

Кафедра Технологии производства, переработки и экспертизы
продукции АПК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЧЕТ В МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Технология молока и молочных продуктов

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Содержание

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства сформированности компетенции
ПК-7	Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	Знать: принципы работы в команде	4 семестр	Лекционные и практические занятия	Собеседование, тестирование, экзамен
		Уметь: Организовать учет и провести анализ затрат по видам, местам возникновения и объектам калькулирования, центрам ответственности, использовать данные для анализа и составления внутренней отчетности;	4 семестр	Лекционные и практические занятия	Собеседование, тестирование, комплект задач, круглый стол, экзамен
		Владеть: приемами организации эффективного производства на основе современных методов учета и контроля сырья	4 семестр	Лекционные и практические занятия	Собеседование, тестирование, комплект задач, экзамен

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Входной контроль	Средство контроля	Вопросы по темам
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Задания для практических занятий. Вопросы для самостоятельного изучения. Вопросы по темам/ разделам дисциплины.
3	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Индивидуальное задание (задача)	Средство контроля, регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект задач
5	Круглый стол	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола

2.2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Виды учета. Организация первичного и вторичного учета на предприятиях отрасли и его задачи. Бухгалтерская отчетность.	ПК-7	Устно, письменно
2.	Организация входного контроля на предприятии. Сущность и назначение производственного учета по видам молочных товаров. Учет закупок молока.	ПК-7	Устно, письменно
3.	Учет и отчетность на молочном заводе. Порядок расчета норм расхода и норм потерь сырья в молочном производстве.	ПК-7	Устно, письменно
4.	Учет движения сырья, материалов и готовой продукции.	ПК-7	Устно, письменно
5.	Контроль производства. Понятие материальной ответственности. Анализ работы предприятия. Анализ рапортов. Проведение контрольных выработок. Учет движения припасов и материалов на складах.	ПК-7;	Устно, письменно

2.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
4 семестр (ЗФО)	зачет	Неудовлетворительно	удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-7 Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	Знает: принципы действия технических средств измерений, основы теории погрешности измерений, правила выбора методов и средств измерений, правила обработки результатов измерений и оценивания погрешностей. Сущность, особенности и методы производственного учета, его основные функции, порядок составления внутренней отчетности;;	Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки.	знает рецептурные композиции	владеет методами продуктового расчета.	способен применять альтернативные варианты технологических решений при производстве продукции. Владеть терминологией, определениями и положениями изучаемых дисциплин; - сенсорными методами анализа.

<p>ПК-7</p> <p>Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции</p>	<p>Умеет</p> <p>- Документально отражать операции по закупкам и расходу на производство молока и молочных продуктов и по реализации готовой продукции</p>	<p>Не умеет использовать методы и приемы анализа экспериментальных данных, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено.</p>	<p>В целом успешное, но не системное умение оценивать результаты расчетов, экспериментальных данных и сферы их применимости</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать результаты расчетов, экспериментальных данных и сферы их применимости</p>	<p>Сформированное умение оценивать результаты расчетов, экспериментальных данных и сферы их применимости</p>
<p>ПК-7</p> <p>Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции</p>	<p>Владеет</p> <p>приемами организации эффективного производства на основе современных методов учета и контроля сырья; знаниями расчета технологических процессов переработки молока; эффективным ведением практических работ по</p>	<p>Обучающийся не владеет знаниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; - делать обобщающие выводы. - большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено 	<p>В целом успешное, но не системное владение знаниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и методами безопасной работы - самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; - делать обобщающие 	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение знаниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и методами безопасной работы в химической лаборатории; 	<p>Успешное и системное владение знаниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> приемами и методами безопасной работы в химической лаборатории; - самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; - делать обобщающие выводы.

	подготовке производства молочных продуктов; составлением проекта технических условий на молочный продукт;		ВЫВОДЫ.	- - самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; - делать обобщающие выводы.	
--	---	--	---------	--	--

**3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И
(ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ
ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Форма оформления экзаменационного билета

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА **«Материальный учет в молочной промышленности»**
Направление:
19.03.03 - Продукты питания животного происхождения
Факультет инженерно-технологический
Семестр 6(о); 9 (о/з)
Кафедра ТППиЭП АПК

1. Требования ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырье. Технические условия».
2. Значение и задачи хозяйственного учета. Виды учета.
3. Первичные документы по приемке молока.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова Утверждаю
(подпись)

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

по дисциплине

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА **«Материальный учет в молочной промышленности»**
Направление:
19.03.03 - Продукты питания животного происхождения
Факультет инженерно-технологический
Семестр 6(о); 9 (о/з)
Кафедра ТППиЭП АПК

1. Требования ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».
2. Учет движения сырья, материалов и готовой продукции.
3. Расчет за сырье-молоко по белку.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова Утверждаю
(подпись)

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3
	по дисциплине «Материальный учет в молочной промышленности» Направление: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Требования, предъявляемые к ведению бухгалтерского учета.
2. Документация сыродельного цеха.
3. Сущность и значение оперативного учета.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4
	по дисциплине «Материальный учет в молочной промышленности» Направление: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Сущность и значение бухгалтерского учета.
2. Организация закупок молока. Расчеты организации приемки молока с учетом белка и базисной жирности молока.
3. Расчет за сырье-молоко по базисной жирности.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5	
по дисциплине	
«Материальный учет в молочной промышленности»	
Направление:	
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Рапорт о переработке сырья и выработке готовой продукции (ф. П-20мол): назначение, основные разделы.
2. Сводные документы по приемке молока.
3. Инвентаризация: сущность и задачи.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6	
по дисциплине	
«Материальный учет в молочной промышленности»	
Направление:	
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Составления акта о перерасходе сырья.
2. Журнал приемки молока. Реестр.
3. Учет движения припасов и материалов на складах.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7	
	по дисциплине	
	«Материальный учет в молочной промышленности»	
	Направление:	
	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения	Факультет инженерно-технологический
	Семестр 6(о); 9 (о/з)	
	Кафедра ТППиЭП АПК	

1. Организация и проведение контроля расхода сырья и выходов готовой продукции.
2. Порядок заполнения 3ьего раздела рапорта ф. П-20 мол (Отходы и продукция, выработанная из отходов).
3. Учет движения припасов и материалов на складах.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7	
	по дисциплине	
	«Материальный учет в молочной промышленности»	
	Направление:	
	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения	Факультет инженерно-технологический
	Семестр 6(о); 9 (о/з)	
	Кафедра ТППиЭП АПК	

1. Понятие условной массы зрелого сыра.
2. Учет сыра в сырохранилищах.
3. Оформление документации при выпуске продукции с предприятия.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10	
	по дисциплине	
	«Материальный учет в молочной промышленности»	
	Направление:	
	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения	
	Факультет инженерно-технологический	
	Семестр 6(о); 9 (о/з)	
	Кафедра ТППиЭП АПК	

1. Виды отчетности в приемном отделении молока. Базисная жирность молока.
2. Организация закупок молока. Расчеты организации приемки молока с учетом белка и базисной жирности молока.
3. Организация и проведение контроля расхода сырья и выходов готовой продукции.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11	
	по дисциплине	
	«Материальный учет в молочной промышленности»	
	Направление:	
	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения	
	Факультет инженерно-технологический	
	Семестр 6(о); 9 (о/з)	
	Кафедра ТППиЭП АПК	

1. Основные цели и задачи бухгалтерского учета.
2. Расчет за сырье-молоко по базисной жирности. Средняя жирность молока.
3. Порядок составления отчета за день на цельномолочном участке.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12	
по дисциплине	
«Материальный учет в молочной промышленности»	
Направление:	
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения
	Факультет инженерно-технологический
	Семестр 6(о); 9 (о/з)
	Кафедра ТППиЭП АПК

1. Понятие абсолютной и относительной жирности сыра.
2. Средняя жирность молока и смеси.
3. Составления акта о перерасходе сырья.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13	
по дисциплине	
«Материальный учет в молочной промышленности»	
Направление:	
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения
	Факультет инженерно-технологический
	Семестр 6(о); 9 (о/з)
	Кафедра ТППиЭП АПК

1. Сущность и виды бухгалтерских документов.
2. Порядок заполнения 3ьего раздела рапорта ф. П-20 мол (Отходы и продукция, выработанная из отходов).
3. Составления акта при сдаче сырья.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14 по дисциплине «Материальный учет в молочной промышленности» Направление: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Бухгалтерская отчетность.
2. Треугольника Баркана при нормализации в потоке
3. Заполнение ТТН. Журнал по приемке молока.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15 по дисциплине «Материальный учет в молочной промышленности» Направление: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Норма расход сырья.
2. Отчетность вторичного сырья.
3. Пересчет значения фактической массы нетто молока-сырья в значении условной массы нетто одновременно по базисной норме массовой доли белка и жира производится по формуле...

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15 по дисциплине «Материальный учет в молочной промышленности» Направление: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК
--	--

1. Норма расход сырья.
2. Отчетность вторичного сырья.
3. Пересчет значения фактической массы нетто молока-сырья в значении условной массы нетто одновременно по базисной норме массовой доли белка и жира производится по формуле...

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16 по дисциплине «Материальный учет в молочной промышленности» Направление: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК
--	--

1. Контроль выполнения норм расхода смеси.
2. Учет вторичного молочного сырья.
3. Анализ работы предприятия. Анализ рапортов.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

по дисциплине

«Материальный учет в молочной промышленности»

Направление:

Технологический институт
– филиал ФГБОУ
ВОУльяновская ГСХА

19.03.03 - Продукты питания животного происхождения
Факультет инженерно-технологический

Семестр 6(о); 9 (о/з)

Кафедра ТППиЭП АПК

1. Расчет средней жирности приемного молока.
2. Учет движения припасов и материалов на складах.
3. Учет и движение тары.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

Министерство сельского хозяйства РФ

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

по дисциплине

«Материальный учет в молочной промышленности»

Направление:

Технологический институт
– филиал ФГБОУ
ВОУльяновская ГСХА

19.03.03 - Продукты питания животного происхождения
Факультет инженерно-технологический

Семестр 6(о); 9 (о/з)

Кафедра ТППиЭП АПК

1. Учет и расчет закваски при производстве сметаны.
2. Отчетность за 15 дней и за месяц по цельномолочной продукции.
3. Учет и движение припасоматериалов.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19
	по дисциплине
	«Материальный учет в молочной промышленности»
	Направление:
	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Расчет жироединиц и жирокilограмма смеси.
2. Методика расчета нормативов потерь сырья на технологических операциях опытно-производственным методом.
3. Учет и движение припасоматериалов.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК**

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20
	по дисциплине
	«Материальный учет в молочной промышленности»
	Направление:
	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения Факультет инженерно-технологический Семестр 6(о); 9 (о/з) Кафедра ТППиЭП АПК

1. Организация первичного и вторичного учета на предприятиях отрасли и его задачи.
2. Общие принципы организации закупок молока, сливок, молочных продуктов в сельхозпредприятиях.
3. Учет и отчетность при производстве сливочного масла.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

Министерство сельского хозяйства РФ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Кафедра технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

по дисциплине

«Материальный учет в молочной промышленности»

Направление:

Технологический институт
– филиал ФГБОУ
ВО Ульяновская ГСХА

19.03.03 - Продукты питания животного происхождения

Факультет инженерно-технологический

Семестр 6(о); 9 (о/з)

Кафедра ТППиЭП АПК

1. Договор закупки молока. Структура и содержание.
2. Отчеты по форме № П-20 мол
3. Пересчитать сливки с м.д.ж. 18% на молоко базисной жирности.

Преподаватель _____ Н.Х. Курьянова
(подпись)

Утверждаю

12 января 2016 г.

Зав. кафедрой _____ И.И. Шигапов
(подпись)

**ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОГРАМИРОВАННОГО
САМОКОНТРОЛЯ**

? Документы бухгалтерского оформления создаются:

- + по способу охвата;
- + по степени обобщения;
- = по способу размещения;
- = по способу замещения.

? Документы бухгалтерского оформления по способу охвата создаются:

- + разовые;
- + накопительные;
- = многократные;
- = комбинированные.

? Бухгалтерская отчетность – это:

+ способ получения обобщенных данных по установленным экономическим показателям, характеризующим объем производства, степень выполнения

плановых заданий по итогу финансово-хозяйственной деятельности (прибыли или убытки) за установленный (отчетный) период;

= способ получения обобщенных данных по не установленным экономическим показателям, характеризующим объем производства, степень выполнения плановых заданий по итогу финансово-хозяйственной деятельности (прибыли или убытки) за установленный (отчетный) период.

? Основным сырьем на молокоперерабатывающих предприятиях является:

+ коровье молоко;

= сливки;

= сыворотка;

= масло.

? В договор поставок включаются следующие разделы:

+ предмет договора;

+ цена и качество молока-сырья;

+ ответственность сторон;

+ порядок возврата вторичного сырья и отходов производства;

+ порядок расчетов;

+ форс-мажор.

? Общероссийской базисной нормой на молоко-сырье относится м.д.ж.:

= 6%;

= 3,6%;

+ 3,4%;

= 3%.

? Общероссийской базисной нормой на молоко-сырье относится массовая доля белка:

= 3,2%;

+ 3,0%;

= 4,0%;

= 3,1%.

? Документами, сопровождающими партию молока-сырья, являются:

+ товарно-транспортная накладная (ТТН) (форма №1-СХ, приложение Б);

+ ветеринарное свидетельство;

+ протоколы испытаний показателей безопасности (сертификат соответствия);

= реестр;

= акт;

= спецификация.

? Приемка молока-сырья включает следующие процедуры:

- + предоставление документов, сопровождающих партию молока-сырья;
- + отбор проб;
- + измерение показателей качества;
- = пастеризацию;
- = нормализацию.

? Ветеринарное свидетельство (справка) предъявляются поставщиком:

- + с каждой партией (при эпизодической сдаче);
- + при постоянной сдаче 1 раз в месяц;
- = в каждую неделю;
- = 1 раз в год.

? Не позднее скольких суток после истечения срока действия предыдущего свидетельства справка должна быть обновлена:

- = 5 суток;
- + 3-х суток;
- = 7 суток;
- = 2 суток.

? На ТТН указывают:

- + номер действующего ветеринарного свидетельства и дату его выдачи;
- + органолептические и физико-химические показатели сырья;
- + вес;
- = номер реестра;
- = фамилию оператора машинного доения;
- = знак обращения на рынке.

? Отбор проб и подготовка их к анализу осуществляется по:

- + ГОСТ 26809-86;
- = ГОСТ Р 51074;
- = СанПиН 2.3.2.-01
- = ФЗ №88 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию.

? В случае разногласий о качестве молока-сырья производится:

- + отбор проб удвоенного объема;
- = утроенного объема;

= анализ повторно не отбирается.

? Температура хранения проб 2 ± 1 Ос, время хранения не более:

+ 24 ч с момента отбора;

= 12 ч с момента отбора;

= 6 ч с момента отбора.

? Для измерения показателей качества используют ГОСТ на заготавливаемое молоко-сырье:

+ ГОСТ Р 52054;

= ГОСТ 37-91;

= ГОСТ Р 52090;

= ГОСТ Р 52092.

? Если для определения массы нетто молока-сырья используется объемный метод, то масса вычисляется по уравнению (где V – объем нетто принимаемого молока-сырья, m^3 ; ρ - фактическая плотность молока-сырья при температуре приемки, kg/m^3):

$$+ K_{мф} = V \cdot \rho ;$$

$$= K_{мф} = V / \rho ;$$

$$= K_{мф} = V \cdot \rho / 100 ;$$

? Пересчет значения фактической массы нетто молока-сырья в значения условной массы нетто по базисной общероссийской норме массовой доли жира производится по формуле где $K_{мб}$ – условное значение массы нетто молока-сырья в пересчете на $\mathcal{J}_б$, кг; $K_{мф}$ – фактическое значение массы нетто молока-сырья, кг; $\mathcal{J}_ф$ – фактическое значение массовой доли жира, %; $\mathcal{J}_б$ – базисное значение массовой доли жира, %):

$$+ K_{мб} = \frac{K_{мф} \cdot \mathcal{J}_ф}{\mathcal{J}_б} ;$$

$$= K_{мб} = \frac{K_{мф} \cdot \mathcal{J}_ф}{100} ;$$

$$= K_{мб} = \frac{100 \cdot \mathcal{J}_ф}{\mathcal{J}_б} ;$$

? Пересчет значения фактической массы нетто молока-сырья в значении условной массы нетто одновременно по базисной норме массовой доли белка и жира производится по формуле:

$$+ K_{мб} = \frac{K_{мф} \cdot Ж_{ф} \cdot Б_{ф}}{Ж_{б} \cdot Б_{б}};$$

$$= K_{мб} = \frac{K_{мф} \cdot Ж_{ф} \cdot Б_{ф}}{Ж_{б} \cdot 100};$$

$$= K_{мб} = \frac{K_{мф} \cdot Ж_{ф} \cdot Б_{ф}}{100 \cdot Б_{б}};$$

? Пересчет всех видов сырья на $Ж_{б}$ проводится по уравнению:

$$+ K_{мб} = \frac{K_{нрф} \cdot Ж_{ф}}{3,4};$$

$$= K_{мб} = \frac{K_{нрф} \cdot Ж_{ф}}{3,8};$$

$$= K_{мб} = \frac{K_{нрф} \cdot Ж_{ф}}{100}.$$

? Реестр вместе с накладными на принятое молоко направляется:

- + в бухгалтерию завода для учета заготовок;
- = технологу;
- = начальнику участка;
- = отправляется в бухгалтерию без накладных.

? Существует два показателя жирности сыра:

- + относительная;
- + абсолютная жирность;
- = общая жирность;
- = приведенная жирность.

? Относительная жирность – это:

- + массовая доля жира в сухом веществе сыра, т. е. масса жира (в г) в 100 г сухих веществ сыра, или отношение жира к сухому веществу сыра, выраженное в процентах;
- = массовая доля жира в сыре в процентах, - это масса жира (в г) в 100 г массы сыра.
- массовая доля жира в сыре в процентах, - это масса жира (в г) в 500 г массы сыра.

? Стандартом предусмотрена:

- + относительная жирность сыра;
- = абсолютная жирность сыра;
- = общая жирность сыра;
- = средняя жирность сыра.

? В процессе выработки сыра образуется:

- = молочный сахар;
- + молочная сыворотка;
- = пахта;
- = лактулоза.

? Сливки, вырабатываемые сепарированием сыворотки:

- + называют подсырными;
- = называют сырными;
- = подсывороточными.

? Учет расхода сырья на выработку сыра ведут по ежедневному рапорту формы:

- = № П-15;
- = № П-13;
- + № П-20;
- = № П – 1.

? Согласно вышеприведенным за день технологическим операциям мастер составляет:

- = отчет-рапорт № 3;
- + отчет-рапорт № 1;
- = отчет-рапорт № 4.

? Химический состав сыров строго регламентированна их производство:

- = Техническим документом;
- = Техническим регламентом;
- = СанПиНом;
- + нормативной документацией.

? *Нормы расхода сырья* – это:

= минимально допустимые затраты его на производство единицы продукции установленного качества и в соответствии с планируемым уровнем технологии и организации производства;

+ максимально допустимые затраты его на производство единицы продукции установленного качества и в соответствии с планируемым уровнем технологии и организации производства.

= затраты на производство единицы продукции установленного качества и в соответствии с планируемым уровнем технологии и организации производства.

? Расчет количества сырья для каждого вида плавленого сыра производят:

+ исходя из норм расхода сырья на тонну плавленого сыра;

+ исходя из химического состава сырья;

= исходя из химического состава готового продукта;

= исходя из химического состава закваски.

? Журнал по форме П-12 заполняют на основании:

+ технологического журнала производства сыра и журнала лаборанта;

= химического состава сырья;

= химического состава сыра.

? При выпуске с предприятия на сторону составляется:

+ спецификация на отгрузку сыра (типовая форма № П-14);

= реестр;

= акт;

= список.

? Периодичность отчетности по сыродельному цеху установлена:

= через месяц;

+ через 15 дней (оперативная) и месяц;

= через день;

= через каждые 10 дней.

? Поступление сырья и материалов в цех со склада (холодильника) оформляют записью:

= заборной карте;

+ в лимитно – заборной карте (форма № П-10 мол);

= реестре;

= в товарно-транспортной накладной.

? Разовый отпуск сырья со склада (холодильника) оформляют:

= заборной накладной;

= лимитно –заборной накладной;

= спецификацией;

+ накладной на отпуск сырья со склада (форма № П-9 мол).

? Для оформления приема-передачи продукции, а также тары из цеха в цех или из цеха на склад готовой продукции составляют:

= товарно-транспортную накладную;

= спецификацию;

= реестр;

+ отвес-накладную (форма № П-2 мол).

? Сопроводительным документом к накладной по сыру является:

= лимитно-заборная карта;

= заборная карта;

= реестр;

+ спецификация (форма № П-4 мол).

? Спецификацию оформляют:

+ в трех экземплярах;

= в двух экземплярах;

= в одном экземпляре;

= в пяти экземплярах.

? Для подсчета количества реализованной продукции по расходным документам с повторяющимися наименованиями готовой продукции составляют:

= спецификацию (форма № П-4 мол);

+ реестр документов по реализации готовой продукции (форма № П-13);

= отвес-накладную (форма № П-2 мол);

= накладной на отпуск сырья со склада (форма № П-9 мол).

Преподаватель



И.И. Шигапов