

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВПО  
«УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА»

Отделение среднего профессионального образования

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Учебной практики

профессионального модуля

**ПМ 05. «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ  
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»  
МДК 05.01 «ПРИЕМЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ  
И СЫРЬЯ»**

по программе подготовки специалистов среднего звена специальности

**35.02.06 «Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции»**  
(базовая подготовка)

Квалификация специалиста **Технолог**

Форма обучения – **очная, заочная**

Димитровград 2014 г.

Рабочая программа учебной практики производственного модуля разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 7 мая 2014 г.

Организация-разработчик: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», отделение среднего профессионального образования

Составитель: Гафин Мунир Мазгутович преподаватель отделения СПО Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>7</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>11</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	<b>14</b>

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**  
**ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким  
профессиям рабочих, должностям служащих»**  
**МДК 05.01 «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья»**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Осуществлять прием и сортировку сельскохозяйственных продуктов и сырья.
2. Определять качества сдаваемой продукции в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями, а также видов сырья.
3. Осуществлять оформление нормативной документации.

Программа профессионального модуля может быть использована по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» для получения рабочей профессии «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья» при наличии среднего (полного) образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

- взвешивать или измерять продукцию и сырье;
- сортировать по установленным признакам сельскохозяйственные продукты и сырье;
- оформлять установленную документацию.

**уметь:**

- определять соответствие качества растениеводческой и животноводческой продукции и сырья требованиям нормативно-технической документации;
- вести учет и отчетность по сырью и готовой продукции, т.ч. некондиционной;
- готовить продукцию к реализации;
- использовать средства измерения;

**знать:**

- правила приема и сортировки сельскохозяйственных продуктов и сырья;
- правила определения качества сдаваемой продукции;
- государственные стандарты и технические условия;
- правила взвешивания и измерения сельскохозяйственных продуктов и сырья;
- способы устранения дефектов и причины их возникновения;
- правила хранения растениеводческой и животноводческой продукции и сырья;
- правила оформления установленной документации.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной программы  
профессионального модуля – 36 часов.**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» МДК 05.01 «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.
ПК 2.1	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.
ПК 2.2	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
ПК 2.3	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства
ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции сырья.
ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
ПК 3.4.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителям.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

#### ПМ 05.01 Приёмщик сельскохозяйственной продукции и сырья

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов ( <i>макс. учебная нагрузка и практики</i> )	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося		Консультации в соответствии ФГОС СПО	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), Часов ( <i>если предусмотрена рассредоточенная практика</i> )
			Всего, часов	в т.ч. лекции, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
ПК 1.1-1.3 2.1-2.3 3.1-3.5 4.1-4.5	1. Технологии приема и сортировки сельскохозяйственной продукции и сырья 2. Оформление документации и определение качества продукции и сырья при приеме.									4курс 8сем.	
	<b>Всего:</b>	<b>36</b>								<b>36</b>	

### 3.2. Содержание учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.05)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Учебная практика по МДК 05.01 Приёмщик сельскохозяйственной продукции и сырья</b>	<b>Содержание</b>		
	1. Правила приема сельскохозяйственных продуктов.	3	
	2. Правила приема сельскохозяйственного сырья.	4	
	3. Правила сортировки сельскохозяйственных продуктов	4	
	4. Проведение сортировки плодоовощного сырья.	4	
	5. Ведение учета и отчетности по сырью и готовой продукции	2	
	6. Проведение взвешивания растениеводческой продукции и сырья с использованием различных марок весового оборудования.	4	
	7. Определение основных видов дефектов молока	4	
	8. Определение основных видов дефектов мяса	4	
	9. Определение основных видов дефектов плодов	2	
	10. Оформление основной документация на животноводческую и растениеводческую продукцию и сырье.	2	
<b>Итого:</b>		36	



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебной лаборатории УПЦ: специализированные лаборатории по растениеводству;  
Влагомер для зерна и муки Will-55  
Ноутбук (компьютер портативный) Dell Inspiron  
Прибор для опред. качества клейковины ИДК-5М  
Учебная практика - проводится в лаборатории УПЦ и (или) в сельскохозяйственных предприятиях;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Основные источники:**

1. Наумкин В.Н. Технология растениеводства. – СПб.: Лань, 2014. – 592 с.

#### **Дополнительные источники:**

1. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс] / Под ред. Г. И. Баздырева. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 725 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
2. Технологии пищевых производств в вопросах и ответах (общая и специальная технология) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. В. Шабурова, А. А. Курочкин. - Пенза: ПГТА, 2009. - 98 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com>

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Обязательным условием допуска к практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Производство и первичная обработка продукции растениеводства» является освоение учебной программы в рамках профессионального модуля.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Производство и первичная обработка продукции растениеводства» и специальности «Агрономия».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, инженерно – педагогический состав- специалисты, имеющие высшее инженерное сельскохозяйственное образование.

Руководители практики: специалисты по тракторам и автомобилям (квалификация- техник- механик или инженер- механик).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

### 5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты оценки освоенных профессиональных компетенций	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.	<p><b>Текущий контроль:</b> - устный и письменный опрос; - реферат; - тестирование по темам; - наблюдение в ходе осуществления практической работы; - оценка выполнения заданий самостоятельной работы; - отчеты по практическим работам.</p> <p><b>Рубежный контроль:</b> - тестирование по темам. - дифференцированный зачет по учебной практике</p> <p><i>ПМ 05. МДК 05.01</i></p> <p><b>Другая форма контроля</b> (собеседование)</p> <p><b>Итоговый контроль:</b> - квалификационный экзамен по ПМ.05</p>
ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.	
ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.	
ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.	
ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства	
ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.	
ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.	
ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.	
ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.	
ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.	
ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.	
ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.	
ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.	
ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.	
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	

## 5.2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-обоснованность выбора технологии производства продукции растениеводства.</li> <li>-аргументированность применения технологий при выращивании сельскохозяйственных культур;</li> <li>-осведомленность о современных технологиях производства продукции животноводства</li> </ul>	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 2.2.Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-точность и правильность выбора технологий производства продукции растениеводства.</li> <li>.-грамотность подбора технологий первичной обработки продукции растениеводства.</li> <li>.-умение анализировать производственные ситуации</li> </ul>	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 2.3.Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-обоснованность выбора методов оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.</li> <li>.-аккуратность и точность выполнения методов оценки сельскохозяйственного сырья;</li> <li>-уметь работать с инструментом и оборудованием;</li> </ul>	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-действующие стандарты и технические условия на продукции растениеводства.</li> <li>-основные методы оценки качества продукции растениеводства.</li> </ul>	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в	Аккуратность и точность выполнения методов оценки сельскохозяйственного сырья	Оценка защиты отчета учебной практики

ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.	Составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продукции растениеводства.	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.	-осуществлять на предприятии контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов; грамотность подбора технологий первичной обработки продукции растениеводства.	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.	Знание основных методов оценки качества продукции растениеводства.	
ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели в области растениеводства и животноводства.	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.	- знать структуру организации руководимого подразделения; -планировать работу исполнителей;	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.	знать характер взаимодействия с другими подразделениями; - функциональные обязанности работников и руководителей; - основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений; подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала.	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	знать: методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей методы оценивания качества выполняемых работ	Оценка защиты отчета учебной практики
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	По принятой методике вести утвержденную учетно-отчетную документацию растениеводства и животноводства.	Оценка защиты отчета учебной практики

**Изменения, внесенные в программу по ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» МДК 05.01 «Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья»**

Наименование дисциплины (ПМ)	Характеристика изменений (раздел, тема, содержание изменений)	Обоснование
МДК 05.01 Приёмщик сельскохозяйственной продукции и сырья		

Автор: М.М. Гафин Гафин М.М., к.т.н., преподаватель отделения СПО Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Рецензент: И.И. Шигапов Шигапов И.И. к.т.н., доцент кафедры «ТППиЭП АПК» Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Программа рассмотрена на заседании кафедры «ТППиЭП АПК»

« 03 » 09 2014 г. протокол № 1

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.И. Шигапов

Программа одобрена на заседании методической комиссии инженерно-технологического факультета от 24.09.2014 года, протокол № 1

Председатель методической комиссии В.Н. Власова В.Н. Власова