Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

> Советск 2024 год

СОГЛАСОВАНО заведующий учебнометодическим отделом <u>Ивац</u>и. А. Ивашкина 30 августа 2024 года

Рабочая программа по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного

происхождения разработана на основе:

✓ приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2022 года №343 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения», зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 21 июня 2022 г. регистрационный N 68942, укрупненная группа специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии;

✓ примерной основной образовательной программы по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, утвержденного протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 19.00.00, зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ: Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-330 от 28.07.2023

**Организация-разработчик**: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Ивлева Н.Г. преподаватель высшей квалификационной категории

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол № 1 от 30 августа 2024 года.

Согласовано:

ИП "Чавдарь А.М."

Артем Михайлович Чавдарь

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате изучения учебной практики обучающихся должен освоить основной вид деятельности Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций:

1.1.1. Trepe tems committeemin.				
Код	Наименование общих компетенций			
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к			
	различным контекстам;			
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;			
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;			

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетениий:

	1112 1166 tens tips question to the control tension tension to the control tension tensi					
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 1	Организация и ведение технологического процесса производства продукции на					
	автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции					
ПК 1.1.	Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства молочной продукции.					
ПК 1.2.	Организовывать выполнение технологических операций производства молочной продукции на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями.					

1.1.3. В результате освоения учебной практики обучающийся должен:				
Владеть	- ведения утвержденной учетно-отчетной документации;			
навыками				
	услуг в области производства молока и молочных продуктов;			
	- мониторинга технологических операций производства молока и молочных продуктов;			
	- проверки товарного оформления и хранения продукции;			
	- оформления документов на отпущенную продукцию;			
	- проверки соблюдения нормативов и правил удаления отходов;			
	- контроля качества сырья, вспомогательных, упаковочных материалов, полуфабрикатов и			
	готовой продукции при производстве молока и молочных продуктов;			
	- участия в разработке предложений по плану выпуска продукции;			
	- расчета потребности производства в сырье, материалах и таре;			
	- определения потребности в рабочей силе;			
	- инструктажа и обучение персонала на рабочих местах;			
	- учета рабочего времени и выработки работающих;			
	- организации бесперебойной ритмичной работы на производственном объекте;			
	- обеспечения безопасных условий труда на производстве;			
	- разработки мероприятий с целью устранения рисков или снижения их до допустимого			
	уровня и повышения безопасности выпускаемой продукции;			
	- участия в планировании основных показателей производства;			
	- участия в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания			
	услуг в области профессиональной деятельности;			

- составления отчетов по расходу сырья, вспомогательных материалов, упаковки и тары; - анализа отклонений в их расходе (перерасход, экономия) и выявление причин несоответствия нормам; - учета брака и анализ причин образования дефектов продукции; - разработки предложений по снижению (предотвращению) производства дефектных продуктов; - разработки предложений по устранению отклонений от нормативов Уметь применять методики контроля качества сырья, вспомогательных, упаковочных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве молока и молочных продуктов; - правильно оформлять учетно-отчетную документацию; - планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области производства и переработки молока; - осуществлять мониторинг технологических операций производства молока и молочных продуктов; - проверять операции по товарному оформлению и хранению продукции; - проверять правильность оформления документов на отпущенную продукцию; - контролировать производственные стоки и выбросы, пригодные и непригодные для дальнейшей промышленной переработки; - составлять отчеты по расходу сырья, материалов и тары; - анализировать отклонения в их расходе (перерасход, экономия) и выявлять причины несоответствия нормам; - разрабатывать предложения по устранению отклонений от нормативов; - вести учет брака и анализ причин образования дефектов продукции; - разрабатывать предложения по снижению (предотвращению) производства дефектных продуктов; - разрабатывать предложения по плану выпуска продукции; - рассчитывать потребности производства в сырье, вспомогательных, упаковочных материалах и таре; - определять потребности в рабочей силе; - проводить инструктаж и обучение персонала на рабочих местах; - организовывать бесперебойную ритмичную работу на производственном объекте; - обеспечивать безопасные условия труда на производстве; учитывать рабочее время и выработку работающих: - контролировать выполнение производственных плановых заданий; разрабатывать мероприятия с целью устранения рисков или снижения их до допустимого уровня и повышения безопасности выпускаемой продукции. Знать - требования охраны труда; - производственный контроль на предприятиях отрасли; - учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; - основы производственного учета; - методики расчета норм расхода сырья, вспомогательных, упаковочных материалов и - виды брака и его учет в производстве; - материальный баланс сырья, вспомогательных, упаковочных материалов и тары; - нормы времени и выработки по технологическим операциям.

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики в форме практической подготовке – 72 часа

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план учебной практики в форме практической подготовки

Профессионал ьные и общие компетенции	Код и наименован ия программы	Количеств о часов по УП.01	Виды работ	Наименования тем учебной практики в форме практической подготовки	Количеств о часов по темам
1	2	3		4	5
ПК 1.1. ПК 1.2. ОК 01. ОК 02. ОК 03.	УП.01	72	Организация и ведение технологиче ского процесса производств а продукции на автоматизир ованных технологиче ских линиях производств а молочной продукции	<ul> <li>Ознакомление с производственной лабораторией.</li> <li>Инструктаж по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии.</li> <li>Изучение правил транспортирования, приемки и хранения основного и вспомогательного сырья.</li> <li>Дублирование на рабочих местах.</li> <li>Контроль качества сырья, поступающего на производство молочных продуктов: <ul> <li>изучение нормативной документации;</li> <li>проведение основных методов исследования сырья;</li> <li>установление пригодности молока для выработки стерилизованных и кисломолочных продуктов на основе лабораторных анализов и органолептических показателей;</li> <li>ведение лабораторных журналов.</li> </ul> </li> <li>Технологические процессы производства пастеризованных молока и сливок</li> <li>Технологические процессы производства стерилизованного молока и сливок</li> <li>Технологические процессы производства кисломолочных продуктов</li> <li>Технологические процессы производства кисломолочных продуктов</li> <li>Технологические процессы производства кисломолочных продуктов</li> <li>Технологические процессы производства мороженого и замороженных десертов</li> <li>Технологические процессы производства паст, пудингов и кремов</li> <li>Технологические процессы производства масла методом сбивания сливок</li> <li>Технологические процессы производства масла методом преобразования высокожирных сливок</li> <li>Особенности производства отдельных видов сливочного масла</li> <li>Производство топленого масла, молочного жира и спредов</li> <li>Технология продуктов из пахты</li> </ul>	72

	Технологические процессы производства сыра Технология производства различных видов сыров Технологические процессы производства продуктов из молочной сыворотки Особенности питания детей раннего возраста. Технологические процессы производства жидких и пастообразных продуктов для детского питания Общая технология пастообразных продуктов для детского питания Технология отдельных видов молочных продуктов для детского питания Общая технология молочных консервов Технология сгущенного цельного молока с сахаром Особенности технологии продуктов консервирования молока с сахаром и вкусовыми наполнителями Технология молокосодержащих консервов Технология стерилизованных сгущенных молочных консервов Качество и стойкость в хранении молочных консервов	
	Технология сухих детских и диетических молочных продуктов Всего часов	72

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов технологии молока и молочных продуктов; технологического оборудования молочного производства; лаборатории микробиологии, санитарии и гигиены.

Кабинет Технологии молока и молочных продуктов:

- -посадочных мест по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте с лицензионным обеспечением, интерактивная доска, ноутбук, проектор

Учебные наглядные пособия:

- презентации по темам;
- инструкционные карты по практическим занятиям;
- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине

приборы и реактивы для определения массовой доли жира;

- приборы и реактивы для определения кислотности;
- приборы и реактивы для определения массовой доли белка;
- центрифуга;
- термометр;
- котёл для пастеризации;
- молочная посуда;
- термостат;
- холодильник;

Кабинет Технологического оборудования молочного производства:

- -посадочных мест по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте с лицензионным обеспечением, интерактивная доска, ноутбук, проектор

Учебные наглядные пособия:

- презентации по темам;
- инструкционные карты по практическим занятиям;
- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине

Лаборатории микробиологии, санитарии и гигиены:

Лабораторное оборудование:

- приборы и реактивы для определения массовой доли жира, приборы и реактивы для определения кислотности, приборы и реактивы для определения массовой доли белка, центрифуга, термометр, котёл для пастеризации, молочная посуда, термостат, микроскоп, сушильный шкаф для определения влаги, прибор «Клевер», прибор Чижовой, центрифуга, автоклав, шкаф вытяжной, измерительные приборы, технические и электронные весы, рН-метр, титровальная установка; рефрактометр, холодильник.

Лаборатории по оценке качества продуктов питания: микроскопы, термометры, лабораторная посуда, сушильные шкафы, тестомесилка, фотоэлекторколориметры, рефрактометр, приборы «Элекс», «Блик», «Клевер», титровальные установки, магнитные мешалки, мельницы, муфельная печь, печь для пробных выпечек, термостат, химические реактивы, фиксаналы, ареометры, лактоденсиметры, РН –метры, весы лабораторные, весы аналитические, водяная баня, дозаторы, измеритель клейковины, амилотест, тетраторы полуавтоматические, компьютер, проектор, копиустройство.

Комплект учебно-методической документации, контрольные задания по всем разделам модуля, раздаточный материал, инструкционные карты, каталоги, альбомы, наглядные пособия, учебная литература, СанПиНы, ГОСТы на все виды продуктов.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте с лицензионным обеспечением, интерактивная доска, ноутбук, проектор

# 3.2. Образовательная организация предусматривает в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-пресс-конференция, мини-лекция);
  - эвристическая беседа;
  - разработка проекта (метод проектов);
  - метод кейсов.
- в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся

### **3.3. При реализации образовательной программы** преподаватель вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

### 3.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную практику и производственную практику (по профилю специальности).

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

### 3.5. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего направлена совершенствование профессионального образования на модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

### 3.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы иных условиях, том числе числа руководителей работников организаций, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических

работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

### 3.7. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные электронные информационные ресурсы, образовательные И для использования образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные печатные издания

- 1.Бредихин, С. А. Технология и техника переработки молока учебное пособие / С.А. Бредихин. 2-е изд., доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 443 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016957-6.
- 2. Горбатова, К. К. Биохимия молока и молочных продуктов: учебник / К. К. Горбатова, П. И. Гунькова. 5-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: ГИОРД, 2021. 336 с. ISBN 976-5-98879-219-2.
- 3. Мамаев, А. В. Тара и упаковка молочных продуктов: учебное пособие для спо / А. В. Мамаев, А. О. Соловьева, М. В. Яркина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-8617-5.
- 4. Мамаев, А. В. Молочное дело: учебное пособие для спо / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-8616-8.
- 5. Родионов, Г. В. Технология производства и оценка качества молока: учебное пособие для спо / Г. В. Родионов, В. И. Остроухова, Л. П. Табакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-8339-6.
- 6. Сыроделие: техника и технология учебник для спо / И. И. Раманаускас, А. А. Майоров, О. Н. Мусина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 508 с. ISBN 978-5-8114-7460-8.
- 7. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 586 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11923-7.

#### Основные электронные издания

- 1. Мурусидзе, Д. Н. Технологии производства продукции животноводства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Н. Мурусидзе, Р. Ф. Филонов, В. Н. Легеза. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 417 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11097-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456403">https://urait.ru/bcode/456403</a> (дата обращения: 12.07.2022).
- 2. Клычкова, М. В. Гигиенические основы производства и переработки продуктов питания животного происхождения: учебное пособие для СПО / М. В. Клычкова, Ю. С. Кичко. Саратов: Профобразование, 2020. 134 с. ISBN 978-5-4488-0613-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91859 (дата обращения: 12.07.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Мирошникова, Е. П. Микробиология молока и молочных продуктов: учебное пособие для СПО / Е. П. Мирошникова. Саратов: Профобразование, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0676-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91892 (дата обращения: 12.07.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

- 4. Хромова, Л. Г. Технология приемки и первичной обработки молочного сырья: учебник для спо / Л. Г. Хромова, Н. В. Байлова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-9467-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221291 (дата обращения: 12.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Голубева, Л. В. Технология цельномолочных продуктов. Практикум: учебное пособие для спо / Л. В. Голубева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 340 с. ISBN 978-5-8114-9063-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233210 (дата обращения: 12.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 6. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

#### Дополнительные источники

- 1. Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис учебное пособие для СПО / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021 418 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11036-4.
- 3. Мирошникова Е.П. Микробиология молока и молочных продуктов: учебное пособие для СПО / Мирошникова Е.П. Саратов: Профобразование, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0676-6. Текст: электронный.
- 4. Технологии производства продукции животноводства: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая [и др.]. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 170 с. ISBN 978-5-4488-0944-6, 978-5-4497-0769-7. Текст электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять сдачу-	знания в области сдачи-приемки сырья и	Текущий контроль в
приемку сырья и расходных	расходных материалов для производства	форме:
материалов для производства	молочной продукции	- тестирования,
молочной продукции.		- защиты
ПК 1.2. Организовывать	знания в области организации технологического	практических занятий
выполнение технологических	сопровождения производства молочной	- индивидуальные
операций производства	продукции на автоматизированных	задания
молочной продукции на	технологических линиях в соответствии с	Промежуточный
автоматизированных	технологическими инструкциями	контроль:
технологических линиях в		-
соответствии с		дифференцированный
технологическими		зачет по учебной
инструкциями.		практике
OK 01.	точность распознавания сложных проблемных	
Выбирать способы решения	ситуаций в различных контекстах; адекватность	
задач профессиональной	анализа сложных ситуаций при решении задач	
деятельности применительно к	профессиональной деятельности;	
различным контекстам;	оптимальность определения этапов решения	
	задачи; адекватность определения потребности	
	в информации; эффективность поиска;	
	адекватность определения источников нужных	Экспертная оценка
	ресурсов; разработка детального плана	результатов
	действий; правильность оценки рисков на	деятельности
	каждом шагу; точность оценки плюсов и	обучающихся в

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана  - Оптимальность планирования информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов;  - точность структурирования отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватность интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности; адекватность применения информационных технологий для реализации профессиональной деятельности	процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях по учебной практике - при проведении: дифференцированного зачета практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- Актуальность используемой нормативно- правовой документации по специальности; точность, адекватность применения современной научной профессиональной терминологии	