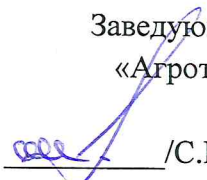


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«СОГЛАСОВАНО»

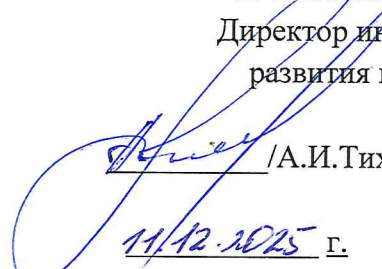
Заведующий кафедрой
«Агротехнологии»

 /С.В.Тарасенко/

11.12.2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института
развития города

 /А.И.Тихонов/

11.12.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

(вид практики)

Б2.О.02 (У) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

(тип практики)

35.03.05 Садоводство

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Виноградарство и виноделие

(наименование профиля / специализации)

бакалавриат

(уровень высшего образования)

очная, 2026

(форма обучения, год набора)

Севастополь
2026

Рабочая программа технологической практики (учебной практики) составлена на основе ФГОС по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 г. № 737.

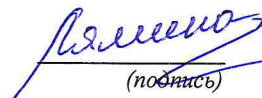
Программа технологической практики (учебной практики) рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агротехнологии» от 11.12.2025 г., протокол № 5.

Руководитель
образовательной программы

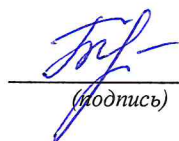

(подпись) Н.В. Лямина
(И.О.Фамилия)

Рабочая программа практики составлена:

доцент кафедры «Агротехнологии»,
канд.биол.наук,


(подпись) Н.В. Лямина
(И.О.Фамилия)

Рецензент:
старший научный сотрудник Лаборатории
агротехнологии винограда, Крымский
научно-исследовательский центр
виноградарства и виноделия «Магарач»
Курчатовского комплекса
виноградарства и виноделия
НИЦ «Курчатовский институт»,
доцент кафедры «Агротехнологии», СевГУ


(подпись) Н.А. Тихомирова
(И.О.Фамилия)

1. Цели практики

Целью технологической практики является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение и развитие практических навыков, получение компетенций при решении исследовательских задач в области виноградарства и виноделия.

Технологическая практика направлена на формирование необходимых практических знаний, умений и навыков; расширение и закрепление полученных в процессе обучения теоретических знаний; знание основных агротехнологических процессов получения посадочного материала и возделывания сельскохозяйственных культур; выполнение отдельных технологических агроприемов, направленных на формирование качества урожая; ознакомление с предприятиями, связанными со спецификой изучаемых дисциплин (модулей).

2. Задачи практики

- углубление и закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности;
- готовность к выполнению работ в питомниках сельскохозяйственных культур и освоение агроприемов получения высококачественного посадочного материала садовых культур;
- освоение работ по обрезке плодовых и ягодных растений с целью формирования кроны и продления периода эксплуатации насаждений;
- умение обосновывать и использовать системы севооборотов, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты в насаждениях сельскохозяйственных культур;
- приобретение навыков в области проведения работ по уходу за виноградом;
- освоение практических навыков и приёмов возделывания овощных культур в открытом и защищенном грунте;
- подготовка обучающихся к выполнению в условиях реального производственного процесса научно-исследовательского вида профессиональной деятельности;
- готовность к реализации применения экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства, создания и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры;
- разработка предложений по совершенствованию технологической модернизации промышленного производства в АПК;
- формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии;
- подготовка дневника и отчета о прохождении учебной технологической практики.

3. Место практики в структуре ООП

Уровень высшего образования – бакалавриат.

Место практики в структуре ООП – в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство» (уровень бакалавр) практика входит в Блок 2 «Практики» и относится к обязательной части основной образовательной программы.

Практику проходят обучающиеся второго и третьего года обучения в третьем, четвёртом и пятом семестре в течение 10 недель в распределённом формате во время изучения теоретического материала.

Общий объем практики 15 з.е., 540 часов.

Дисциплины, на основании которых базируется данная практика – Современные информационные технологии, Рациональное использование почв, Плодоводство и Виноградарство, Микробиология и Энтомология.

Технологическая практика является основой для формирования направления исследований в рамках выпускной квалификационной работы, поэтому связана со всеми предшествующими и последующими профильными предметами направления подготовки 35.03.05 Садоводство профиль Виноградарство и виноделие

4. Тип практики, способ и форма ее проведения

Тип практики- Технологическая практика

Вид практики – Учебная практика.

Способ практики – стационарная.

Форма проведения практики – концентрированная практика.

Однако местом проведения практики могут быть: учебно-научный полигон «Полюшко», ООО «Агрофирма «Золотая балка»» или Базовая кафедра в ВНИИВиВ «Магарач» РАН».

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень(этап) освоения)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
Профессиональные	
ПК -1	З (ПК-1) технологии возделывания сельскохозяйственных культур У(ПК-1) разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур В (ПК-1) методами сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-3	З (ПК-3) сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и технического задания У(ПК-3) обосновать выбор сортов садовых культур для конкретных условий региона и технического задания В (ПК-3) методами обоснования и выбора сортов садовых культур для конкретных условий региона и технического задания организации

ПК-13	З (ПК-13) технологические операции производства винодельческой продукции У(ПК-13) организовать и контролировать технологические операции производства винодельческой продукции В (ПК-13) способностью к организации и контролю технологических операций производства винодельческой продукции
-------	--

6. Структура и содержание практики

Технологическая практика (учебная практика) осуществляется в форме исследовательской работы, соответствующей профессиональной сфере деятельности обучающегося.

Общая трудоемкость практики составляет **15** зачетных единиц, **540** часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
3 семестр			
1	Подготовительный этап – вводный инструктаж, ознакомление с предприятием	Прохождение инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка 2 часа	Журнал учета прохождения инструктажа
2	Организация практики	Контактная работа с преподавателем: получение индивидуального задания от научного руководителя, индивидуальные и групповые консультации с руководителем практики 10 часов	Ознакомление с Методическими указаниями о прохождении технологической (учебной) практики;
3	Основной – исследовательский производственно-технологический этап	Выполнение исследовательских и научно-технологических заданий. Сбор и систематизация литературного материала отечественных и зарубежных авторов. Сбор и систематизация фактического материала о технологиях выращивания винограда и производства вина: операции по формированию и уходу	Разделы отчета о прохождении практики

		за виноградными насаждениями в течение всего периода вегетации; уход за виноградниками, использование средств механизации и цифровизации 90 часов	
4	Обработка и анализ полученной информации	Обобщение, группировка, структуризация, анализ изученного материала, формирование выводов по результатам исследований литературных источников. 98 часов	Разделы отчета о прохождении практики
5	Заключительный этап – Подготовка отчета по результатам исследований и его защита	Обобщение результатов проведенных исследований. Подготовка отчета о прохождении практики в соответствии с предъявляемыми требованиями, дневника практики, доклада и презентации отчета 16 часов	Дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, доклад и презентация Отчета
Итого за 3 семестр		216 часов	Зачет с оценкой
4 семестр			
1	Подготовительный этап – вводный инструктаж, ознакомление с предприятием	Прохождение инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка 2 часа	Журнал учета прохождения инструктажа
2	Организация практики	Контактная работа с преподавателем: получение индивидуального задания от научного руководителя, индивидуальные и групповые консультации с руководителем практики 10 часов	Ознакомление с Методическими указаниями о прохождении технологической (учебной) практики;
3	Основной – исследовательский технологический этап	Выполнение исследовательских и научно-технологических заданий. Сбор и систематизация фактического материала о классических, современных, инновационных технологиях выращивания винограда и производства вина: операции по формированию и уходу за виноградными насаждениями в течение всего периода вегетации; уход за виноградниками,	Разделы отчета о прохождении практики

		использование средств механизации и цифровизации 40 часов	
4	Обработка и анализ полученной информации	Обобщение, группировка, структуризация, анализ изученного материала, формирование выводов по результатам исследований. 40 часа	Разделы отчета о прохождении практики
5	Заключительный этап – Подготовка отчета по результатам исследований и его защита	Обобщение результатов проведенных исследований. Подготовка отчета о прохождении практики в соответствии с предъявляемыми требованиями, дневника практики, доклада и презентации отчета 16 часов	Дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, доклад и презентация Отчета
Итого за 4 семестр		108 часов	Зачет с оценкой
5 семестр			
1	Подготовительный этап – вводный инструктаж, ознакомление с предприятием	Прохождение инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка 2 часа	Журнал учета прохождения инструктажа
2	Организация практики	Контактная работа с преподавателем: получение индивидуального задания от научного руководителя, индивидуальные и групповые консультации с руководителем практики 10 часов	Ознакомление с Методическими указаниями о прохождении технологической (учебной) практики;
3	Основной – исследовательский производственно-технологический этап	Выполнение исследовательских и научно-технологических заданий. Сбор и систематизация фактического материала о классических, современных и инновационных технологиях производства вина. 90 часов	Разделы отчета о прохождении практики
4	Обработка и анализ информации, необходимой для написания статьи	Обобщение, группировка, структуризация, анализ изученного материала, формирование выводов по результатам исследований литературных источников и фактического материала. Требования к оформлению материалов статьи.	Разделы отчета о прохождении практики

		98 часов	
5	Заключительный этап – Подготовка отчета по результатам исследований и его защита	Обобщение результатов проведенных исследований. Подготовка отчета о прохождении практики в соответствии с предъявляемыми требованиями, дневника практики, доклада и презентации отчета 16 часов	Дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, доклад и презентация Отчета
Итого за 5 семестр		216 часов	
Итого		540 часов	

Технологическая (учебная) практика осуществляется в форме научной, исследовательской и/или производственно-технологической в сфере профессиональной деятельности. В качестве содержания обучающемуся поручаются следующие задания:

- разработать план проведения исследования;
- собрать информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания винограда, из различных литературных источников: учебников, научных статей, материалов конференций, монографий;
- овладеть методами и методиками обоснования выбора сортов винограда для конкретных терруаров Севастопольского и других регионов Российской Федерации;
- закрепить знания по дисциплинам «Виноградарство», «Механизация в садоводстве», «Технология виноградных вин»; «Микробиология вина», «Уборка и хранение урожая плодовых культур» и других;
- знать методы организации и планирования производства готовой продукции виноградарско-винодельческих предприятий;
- на виноградарско-винодельческих предприятиях региона осуществить сбор материала о технологиях выращивания винограда и производства вина: операции по формированию и уходу за виноградными насаждениями в течение всего периода вегетации; уход за виноградниками, использование средств механизации и цифровизации;
- подготовить обзорные материалы по результатам проведенного исследования;
- выявить проблемы функционирования объекта и/или субъекта исследования;
- определить возможные направления преодоления выявленных проблем, путей повышения эффективности функционирования исследуемых субъектов;
- подготовить к печати научные публикации по результатам проведенных исследований;
- сформировать список использованных учебных, научных, статистических, аналитических источников.

7. Формы отчетности по практике

Результаты прохождения технологической практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации – защиты отчета о прохождении практики. Практика считается завершенной при условии выполнения обучающимся всех требований программы практики.

Документом о результатах прохождения практики является дневник и Отчет, содержащий результаты выполнения индивидуального задания на практику.

Сроки предоставления отчета о прохождении технологической практики

определяются календарным графиком на соответствующий учебный год, а также Положением СевГУ о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования. Формой отчета по практике является составление и защита отчета по учебной технологической практике в **последний день** практики, представление **дневника** прохождения практики.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, включающий: дневник и отчет по учебной технологической практике.

Учебная практика в соответствии с формируемыми компетенциями предполагает выполнение индивидуальных заданий, которое выдается руководителем практики от Университета, поэтому она не предполагает типовых контрольных заданий.

9 Производственно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.93 г.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 1 от 30.11.94 г. № 51-ФЗ, Ч. 2 от 26.01.96 № 14-ФЗ.
3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и Магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 154 с. — (Бакалавр и БАКАЛАВР. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438292>.
4. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и Магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 221 с. — (Бакалавр и БАКАЛАВР. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437120>.
5. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебники практикум для бакалавриата и Магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Бакалавр и БАКАЛАВР. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433084>.
6. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и Магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Бакалавр и БАКАЛАВР. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438362>.
7. Кузьменко, Г. Н. Философия и методология науки: учебник для Магистратуры / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 450 с. — (БАКАЛАВР). — ISBN 978-5-9916-3604-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/426254>.
8. Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и Магистратуры / С. А. Лебедев. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 153 с. — (Бакалавр и БАКАЛАВР. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434162>.
9. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для Магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокого.

— Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (БАКАЛАВР). — ISBN 978-5-9916-1036-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432110>.

10. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и Магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 170 с. — (Бакалавр и БАКАЛАВР. Модуль). — ISBN 978-5-534-05207-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/441285>.

11. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

12. Справочная правовая система «Гарант».

13. Электронно-библиотечная система book.ru.

14. Электронно-библиотечная система: <https://urai.ru>.

15. Электронно-библиотечная система: <https://znanium.com/catalog/>

16. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

10 Материально-техническое обеспечение практики

В процессе учебной практики используются следующие информационные технологии на базе компьютерного класса (аудитория № 4):

– офисные программы: текстовый редактор «MS Word», табличный редактор «MS Excel», редактор для презентаций «MS PowerPoint»;

– производственные материалы, размещенные на сайтах электронных библиотечных систем, к которым имеет Университет доступ в среде «Интернет»: «Руконт», «znanium.com» (издательство ИНФРА-М), «book.ru» (Издательство КНОРУС), «ЮРАЙТ» (издательство «ЮРАЙТ»), электронная библиотека Издательского дома «Гребенников», «КнигаФонд»;

Организация взаимодействия руководителя практики от Университета с обучающимися посредством индивидуальных консультаций и электронной почты.