, 2014. 32 с.
- 4. Виноградарство: Методические указания по проведению учебной практики со студентами очной и заочной форм обучения направлений «Садоводство». «Агрономия» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Сост. Е.Ф. Гинда, С.А. Платонова. Тирасполь, 2014. 94 с.

10. Материально-техническое обеспечение практики

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

В рамках стационарной практики студенты обеспечиваются:

- а) помещения и лаборатории,
- б) оборудование и приборы:
- 1. Бинокуляры.
- 2. Микроскопы.
- 3. Бинокулярные лупы.
- 4. Атласы.
 - в) препараты:
- 1. Коллекции.
- 2. Муляжи.
- 3. Гербарии.
- 4. Влажные препараты
- 5. Демонстрационные таблицы и схемы по дисциплинам, на которых базируется практика.