

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области  
Министерство образования и науки Самарской области  
Министерство имущественных отношений Самарской области

-----  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»



СОГЛАСОВАНО:

директор ООО «И.М. Антонова»

должность, место работы, дата от работодателя

Канаев А.И.

ФИО

04 июня 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:  
директор ГБПОУ  
«Профессиональное училище с. Домашка»



Янюкин С.В.

04 июня 2019г.

М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### УП.05 Учебная практика

профессионального цикла  
программы подготовки специалистов среднего звена

### 35.02.05 «Агрономия»

с. Домашка  
2019 год

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области  
Министерство образования и науки Самарской области  
Министерство имущественных отношений Самарской области

-----  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»



ООО «И.И.А.НО»:

директор ООО «И.И.А.НО» им. Антонова»

должность, место работы, лица от работодателя

«И.И.А.НО» / Канаев А.И.

подпись ФИО

04 июня 2019г.



УТВЕРЖДАЮ:

директор ГБПОУ

«Профессиональное училище с. Домашка»

Янюкин С.В.

«04» июня 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### УП.05 Производственная практика (по профилю специальности)

профессионального цикла  
программы подготовки специалистов среднего звена


35.02.05 «Агрономия»

с. Домашка  
2019 год

ОДОБРЕНА

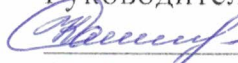
методической комиссией  
профессиональных дисциплин  
Протокол № 1 от «28» августа 2019 г.

Руководитель МК

 / Капитунова И.Ю. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол № 8 от «24» 03 2020 г.

Руководитель МК


 / Капитунова И.Ю.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол № от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.


Руководитель МК

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Автор

 / Капитунова И.Ю. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

«28» августа 2019 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика
24.03.2020	актуализировано на 2020-2021 уч год	



Программа учебной и производственной практик профессионального модуля ПМ04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.05 Агрономия утвержденного 7 мая 2014 года приказом № 454 Министерства образования и науки Российской Федерации

Учреждение - разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

Разработчик(и): Капитунова Ирина Юрьевна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рецензент(ы): Воробьева Марина Константиновна, методист

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональному модулю	стр. 7
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 11



# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

## 1. Область применения программы.

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия (базовой подготовки) укрупненной группы специальностей **35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Выполнение работ по профессии **рабочего 15415 Овощевод**»

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения программы практики должен:

**иметь практический опыт:** возделывания, уборки и хранения плодоовощной продукции с применением средств механизации;

**По рабочей профессии Овощевод должен уметь выполнять трудовые действия:**

- 1) Отбор проб почвы, почвенных смесей и субстратов для определения химического, механического, микробиологического состава в испытательной лаборатории;
- 2) Внесение добавок, песка, опилок, торфа, компоста для улучшения свойств почвы;
- 3) Внесение удобрений;
- 4) Отбор проб семян для анализа в аккредитованной лаборатории;
- 5) Выбраковка посадочного материала;
- 6) Обмолот, очистка, подготовка к хранению семян овощных культур
- 7) Обеззараживание семенного и посадочного материала.

**Обучающийся должен уметь:**

Пользоваться методикой отбора проб почвы и растительного материала

Использовать данные лабораторных анализов механических, физических и химических свойств почвы, почвенных смесей и субстратов;

Определять сортовые и посевные качества семенного и посадочного материала;

Пользоваться техникой сбора и сушки семян овощных растений;

Пользоваться методами обмолота и очистки семян;

Пользоваться методами физического обеззараживания семенного и посадочного материала;

Применять обеззараживающие средства;

Пользоваться специализированными справочниками и базами данных;  
Использовать средства индивидуальной защиты;

**Обучающийся должен знать:**

Типы, состав и свойства почв и субстратов, пригодных для выращивания овощных культур, способы их улучшения;

Виды овощных растений;

Требования, предъявляемые к однородности, всхожести, видовой чистоте семян и фитосанитарному состоянию семян и посадочного материала овощных культур;

Технологии подготовки семян и посадочного материала к посеву и посадке;

Визуальные признаки качественного посадочного материала;

Состав контаминирующей микрофлоры;

Признаки созревания семян овощных культур;

Правила охраны труда при проведении сельскохозяйственных работ.

**3. Требования к результатам учебной и производственной практик.**

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Выполнение работ по профессии рабочего 15415 Овощевод (ПК):	ПК1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал. ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур. ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая ПК 5.1Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при выращивании овощей (плодов и ягод) ПК 5.2 Выращивание и уход за овощными (плодово-ягодными) культурами

**4. Формы контроля:**

учебная практика – дифференцированный зачет;

производственная практика - дифференцированный зачет.

**5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик.**

Всего 144 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.05«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

учебная практика 72 часа;

производственная практика 72 часов.



## II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

**ПМ.05** «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

**1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.**  
Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур
ПК 1.2	Готовить посевной и посадочный материал.
ПК1.3	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.
ПК 1.4	Определять качество продукции растениеводства
ПК 1.5	Проводить уборку и первичную обработку урожая
ПК 5. 1	Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при выращивании овощей (плодов и ягод)
ПК 5.2	Выращивание и уход за овощными (плодово-ягодными) культурами



## 2. Содержание учебной и производственной практик

код ПМ	Учебная практика				Производственная практика						
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределительно/концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределительно/концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПМ 05.	ПК.1.1 Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур	1. Составить план размещения сельскохозяйственных культур в овощных и ягодных севооборотах 2. Составить агротехнологическую карту по срокам выращивания овощных и плодовых культур	12	концентрированно	2	освоена	1. Определить специализацию предприятия. Изучить структуру организации и руководимого подразделения. 2. Изучить видовой состав овощных и специальных севооборотах. Изучить агротехнологии возделывания овощных культур Изучить видовой ассортимент в плодovém саду. Изучить систему содержания почвы в саду	12	3	Концентрированно в СПК	освоена

ПК 1.2 Готовить посевной посадочный материал.	3. Подготовить закрытый грунт к посеву семян 4. Подготовить семена к посеву (калибровка, протравливание, обработка биостимуляторами). Выполнить посев семян овощных и цветочных культур	лаборатория технологии производства растениеводства	2	освоена	3. Подготовить к посадке луковичные культуры (програвливание) Подготовить к посеву семена зеленых культур, редиса, моркови, свеклы 4. Участвовать в подготовке участка к высадке рассады. Подготовить рассадку овощных культур. Провести заалку 5. Подготовить маточки к высадке. Провести выбраковку 6. Участвовать в посадке клубники садовой	24	3	освоена
ПК5.1Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при выращивании овощей (плодов и ягод)	5.1.Подготовить рассадку к высадке в открытый грунт (заалка, расстановка рассады)	лаборатория технологии производства растениеводства	2	освоена		3	3	освоена
ПК1.3 Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	6. Осуществить режим выращивания рассады в закрытом грунте 7. Провести профилактические работы по уходу за многолетними растениями в	лаборатория технологии производства растениеводства	2	Освоен	7. Участвовать в подготовке минеральных удобрений для подкормки. Осуществить подкормку овощных и ягодных культур	16	3	освоена
ПК5.2Выращивание и уход за овощными			2		8.Провести обработку			

(плодово-ягодными)  
культурами

саду, на  
ягодниках, на  
цветниках  
8. Провести  
обрезку  
плодовых и  
ягодных  
кустарников  
9. Провести  
подкормку  
овощных,  
цветочных и  
плодово-  
ягодных  
растений

ПК 1.4 Определять  
качество продукции  
растениеводства

6

10. Провести  
определение  
качества  
продукции  
овощей, плодов  
и ягод по общим  
показателям

лаборатория  
технологии  
производства  
продукции  
растениевод-  
ства

междурядий  
посевов.  
9. Провести  
осмотр овощного  
и плодового  
участка на  
наличие болезней  
и вредителей.  
Провести  
обработку  
участков  
фунгицидами

6

10. Учет урожая  
овощных и  
ягодных культур.  
Провести  
сортировку и  
калибровку  
продукции

освоена



ПК 1.5 Проводить уборку и первичную обработку урожая	11. Провести уборку овощных и ягодных растений. Провести калибровку и сортировку продукции 12. Провести первичную обработку урожая овощных, плодовых и ягодных растений. Сушка. Закладка на хранение Дифференцированный зачет	12	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	2	освоена	11. Участвовать в уборке овощных и плодово-ягодных культур. Сортировка и упаковка продукции 12. Подготовить хранилище. Подготовить плодовоовощную продукцию к закладке на хранение Первичная обработка урожая Дифференцированный зачет	12	3	Концентрационно-розработки в СПК	освоена
	ИТОГО:	72				ИТОГО:	72			

### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<sup>1</sup> ПРАКТИК**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Учебная лаборатория: Технология производства продукции растениеводства

Оснащение:

1. Оборудование (станки, тренажеры, симуляторы и т.д.)
2. Инструменты и приспособления: лопаты, тяпки, грабли, ведра, ящики для рассады, минеральные удобрения, образцы ядохимикатов, секаторы, сучкорезы, ножовки, садовый вар, обвязка, набор семян, лампа тепловые, опрыскиватели ручные, ножи окулировочные, ножи прививочные, ножи простые, разделочные доски, набор черенков плодовых веток, аптечка, спец.одежда, спец. обувь.
3. Средства обучения: интерактивная доска, таблицы, плакаты, схемы, инструкционно-технологические карты, мультимедийные средства обучения.

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Андреев Ю.М. «Овощеводство». Учебник для нач. проф. образования.- М.: «Академия», 2014
2. Поморцева Т.И. «Технология хранения и переработки плодоовощной продукции». Учебник для нач. проф. образования.- М.:«Академия», 2016.
3. Попов А.Е. «Справочник пловодода». М.: «Академия», 2016.
4. Самощенко Е.Г. «Плодоводство». Учебник для нач. проф. образования. - М.:«Академия», 2014.
5. Третьяков Н.Н. «Основы агрономии». Учебник М.: ИРПО Академия, 2017.

Дополнительные источники:

1. Айтжанова С.Д. «Плодоводство»: учеб. пособие –Ростов н /Д.: Феникс, 2016.
2. Исачкин А.В. «Полный сортовой каталог средней полосы России». М.: ЭКСМО ПРЕС, 2014
3. Мухин В.Д. «Приусадебное хозяйство». Овощеводство. М.:ЭКСМОПРЕС, 2014
4. Ракитин А.Ю. «Приусадебное хозяйство». Плодоводство.- М.: ЭКСМОПРЕС, 2014
5. Тимофеева С.Ф. «Энциклопедия огородника».- М.:АСТ ПРЕСКНИГА, 2014.