государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Утверждаю:	
Директор ГБП	ОУ «Обшаровский
государственн	ый техникум
им. В.И. Сурко)Ba»
	Захаров Н.В.
« »	2022Γ.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.01 ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Категория OB3 - нарушение интеллекта (легкая, средняя, умеренная степень умственной отсталости)

Программы профессиональной подготовки по профессии 17542 Рабочий плодоовощного хранилища Срок обучения: 1 года 10 месяцев.

Адаптированная рабочая программа учебной практики и разработана на основе профессионального стандарта «Мастер растениеводства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 июня 2019г. № 408н

Организация-разработчик: ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

Разработчики:

Маркушина Елена Александровна

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методической комиссии

Протокол № 7 от 20 мая 2022 г.

Председатель комиссии Н.Ю. Ящук

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения 17542 Рабочий плодоовощного хранилища и разработана на основе профессионального стандарта «Мастер растениеводства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 июня 2019г. № 408н в части освоения квалификации:

- рабочий плодоовощного хранилища и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Производство продукции растениеводства

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для освоения профессии;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении работ;
- развитие интереса в области производство продукции растениеводства; способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности студент должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Производство	-обрабатывать почву и выполнять подготовительные работы для
продукции	посадки растений;
растениеводства	-проводить окучивание и полив растений;
	- сортировать и укладывать затаренные ящики, горшки в
	определенные места.
	-сажать, пересаживать саженцы, черенки, сеянцы, деревья,
	кустарники, цветочные растения;
	-пользоваться садово-огородным инструментом и инвентарем.

1.3 Количество часов на освоение программы на учебную практику В рамках освоения ПМ.01- 72 часа.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

освоения рабочей программы учебной практики является сформированность y обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Производство продукции растениеводства для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

Наименование результата обучения	
Производство продукции растениеводства	
Готовить почвенные смеси, субстраты.	
Проводить подготовку и посев семян для выращивания рассады	
Проводить уход за рассадой	
Проводить высадку рассады овощных культур.	
Проводить уход за овощными культурами	
Проводить сбор и товарную обработку урожая.	
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	
методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	
их эффективность и качество.	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	
нести за них ответственность	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой	
для эффективного выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
профессиональной деятельности.	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	
коллегами, руководством, потребителями.	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1.Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Колич ество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количе ство часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1- 1.6	ПМ.01 Производство продукции растениеводства	72	Технология выращивания продукции плодоводства и овощеводства	Тема 1. Выращивание продукции плодоводства и овощеводства Тема 2. Бережливое производство Дифференцированный зачет	60 8
	ВСЕГО часов	72			72

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование учесной пра	Содержание учебной практики	Объем	Уровень
профессиональных модулей и тем		часов	освоения
учебной практики			
1	2	3	4
ПМ.01 Производство продукции		72	
растениеводства			
Виды работ:		72	
Технология выращивания продукции			
плодоводства и овощеводства			
Тема 1. Выращивание продукции	Содержание:	60	
плодоводства и овощеводства	1.Закладка плодового сада и ягодных плантаций.	4	2
	2.Закладка плодового сада и ягодных плантаций.	4	2
	3. Выращивание плодовых и ягодных культур.	4	2
	4. Выращивание плодовых и ягодных культур.	4	2
	5. Уход за плодовыми и ягодными культурами	4	2
	6. Уход за плодовыми и ягодными культурами	4	2
	7. Подготовка почвенных смесей и субстратов.	4	2
	8. Подготовка почвенных смесей и субстратов.	4	2
	9. Выращивание рассады в защищенном грунте.	4	2
	Полив овощных культур.		
	10. Выращивание рассады в защищенном грунте.	4	2
	Полив овощных культур.		
	11. Посев семян овощных культур в открытом	4	2
	грунте. Уход за рассадой.		
	12. Посев семян овощных культур в открытом	4	2
	грунте. Уход за рассадой.		
	13. Прищипка и пасынкование овощных культур.	4	2

	14. Борьба с вредителями и болезнями плодовых и	4	2
	овощных культур.		
	15. Борьба с сорняками.	4	2
Тема 2. Бережливое производство	Содержание:	8	
	1.Принципы бережливого производства	4	2
	2. Инструменты бережливого производства	4	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		4	2
Всего:		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие

Учебно-производственного хозяйства.

Земельный участок, демонстрационные материалы, сельскохозяйственная техника.

Оснащение учебной мастерской:

Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся по количеству, измерительные и разметочные инструменты и приспособления, термометры для измерения температуры воздуха и почвы, лотки, ящики, грабли, лопаты, вилы, ножницы, секатор, лейки, весы, наглядные и раздаточные материалы, расходные материалы и т.д.

4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Широков Е.П., Полегаев В.И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации. М.: Колос, 2019. 254с.
- 2. Широков Е.П. Практикум по технологии хранения и переработки плодов и овощей. 3-е издание, перераб. и дополн., М.: Агропромиздат, 2018. 192c.
- 3. Скрипников Ю.Г., Гореньков Э.С. Оборудование предприятий по хранению и переработке плодов и овощей. М.: Колос, 2016. -336с.
- 4. Масловский С.А., Романова А.В., Мещерякова Р.А. Стандартизация технологических процессов хранения картофеля, плодов и овощей. М.: Изд. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2017 150с.
- 5. Авилова С.В. Руководство по проведению лабораторно-практических занятий по курсу «Технология хранения плодов и овощей / Учебное пособие /С.В. Авилова, С.А. Масловский, А.В. Романова, Ш.В. Гаспарян. М., 2018. 183 с.

Дополнительная литература

- 1. Борисов В.А., Литвинов С.С., Романова А.В. Качество и лежкость овощей. М., 2017.-625с.
- 2. Николаева М.А. Хранение плодов и овощей на базах. М., Экономика, 1985.
- 3. Бэртон У.Г. Физиология созревания и хранения продовольственных культур. М.: Агропромиздат, 2019.
- 4. Технология консервирования плодов, овощей, мяса и рыбы/Под ред. Б.Л. Флауменбаума. М.: «Колос», 2016.

- 5. Пискунова Н.А. Переработка плодов и ягод.Ч.1.-М.: Издательство МСХА, 2018.
- 6. Пискунова Н.А. Переработка плодов и ягод. Ч.2.-М.: Издательство МСХА, 2018.
- 7. Сборник технологических инструкций по производству консервов. Т.2. Консервы фруктовые. М., 2017.
- 8. Сборник технологических инструкций по производству консервов. Т.1. Консервы овощные. М., 2016.
- 9. Широков Е.П. Технологическая биохимия плодов и овощей. М.: МСХА, 2018.
- 10. Авилова С.В. Масловский С.А. Хранение редких, субтропических и тропических плодов и овощей. М.: РГАУ-МСХА, 2017.

Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон Российской Федерации от 27 октября 2008 г. № 178-ФЗ "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Авилова С.В. Технология хранения плодов и овощей / Методические указания / Авилова С.В., Масловский С.А., Гаспарян Ш.В. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 18 с.
- 2. Масловский С.А. Хранение плодоовощной продукции в регулируемой газовой среде / Методические указания / С.А. Масловский, Р.К. Магомедов. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 28 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Для проведения лекционных занятий по дисциплине необходима аудитория, оснащенная мультимедийным проектором.

При изучении дисциплины предусматривается использование следующих Интернет-ресурсов:

http://www.ovoport.ru/ - Овощной портал

http://www.konservatsiya.ru – Консервный бизнес

http://welikepotato.ru – Картофельный союз

http://www.fruit-inform.com/ru - АПК-ИНФОРМ- Овощи и фрукты

http://www.eLibrary.ru - научная электронная библиотека

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего и высшего профессионального образования, стаж работы не менее 3 года на предприятиях индустрии питания;

Обязательным условием для педагогических работников, отвечающих за реализации профессионального модуля, является прохождение стажировки на предприятиях индустрии питания не реже одного раза в 3 года

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: представители администрации образовательного учреждения, сотрудники предприятий индустрии питания;

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалистыпреподаватели специальных дисциплин, мастера производственного обучения.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: -обрабатывать почву и выполнять подготовительные работы для посадки растений; -проводить окучивание и полив растений; - сортировать и укладывать затаренные ящики, горшки в определенные местасажать, пересаживать саженцы, черенки, сеянцы, деревья, кустарники, цветочные растения; -пользоваться садово-огородным инструментом и инвентарем.	-решение профессиональных ситуаций; -моделирование профессиональных ситуаций; - рефлексия собственной деятельности; - наблюдение; - итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.