

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»



Утверждаю  
директор ГБПОУ

«Профессиональное училище с. Домашка»

Янюкин С.В.

2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

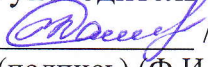
### УП.03 Учебная практика (производственное обучение)

#### ПП.03 Производственная практика

профессионального цикла  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

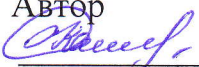
#### 35.01.09 «Мастер растениеводства»

с. Домашка  
2018 год

ОДОБРЕНА  
методической комиссией  
профессиональных дисциплин  
Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.  
Руководитель МК  
 / Капитунова И.Ю. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол № от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.  
Руководитель МК  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол № от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.  
Руководитель МК  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Автор  
 /Капитунова И.Ю./  
(подпись) (Ф.И.О.)  
«29» августа 2018 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

Рабочая программа учебной и производственной практик профессионального модуля ПМ.03 «Технологии производства продукции растениеводства» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.09 «Мастер растениеводства» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 896 от 02 августа 2013 года, (в ред. Приказа Минобрнауки России от 25.03.2015 N 272), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный N 15704 по профессии 35.01.09 МАСТЕР РАСТЕНИЕВОДСТВА (в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 390)

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

директора по учебно-производственной работе

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональному модулю	стр. 6
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 11

**I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**



## 1. Область применения программы.

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.09 Мастер растениеводства в части освоения квалификаций:

овощевод, цветовод

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Производство продукции растениеводства (ПК):

ПК 3.1. Производить посев, посадку сельскохозяйственных культур.

ПК3.2.Выполнять работы по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур

ПК 3.3. Проводить мероприятия по защите растений от вредителей, болезней и сорняков

ПК 3.4. Собирать урожай и транспортировать к местам хранения

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

**Цели производственной практики:**

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

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

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

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Производство продукции растениеводства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):	ПК 3.1. Производить посев, посадку сельскохозяйственных культур. ПК3.2.Выполнять работы по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур ПК 3.3. Проводить мероприятия по защите растений от вредителей, болезней и сорняков ПК 3.4. Собирать урожай и транспортировать к местам хранения

#### 4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;  
производственная практика - дифференцированный зачет.

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

Всего 504 часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.03 «Производство продукции растениеводства»  
учебная практика 360 часов;

производственная практика 144 часа.

## II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ПМ.03«Производство продукции растениеводства»

#### 1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Производить посев, посадку сельскохозяйственных культур
ПК3.2.	Выполнять работы по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур
ПК 3.3.	Проводить мероприятия по защите растений от вредителей, болезней и сорняков
ПК 3.4.	Собирать урожай и транспортировать к местам хранения



## 2. Содержание учебной и производственной практик

код ПМ	Учебная практика				Производственная практика							
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих ПК	Объем часов	Формат практики (распределительно-концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих 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 03.	ПК 3.1. Производить посев, посадку сельскохозяйственных культур	1.Общее знакомство с ассортиментом плодовых, ягодных, овощных и декоративно-цветочных культур районированных в Самарской области Выращивание овощных культур и рассады в защищенном грунте 2.Подготовить тепличные грунты и рассадопосадочные ящики (обеззараживание горячим паром) 3.Подготовить семена овощных и цветочных культур к посеву (гидротермическим методом) 4.Подготовка почвы под посадку клубней картофеля. Определить схему посадки. Внести органические и минеральные	132	Кабинет технологии растениеводства	2	освоена	1. Определение направления хозяйства. Изучить видовой состав овощных и плодовых растений и ягодных культур Выращивание овощных культур в открытом грунте 2.Подготовка овощного участка к посеву и посадке рассады овощных культур 3.Подготовка семян овощных культур к посеву (протравливание, замачивание, дражирование) 4.Подготовить семена картофеля к посадке (протравливание, проращивание) 5.Подготовка лука – севка к посадке (замачивание)	54	3	3	Концентрированно в СПК	освоена
				Учебный участок ГБПОУ	2	освоена			3			
					2				3			

<p>удобрения</p> <p>5. Осуществить посев семян томатов, огурцов, баклажан, перца, капусты.</p> <p>6. Осуществить посев семян цветов на рассаду петунии, бархатцев, цинерарии</p> <p>Выращивание овощных культур в открытом грунте</p> <p>7. Подготовить овощной участок и почву к посеву овощных луковичных культур. Внести минеральные и органические удобрения в почву</p> <p>8. Подготовить овощной участок и почву под посев корнеплодных и бахчевых культур. Внести минеральные и органические удобрения в почву</p> <p>9. Подготовить овощной участок и почву под посадку картофеля. Внести минеральные и органические удобрения в почву</p> <p>10. Подготовить участок (клумбы) под посев и высадку рассады цветочных культур. Высадить рассаду цветочных культур на постоянное</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p>	<p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p>	<p>6. Посев семян овощных культур в открытый грунт</p> <p>7. Посадка рассады овощных культур на постоянное место</p> <p>Работы в саду</p> <p>8. Подготовка саженцев для посадки в саду</p> <p>9. Заготовка рассады земляники. Закладка плантации земляники</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>Концентрированно в СПК</p> <p>освоена</p>
--	---	--	--	-------------------------------------	--



<p>место</p> <p>11.Подготовить почву под высадку рассады овощных культур. Высадить рассаду овощных культур на постоянное место</p> <p>12.Подготовить семена овощных культур к посеву (гидротермическим способом)</p> <p>13.Произвести посев овощных культур в открытый грунт(схема посадки, норма высева, глубина заделки)</p> <p>14.Подготовить семена луковичных культур к посеву и осуществить посадку(схема посадки, норма высева, глубина заделки)</p> <p>15.Произвести посев зеленых овощных культур (схема посадки, норма высева, глубина заделки)</p> <p>16.Произвести подготовку маточных растений и высадить в грунт</p> <p>17.Подготовитьсемена картофеля к посеву и осуществить посадку(схема посадки, норма</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>освоена</p>
<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>освоена</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>освоена</p>
<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>освоена</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>освоена</p>

<p>высева, глубина заделки)</p> <p>18. Произвести подзимний посев и посадку овощных культур (морковь, семена лука, редис, озимый чеснок)</p> <p>Работы в плодовом саду</p> <p>19. Подготовить участок под закладку сада</p> <p>20. Произвести разбивку территории плодового сада. Составить схему.</p> <p>21. Подготовить посадочные ямы для саженцев яблони и ягодных кустарников</p> <p>22. Выполнить посадку саженцев и ягодных кустарников на постоянное место (приготовить болтушку, подрезать корни, осуществить полив)</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>Учебный участок ГБПОУ</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p>
---	---	--	--

<p>ПК 3.2 Выполнять работы по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур</p>	Работы в саду	освоена	освоена	Работы в саду	освоена	освоена
	23. Снегозадержание в саду и на ягодных кустарниках	2	Учебный участок ГБПОУ	10. Подготовка и внесение органических и минеральных удобрений в приствольные круги плодовых, ягодных и декоративных культур.	3	3
	24. Формирование крон молодых деревьев, декоративных кустарников	2		11. Уход за плантацией земляники (внесение удобрений, мульчирование, полив, рыхление междурядий)	3	3
	25. Прореживание и вырезка сухих плодоносящих ветвей плодовых деревьев, ягодных и декоративных кустарников	2	Учебный участок ГБПОУ	12. Проведение вегетационных поливов в саду.	3	3
	26. Закладка плантации земляники (подготовка участка, нарезка борозд, заготовка усов)	2		13. Обработка междурядий в саду (обработка приствольных кругов деревьев и кустарников), укос травы	3	48
	27. Осуществить влагозарядковый полив в саду (нормы полива).	2		14. Посадка выпавших растений	3	3
	28. Провести работы по защите сада от заморозков (дождевание, задымление)	2		Работы на овощном участке	3	3
	29. Провести обработку приствольных кругов деревьев и кустарников (рыхление, внесение удобрений)	2		15. Последпосадочный уход за овощными растениями (прореживание растений, рыхление, полив)	3	3
	30. Подвязка кустов малины к шпалере,	2		16. Подвязка томатов, пасынкование	3	3
				17. Подкормка овощных растений	3	3



вырезка сухих веток								
31. Уход за посадками клубники (обрезка столонов, прополка междурядий, удаление больных растений, внесение удобрений)	Учебный участок ГБПОУ	2	освоена					
32. Мульчирование посадки клубники подручным материалом (соломенной резкой, опилками, сухой травой)		2						
33. Уход за цветочными культурами (полив, рыхление, прополка сорняков, подкормка минеральными удобрениями, удаление цветоносов)		2						
Работы в закрытом грунте		2	освоена					
34. Пикировка рассады семян томатов, перцев, баклажан, ранней капусты.	Учебный участок ГБПОУ	2						
35. Убрать урожай лука на зелень.		2						
36. Провести формирование растений огурца и томата (расстановка, подвязывание к шпалере, рыхление почвы)		2	освоена					
37. Уход за растениями в защищенном грунте		2						

<p>микроклимата, водно-воздушного режима</p> <p>38. Провести подкормку рассады овощных растений минеральными удобрениями (нормы, дозы)</p> <p>39. Провести работы по закаливанию рассады овощных культур</p> <p>Работы в открытом грунте</p> <p>40. Рыхление междурядий овощных культур</p> <p>41. Укрытие рассады овощных культур от весенних заморозков</p> <p>42. Прореживание всходов моркови, свеклы, бахчевых культур</p> <p>43. Уход за рассадой овощных культур (полив, рыхление междурядий) картофеля</p> <p>44. Уход за посадками картофеля (рыхление междурядий, окучивание)</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p> <p>освоена</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>Учебный участок ГБПОУ</p>
---	--	--	--

	<p>Работы в закрытом грунте</p> <p>45. Провести работы по обеззараживанию тепличных грунтов (горячим паром, раствором марганцовки)</p> <p>46. Провести химическую обработку растений в защищенном грунте от тли, тепличной белокрылки, паутинного клеща</p> <p>Работы в саду</p> <p>47. Весенний осмотр сада на наличие повреждений от мороза и грызунов</p> <p>48. Провести работы по обработке стволов деревьев (побелить стволы раствором на основе гашеной извести, трещины замазать садовым варом)</p> <p>49. Провести профилактическую обработку кроны деревьев и ягодных кустарников (раствором медного купороса)</p> <p>50. Обработка междурядий в саду от сорной растительности</p> <p>Работы в открытом</p>	<p>42</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p>	<p>освоена</p>	<p>Работы в саду</p> <p>18. Защита садовых растений от вредителей и вредителей. Обработка сада фунгицидами</p> <p>Работы на овощном участке</p> <p>19. Обработка овощных растений от вредителей и болезней комплексными препаратами</p> <p>20. Пропока междурядий овощных растений от сорняков</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>освоена</p> <p>освоена</p>	<p>Концентрированно в СПК</p>
--	---	-----------	---------------------------------------	----------------	--	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------



	<p>грунте</p> <p>51.Обработать овощные растения семейства Пасленовые от тли</p> <p>52.Обработать овощные растения семейства Капустные от крестоцветной блошки</p> <p>53.Обработать овощные растения семейства Тыквенные от паутинного клеща</p> <p>54.Обработать овощные растения семейства Луковые от луковой мухи</p> <p>55.Обработать посадки картофеля от колорадского жука</p> <p>56.Обработка овощных посевов от сорной растительности</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p>	<p>освоена</p>																освоена
	<p>Работы на овощном участке</p> <p>57.Сбор урожая овощных культур (сортировка, затаривание, транспортировка к месту хранения)</p> <p>58.Сбор урожая картофеля и корнеплодных овощных культур (сортировка, затаривание,</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>Учебный участок ГБПОУ</p>	<p>освоена</p>	<p>24</p>	<p>Работы на овощном участке</p> <p>21. Сбор урожая овощных культур (сортировка, затаривание, транспортировка к месту хранения)</p> <p>22. Уборка картофеля раннего, лука репчатого, корнеплодов моркови и свеклы (сортировка, затаривание,</p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p>Концентрированно в СПК</p>												освоена

	<p>транспортировка к месту хранения)</p> <p>Работы в саду</p> <p>59. Выполнить работы по сбору ягод клубники, смородины, малины, крыжовника (сортировка, затаривание, транспортировка к месту хранения)</p> <p>60. Выполнить работы по съему плодов яблок, сливы, груш (сортировка, затаривание, транспортировка к месту хранения)</p> <p>Дифференцированный зачет</p> <p>ИТОГО:</p>		<p>Учебный участок ГБПОУ</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>освоена</p> <p>освоена</p>	<p>транспортировка к месту хранения</p> <p>Работы в саду</p> <p>23. Выполнить работы по сбору ягод клубники, смородины, малины, крыжовника (сортировка, затаривание, транспортировка к месту хранения)</p> <p>24. Выполнить работы по съему плодов яблок, сливы, груш (сортировка, затаривание, транспортировка к месту хранения)</p> <p>Дифференцированный зачет</p> <p>ИТОГО:</p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p>Концентрированно в СПК</p> <p>освоена</p>	<p>144</p>		<p>360</p>				
--	--	--	--	-------------------------------	---	-------------------	--	------------	--	------------	--	--	--	--

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

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Учебно-производственная лаборатория:

ПМ 03 Производство продукции растениеводства.

Оснащение:

1. Оборудование (сеялки, плуги, лушильник, катки, культиватор, бороны и т.д.).
2. Инструменты и приспособления: лопаты, грабли, тяпки, семена овощных и цветочных растений, клубни картофеля, лук-севок, семена чеснока, одревесневевшие и зеленые черенки декоративных и плодовых растений, набор черенков плодовых веток, ящики для рассады, гербарий, минеральные удобрения, образцы ядохимикатов, секаторы, сучкорезы, ножовки, садовый вар, обвязка, лампы тепловые, опрыскиватели ручные, ножи окулировочные, ножи прививочные, ножи простые, разделочные доски, шланги поливочные, бумага упаковочная, тара для урожая, ведра, известь гашеная, аптечка, перчатки рабочие, спец.одежда, спец. обувь.
3. Средства обучения: интерактивная доска, таблицы, схемы, инструкционно-технологические карты, мультимедийные средства обучения.

---

<sup>1</sup> Указывается в том случае, если производственная практика проводится в учебно-производственных мастерских УПО.