

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.02 Учебная практика (производственное обучение)

ПП.02 Производственная практика

профессионального цикла
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

35.01.09 «Мастер растениеводства»

с. Домашка
2018 год

Рабочая программа учебной и производственной практик профессионального модуля ПМ.02 «Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур» 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

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

І. 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 семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур (ПК);

ПК 2.1. Выполнять работы по производству семян сельскохозяйственных культур

ПК 2.2. Выполнять работы по производству рассады и посадочного материала

ПК 2.3. Готовить семена и посадочный материал к посеву, посадке и реализации

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 семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур (ПК):	ПК 2.1. Выполнять работы по производству семян сельскохозяйственных культур ПК 2.2. Выполнять работы по производству рассады и посадочного материала ПК 2.3. Готовить семена и посадочный материал к посеву, посадке и реализации

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

производственная практика - дифференцированный зачет.

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

Всего 216 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 «Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур»

учебная практика 108 часов;

производственная практика 108 часов.

II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 «Производство семян и посадочного материала 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 2.1	Выполнять работы по производству семян сельскохозяйственных культур
ПК 2.2	Выполнять работы по производству рассады и посадочного материала
ПК 2.3	Готовить семена и посадочный материал к посеву, посадке и реализации

2. Содержание учебной и производственной практик

код ПМ	Учебная практика				Производственная практика						
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано)	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано)	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПМ 01.	ИПК 2.1.Выполнять работы по производству семян сельскохозяйственных культур	1.Знакомство с программой практики. Подбор сортов овощных, плодово-ягодных и цветочных растений районированных в Самарской области	36	концентрировано	2	освоен	1.Знакомство с предприятием. Знакомство с видовым составом выращиваемых культур	3	3	Концентр и-рованно в СПК	освоен
		2.Особенности агротехника возделывание культур семейства ПасленовыеСортовые чистки			2						
		3. Особенности агротехники возделывания культур семейства ТыквенныеСортовые чистки			2	освоен	3. Определить урожай полевых культур, определить сроки и способы уборки.	42	3		
		4.Особенности агротехники возделывания картофеля		Полигон: опытный участок	2		5.Участвовать в организации и проведении технологических процессов по выращиванию и уборке полевых культур.		3		

	<p>Сортовые чистки Проведение апробации 5. Особенности агротехники возделывания луковичных и корнеплодных растений Сортовые чистки Проведение апробации 6. Особенности агротехники выращивания однолетних и многолетних цветочных культур. Сортовые чистки</p>	2	<p>процессов по выращиванию и уборке картофеля, корнеплодов 7. Участвовать в организации и проведении технологических процессов по выращиванию и уборке овощных культур</p>	3	
<p>ПК 2.2 Выполнять работы по производству рассады и посадочного материала</p>	<p>1. Подготовка теплицы и почвенных грунтовок посеву 2. Посев семян овощных культур на рассаду на определенную глубину 3. Посев семян цветочных культур на рассаду, на определенную глубину 4. Уход за сеянцами. Полив, подкормка, пикировка, увеличение площади питания. Расстановка растений. 5. Произвести укоренение одревесневших и зеленых черенков</p>	2	<p>1. Участие в подготовке парников к посеву. 2. Посев семян овощных растений на рассаду Посев семян цветочных растений на рассаду 3. Пикировка рассады овощных растений. Расстановка растений 4. Пикировка цветочных растений. Расстановка растений 5. Сезонные работы по уходу за рассадой в закрытом грунте (полив, подкормка) 6. Подготовка рассады для высадки в грунт и для реализации</p>	3	<p>36 освоен а</p> <p>36 освоен а</p> <p>3 Концентр и- рованно в СПК освоен а</p>
	<p>2</p>	<p>Кабинет технологии растениеводства</p>		3	
		2	<p>Кабинет технологии растениеводства</p>	3	

	<p>декоративных растений 6.Подготовить рассаду цветочных и овощных растений для высадки в открытый грунт</p>		2	3	
<p>ПК 2.3 Готовить семена и посадочный материал к посеву, посадке и реализации</p>	<p>1.Подготовить семена овощных культур к посеву в открытый грунт (калибровка, намачивание, протравливание) 2.Подготовить семена картофеля для посадки в открытый грунт. Подготовить маточки капусты, моркови, свеклы для посадки. Подготовить лук-севок на посадку 3. Подготовить укорененные зеленые черенки для посадки в открытый грунт 4. Подготовить лучшие экземпляры овощей для получения семенного и посадочного материала 5.Подготовить лучшие экземпляры цветочных и декоративных растений для</p>	42	2	36	освоен а
	<p>1. Участие в отборе образцов овощных культур для получения семян 2. Участие в уборке луковичных культур. Подготовка продукции к реализации 3. Участие в калировке семян картофеля и корнеплодов. Подготовка продукции к реализации 4. Участие в организации проведения уборки семян двулетних культур 5 Участие в организации и технологической доработки семян после уборки. 6. Участие в организации и закладки на хранение клубней, лука, капусты, корнеплодов, семенной материал цветочных культур и маточных растений. Этикетирование семенной продукции</p>		2	3	освоен а
	<p>Дифференциро-ванный зачет</p>		2	3	освоен а

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ¹ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Учебно-производственная лаборатория: технологии производства продукции растениеводства.

Оснащение:

1. Оборудование (сеялки, плуги, луцильник, 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 растений, набор черенков плодовых веток, ящики для рассады, гербарий, набор удобрений, образцы ядохимикатов, секаторы, сучкорезы, ножовки, садовый вар, обвязка, лампа тепловые, опрыскиватели ручные, ножи окулировочные, ножи прививочные, ножи простые, разделочные доски, 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.