Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Информация о владельце: ФИО: Кабатов Федеральное государственное бюджет ное образовательное учреждение Должность: Директор Института ветеринарной медицина с образования Дата подписания: 22.06,3021 06:07:43 Уникальный программный ключ. Уральский государственный аграрный университет» 260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

Аннотация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

ПП.03.01 производственная практика (по профилю специальности)

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

Профессиональный модуль

ПМ.03 Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты

ПП.03.01 производственная практика (по профилю специальности)

1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью 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 сортов сливочного масла и продуктов из пахты.

2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности) – требования к результатам освоения

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов, адаптацию обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм собственности.

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля обучающиеся должны:

иметь практический опыт:

- -анализа и контроля качества перерабатываемых сливок из пахты;
- -выполнения основных технологических расчетов;
- -ведения процессов выработки масла и напитков из пахты;

уметь:

- -учитывать поступающее сырье по количеству и качеству;
- -сортировать сырье по качеству на основе лабораторных и органолептических показателей;
- -вести расчеты выхода масла и пахты с учетом потерь;
- -контролировать соблюдение требований к технологическому процессу производства сливочного масла и напитков из пахты в соответствии с нормативной и технологической документацией;
- -контролировать маркировку затаренной продукции и ее отгрузку;
- -обеспечивать условия хранения масла в камерах;
- -анализировать причины брака готовой продукции;
- -разрабатывать мероприятия по устранению причин брака;
- -обеспечивать режимы работы оборудования по производству масла и напитков из пахты;
- -контролировать эффективное использование технологического оборудования по производству масла и напитков из пахты;
- -контролировать санитарное состояние оборудования и инвентаря участка; знать:
- -требования к сырью при выработке масла и напитков из пахты;
- -технологические процессы производства масла и напитков из пахты;

- -требования технохимического и микробиологического контроля на различных стадиях выработки готовой продукции;
- -требования действующих стандартов и технические условия на вырабатываемые продукты;
- -причины возникновения брака и способы их устранения;
- -назначение, устройство и принцип действия оборудования для производства масла и напитков из пахты;
- -правила техники безопасности при работе на технологическом оборудовании.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК 3.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты.
- ПК 3.2. Вести технологические процессы производства различных сортов сливочного масла.
- ПК 3.3. Вести технологические процессы производства напитков из пахты.
- ПК 3.4. Контролировать качество сливочного масла и продуктов из пахты.
- ПК 3.5. Обеспечивать работу оборудования при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты.
- 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.
- OК 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 производственной практики (по профилю специальности)** проводится с учетом результатов, подтвержденных документами с мест практики, заверенных работодателем.
- 4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности):

В рамках освоения ПМ. 03 - 72 часа (2 недели).