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

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

## ОП. 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

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

# ОП. 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

### 1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC по специальности СПО 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов.

### 2.Место дисциплины в структуре ППССЗ

дисциплина ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в профессиональный цикл.

# 3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
- -применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные понятия автоматизированной обработки информации;
- -общий состав и структуру персональных электронно- вычислительных машин и вычислительных систем;
- -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Формируемые профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Принимать молочное сырье на переработку.
- ПК 1.2. Контролировать качество сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить первичную переработку сырья в соответствии с его качеством.
- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
- ПК 2.2. Изготавливать производственные закваски.
- ПК 2.3. Вести технологические процессы производства цельномолочных продуктов.
- ПК 2.4. Вести технологические процессы производства жидких и пастообразных продуктов детского питания.
- ПК 2.5. Контролировать качество цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
- ПК 2.6. Обеспечивать работу оборудования для производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
- 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
- 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.
- ПК4.6. Обеспечивать работу оборудования для производства различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки.
- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 5.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

Формируемые общие компетенции:

- 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.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 93 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;

внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 31 час.

Форма аттестации – зачет

#### 5. Тематический план дисциплины

- Раздел 1. Основные принципы, методы и свойства информационных и технологий
- Тема 1.1. Информационные системы
- Тема 1.2. Информационные технологии
- Тема 1.3. Этические и правовые нормы информационной деятельности людей.

Информационная безопасность.

- Раздел 2. Автоматизированные рабочие места (АРМ) их локальные и отраслевые сети 6
- Тема 2.1. Автоматизированные системы
- Тема 2.2. Автоматизированные рабочие места
- Раздел 3. Прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в профессиональной деятельности. 51
- Тема 3.1. Программное обеспечение компьютеров
- Тема 3.2. Технологии создания и обработки текстовой информации MSWord
- Тема 3.3. Технология обработки табличной информации MSExcel
- Тема 3.4. Система управления базами данных MS Access.
- Тема 3.5. Мастер презентаций MS Power Point
- Раздел 4. Телекоммуникационные технологии. 24
- Тема 4.1. Технология передачи данных в компьютерных сетях