

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

А.В. Димогло  
« 29 » 10 2021 г.



Программа практики

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (Б2.П.2)

для направления подготовки: **4.35.03.05 «САДОВОДСТВО»**

профиль: «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

квалификация выпускника: бакалавр

форма обучения: очная

семестр: IX (заочное обучение)

часы: 324

Общая трудоёмкость практики составляет: 9 зачётных единиц

Тирасполь 2021

Составители:

\_\_\_\_\_ О.В. Антюхова, к.б.н., доцент

\_\_\_\_\_ Н.Н. Трескина, к.с.н., доцент

Преддипломная практика составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (Приказ МОиН РФ № 1165 от 10 октября 2015 года) и утверждена на заседании кафедры.

Протокол от « 30 » 09 2021 г. № 2

Заведующий кафедрой,  
доцент

О.В. Антюхова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рассмотрено на УМК факультета

Протокол № 1 от « 24 » 09 2021 г.

Председатель УМК \_\_\_\_\_ С.И. Мацкова

Утверждена Ученым советом аграрно-технологического факультета

Протокол № 3 от « 28 » 10 2021 г.

Председатель Ученого совета  
аграрно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_ А.В. Димогло

## **1. Цели и задачи практики**

Целями и задачами преддипломной практики является: закрепление, углубление и систематизирование теоретических знаний по дисциплинам профиля «Плодоовощеводство и виноградарство» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 4.35.03.05 САДОВОДСТВО; приобретение обучающимися опыта самостоятельной профессиональной деятельности. На преддипломной практике обучающийся собирает и систематизирует материал для подготовки выпускной квалификационной работы.

Данные задачи преддипломной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по направлению подготовки 4.35.03.05 «Садоводство»:

### ***научно-исследовательская деятельность:***

участие в выполнении научных исследований в области садоводства; выполнение программы экспериментальных исследований, закладка и проведение различных опытов по утвержденным методикам;

проведение учетов и наблюдений, анализ полученных данных по оценке состояния и возможностей повышения урожайности садовых культур и качества получаемой продукции;

статистический анализ результатов экспериментов, формулирование выводов и предложений.

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

Преддипломная практика относится к блоку 2 «Практики» Б2.П.2. Преддипломная практика является составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства и представляет собой продолжение учебного процесса

Преддипломная практика базируется на изучении следующих дисциплин:

- плодоводство (ОПК-7; ПК-11; ПК-3; ПК-16; ПК-14; ПК-20);
- овощеводство (ОПК-7; ПК-3; ПК-1; ПК-11; ПК-16; ПК-14; ПК-20);
- виноградарство (ПК-11; ПК-5; ПК-14; ПК-16; ПК-20)
- основы научных исследований (ПК-19, ПК-22).

Изучение данных дисциплин готовит студентов к освоению профильных дисциплин и помогает приобрести «входные компетенции», такие как:

ПК-19 - способностью применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам;

ПК-20 - готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства;

ПК-21 - способностью к лабораторному анализу почвенных и растительных образцов, оценке качества продукции садоводства.

ПК-22 - способностью к обобщению и статистическому анализу результатов полевых и лабораторных исследований, формулированию выводов и рекомендаций производству.

### **3. Формы проведения практики**

Форма проведения преддипломной практики – компактная.

Способ проведения преддипломной практики – на кафедре СЗРиЭ.

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

Преддипломная практика проводится согласно Приказу на практику на кафедре СЗРиЭ.

Время проведения производственной практики: IX семестр, 5 курс.

### **5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики**

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

- способностью применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам (ПК-19);

- готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства (ПК-20);

- способностью к лабораторному анализу почвенных и растительных образцов, оценке качества продукции садоводства (ПК-21).

- способностью к обобщению и статистическому анализу результатов полевых и лабораторных исследований, формулированию выводов и рекомендаций производству (ПК-22).

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

Общая трудоёмкость преддипломной практики составляет 9 зачётных единиц, 324 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)	Формы текущего контроля
-------	--------------------------	--	-------------------------

		Практическая работа	Самостоят. Работа	
1	Современное состояние изучаемой проблемы	27	Дневник и отчет по результатам практики Отчетная ведомость Список проработанных литературных источников	Опрос
2	Методика проведения исследования	180		
3	Сгруппированный первичный экспериментальный материал	117		
	<i>Итого</i>	324		

### **7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики**

Во время преддипломной практики применяются следующие технологии:

- **информационные:** работа с литературой и Интернет-ресурсами (учебная и учебно-методическая информация, представленная в методических указаниях, учебниках, научных электронных журналах и др.);
- **производственные:** технологии защиты растений от вредных организмов, методики проведения наблюдений за растениями, учетов вредных организмов.

### **8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике**

В период преддипломной практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

- подбирают литературные источники по теме НИР;
- проводят сбор экспериментальных данных согласно методике проведения исследований;
- готовят отчет и оформляют отчетную ведомость.

Для проведения практики на кафедре садоводства, защиты растений и экологии были разработаны методические указания: «Преддипломная практика по направлению 35.03.05 «Садоводство»: прохождение и оформление отчета / сост.: Н.Н.Трескина, Е.Ф. Гинда, М.И. Янковой, М.М. Калистру – Тирасполь, 2017. – 48 с.

## 9. Аттестация по итогам практики

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию – заполненный и подписанный руководителем ПД дневник;  
- отчетную ведомость и отчет выполнении преддипломной практики.  
Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.  
Время проведения аттестации – 9 семестр.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### а) основная литература:

1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта: учебник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.:Агропромиздат, 1985. – 335 с.
2. Кирюшин Б. Д., Усманов Р. Р., Васильев И. П. Основы научных исследований в агрономии. М.: КолосС, 2009. – 398 с. [электронный ресурс; режим доступа <http://free-war.net/books/507077-osnovy-nauchnyh-issledovaniy-v-agronomii.html>]
3. Патрон П.И. Интенсивное овощеводство в Молдавии, Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1985.
4. Руденко Н.Е. (общая редакция). Справочник по индустриальным технологиям производства овощей. М.: Агропромиздат, 1986. – 288 с.
6. Тараканов Г. И., Мухин В.Д. и др. Овощеводство. М.: Колос, 2003.
7. Андриенко М.В. Помология (в пяти томах). Киев: Урожай, 1992.
8. Потапов А.В. и др. Плодоводство. М.: Колос, 2000. – 432 с.
9. Самощенко Е.Г., Пашкина И.А. Плодоводство. М.: АСАДЕМІА, 2003. – 316 с.
10. Трунов Ю.В. Плодоводство и овощеводство. М.:Колос, 2008. – 462 с.
11. Трунов Ю.В. Практикум по плодоводству М.: Колос, 2006. – 207 с.
12. Черепяхин В.И., Бабук В.И., Карпенчук Г.К. Плодоводство. М.: ВО Агропромиздат, 1991 г.
13. Зармаев А.А. Виноградарство с основами технологии первичной переработки винограда. М.: КолосС, 2011. – 509 с.

### б) Дополнительная литература:

1. Ершова В.Л. Возделывание томатов в открытом грунте. Кишинев: Штиинца, 1978.
2. Наука -- овощеводству Молдавии / под ред. Чичкина В.П., Демидова Е.С. и др. Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1990. – 314 с.
1. Стеценко В.М., Держаков Н.В., Виноградарство по-новому. Издательство: АСТ, Полиграфиздат, 2011. – 415 с.
2. Малай С.А., Виноградник и виноградарство. Издательство: Владис, 2012. – 192 с.

3. Хисамутдинов А.Ф., Формирование и обрезка кустов винограда: некоторые аспекты и нюансы. Ростов-на-Дону, 2009. – 72с.
4. Анисимов И.Ф. и др. Современные технологии возделывания многолетних насаждений в условиях Приднестровья. Тирасполь: Полиграфист 2010 г. – 376 с.
5. Копытко П.Г. Удобрение плодовых и ягодных культур. Киев: Высшая школа, 2001. – 204 с.
6. Чиж О.Д., Власов В.И., Филёв В.В. Агробиологические основы возделывания саженцев плодовых культур. Киев, 2010. – 111 с.
7. Глуховцев В.В., Кириченко В.Г., Зудилин С.Н. Практикум по основам научных исследований в агрономии. М.: Колос, 2006. – 240 с.
  1. Основы опытного дела в растениеводстве. Учебное пособие / ред.: В. Е. Ещенко, М. Ф. Трифонова. – М.: КолосС, 2009. – 272 с. [Электронный ресурс; режим доступа: <http://rucont.ru/efd/227326>]

в) программное обеспечение

не предусмотрено.

г) Интернет ресурсы:

1. GOOGLE Scholar – поисковая система по научной литературе,
2. ГЛОБОС – для прикладных научных исследований,
3. Science Tehnology – научная поисковая система,
4. AGRIS – международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям,
5. AGRO-PROM.RU – информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной науке.
6. КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск; информационные справочные и поисковые системы Rambler, Yandex, Goole.

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

Материально-техническое обеспечение преддипломной практики: материально-техническая база АТФ.