

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.01 Учебная практика (производственное обучение)

ПП.01 Производственная практика

профессионального цикла
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

35.01.09 «Мастер растениеводства»

с. Домашка
2018 год

ОДОБРЕНА

методической

комиссией профессионального диссертации

Протокол № 1 от «29» 08 2018 г.

Руководитель МК

Савицкая / Камытцкова 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

Савицкая / Камытцкова И.Ю. /
(подпись) (Ф.И.О.)

«29» 08 2018 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

Программа учебной и производственной практик профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям 35.01.09 Мастер растениеводства.

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

Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 3
2	Учебная и производственная практики по профессиональному модулю	стр. 6
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 8

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):

- обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур (ПК);

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	Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур (ПК):	ПК 1.1. Выполнить работы по предпосевной обработке почвы ПК 1.2. Выполнять работы по основной обработке почвы ПК 1.3. Выполнять работы по подготовке и несению удобрений в почву

4. Формы контроля:

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

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

Всего 180 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 «Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур»

учебная практика 72 часов;

производственная практика 108 часов.

II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 «Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур»

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	Выполнить работы по предпосевной обработке почвы
ПК 1.2	Выполнять работы по основной обработке почвы
ПК 1.3	Выполнять работы по подготовке и внесению удобрений в почву

2. Содержание учебной и производственной практик

код ПМ	Учебная практика				Производственная практика						
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
ПМ 01.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПК 1.1 Выполнить работы по предпосевной обработке почвы		18	Кабинет технологии растениеводства	2	освоена		30	3	Концентрированно в СПК	освоена

	<p>ПК 1.2 Выполнять работы по основной обработке почвы</p>		<p>4.Подготовить плуг к вспашке на определенную глубину для различных сельскохозяйственных культур 5. Составить схему тракторной пахоты 6.Подготовить почву вручную почвы под посев и посадку. 7. Составить операционной карты для ухода за сельскохозяйственными культурами 8. Провести междурядную обработку посевов</p>		<p>Кабинет технологии растениеводства</p>	2			<p>освоена</p>		<p>54</p>	<p>(програвливание, опудривание, применение стимуляторов роста)</p>	<p>6. Ознакомится с агротехническими требованиями к качеству полевых работ во время вспашки. Составить схему движения трактора 7.Подготовить участок ручным способом под посев и посадку овощных культур 8. Провести основную обработку почвы под технические культуры. Составить схему движения 9.Провести основную обработку почвы под посадку плодовых и декоративных растений 10.Провести междурядную обработку почвы в овощных и цветочных культурах ручным способом 11.Провести междурядную обработку почвы в саду 12.Разработать экологически безопасные меры борьбы с сорняками в зависимости от типа и степени засоренности. 13.Провести работы по орошению пропашных культур</p>	3	<p>освоена</p>
2			<p>Кабинет технологии растениеводства</p>	2		3	3		<p>освоена</p>						

				3	
<p>ПК 1.3 Выполнять работы по подготовке и внесению удобрений в почву</p>	<p>9. Рассчитать нормы внесения минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры. 10. Внести минеральные удобрения под сельскохозяйственные культуры 11. Внести органические удобрения под овощные культуры 12. Определить биологический урожай сельскохозяйственных культур Дифференцированный зачет</p>	<p>Кабинет технологии растениеводства</p>	<p>24</p>	2	<p>освоена</p>
	<p>ИТОГО:</p>		<p>ИТОГО:</p>	108	<p>освоена</p>

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ¹ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Учебно-производственная лаборатория:

ПМ 01. Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур

Оснащение:

1. Оборудование (сеялки, плуги, луцильник, катки, культиватор, бороны и т.д.).
2. Инструменты и приспособления: лопаты, грабли, тяпки, ящики для рассады, гербарий, набор удобрений, 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, схемы, инструкционно-технологические карты, мультимедийные средства обучения.

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