Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 07.08.2025 10:42:49 Уникальный програм ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b44**ЖЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» И.о.декана факульт	ета пищевых технологий
Соколенко Н.1 «28» июня	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промышленного строительства» для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения направленность (профиль) Технология молока и молочных продуктов

Год начала подготовки – 2024

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации И осуществления образовательной деятельности образовательным программам высшего образования \_ программам бакалавриата, магистратуры, приказом программам специалитета, программам утвержденного Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 936 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
канд. техн. наук, доцент	Ю.С. Украинцева
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры молокопродуктов (протокол № 12 от 17.05.2024).	технологии молока и
Заведующий кафедрой	В.П. Лавицкий
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном комиссией факультета пищевых технологий (протокол № 11 от 20.0	
Председатель методической комиссии	А.К. Пивовар
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В.П. Лавицкий

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Целью** дисциплины является формирование у будущих специалистов профессиональных компетенций, направленных на способность использовать нормативную и техническую документацию в производственном процессе; разрабатывать порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени, рассчитывать нормативы материальных затрат, а также приобретения практических навыков и умений по перечисленным областям.

#### Основными задачами изучения дисциплины являются:

- знакомство с основными нормативно-техническими документами, справочной и специальной литературой, необходимой для выполнения проекта, с общими правилами оформления чертежей, входящих в комплект учебного проекта, и пояснительной записки; с основными направлениями проектирования, расширения и реконструкции предприятий молочной отрасли;
- усвоение обучающимися основных этапов технологического и строительного проектирования технологических процессов, компоновочных узлов, поточных линий с целью получения продукции высокого качества, конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках;
- приобретение базовых навыков по обоснованию выбора технологии, составлению технологических схем, продуктовым расчетам, подбору технологического оборудования, компоновки линии.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промышленного строительства» относится к блоку *обязательных дисциплин* (Б1.В.10) вариативной части основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Технологическое оборудование молочной отрасли», «Технология молока и молочных продуктов», «Процессы и аппараты пищевых производств».

Дисциплина читается в 7 семестре, поэтому предшествует дисциплине «Производственный контроль на предприятиях молочной отрасли».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-2	Способен	ПК.2.1. Участвует	Знать:
111 Z	планировать работы	в разработке	Порядок разработки технически
	по размещению	технически	обоснованных норм времени
	оборудования,	обоснованных	(выработки) при производстве
	техническому	норм времени	молочных продуктов.
	оснащению и	(выработки) при	Уметь:
	организации	производстве	Разрабатывать технически
	рабочих мест;	продуктов питания	обоснованные нормы времени
	рассчитывать	из сырья	(выработки) при производстве
	производственные	животного	молочных продуктов;
	мощности и загрузку	происхождения	обосновывать нормы расхода
	оборудования,	происхождения	сырья, полуфабрикатов и
	участвовать в		вспомогательных материалов
	разработке		Иметь навыки:
	технически		разработки технически
	обоснованных норм		обоснованных норм времени,
	времени (выработки)		расчета нормативов материальных
	при производстве		затрат.
	продуктов питания	ПК 2.3 Создает	Знать: порядок выполнения работ,
	из сырья животного		планы размещения оборудования,
	происхождения;	размещению	технического оснащения и
	обосновывать нормы	оборудования,	организации рабочих мест.
	расхода сырья,	техническому	Уметь: выполнять работы по
	полуфабрикатов и		размещению оборудования,
	вспомогательных	организации	технического оснащения и
	материалов	рабочих мест	организации рабочих мест.
	материалов	раобчих мест	Иметь навыки: использования
			методов определения основных
			показателей работы
			технологического оборудования;
			владения терминологией, принятой
			в области изучения
			технологического оборудования.

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения
		компетенции	
		ПК.2.4.	<b>Знать:</b> порядок выполнения расчета
		Рассчитывает	производственных мощностей и
		производственные	загрузки оборудования
		мощности и	<b>Уметь:</b> рассчитывать
		загрузку	производственные мощности и
		оборудования	загрузку оборудования
			Иметь навыки: использования
			методик расчета производственных
			мощностей, загрузки и подбора
			машин и аппаратов молочной
			отрасли.

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ		объём часов	всего часов	всего часов
Биды расот	всего зач.ед./ часов	7 семестр	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость дисциплины,	4/144	4/144	4/144	-
зач.ед./часов, в том числе:				
Контактная работа, часов:	92	92	14	-
-лекции	24	24	6	-
-практические занятия	38	38	8	-
-лабораторные работы	-	-	-	-
Самостоятельная работа	52	52	130	-
обучающихся (всего), час				
Курсовой проект	+	+	+	-
Контроль, часов	-	-	-	-
КРВЭС	30	30	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен	экзамен	-

# 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

	1010 1 100 20121 2110 21110 111 211 211	(			·· <i>)</i>	
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	КРВЭС	CPC
	Очная форма обуч	нения				
1	Модуль 1. Понятие о проектировании и проекте предприятия молочной промышленности.	2	2	-	3	5
2	Модуль 2. Типы предприятий молочной промышленности	2	4	-	3	5
3	Модуль 3. Технологическое проектирование	2	4	-	3	5

	производства молочных продуктов на					
	предприятиях разного типа					
4	Модуль 4. Размещение технологического					
	оборудования.	4	4	-	3	5
5	Модуль 5. Типовое проектирование молочных	2	4		2	5
	предприятий.	2	4	-	3	3
6	Модуль 6. Технологическая реконструкция и					
	техническое перевооружение предприятий	4	4	-	3	7
	молочной промышленности.					
7	Модуль 7. Основы архитектурно-					
	строительного проектирования промышленных	2	4	_	3	5
	зданий отрасли. Классификация и основные	2	-	_	3	3
	конструктивные схемы зданий.					
8	Модуль 8. Климатические характеристики					
	района строительства. Разработка	2	4	-	3	5
	генерального плана предприятия.					
9	Модуль 9. Промышленные здания и их	2	4	_	3	5
	элементы. Основные строительные материалы.	2	7	_	3	
10	Модуль 10. Системы отопления, вентиляции и					
	кондиционирования воздуха, водоснабжения и	2	4	-	3	5
	канализации.					
	Всего	24	38	-	30	52
	Заочная форма обу	/чения	1			
1	Модуль 1. Понятие о проектировании и					
	проекте предприятия молочной	-	-	-	-	20
	промышленности.					
2	Модуль 2. Типы предприятий молочной	_	_	_	_	20
	промышленности					
3	Модуль 3. Технологическое проектирование					
	производства молочных продуктов на	-	-	-	-	20
	предприятиях разного типа					
4	Модуль 4. Размещение технологического	_	_	_	_	20
_	оборудования.					
5	Модуль 5. Типовое проектирование молочных	_	_	-	_	20
	предприятий.					
6	Модуль 6. Технологическая реконструкция и					_
	техническое перевооружение предприятий	1	2	-	-	6
	молочной промышленности.					
7	Модуль 7. Основы архитектурно-					
	строительного проектирования промышленных	2	2	-	-	6
	зданий отрасли. Классификация и основные					
0	конструктивные схемы зданий.					
8	Модуль 8. Климатические характеристики	1	1			6
	района строительства. Разработка	1	1	-	-	6
9	генерального плана предприятия.					
9	Модуль 9. Промышленные здания и их	1	2	-	-	6
10	элементы. Основные строительные материалы.					
10	Модуль 10. Системы отопления, вентиляции и		1			6
	TACH THE HILL OF THE OPENING BOTTON OF THE CONTROL					
	кондиционирования воздуха, водоснабжения и	1	1	-	-	U
	кондиционирования воздуха, водоснабжения и канализации.  Всего	6	8	-	-	130

	Очно-заочная форма с	бучения				
1	Модуль 1. Понятие о проектировании и проекте	•				
	предприятия молочной промышленности.	-	-	-	-	-
2	Модуль 2. Типы предприятий молочной					
	промышленности	1	1	-	•	-
3	Модуль 3. Технологическое проектирование					
	производства молочных продуктов на	-	-	-	-	-
	предприятиях разного типа					
4	Модуль 4. Размещение технологического					
	оборудования.	_		_	_	_
5	Модуль 5. Типовое проектирование молочных	_	_		_	
	предприятий.	_		_		_
6	Модуль 6. Технологическая реконструкция и					
	техническое перевооружение предприятий	-	-	-	-	-
	молочной промышленности.					
7	Модуль 7. Основы архитектурно-строительного					
	проектирования промышленных зданий отрасли.	_	_	_	_	_
	Классификация и основные конструктивные					
	схемы зданий.					
8	Модуль 8. Климатические характеристики					
	района строительства. Разработка генерального	-	-	-	-	-
	плана предприятия.					
9	Модуль 9. Промышленные здания и их	_	_	_	_	_
	элементы. Основные строительные материалы.					
	Модуль 10. Системы отопления, вентиляции и					
	кондиционирования воздуха, водоснабжения и	-	-	-	-	-
	канализации.					

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

# Модуль 1. Введение. Понятие о проектировании и проекте предприятия молочной промышленности

Внедрение научно-технических разработок через проекты строящихся и реконструируемых предприятий. Перспективы развития и размещения предприятий молочной промышленности. Основные направления в технологическом и строительном проектировании. Новые прогрессивные формы и методы проектирования. Развитие и совершенствование проектирования предприятий молочной промышленности.

## Модуль 2. Типы предприятий молочной промышленности

Состав промышленного предприятия. Классификация предприятий молочной промышленности по мощности и производственному профилю. Оптимальные мощности и номенклатура предприятий молочной промышленности. Комбинирование и кооперирование как факторы развития и размещения предприятий молочной промышленности.

# Модуль 3. Технологическое проектирование производства молочных продуктов на предприятиях разного типа

Выбор ассортимента, способов и технологических схем производства. Комплексная переработка сырья и использование вторичного сырья. Автоматизация технологических процессов. Выбор режимов производства. Расчет сырья и готовой продукции для городского молочного, сыродельного, молочноконсервного завода, фабрики мороженого и завода плавленых сыров. Построение графиков организации технологических процессов и работы технологического оборудования. Расчет и подбор технологического оборудования.

Параметрические ряды основного технологического оборудования. Применение поточных линий и оборудования непрерывного действия. Использование отечественного и импортного оборудования. Выбор оптимального варианта технологического процесса, числа единиц оборудования. Расчет площадей и компоновка основных производственных помещений предприятий молочной промышленности.

#### Модуль 4. Размещение технологического оборудования.

Выбор внутренних и внешних связей и транспортировочных путей при компоновочном решении основного производственного здания. Составление и анализ эскизного проекта предприятия. Расстановка оборудования. Основные принципы объектно-планировочных решений и основные правила размещения оборудования. Требования к взаимному размещению оборудования. Промышленный дизайн при установке и размещении оборудования. Проектирование оперативных площадей. Оформление графической части проекта предприятия. Рабочие чертежи — строительные и монтажные. Требования ЕСКД к выполнению графического раздела проекта.

# Модуль 5. Типовое проектирование молочных предприятий. Типовое проектирование молочных предприятий.

Требования к типовым проектам. Порядок разработки типовых проектов. Преимущества и порядок применения типовых проектов при проектировании новых предприятий. Привязка типового проекта к конкретной точке и площадке строительства. Документация при привязке типового проекта. Особенности типовых проектов для различных зон Российской Федерации. Преимущества и условия применения повторно применяемых проектов.

# Модуль 6. Технологическая реконструкция и техническое перевооружение предприятий молочной промышленности.

Проект реконструкции и расширения действующих предприятий. Задачи и техникоэкономическое обоснование реконструкции действующих предприятий. Основные схемы и принципы реконструкции действующих предприятий. Эффективность и типовые решения реконструкции, расширения и технического перевооружения различных типов предприятий молочной промышленности.

# Модуль 7 Основы архитектурно-строительного проектирования промышленных зданий отрасли. Классификация и основные конструктивные схемы зданий.

Проектирование предприятий на основе технико-экономических обоснований (ТЭО). Назначение и состав проекта организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР). Единая система конструкторской документации (ЕСКД) и её применение в строительстве. Понятие об основных элементах САПР в строительстве. Благоустройство территории предприятий. Планировка и застройка территории предприятия с учетом требований охраны природы. Вопросы техники безопасности в проектной документации. Классификация зданий по их назначению, степени огнестойкости, долговечности конструкций и внутреннему режиму. Основные конструктивные схемы зданий. Одноэтажные и многоэтажные здания и эффективность их применения при проектировании предприятий отрасли.

# Модуль 8 Климатические характеристики района строительства. Разработка генерального плана предприятия

Назначение генерального плана и требования, предъявляемые к его разработке. Санитарные нормы и нормы пожарной безопасности. Размещение на генплане отдельных зданий и сооружений, входящих в состав предприятия. Инженерные коммуникации, транспортные пути (дороги). Благоустройство территории. Роза ветров. Технико-

экономические показатели генерального плана предприятия. Принципы составления генеральных планов предприятия. Графическое оформление генплана.

# Модуль 9 Промышленные здания и их элементы. Основные строительные материалы

Каркасы промышленных зданий. Несущие и ограждающие элементы зданий. Основания и фундаменты. Стены и перегородки. Покрытия и кровли. Межэтажные перекрытия. Полы производственных и бытовых зданий и помещений. Естественное освещение через световые проемы. Двери и ворота, лестницы. Специальные элементы производственных зданий: погрузочно-разгрузочные платформы, дебаркадеры и др. Конструктивные решения и расчет элементов зданий. Унификация и типизация в строительстве. Объемно-планировочные решения производственных зданий. Состав, расположение и оборудование бытовых помещений. Внешние воздействия на здание. Расчет строительных конструкций с использованием цифровых технологий. Основные строительные материалы.

# Модуль 10 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения и канализации.

Назначение отопительных устройств и основы работы системы отопления. Составные части отопительных систем. Расчет оптимальных систем с использованием цифровых отдельных помещений Выбор систем отопления ДЛЯ Конструктивные особенности и устройство местных и общеобменных систем вентиляции. Приточные и вытяжные системы. Кондиционирование воздуха. Выбор системы вентиляции для отдельных помещений предприятий. Привязка систем вентиляции и кондиционирования к строительным конструкциям. Составные части систем водоснабжения. Расчет систем водоснабжения с использованием цифровых технологий. Горячее водоснабжение. Питьевое водоснабжение. Внутренняя и наружная системы канализации. Основные части системы канализации. Расчет системы канализации с использованием цифровых технологий. Особенности присоединения технологического оборудования к канализационной сети. Основные правила эксплуатации канализационных систем. Сбор И утилизация технологических и канализационных отходов.

4.3. Перечень тем лекций

No			Объём, ч	
$\Pi/\Pi$	Тема лекции	форма обучения		
11/11		очная	заочная	
1.	Введение. Понятие о проектировании и проекте предприятия молочной промышленности.	2	-	
2.	Типы предприятий молочной промышленности	2	-	
3.	Технологическое проектирование производства молочных продуктов на предприятиях разного типа	2	-	
4.	Размещение технологического оборудования.	2	-	
5.	Типовое проектирование молочных предприятий.	4	-	
6.	Технологическая реконструкция и техническое перевооружение предприятий молочной промышленности.	2	1	
7.	Основы архитектурно-строительного проектирования промышленных зданий отрасли. Классификация и основные конструктивные схемы зданий.	2	2	
8.	Климатические характеристики района строительства. Разработка генерального плана предприятия.	2	1	

9.	Промышленные здания и их элементы. Основные строительные материалы.	2	1
10.	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения и канализации.	2	1
Всего		24	6

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

	4.4. Перечень тем практических занятии (семинаров)		
3.0		Объ	ём, ч
<b>№</b> п/п	Тема практического занятия (семинара)		бучения
11/11		очная	заочная
1.	Введение. Понятие о проектировании и проекте предприятия молочной промышленности.	2	-
2.	Типы предприятий молочной промышленности	4	-
3.	Технологическое проектирование производства молочных продуктов на предприятиях разного типа	4	-
4.	Размещение технологического оборудования.	4	-
5.	Типовое проектирование молочных предприятий.	4	-
6.	Технологическая реконструкция и техническое перевооружение предприятий молочной промышленности.	4	2
7.	Основы архитектурно-строительного проектирования промышленных зданий отрасли. Классификация и основные конструктивные схемы зданий.	4	2
8.	Климатические характеристики района строительства. Разработка генерального плана предприятия.	4	1
9.	Промышленные здания и их элементы. Основные строительные материалы.	4	2
10.	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения и канализации.	4	1
Всего		38	8

## 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

## 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практической подготовки является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

## 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

п/п	Тема курсового проектирования (ориентировочная)
1	Проект строительства цеха по производству цельномолочной продукции в населенном пункте с заданной численностью населения
2	Проект строительства цеха по производству цельномолочной продукции заданной сменной мощностью
3	Проект строительства молочно-консервных цехов заданной сменной мощности с организацией или без переработки вторичных молочных ресурсов
4	Проект строительства сыродельных цехов заданной сменной мощности с организацией или без переработки вторичных молочных ресурсов
5	Проект строительства маслодельных цехов заданной сменной мощности с организацией или без переработки вторичных молочных ресурсов
6	Проект строительства фабрик мороженого заданной мощности
7	Проект строительства цехов плавленых сыров заданной мощности

## 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

paoo	гы обучающихся.			
№ Тема самостоятельной п/п работы			Объём, ч	
		Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
			очная	заочная
1 1		Голубева, Л.В. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.В. Голубева, Л.Э. Глаголева, В.М. Степанов, Н.А. Тихомирова. — СПб.: ГИОРД, 2006. — 288 с.: ил.		20
молочной промышленности		Ростроса Н.К., Курсовое и дипломное проектирование предприятий молочной промышленности. — 2-е изд., перераб. И допол. —. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.К. Ростроса, П.В. Мордвинцова — М.: Агропромиздат, 1989. — 303 с.: ил. — (Учебники и учеб. Пособия для учащихся техникумов)		20
Модуль 3. Технологическое проектирование производства молочных продуктов на предприятиях разного типа		1. Голубева, Л.В. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.В. Голубева, Л.Э. Глаголева, В.М. Степанов, Н.А. Тихомирова. — СПб.: ГИОРД, 2006. — 288 с.: ил. 2 Ростроса Н.К., Курсовое и дипломное проектирование предприятий молочной промышленности. — 2-е изд., перераб. И допол. —. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.К. Ростроса, П.В. Мордвинцова — М.: Агропромиздат, 1989. — 303 с.: ил. — (Учебники и учеб. Пособия для учащихся техникумов)	5	20
Моду техно		еРостроса Н.К., Курсовое и дипломное проектирование предприятий молочной промышленности. — 2-е изд., перераб. И допол. —. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.К. Ростроса, П.В. Мордвинцова — М.: Агропромиздат, 1989. — 303 с.: ил. — (Учебники и учеб. Пособия для учащихся техникумов)	5	20

	ГИОРД, 2006. – 288 с.: ил.  Санитарные требования к проектированию предприятий молочной	5	6
	промышленности [Электронный ресурс]: санитарные требования Голубева, Л.В. Проектирование		
строительства. Разработка генерального плана предприятия.	предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.В. Голубева, Л.Э. Глаголева, В.М. Степанов, Н.А. Тихомирова. – СПб.: ГИОРД, 2006. – 288 с.: ил.	5	6
здания и их элементы. Основные	Ростроса Н.К., Курсовое и дипломное проектирование предприятий молочной промышленности. — 2-е изд., перераб. И допол. —. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.К. Ростроса, П.В. Мордвинцова — М.: Агропромиздат, 1989. — 303 с.: ил. — (Учебники и учеб. Пособия для учащихся техникумов)	5	6
	Санитарные требования к проектированию предприятий молочной промышленности [Электронный ресурс]: санитарные требования	5	6
	Итого	52	130

#### 4.6.5. Перечень тем занятий для контактной работы в электронной среде

		Учебно-	Объ	ём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	методическое	форма обучения	
11/11		обеспечение	очная	заочная
	Введение. Понятие о проектировании и проекте предприятия молочной промышленности.		3	-
2. Т	Гипы предприятий молочной промышленности		3	-
	ехнологическое проектирование производства полочных продуктов на предприятиях разного		3	-
4. F	Размещение технологического оборудования.		3	
5. T	иповое проектирование молочных предприятий.	Электронный контент	3	
	Гехнологическая реконструкция и техническое предприятий молочной	дисциплины СДО ЛГАУ	3	
	Основы архитектурно-строительного проектирования промышленных зданий отрасли.		3	
	Слиматические характеристики района троительства. Разработка генерального плана		3	
	Іромышленные здания и их элементы. Основные троительные материалы.		3	
	Системы отопления, вентиляции и сондиционирования воздуха, водоснабжения и		3	
	Итого		30	-

# **4.6.6.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

# **4.7.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине в приложении к рабочей программе.

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

<b>№</b> π/π	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Голубева, Л.В. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.В. Голубева,	Электронный ресурс

	Л.Э. Глаголева, В.М. Степанов, Н.А. Тихомирова. – СПб.: ГИОРД, 2006. – 288 с.: ил – Режим доступа http://www.twirpx.com/file/289357/.	
	Арсеньева, Т.П. Подбор и расчет технологического оборудования [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Т.П. Арсеньева, А.А. Брусенцев, Т.Н. Евстигнеева. — СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2012. — 59 с. — Режим доступа https://studopedia.ru/11_255483_retsenzent-kand-tehn-nauk-dots-ie-rodionova.html.	
3.	Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Голубева [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: ГИОРД, 2010. — 288 с. — Режим доступа https://e.lanbook.com/book/4908.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц			
1.	Новик О.Ю. Проектирование предприятий мясной, молочной и рыбной промышленности Библиотека МГУПП (ул. Талалихина, 33), 2002			
,	Бредихин С.А. Технологическое оборудование переработки молока Лань, 2015-416, http://e.lanbook.com/book/56603			
	Виноградов, Ю.Н. Проектирование предприятий мясомолочной отрасли и рыбообрабатывающих производств / Ю. Н. Виноградов, В.Д. Косой, О.Ю. Новик. – СПб: ГИОРД, 2005. – 336 с.			
	Нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности (ВНТП 645/1618-92). — М.: Гипромясомолпром, 1992. — 108 с. — Режим доступа <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200028634">http://docs.cntd.ru/document/1200028634</a> .			

## 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

	on in the toght teekine y kusumin ginn ooy turough ken no oeboen mo ghedinii mibi			
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц			
1	Украинцева Ю.С Курс лекций по дисциплине «Техническое законодательство и			
	метрология» для студентов очного, заочного и дистанционного обучения по			
1.	направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» /			
	Ю.С. Украинцева – Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2022. – 50 с.			
	Ю.С. Украинцева, Власов А.В. Методические указания к выполнению курсовых			
	работ по дисциплине «Проектирование предприятий молочной промышленности»			
	для студентов дневной и заочной форм обучения образовательно-			
۷.	квалификационного уровня «бакалавр» по направлению подготовки 19.03.03			
	Продукты питания животного происхождения профиль Технология молока и			
	молочных продуктов – Л.: ЛНАУ, 2019 – 27 с.			

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа			
	ЭБС издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. Режим доступа:https://biblio-online.ru/			
	ЭБС издательства «Лань». [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.			
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY. [Электронный ресурс].			

	https://elibrary.ru/defaultx.asp				
4	Электронный фонд нормативно-технических документов «Техэкспер	pT».			
	[Электронный ресурс]. http://www.cntd.ru/?yclid=5905194109882823518				
5	ЭБС ZNANIUM.COM [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.ru				

## 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

## 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	-	Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2	+	-	+

## 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

## 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	Т-302 — лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия, учебная аудитория для проведения лабораторно - практических занятий, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	Стенд — 1 шт., огнетушитель — 1 шт., парта аудиторная — 16 шт., стулья — 27 шт., шкаф стеклянный — 1 шт., шкаф вытяжной — 1 шт., стол приборной — 3 шт.

# 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Проектирование предприятий мясной отрасли с основами промышленного строительства	Кафедра технологии мяса и мясопродуктов	согласовано

## Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промышленного строительства»

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного

происхождения

Профиль: Технология молока и молочных продуктов Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2024

# ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименован ие модулей	Наименование средс	
компе-	компетенции	компетенции	освоения компетенци и		и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежут очная аттестация
ПК-2	Способен планировать работы по размещению оборудования, техническому	<b>ПК.2.1.</b> Участвует в разработке технически обоснованных	Первый этап	Знать: порядок разработки технически обоснованных норм времени (выработки) при производстве молочных продуктов.		Тесты закрытого типа	Экзамен
	техническому оснащению и организации рабочих мест; рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени (выработки) при производстве продуктов питания из сырья животного происхождения; обосновывать нормы расхода сырья, полуфабрикатов и вспомогательных материалов	оснащению и организации рабочих мест; рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени (выработки) при производстве продуктов питания из сырья животного происхождения: обосновывать нормы расхода сырья,	Второй этап	Уметь: разрабатывать технически обоснованные нормы времени (выработки) при производстве молочных продуктов; обосновывать нормы расхода сырья, полуфабрикатов и вспомогательных материалов	идули	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Экзамен
			Третий этап	<b>Иметь навыки:</b> разработки технически обоснованных норм времени, расчета нормативов материальных затрат.		Практические задания	Экзамен
			Первый этап	Знать: порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест.		Тесты закрытого типа	Экзамен
			Второй этап	<b>Уметь:</b> выполнять работы по размещению оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест.	Модули 1-10	Тесты открытого типа Эн (вопросы для опроса)	Экзамен
			Третий этап	Иметь навыки: использования методов определения основных показателей работы технологического оборудования; владения терминологией, принятой в области изучения технологического оборудования.	Мод	Практические задания	Экзамен

Код контро-	Формулировка	Индикаторы Этап Г		Планируемые результаты обучения	Наименован	Наименование	оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	(уровень)		ие модулей	средства	
		производственные	Первый этап	Знать: порядок выполнения расчета производственных мощностей и загрузки оборудования		Тесты закрытого типа	Экзамен
	мощности и загрузку оборудования	Второй этап	Уметь: рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования	Модули 1-10	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Экзамен	
			Третий этап	Иметь навыки: использования методик расчета производственных мощностей, загрузки и подбора машин и аппаратов молочной отрасли.		Практические задания	Экзамен

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го средства		средства в фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми ошибками.	ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
	F	которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,		правильно использован	
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ, умение		рассуждений; есть логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные		логика рассуждений, но	1
		коммуникативные		неточно использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос		обоснований во время	
		обладает большими возможностями		рассуждений и не все ответы полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	
		общения.		рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
				_	«Неудовлетвор
				-	ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и методиками изучаемой	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	дисциплины. Для		профессионально-понятийным	
		решения предлагается		аппаратом, владение методами	
		решить		и методиками дисциплины.	
		конкретное задание		Показаны способности	
		(ситуацию) без		самостоятельного мышления,	
		применения математических		творческой активности.	
		расчетов.		Задание выполнено в полном	
		•		объеме.	
	l .	l .			

№ Наимено п/ вание п оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
			Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
			Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4. Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Тесты	Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы обилета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно	Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)
			полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.  Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно	

№ п/	Наимено вание	Краткая характеристика	Представлен ие	Критерии оценивания	Шкала оценивания
П	оценочно го средства	оценочного средства	оценочного средства в фонде		
				ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.	
				Показано знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано. Владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и вопросы экзаменатора.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся не ответил на один или два вопроса билета и дополнительные вопросы экзаменатора.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)

## ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

#### Тестовые задания

- 1. Различают оборудование:
  - а) неавтоматическое, полуавтоматическое, автоматическое;
  - б) комбинированное.
  - в) не комбинированное.
- 2. При подборе типа оборудования учитывают:
- а) производительность цеха;
- б) использование оборудования во времени;
- в) мощность оборудования.
- 3. Производительность каждой отдельной машины должна быть:
- а) равной или близкой к производительности предыдущей и последующей;
- б) не привязанной к производительности предыдущей и последующей;
- 4. «Узкие места» на производстве создаются когда:
- а) производительность последующей машины меньше производительности предыдущей;
- б) производительность машины близка к производительности предыдущей и последующей.
  - 5. Подбор оборудования начинается:
  - а) с подбора основного оборудования;
  - б) с подбора фасовочного оборудования;
  - 6. Все помещения промышленного предприятия делятся на категории:
  - а) основное производство;
  - б) подсобное производство;
  - в) помещения административно-хозяйственного назначения;
  - г) транспортное хозяйство;
  - д) второстепенное производство;
  - е) рабочее производство.
- 7. При размещении технологического оборудования необходимо соблюдать расстояния:
  - а) до плит перекрытия не менее 1м;
- б) между выступающими частями аппаратов в местах, где не предусмотрено движение людей 0.5м;
- в) между выступающими частями аппаратов в местах, где не предусмотрено движение людей 0.3м;
- $\Gamma$ ) между выступающими частями аппаратов в местах, где не предусмотрено движение людей 1м;

- д) до плит перекрытия не менее 0,8м;
- е) при установке аппаратов фронтами один к другому не менее 1м;
- ж) при установке аппаратов фронтами один к другому не менее 1,5м;
- 8. Емкости хранения подбирают с учетом:
- а) времени нахождения в них сырья;
- б) массы сырья;
- в) производительности предыдущего технологического оборудования;
- г) производительности последующего технологического оборудования;
- 9. Количество сепараторов рассчитываются по:
- а) производительности сепаратора;
- б) массе сырья;
- в) производительности другого подобранного оборудования;
- 10. Сепараторы-сливкоотделители и сепараторы-молокоочистители подбираются:
- а) в соответствии с производительностью другого подобранного оборудования;
- б) в зависимости от фасовочного аппарата;
- в) в зависимости от вида нормализации.
- 11. Оборудование для тепловой обработки молока подбираются:
- а) в соответствии с производительностью сепаратора;
- б) по массе сырья;
- в) по производительности данного оборудования;
- г) по режиму тепловой обработки сырья;
- 12. Продолжительность непрерывной работы пластинчатых пастеризационно-охладительных установок составляет:
  - а) 3-4 часа,
  - б) 6-7час.
  - 13. Многоэтажные здания проектируют и строят:
  - а) в черте населенных пунктов;
  - б) за чертой населенных пунктов;
  - 14. Крупные молочные заводы целесообразно проектировать:
  - а) в комбинированном исполнении;
  - б) в одноэтажном исполнении;
  - в) в многоэтажном исполнении;
- 15. Маслозаводы и заводы сухого обезжиренного молока с цехами маслоделия проектируют и строят:
  - а) одноэтажными;
  - б) в многоэтажном исполнении;
  - в) в комбинированном исполнении;
- 16. Для предприятий молочной промышленности в одноэтажном исполнении типовой сеткой колонн считается:
  - a) 6 x 12 m;
  - б) 6 х 6 м;
  - в) 6 x 18 м;
  - г) 6 х 24 м;

- 17. Расчет площадей цеха производится по:
- а) удельной норме площади на единицу мощности предприятия;
- б) суммарной площади технологического оборудования с учетом коэффициента запаса;
  - в) методу плоскостного моделирования;
  - г) типу предприятий молочной промышленности;
  - 18. Площадь цеха выражается в:
  - a)  ${\rm B} {\rm M}^2$ ;
  - б) строительных квадратах;
  - 19. При сетке колонн 6х12 площадь строительного прямоугольника равняется:
  - a)  $72 \text{ m}^2$ ;
  - б)  $36 \text{ м}^2$ ;
  - 20. Промышленное проектирование осуществляют в 2 стадии:
  - а) технический проект и рабочие чертежи;
  - б) технико- рабочий проект;
  - в) технический проект и экономическое обоснование.

#### Вопросы для опроса:

- 1. Основные технико-экономические показатели генерального плана.
- 2. Метод расчета розы ветров.
- 3. Что такое генеральный план. Перерасчет зоны промышленного площади.

Ширина ворот для выезда автомашин, ширина дороги при одностороннем проезде и двухстороннем. Где необходимо проектировать градирни согласно генерального плана.

- 4. Перечислите типы предприятий молочной промышленности.
- 5. Перечислите основные принципы, которые определяют размещения предприятий молочной промышленности.
  - 6. Перечислите и охарактеризуйте основные методы проектирования.
- 7. Какие требования необходимо предусматривать при проектировании пищевых зданий.
  - 8. Содержание проекта. Назовите формы организации производства, их суть.
  - 9. Что вы понимаете под реконструкцией предприятий.
  - 10. Что вы понимаете под новым строительством. Что к нему относится.
  - 11. Пересчитайте основные направления проектирования.
  - 12. Что вы понимаете под расширением предприятий.
  - 13. Что вы понимаете под техническим перевооружением.
  - 14. Архитектурно-строительная часть.
- 15. Основные конструктивные элементы строительства. Что называется фундаментом?
  - 16. Какими могут быть стены помещений. Толщина стен.
  - 17. Что такое колонна. Какие бывают.
- 18. Каких видов бывают двери, их высота и ширина. Как правильно должны отрываться двери.
  - 19. Какое бывает осветления. Как рассчитывается площадь окон?
- 20. Планирование оборудования. Пересчитайте основные положения размещения машин и аппаратов в цеху.

#### Практические задания

- 1. Проект строительства цеха по производству цельномолочной продукции в населенном пункте с заданной численностью населения;
- 2. Проект строительства цеха по производству цельномолочной продукции заданной сменной мощности;
- 3. Проекты строительства молочно-консервных, сыродельных, маслодельных цехов заданной сменной мощности с организацией или без переработки вторичных молочных ресурсов;
- 4. Проекты строительства фабрик мороженого и цехов плавленых сыров заданной мощности.
  - 5. Контроль производства стерилизованного молока и сливок.
  - 6. Написать формулу брожения молочного сахара.
- 7. Биохимические и физико-химические процессы при производстве кисломолочных продуктов.
  - 8. Коагуляция казеина и гелеобразование.
- 9. Влияние состава молока, бактериальных заквасок и других факторов на брожение лактозы и коагуляцию казеина.
  - 10. Указать содержание основных компонентов в кисломолочных продуктах.
- 11. Определить массовую долю жира в молоке и сливках кислотным методом Гербера по ГОСТ 5867-90.
- 12. Определить титруемую кислотность молока цельного, обезжиренного и сливок методом титрования по ГОСТ 3624-92.
- 13. Определить плотность цельного и обезжиренного молока с помощью ареометра (лактоденсиметра).
- 14. Рассчитать массу молока, необходимого для сепарирования, чтоб получить 300 кг сливок жирностью 20%. Массовая доля жира в молоке 3,6%, в обезжиренном молоке 0,05%. Потери 0,23%. Составить жиробалланс сепарирования.
- 15. Рассчитать массу сливок, полученных при сепарировании 1800 кг молока. Массовая доля жира в молоке 3,4%, в сливках 10%, в обезжиренном молоке 0,05%. Потери жира при сепарировании 0,22%. Составить жиробалланс сепарирования.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В качестве формы итогового контроля промежуточной аттестации дисциплины определен зачетом.

На промежуточной аттестации (в зависимости от формы итогового контроля) обучающийся оценивается: на экзамене – 5, отлично; 4, хорошо; 3, удовлетворительно; 2, неудовлетворительно / на зачете – зачтено; не зачтено / на зачете с оценкой – зачтено, 5, отлично; зачтено, 4, хорошо; зачтено, 3, удовлетворительно; не зачтено, 2, неудовлетворительно и рейтинговых баллов.

## Вопросы для экзамена

- 1. Маслозаводы и заводы сухого обезжиренного молока с цехами маслоделия проектируют и строят:
  - 2. Что показывает роза ветров?
- 3. Какие бывают емкости. Накопительные емкости. Емкостный аппарат вертикальный промежуточного хранения в асептических условиях.
- 4. Классификация вакуум выпарных установок. Сущность работы вакуум выпарных установок. Принцип работы однокорпусной вакуум выпарных установок. Принцип работы двух-, трех-, четырехвакуум выпарных установок.
  - 5. Для каких целей применяются кристаллизаторы. Перечислите основные узлы

- 6. Какие оборудования применяются для приготовления сахарного сиропа. Принцип работы.
- 7. Какие емкости относятся к емкостям межоперационного назначения. Какие емкости входят в состав технологических линий получения кисломолочных продуктов, заквасок и др. продуктов повышенной кислотности.
- 8. Какие вы знаете емкости для выработки кисломолочных продуктов. Перечислите основные узлы этих емкостей. Принципы их работы.
  - 9. Перечислите какие вы знаете емкости для физико химических процессов.
- 10. Перечислите основные узлы емкостей вертикальных для созревания сливок. Принцип их работы.
- 11. Перечислите какие вы знаете емкости для тепловых процессов. Перечислите основные узлы емкостей для тепловых процессов. Принцип их работы.
- 12. Для каких целей применяются емкости межоперационного назначения. Виды емкостей межотраслевого назначения. Из каких деталей состоят эти емкости.
  - 13. Этажность пищевых предприятий, конфигурация.
- 14. Принцип работы пластинчатой пастеризационно охладительной установки для питьевого молока, сливок, для кисломолочных продуктов, для мороженного. Перечислите их различия.
  - 15. Устройство трубчатого нагревателя, принцип работы.
  - 16. На какие категории делятся все помещения промышленных предприятий?
  - 17. К реконструкции действующих предприятий относится...
  - 18. К расширению действующих предприятий относится...
  - 19. К новому строительству относится...
  - 20. Назовите стадии промышленного проектирования?
- 21. Какие должны быть проходы между машинами, которые имеют выступленные части, главные проходы и т.д.?
  - 22. Компоновка производственных цехов.
- 23. Способы расчетов площадей. Что такое строительный квадрат, прямоугольник. От чего зависит их размер?
  - 24. Принципы размещения производственных помещений.
- 25. Компоновка помещений производственных зданий. Перечислите основные положения при компоновке помещений.
- 26. Объемно-планировочные решения при компоновке помещений (поверхность, блокирования цехов и помещений, конфигурация помещений, сетка колонн, размеры помещений, объединение помещений с одинаковым температурно-влажностным режимом).
  - 27. Принципы размещения оборудования.
  - 28. Основные технико-экономические показатели генерального плана.
  - 29. Что такое роза ветров и для чего она?
  - 30. Перечислите основные технико-экономические показатели генерального плана.
  - 31. На какие категории делятся все помещения пищевых предприятий.
  - 32. Назовите содержание проекта.
  - 33. Формы организации производства.
  - 34. На какие основные группы делаться предприятия.
- 35. Какие расстояния необходимо соблюдать при размещении технологического оборудования.
  - 36. Назовите основные методы проектирования.
  - 37. Назовите типы предприятий молочной промышленности.
  - 38. Перечислите основные методы проектирования.
  - 39. Сколько составляет коэффициент застройки на генеральном плане?
  - 40. Назовите основные технико-экономическими показателями генерального плана.

- 41. Что такое генеральный план?
- 42. Содержание проекта состоит из:
- 43. Назовите основные методы проектирования.
- 44. На какие основные группы делятся здания.
- 45. На размещение молочной промышленности влияет ряд факторов...
- 46. Перечислите типы предприятий молочной промышленности.
- 47. От чего зависит оптимальная мощность предприятий молочной промышленности?
- 48. Назовите формы организации производства.
- 49. Где желательно размещать резервуары для промежуточного хранения сырого цельного и обезжиренного молока?
  - 50. Чему равна площадь окон в производственных помещениях?
  - 51. К реконструкции действующих предприятий относится...
  - 52. К расширению действующих предприятий относится...
  - 53. К новому строительству относится...
  - 54. Назовите стадии промышленного проектирования
  - 55. Назовите типы проектов в пищевой промышленности?
  - 56. Как рассчитывается площадь цеха?
  - 57. Какая должна быть конфигурация зданий молочных комбинатов?
- 58. Маслозаводы и заводы сухого обезжиренного молока с цехами маслоделия проектируют и строят:
  - 59. Крупные молочные заводы целесообразно проектировать:
- 60. Перечислите основные принципы, которые определяют размещения предприятий молочной промышленности.
  - 61. Этажность производственного корпуса принимают в зависимости от:
- 62. Сколько составляет продолжительность непрерывной работы пластинчатых пастеризационно охладительных установок?
  - 63. Оборудование для тепловой обработки молока подбираются по...
  - 64. Как рассчитывают количество сепараторов?
- 65. Продолжительность непрерывной работы сепараторов-сливкоотделителей и сепараторов- молокоочистителей составляет...
  - 66. Какое различают оборудование?
  - 67. Какие требования учитывают при подборе типа оборудования?
  - 68. Объясните понятия «узкие места» и когда на производстве они создаются?
  - 69. На какие категории делятся все помещения промышленных предприятий?
  - 70. Что такое генеральный план?

#### Тестовые задания для экзамена

- 1. Различают оборудование:
  - а) неавтоматическое, полуавтоматическое, автоматическое;
  - б) комбинированное.
  - в) не комбинированное.
- 5. При подборе типа оборудования учитывают:
- а) производительность цеха;
- б) использование оборудования во времени;
- в) мощность оборудования.
- 6. Производительность каждой отдельной машины должна быть:
- а) равной или близкой к производительности предыдущей и последующей;
- б) не привязанной к производительности предыдущей и последующей;
- 7. «Узкие места» на производстве создаются когда:

- а) производительность последующей машины меньше производительности предыдущей;
- б) производительность машины близка к производительности предыдущей и последующей.
  - 5. Подбор оборудования начинается:
  - а) с подбора основного оборудования;
  - б) с подбора фасовочного оборудования;
  - 6. Все помещения промышленного предприятия делятся на категории:
  - а) основное производство;
  - б) подсобное производство;
  - в) помещения административно-хозяйственного назначения;
  - г) транспортное хозяйство;
  - д) второстепенное производство;
  - е) рабочее производство.
- 7. При размещении технологического оборудования необходимо соблюдать расстояния:
  - а) до плит перекрытия не менее 1м;
- б) между выступающими частями аппаратов в местах, где не предусмотрено движение людей 0.5м;
- в) между выступающими частями аппаратов в местах, где не предусмотрено движение людей 0.3м;
- $\Gamma$ ) между выступающими частями аппаратов в местах, где не предусмотрено движение людей 1м;
  - д) до плит перекрытия не менее 0,8м;
  - е) при установке аппаратов фронтами один к другому не менее 1м;
  - ж) при установке аппаратов фронтами один к другому не менее 1,5м;
  - 8. Емкости хранения подбирают с учетом:
  - а) времени нахождения в них сырья;
  - б) массы сырья;
  - в) производительности предыдущего технологического оборудования;
  - г) производительности последующего технологического оборудования;
  - 9. Количество сепараторов рассчитываются по:
  - а) производительности сепаратора;
  - б) массе сырья;
  - в) производительности другого подобранного оборудования;
  - 10. Сепараторы-сливкоотделители и сепараторы-молокоочистители подбираются:
  - а) в соответствии с производительностью другого подобранного оборудования;
  - б) в зависимости от фасовочного аппарата;
  - в) в зависимости от вида нормализации.
  - 11. Оборудование для тепловой обработки молока подбираются:
  - а) в соответствии с производительностью сепаратора;
  - б) по массе сырья;
  - в) по производительности данного оборудования;
  - г) по режиму тепловой обработки сырья;

12. Продолжительность непрерывной работы пластинчатых пастеризационноохладительных установок составляет: а) 3-4 часа, б) 6-7час. 13. Многоэтажные здания проектируют и строят: а) в черте населенных пунктов; б) за чертой населенных пунктов; 14. Крупные молочные заводы целесообразно проектировать: а) в комбинированном исполнении; б) в одноэтажном исполнении; в) в многоэтажном исполнении; 15. Маслозаводы и заводы сухого обезжиренного молока с цехами маслоделия проектируют и строят: а) одноэтажными; б) в многоэтажном исполнении; в) в комбинированном исполнении; 16. Для предприятий молочной промышленности в одноэтажном исполнении типовой сеткой колонн считается: a) 6 x 12 m: б) 6 х 6 м; в) 6 x18 м; г) 6 x 24 м; 17. Расчет площадей цеха производится по: а) удельной норме площади на единицу мощности предприятия; б) суммарной площади технологического оборудования с учетом коэффициента запаса; в) методу плоскостного моделирования; г) типу предприятий молочной промышленности; 18. Площадь цеха выражается в: a) в м<sup>2</sup>; б) строительных квадратах; 19. При сетке колонн 6х12 площадь строительного прямоугольника равняется: a)  $72 \text{ m}^2$ ; б)  $36 \text{ м}^2$ ;

20. Промышленное проектирование осуществляют в 2 стадии:

в) технический проект и экономическое обоснование.

а) технический проект и рабочие чертежи;

б) технико- рабочий проект;

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один или несколько правильных ответов. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.