

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

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

СОГЛАСОВАНО:
директор ООО «Им. Антонова»
должность, место работы лица от работодателя

Канаев А.И.
подпись _____ ФИО
« 24 » марта 2020г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
Т.М.Баландина
Приказ № 10-уд. от « 24 » марта 2020г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.01 Учебная практика(производственное обучение)

ПП.01 Производственная практика

профессионального цикла
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.09 «Мастер растениеводства»

с. Домашка
2020 г.

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): Фролова, преподаватель
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рецензент(ы): Канаев Анатолий Иванович директор ООО «им Антонова»
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

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

1. 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 внесению 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
ПК1.3	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 ПК	Объем часов	Формат практики (распределенно/с указанием базы практики)	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределенно/с указанием базы практики)	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПМ 01.	ПК 1.1 Выполнить работы предпосевной обработке почвы	<p>1.Строение почвенного профиля. Составить почвенные картограммы</p> <p>2.Подготовить к обработке почвы лушпильники, дисковыми боронами, катки культиваторы</p> <p>3. Подготовить сеялки к посеву. Рассчитать нормы высева семян, подготовить семена к посеву. Составить схемы посева сельскохозяйственных культур</p>	18	<p>концентр</p> <p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p> <p>полигон: опытный участок</p>	2	освоена	<p>1.Изучить специализацию и направление хозяйства</p> <p>2.Изучить севообороты, применяемые в хозяйстве</p> <p>3.Ознакомится с агротехническими требованиями к качеству полевых работ вовремя весеннего сева (предпосевная обработка почвы, посев), с работой сельскохозяйственных машин и орудий, с комбинированными агрегатами в производственных условиях</p>	30	3	Концентрированно в СПК	освоена

			2		3	
<p>ПК 1.2. Выполнять работы по основной обработке почвы</p>	<p>4.Подготовить плуг к вспашке на определенную глубину для различных сельскохозяй- ственных культур 5.Составить схему тракторной пахоты 6.Подготовить почву вручную почвы под посев и посадки. 7. Составить операционной карты для ухода за сельскохозяйствен- ными культурами 8. Провести междурядную обработку посевов</p>	<p>Лаборатория технологии производства растениевод- ства</p> <p>2</p> <p>полигон: опытный участок</p> <p>2</p> <p>полигон: опытный участок</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 посадки 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 14.Провести работы по орошению плодовых, овощных и цветочных культур</p>	3	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
		54				освоена

<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>24</p>	<p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p> <p>полигон: опытный участок</p> <p>полигон: опытный участок</p>	<p>2 освоена</p>	<p>15. Подготовить и внести минеральные удобрения под полевые культуры с применением сельскохозяйственной техники 16. Подготовить и внести органические удобрения под овощные, цветочные и плодовые культуры ручным способом 17. Провести осмотр посевов и посадок на наличие вредителей и болезней. Составить план мероприятий по уничтожению вредителей 18. Подготовить ядохимикаты, рассчитать норму внесения и провести опрыскивание растений от болезней и вредителей Дифференцированный зачет</p>	<p>24 3</p> <p>Концентры -рованно в СПК</p>	<p>освоена</p>
<p>Всего:</p>	<p>72</p>	<p>108</p>	<p>Всего:</p>	<p>108</p>	<p>Всего:</p>	<p>108</p>	<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 плодовыхветок, 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.