



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»

Агрономический факультет

**С. Н. Зудилин, Л. Н. Жичкина, Д. В. Редин**

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**110500.62 Садоводство**

Кинель  
РИЦ СГСХА  
2015

УДК 630(07)  
ББК 40 Р  
З-92

**Зудилин, С. Н.**

**З-92** Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики / С. Н. Зудилин, Л. Н. Жичкина, Д. В. Редин. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2015. – 38 с.

В учебном издании приведены цели и задачи производственной практики, ее содержание, особенности организации, обязанности студентов, формы и виды отчетности. Методические рекомендации предназначены для студентов, обучающихся по направлению 110500.62 Садоводство, профиль подготовки 110507 Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

© ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, 2015  
© Зудилин С. Н., Жичкина Л. Н., Редин Д. В., 2015

## Оглавление

Предисловие.....	4
1 Цель и задачи производственной практики.....	7
2 Организация производственной практики.....	8
3 Обязанности студента.....	10
4 Структура и содержание производственной практики.....	11
5 Оформление отчета по производственной практике.....	21
6 Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики).....	28
Рекомендуемая литература.....	31
Приложения.....	32

## Предисловие

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 110500 Садоводство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. (регистрационный №501) предусмотрена производственная практика.

Основным принципом проведения производственной практики студентов является интеграция теоретической и профессионально-практической, учебной и научно-исследовательской деятельности студентов.

В результате прохождения производственной практики студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- способностью владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- способностью пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами; к построению, оформлению и чтению чертежей, к конструктивному рисованию природных форм и элементов ландшафта, составлению ландшафтных композиций;
- способностью к распознаванию по морфологическим признакам основных типов и разновидностей почв, обоснованию путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции;
- готовностью к оценке пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых, овощных культур и винограда;
- готовностью к определению видов, форм и доз удобрений на планируемый урожай овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда;
- способностью распознавать по морфологическим признакам овощные, плодовые, лекарственные, эфиромасличные и декоративные культуры;

- способностью реализовывать технологии производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур;

- готовностью применять технологии защиты растений от вредных организмов в садах, виноградниках, посевах овощных, лекарственных и декоративных культур;

- способностью к реализации технологий производства овощей в открытом и защищенном грунте;

- готовностью к применению технологий выращивания посадочного материала, закладки сада, производству плодов и ягод;

- способностью применять технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда;

- способностью к применению технологий выращивания посадочного материала декоративных культур, проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтного озеленения;

- готовностью к применению технологий производства посадочного материала, закладки и уходу за насаждениями, заготовке лекарственного и эфиромасличного сырья;

- готовностью использовать методы хранения, первичной переработки садоводческой продукции;

- способностью обосновать и использовать севообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур;

- готовностью использовать приемы защиты садовых культур при неблагоприятных метеорологических условиях;

- готовностью к реализации применения экологически безопасных и энерго-ресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства, создания и эксплуатации объектов ландшафтного озеленения;

- способностью к анализу и планированию технологических процессов в садоводстве как объектов управления;

- способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных ситуациях;

- способностью к созданию условий для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности;