

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра Садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана аграрно-технологи-  
ческого факультета, доцент  
А.В. Димогло  
« 26 » 2024 г.



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ  
Б2.О.04 (Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА  
на 2025/2026 учебный год

Направление  
**35.03.04 «АГРОНОМИЯ»**

Профиль  
**«Защита растений»**

Квалификация  
бакалавр

Форма обучения  
очная

ГОД НАБОРА 2022

Тирасполь 2024

Программа преддипломной практики разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Защита растений».

Составитель программы практики:  
ст. препод.



Кропивянская И.В.

Программа практики утверждена на заседании кафедры садоводства, защиты растений и экологии

«18» 08 2024 г. протокол. № 1

И.о. зав. выпускающей кафедрой

«18» 08 2024 г.  Кропивянская И.В.

Рассмотрено на УМК факультета

Протокол № 1 от «10» 09 2024 г.

Председатель УМК  Мацкова С.И.

Утверждена Ученым советом аграрно-технологического факультета

Протокол № 1 от «16» 09 2024 г.

Председатель Ученого совета  
аграрно-технологического  
факультета

Димогло А.В.

## **1. Цели и задачи практики**

**Целями** преддипломной практики является: закрепление, углубление и систематизирование теоретических знаний по дисциплинам профиля «Защита растений» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 35.03.04 АГРОНОМИЯ; приобретение обучающимися опыта самостоятельной профессиональной деятельности. На преддипломной практике обучающийся собирает и систематизирует материал для подготовки выпускной квалификационной работы.

**Задачами** преддипломной практики являются:

- выполнение программы экспериментальных исследований согласно индивидуального задания;
- проведение учетов и наблюдений, анализ полученных данных по оценке состояния и возможностей повышения урожайности декоративных культур;
- статистический анализ результатов экспериментов, формулирование выводов и предложений.

## **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Преддипломная практика относится к обязательной части блока 2 «Практики» основной образовательной программы (ОПОП) по направлению 35.03.04 АГРОНОМИЯ профиля «Защита растений».

Для успешного прохождения преддипломной практики необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

1 курс: «Ботаника»

2 курс: «Общая фитопатология», «Общая энтомология», «Химические средства защиты растений»,

3 курс: «Сельскохозяйственная фитопатология», «Сельскохозяйственная энтомология», «Сорные растения», «Земледелие», «Растениеводство», «Основы научных исследований»,

4 курс: «Фитосанитарный мониторинг и прогноз развития и распространения вредных организмов», «Системы защиты растений», «Биологическая защита растений», «Иммунитет растений», «Основные болезни и вредители растений в Приднестровье», «Вредные нематоды, клещи и грызуны».

Для прохождения производственной практики обучающийся должен:

**Знать:** теоретические основы подхода к фитопатологическим оценкам сельскохозяйственных культур; основные наиболее вредоносные и распространенные болезни сельскохозяйственных культур, этиологию и патогенез, профилактические мероприятия, направленные на снижение ущерба, причиненного ими; основных, наиболее часто встречающихся и экономически значимых, вредителей сельскохозяйственных растений, циклы их развития вредителей, особенности экологии вредителей, вредоносность насекомых, меры, позволяющие ограничивать их численность; средства защиты растений от вредителей, болезней сорняков; дефолианты и десиканты, регуляторы роста растений, реттарданты.

**Уметь:** различать симптомы поражения, проводить диагностику возбудителей; составить и провести схемы идентификации фитопатогенных микроорганизмов; на основании знания биологии возбудителей предположить протекание инфекционного процесса и определить наиболее уязвимую стадию растения-хозяина; определять видовую принадлежность вредителей на всех фазах их развития и вызываемым ими повреждениям, определять экономическое значение и эффективность мер борьбы; подбирать к возделываемой культуре нужные химические средства защиты растений; разрабатывать системы химической защиты сельскохозяйственных растений с учетом сложившегося фитосанитарного состояния.

**Готов:** определять основные заболевания при визуальной оценке по наиболее характерным симптомам; к фитосанитарной оценки полевых, плодовых, овощных, ягодных культур и винограда; к организации работ по защите растений на сельскохозяйственном предприятии.

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

Преддипломная практика - относится к типу производственной практики и входит в «Блок 2 Практики» ОПОП по направлению 35.03.04 АГРОНОМИЯ профиля «Защита растений».

Форма проведения преддипломной практики – непрерывно.

### **4. Место и время проведения практики**

Преддипломная практика проводится на кафедре садоводства, защиты растений и экологии.

Время проведения производственной практики: 8 семестр, 4 курс.

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

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
<b>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД - 1 <sub>ПК-1</sub> - Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД - 2 <sub>УК-1</sub> - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИД - 3 <sub>УК-1</sub> - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД - 4 <sub>УК-1</sub> - Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД - 5 <sub>УК-1</sub> - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

<b>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
	ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД – 1 опк-5 - Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии ИД – 2 опк-5 -Использует классические и современные методы исследования в агрономии
<b>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
	ПК-6. Способен анализировать и прогнозировать распространения и раз-вития вредите-лей, болезней рас-тений и сорняков, применять пести-циды и биопрепа-раты	ИД – 1 пк-6 Учитывает численность вредных и полезных организмов и прогнозирует их распространение и развитие ИД-2 пк-6 Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических 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
	ПК- 7. Способен проводить карантино- фитосанитарную экспертизу, обследования и исследования подкаратинных объектов	ИД – 1 пк-7 Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности ИД-2 пк-7 Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер

## **6. Структура и содержание практики**

Общая трудоёмкость преддипломной составляет 6 зачётных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая				Формы тек- ущего контроля	
		самостоятельную работу студентов и трудоёмкость		(в часах)			
		Виды	семестр	контакт. раб.	самостоят. работа		
1	Подготовительный	1.1 Инструктаж по технике безопасности. 1.2 Получение и оформление необходимых документов для прохождения практики. 1.3 Собеседование и индивидуальные задания на практику	8	2	18	-	

2	Основной (преддипломный, научный)	2.1 Изучение и анализ литературных источников по теме выпускной квалификационной работы. 2.2. Закладка лабораторного опыта 2.3 Проведение наблюдений, учетов и измерений 2.4 Группировка первичного материала результатов исследования (таблицы, рисунки, фотографии, макеты) 2.5. Анализ полученных результатов 2.5 Статистическая обработка, анализ и обобщение результатов эксперимента.	84	68	Результаты наблюдений и учетов в опыте
3	Отчетный (заключительный)	3.1 Оформление отчетной ведомости 3.2. Подготовка отчета о преддипломной практике.	10	30	-
<i>Итого</i>			96	116	212 + 4

## 7. Формы отчетности по практике

По итогам практики обучающий представляет отчет по практике и отчетную ведомость.

## 8. Аттестация по итогам практики

Форма аттестации – зачёт с оценкой.

Время проведения аттестации – согласно приказа по прохождению преддипломной практики.

Защита отчета проводится перед комиссией из преподавателей кафедры садоводства, защиты растений и экологии.

Контрольные вопросы и критерии оценки отчета представлены в ФОС.

## 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 экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1	Основы научных исследований в агрономии: Учебное пособие Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. - 85 с.	Некрасова и др.	2018	-	+	<a href="https://elnbook.com/book/1133">https://elnbook.com/book/1133</a> <a href="#">52</a>
2	Интегрированная защита растений: Учебное пособие для вузов	Долженко Т. В., Колесников Л. Е., Семенова А. Г., Шапиро Я. С., Лепп Н. В., Сергеева О. В., Макаренко Е. В. Изд-во Лань – 120 с.	2024	-	+	<a href="https://elnbook.com/book/3598">https://elnbook.com/book/3598</a> <a href="#">25</a>
3	Сельскохозяйственная фитопатология и сельскохозяйственная энтомология: методические указания.	Перцева Е. В., Киселёва Л. В. Изд-во Самарский государственный аграрный университет – 59 с.	2024	-	+	<a href="https://elnbook.com/book/4081">https://elnbook.com/book/4081</a> <a href="#">40</a>
4	Защита растений: современное состояние и перспективы развития: учебное пособие	Пикушова Э. А. Изд-во Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Труби-	2019	+		<a href="https://elnbook.com/book/1715">https://elnbook.com/book/1715</a> <a href="#">79</a>

		лина				
Дополнительная литература						
1	Системы защиты основных полевых культур Юга России: справочное и учебное пособие для студентов агрономического факультета и факультета защиты растений	Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницина Л.В., Шарипова О.В. Изд-во Ставропольский государственный аграрный университет	2013	-	+	<a href="https://e.lanbook.com/book/61086">https://e.lanbook.com/book/61086</a>
2	Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов (сорные растения: вредоносность, биоразнообразие, биология, ассортимент гербицидов): учебное пособие	Пикушова Э. А.	2020	-	+	<a href="https://e.lanbook.com/book/171585">https://e.lanbook.com/book/171585</a>
3	Основы научных исследований в садоводстве: учебник	Исачкин А. В., Крючкова В. А. Изд-во Лань – 420 с.	2020	-	+	<a href="https://e.lanbook.com/book/336803">https://e.lanbook.com/book/336803</a>
Итого по практике: 0% печатных изданий; 100% электронных						

## 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/PRODUCTS/Pages/home.aspx>
5. [www.bayercropscience.ru](http://www.bayercropscience.ru)
6. [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)
7. <http://greenport.ru>
8. [www.bookvoed.ru](http://www.bookvoed.ru)
9. <http://www.twirpx.com>
10. Поисковые системы Google и др.

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

Для проведения практики на кафедре садоводства, защиты растений и экологии были разработаны методические указания: «Преддипломная практика по направлению 35.03.04 «Агрономия»: прохождение и оформление отчета / сост.: Н.А. Куниченко, Н.И. Шульман, Л.Н. Соколова, В.В. Власов, О.В. Антюхова – Тирасполь, 2016. – 47 с.

### **10. Материально-техническое обеспечение практики**

Материально-техническое обеспечение практики: материально-техническая база кафедры.