

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Образовательный центр с. Камышла»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**МДК.02.01. «Технология производства продукции растениеводства  
в сельской усадьбе»**

**программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

**профессия: 35.01.23.«Хозяйка (ин) усадьбы»**

**Камышла 2020 г.**

РАССМОТРЕНО

на заседании методического  
объединения преподавателей  
специальных дисциплин

Председатель МО

 Нуртдинов А.А.

Протокол № 1

«28\_\_»\_08\_\_\_\_\_2020г.

Автор

 Фатхутдинова Г.М./

«28\_\_»\_08\_\_\_\_\_2020г.

УТВЕРЖДАЮ

директор

 Хисматов М.М.

« 28 \_\_ » 08 \_\_\_\_\_ 2020г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разра- ботчика

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание междисциплинарного курса (МДК.02.01

«Технология производства продукции растениеводства в сельской усадьбе»

направлено на формирование следующих профессиональных и общих компетенций:

ПК 2.1.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа (МДК.02.01) «Технология производства продукции растениеводства в сельской усадьбе» является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.23 **Хозяйка(ин) усадьбы**.

Рабочая программа (МДК.02.01) «Технология производства растениеводства в сельской усадьбе» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по рабочей профессии 35.01.23 «Хозяйка(ин) усадьбы».

#### **1.1. Место МДК в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Программа междисциплинарного курса (МДК.02.01) «Технология производства продукции растениеводства в сельской усадьбе» входит в состав профессионального модуля ПМ 01

#### **1.3. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

**иметь практический опыт:**

**уметь:**

- самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;

**знать:**

- правила выполнения агротехнических и агрохимических работ в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
- методы и приемы выполнения этих работ;
- правовые и организационные основы охраны труда;
- правила гигиены и производственной санитарии;

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 48 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часа;  
самостоятельной работы обучающегося – 16 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК

### 2.1. Объем МДК и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Кол-во часов</b>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	32
в том числе: итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1
Лабораторно-практические работы	-
Контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	16

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ МДК

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел I.</b>	<b>Выполнение технологических работ в агрономии</b>		
Тема 1.1 Задачи и пути развития с/х производства		14	
Тема 1	Задачи и пути развития с/х производства.	1	2
Тема 2	Почвы и ее плодородие.	1	2
Тема 3	Классификация сорных трав.	1	2
Тема 4	Меры борьбы с сорными растениями.	1	2
Тема 5	Система обработки почвы	1	2
Тема 6	Влияние условий внешней среды на питание растений	3	2
Тема 7	Классификация удобрений.	1	2
Тема 8	Значение удобрений в комплексе мероприятий по повышению урожайности с/х культур.	1	2
Тема 9	Понятие о севообороте.	1	2
Тема 10	Виды и способы орошения земель.	1	2
Тема 11	Лесомелиорация.	1	2
Тема 12	Повторительно-обобщающий урок.	1	
		2	
<b>Раздел 2.</b>	<b>Выполнение технологических работ в овощеводстве</b>		
Тема 2.1.  Биологические особенности овощных культур		18	
Тема 1	Биологические особенности овощных культур.	3	2
Тема 2	Способы предпосевной обработки семян.	1	2
Тема 3	Рассадный способ выращивания овощей.	2	2
	Общие технологические приемы выращивания овощных культур.	2	2
Тема 4	Технология выращивания рассады овощных культур для открытого грунта.	3	2
Тема 5	Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте.	2	2
Тема 6	Повторительно-обобщающий урок.	1	
Тема 7	Дифференцированный зачет.	1	

Самостоятельная работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сохранение влаги в почве. Снегозадержание.</li> <li>2. Агротехнические требования к видам обработки.</li> <li>3. Требования экологии к технологиям защиты растений, внесению удобрений.</li> <li>4. Технология и технологические средства для подготовки семян к посеву.</li> <li>5. Организация послеуборочной доработки и хранения картофеля.</li> <li>6. Борьба с потерями. Техника безопасности.</li> <li>7. Виды, структура и схемы управления с\х предприятиями.</li> <li>8. Работа с\х предприятий и организация в условиях новых методов хозяйствования.</li> <li>9. Агротехнические требования к видам обработки.</li> <li>10. Требования безопасности труда.</li> <li>11. Виды удобрений.</li> <li>12. Технология приготовления компостов.</li> <li>13. Агротехнические требования к химической защите растений</li> <li>14. Способы полива и техника полива</li> <li>15. Уход за посевами овощных культур.</li> <li>16. Организация работ по сортировке и транспортировке овощей до потребителя.</li> </ol>	16	
	ВСЕГО	16	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории:

- технологии производства продукции растениеводства.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- инструменты.
- плакаты,
- таблицы,
- стенды,

Технические средства обучения:

- компьютер,
- проектор;
- телевизор,
- DVD-плеер.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Гатаулина Г.Г., Долговоров В.Е., Обьедков М.Г. Технология производства продукции растениеводства учебник для техникумов издательство КолосС 2019г.,528с

Дополнительные источники:

1. [www.ati.nnov.ru](http://www.ati.nnov.ru)
2. Семёнов В.М. Растениеводство, - М.: Агропромиздат, 2017г.
3. Справочные сведения и рекомендации М: ВИСХОМ, 2017г.
4. Интернет-ресурсы:
  - [eco-razum.com](http://eco-razum.com),
  - [www.geomir.ru](http://www.geomir.ru),
  - [agrohimija24.ru](http://agrohimija24.ru),
  - <http://www.agromagistral.ru>,
  - <http://www.medical-enc.ru>.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения МДК осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, устных и письменных опросов, тестировании, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>УМЕНИЯ</b>	
<b>У 1</b> самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;	<i>Текущий контроль</i> –устные и письменные опросы.
<b>У 3</b> выполнять технологические операции обработке почвы.	
<b>ЗНАНИЯ</b>	
<b>З 1</b> правила выполнения агротехнических и агрохимических работ в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;	<i>Текущий контроль</i> –устные и письменные опросы.
<b>З 2</b> методы и приемы выполнения этих работ.	
<b>З 3</b> знать приемы орошения и осушения земель.	
<b>З 4</b> правовые и организационные основы охраны труда;	
<b>З 5</b> правила гигиены и производственной санитарии;	
<b>З 7</b> требования техники безопасности и правила пожарной безопасности при работе на тракторах и сельскохозяйственных	
<b>З 6</b> требования техники безопасности и правила пожарной безопасности при работе.	
	<i>Итоговый контроль:</i> дифференцированный зачёт