Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.04.01 Выполнение работ по производству различных сортов сыра и продуктов из молочной сыворотки

адаптированной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности естественнонаучного профиля 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов базовая подготовка форма обучения очная

ПМ.04 Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки

УП.04.01 Выполнение работ по производству различных сортов сыра и продуктов из молочной сыворотки

1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью адаптированной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки.

2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен приобрести

практический опыт:

- -контроля качества сырья и продукции;
- -выбора технологической карты производства;
- -изготовления производственных заквасок и растворов;
- -выполнения основных технологических расчетов;
- -ведения процессов изготовления сыра и продуктов из молочной сыворотки;
- -участия в оценке качества сыров.

уметь:

- -учитывать поступающее сырье;
- -сортировать молоко по качеству и определять его пригодность для выработки сыра на основе лабораторных анализов и органолептических показателей;
- -изготавливать бактериальные закваски и растворы для производства сыра;
- -контролировать приготовление бактериальных заквасок, растворов сычужного фермента и хлористого кальция для вырабатываемых видов продукции;
- -проверять готовность сгустка и сырного зерна;
- -проводить периодическую проверку активной кислотности сыра индикаторным методом;
- -учитывать количество выработанного сыра и передавать его в солильное отделение;
- -учитывать количество продуктов из молочной сыворотки;
- -анализировать причины брака готовой продукции;
- -разрабатывать мероприятия по устранению причин брака;
- -обеспечивать режим работы оборудования по производству сыра и продуктов из сыворотки;
- -контролировать эффективное использование технологического оборудования по производству сыра и продуктов из сыворотки;
- -контролировать санитарное состояние оборудования, форм и инвентаря;

знать:

- -требования действующих стандартов к сырью при выработке сыра и продуктов из молочной сыворотки;
- -методики приготовления бактериальных заквасок, растворов сычужного фермента и хлористого кальция;
- -технологические процессы производства сыра и продуктов из молочной сыворотки;
- -требования технохимического и микробиологического контроля на различных стадиях выработки готовой продукции;
- -причины возникновения брака и способы их устранения;

- -назначение, принцип действия и устройство оборудования по производству сыра и продуктов из сыворотки;
- -режимы мойки оборудования, форм, инвентаря.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК 4.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке сыра и продуктов из молочной сыворотки.
- ПК 4.2. Изготавливать бактериальные закваски и растворы сычужного фермента.
- ПК 4.3. Вести технологические процессы производства различных видов сыра.
- ПК 4.4. Вести технологические процессы производства продуктов из молочной сыворотки.
- ПК 4.5. Контролировать качество сыра и продуктов из молочной сыворотки.
- ПК 4.6. Обеспечивать работу оборудования для производства различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки.
- 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. Аттестация по итогам** учебной практики проводится на основании результатов тестирования и защита выполненных работ по заданиям, демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике.
- 4. Количество часов на освоение программы учебной практики:

В рамках освоения Π М. 04 - 72 часа (2 недели).