

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, дата от работодателя

подпись А.И. Канаев ФИО

« 24 » марта 2020г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора ГБПОУ

«Профессиональное училище с. Домашка»

подпись Т.М. Баландина Т.М. Баландина

Приказ № 10 от « 24 » марта 2020г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.02 Учебная практика(производственное обучение)

ПП.02 Производственная практика

профессионального цикла
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.09 «Мастер растениеводства»


с. Домашка
2020 г.

ОДОБРЕНА

методической комиссией
профессиональных дисциплин

Протокол № 8 от «24» 03 2020 г.

Руководитель МК

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

Протокол № от «__» ____ 20__ г.

Руководитель МК

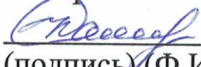
_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол № от «__» ____ 20__ г.

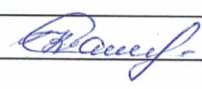
Руководитель МК

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Автор

 /Капитунова И.Ю./
(подпись) (Ф.И.О.)

«__» ____ 2020 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика
		

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 17декабря 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, методист

Содержание

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

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, и профессиональных компетенций:

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: 144 часов;

производственная практика 180 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/с концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/с концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПМ 01.	<p>2.1. Выполнять работы по производству семян сельскохозяйственных культур</p>	<p>1. Знакомство с программой практики. Подбор сортов овощных, плодово-ягодных и цветочных растений районированных в Самарской области</p> <p>2. Особенности агротехника возделывание культур семейства Пасленовые</p> <p>Сортосеменные чистки</p> <p>Проведение апробации Уборка урожая.</p> <p>Подготовка к реализации</p> <p>3. Получение семян Пасленовых культур и картофеля. Отбор. Сушка калибровка. Уборка урожая. Подготовка к</p>	48	<p>концентрировано</p> <p>Лаборатория технологии производства растениеводства</p> <p>Опытный участок</p> <p>Опытный участок</p> <p>Лаборатория технологии производства продукции</p>	2	Освоена	<p>1. Знакомство с предприятием. Знакомство с видовым составом выращиваемых культур</p> <p>2. Оценить состояние производственных посевов. Произвести учет засоренности посевов</p> <p>3. Определить урожай полевых культур, определить сроки и способы уборки.</p> <p>4. Определить фактическую засоренность посевов полевых и овощных</p> <p>5. Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию клубники</p> <p>6. Участвовать в организации и проведение</p>	78	3	Концентрировано в СПК	освоен а

реализации	<p>4.Агротехника возделывания семейства Тыквенные Сортовые чистки Проведение апробации Уборка урожая. Подготовка к реализации</p> <p>5. Получение семян семейства Тыквенных, Сельдерейных, Маревых культур. Отбор. Сушка калибровка. Подготовка к реализации</p> <p>6. Агротехника возделывания картофеля Сортовые чистки Проведение апробации Уборка урожая. Подготовка к реализации</p> <p>7. Агротехника возделывания луковичных и корнеплодных растений. Сортовые чистки Проведение апробации Уборка урожая. Подготовка к</p>	растениеводства	2	<p>технологических процессов по выращиванию и уборке полевых культур.</p> <p>7.Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию технических культур</p> <p>8.Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию картофеля</p> <p>9. Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию и уборке картофеля</p> <p>9. Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию и уборке корнеплодов</p> <p>10. Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию и уборке пасленовых овощных культур</p> <p>11.Участвовать в организации и проведение технологических процессов по</p>	3
		Опытный участок	2	Освоена	3
		Опытный участок	2	освоена	3

<p>реализации 8. Агротехника выращивания однолетних и многолетних цветочных культур. Сортовые чистки</p>	<p>Опытный участок</p>	<p>2</p>	<p>выращиванию овощных культур Капустной группы 12. Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию овощных культур семейства Тыквенные 13. Участвовать в проведении сортовых и видовых прополках семенных посевов полевых и овощных культур</p>	<p>3</p>	<p>освоен а</p>
<p>1. Подготовка теплицы и почвенных грунтов к 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.</p>	<p>Опытный участок <i>Лаборатория технологии производства растениевод- ства</i></p>	<p>2 2 2 2</p>	<p>1. Участие в подготовке парников к посеву. 2. Подготовка семян к посеву. Посев семян овощных растений 3. Подготовка семян к посеву. Посев семян цветочных растений 4. Пикировка рассады овощных растений. Расстановка растений Подготовка рассады к реализации 5. Пикировка</p>	<p>3 3 3 3</p>	<p>Концентри -рованно в СПК</p>
<p>ПК 2.2. Выполнять работы по производству рассады и посадочного материала</p>	<p>2</p>		<p>42</p>	<p>3</p>	<p>освоен а</p>

	<p>5. Произвести укоренение одревесневших и зеленых черенков декоративных растений</p>	<p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p>	2	<p>освоена</p>	3	3	освоен а
<p>ПК 2.3 Готовить семена и посадочный материал к посеву, посадке и реализации</p>	<p>1. Подготовить лук-севок на посадку 2. Подготовить чеснок на посадку 3. Подготовить рассаду цветочных и овощных растений для высадки в открытый грунт 4. Подготовить семена овощных культур к посеву в открытый грунт (калибровка, намачивание, протравливание) 5. Подготовить семена картофеля для посадки в открытый грунт. 6. Подготовить маточки капусты, моркови, свеклы для посадки. 7. Подготовить</p>	<p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p> <p>Опытный участок</p> <p>Опытный участок</p>	2	<p>Освоен а</p> <p>Освоен а</p>	60	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>Концентрированно в СПК</p>

	<p>укорененные зеленые черенки для посадки в открытый грунт</p> <p>8. Подготовить лучшие экземпляры овощей для получения семенного и посадочного материала. Подготовить овощную продукцию для реализации</p> <p>9. Подготовить лучшие экземпляры и цветочных декоративных растений для получения семян</p> <p>10. Провести очистку семенного материала от примесей и просушить. Подготовить к реализации</p> <p>11. Подготовить тару для хранения семян, подготовить этикетки. Заложить семена на хранение</p> <p>Дифференцированный зачет</p>		2	Опытный участок	<p>освоена</p>	<p>организации и технологической доработки семян после уборки. Подготовка продукции к реализации</p> <p>8. Участие в организации и закладки на хранение клубней, лука, капусты, корнеплодов. Подготовка продукции к реализации</p> <p>9. Участие в организации и закладки на хранение семенной материал цветочных культур и маточных растений.</p> <p>10. Эtiquетирование семенной продукции. ГОСТ на семенную</p> <p>Дифференцированный зачет</p>	3	<p>Концентры - рованно в СПК</p> <p>освоен а</p>
	<p>ВСЕГО:</p>				<p>ВСЕГО:</p>	<p>180</p>		

144

180

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ¹ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Учебно-производственная лаборатория: технологии производства продукции растениеводства.

Опытный участок

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.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по производственно практике ПМ.02.Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур.Профессия35.01.09Мастер растениеводства

Календарно-тематическое планирование учебной практики **ПМ 02.** Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.09 Мастер растениеводства предназначен для изучения учебной практики в ГБПОУ “Профессиональное училище с. Домашка”, реализующего образовательную программу среднего профессионального образования для подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Вид профессиональной деятельности:

Основной целью является формирование у обучающихся общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции, соответствующие основному виду профессиональной деятельности:

Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур

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 курс

№ занятия	Наименование разделов, тем занятий	Количество часов обязательных				Вид занятий (практическая работа)	Задания для самостоятельной работы обучающихся	Примечание
		Максимальные	Аудиторные	Практические	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Знакомство с предпрятием. Знакомство с видовым составом выращиваемых культур	6		6		практическая работа		IV семестр
2	Оценить состояние производственных посевов. Произвести учет засоренности посевов	6		6		практическая работа		IV семестр
3	Определить урожай полевых культур, определить сроки и способы уборки.	6		6		практическая работа		IV семестр
4	Определить фактическую засоренность посевов полевых и овощных культур	6		6		практическая работа		IV семестр
5	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию клубники	6		6		практическая работа		IV семестр
6	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию полевых культур	6		6		практическая работа		IV семестр
7	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию технических культур.	6		6		практическая работа		IV семестр
8	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию картофеля	6		6		практическая работа		IV семестр
9	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию корнеплодов	6		6		практическая работа		IV семестр
10	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию Пасленовых овощных	6		6		практическая работа		IV семестр
11	Участвовать в организации и проведение технологических процессов по выращиванию	6		6		практическая работа		IV семестр

	овощных культур Капустной группы										
12	Участвовать в организации и проведении технологических процессов по выращиванию овощных культур семейства Тыквенные	6			6				практическая работа		IV семестр
13	Участвовать в проведении сортовых и видовых прополках семенных посевов полевых и овощных культур	6			6				практическая работа		IV семестр
14	Участие в подготовке парников к посеву.	6			6				практическая работа		IV семестр
15	Подготовка семян к посеву. Посев семян овощных растений на рассаду										
16	Подготовка семян к посеву. Посев семян цветочных растений на рассаду	6			6				практическая работа		IV семестр
17	Пикировка рассады овощных растений. Расстановка растений. Подготовка рассады к реализации	6			6				практическая работа		IV семестр
18	Пикировка Подготовка рассады к реализации цветочных растений. Расстановка растений	6			6				практическая работа		IV семестр
19	Сезонные работы по уходу за рассадой в закрытом грунте (полив, подкормка)	6			6				практическая работа		IV семестр
20	Подготовка рассады для высадки в грунт и для реализации	6			6				практическая работа		IV семестр
21	Высадка рассады в открытый грунт	6			6				практическая работа	-	IV семестр
22	Междурядные обработки посевов и посадок	6			6				практическая работа		IV семестр
23	Участие в отборе образцов овощных культур для получения семян	6			6				практическая работа		IV семестр
24	Участие в уборке луковичных культур. Подготовка продукции к реализации	6			6				практическая работа		IV семестр
25	Участие в калибровке семян картофеля и корнеплодов. Подготовка продукции к реализации	6			6				практическая работа		IV семестр
26	Участие в организации проведение уборки семян двулетних культур	6			6				практическая работа		IV семестр
27	Участие в организации и технологической доработки семян после уборки. Подготовка	6			6				практическая работа		IV семестр

	продукции к реализации											
28	Участие в организации и закладки на хранение клубней, лука, капусты, корнеплодов. Подготовка продукции к реализации	6			6				практическая работа			IV семестр
29	Участие в организации и закладки на хранение семенной материал цветочных культур и маточных растений.	6			6				практическая работа			IV семестр
30	Этикетирование семенной продукции ГОСТ на семенную продукцию. Подготовка к реализации Дифференцированный зачет	6			6				практическая работа			IV семестр
	Итого:	180										

Литература:

Основные источники:

1. Андреев Ю.М. «Овощеводство». Учебник для нач. проф. образования.- М.: «Академия», 2014
2. Гагаулина Г.Г., Долгодворов В.Е., Обьедков М.П. Технология производства продукции растениеводства. – М.: Агропромиздат, 2017.
3. Гагаулина Г.Г., Обьедков М.Г. Практикум по растениеводству: Учеб. пособие для СПО. – М.: Колос, 2015.
4. Гуляев Г.В., Дубинин А.П., Селекция и семеноводство.– М.: КолосС, 2015.
5. Пылонеv В.В., Коновалов Ю.Б., Березин А.Н. и др. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. – М.: КолосС, 2017.
6. Прохоров И.А. Селекция и семеноводство овощных культур.–М.: КолосС,2016.

7. Самощенко Е.Г. «Плодоводство». Учебник для нач. проф. образования. –М.: «Академия», 2013.
8. Третьяков Н.Н. «Основы агрономии». Учебник М.: ИРПО Академия, 2016.

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, 2015
3. Лыков А.М. Земледелие с почвоведением / А.М.Лыков, А.А.Коротков и др. – М.: Колос, 2014.
4. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. – М.: ИЦ «Академия», 2014
5. Коренев Г.В., Подгорный П.И., Щербак С.Н. Растениеводство основами селекции и семеноводства. / Под ред. Г.В.Коренева. – М.: Агропромиздат, 2013.
4. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур / Ю.Б. Коновалов[и др.]. – М.: Агропромиздат, 2017. – 367 с.
5. Таранухо, Г.И. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур: учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим специальностям / Г.И. Таранухо. – Минск: ИВЦ Минфина, 2016. – 420.