Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2023 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Инженерно-технологический институт

Кафедра технических систем в АПК

Министерство сельского хозяйства РФ

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

**Д** 

«21» oktedpl 2020r.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Процессы и аппараты перерабатывающих производств

для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения: очная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1)  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» июля 2017г., приказ № 669
- 2) Учебный план основной образовательной программы «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «23» сентября 2020г. Протокол № 2

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры технических систем в АПК от « 🛂 / » _осставбр _ 2020г. Протокол №
Заведующий кафедрой Н.Н. Устинов
Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией института от « <u>2 ч</u> »
Председатель методической комиссии института <i>Color</i> О.А. Мелякова
Разработчик (и):
Бердышев В.В., доцент кафедры технических систем в АПК, канд. техн. наук Хасанова Т.М., главный технолог ООО «Тобольский городской молочный завод»
Директор института: А.В. Игловиков

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

Код компе- тенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД15-опк-1-Обосновывает технологические процессы и применение технологического оборудования перерабатывающих производств	знать: - основные закономерности, по которым протекают механические, гидромеханические, теплообменные и биохимические процессы уметь: - рассчитывать параметры процессов, основные размеры рабочих органов машин и аппаратов - обосновывать применение технологического оборудования перерабатывающих производств; владеть: -методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к  $\mathit{Блоку}\ 1$  обязательной части образовательной программы.

Дисциплина «Процессы и аппараты перерабатывающих производств» является предшествующей дисциплиной для дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре по очной форме обучения.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

Вид учебной работы	Форма обучения
	очная
Аудиторные занятия (всего)	
В том числе:	-
Лекционного типа	34
Семинарского типа	16
Самостоятельная работа (всего)	58
В том числе:	-
Проработка материала лекций,	29
подготовка к занятиям	
Самостоятельное изучение тем	17

Решение задач	12
Вид промежуточной аттестации:	зачет
Общая трудоемкость:	
часов	108
зачетных единиц	3

# 4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	e e Mehramie has Menn		
1	2	3		
1.	Основные понятия и	Классификация основных процессов. Общие		
1	законы, принципы	принципы анализа и расчета процессов и аппаратов.		
	оптимизации процессов	Теория подобия.		
2.	Механические процессы	Измельчение твердых материалов. Способы измельчения. Схемы измельчения. Принципы выбора схемы измельчения. Классификация оборудования для измельчения. Устройство и принцип действия дробилок и мельниц. Процессы резания.  Классификация, дозирование и смешивание твердых материалов. Классификация (разделение) твердых сыпучих материалов. Механическая сепарация. Гидравлическая и воздушная сепарация. Виды смесителей, их устройство и области применения.		
3.	Гидромеханические процессы	Процессы формования и прессования. Перемещение жидкостей и газов по трубопроводам. Разделение жидких и газовых гетерогенных систем. Классификация гетерогенных систем и процессов разделения. Осаждение, фильтрование, центробежная очистка. Устройство и принцип действия сухих пылеуловителей, циклонов, рукавных фильтров, скрубберов, электрофильтров, отстойников, центрифуг. Перемешивание в жидких средах. Основные способы перемешивания и их интенсивность. Механическое, пневматическое, циркуляционное перемешивание. Конструкции мешалок. Сравнительная оценка и выбор способов перемешивания.		
4.	Теплообменные процессы	Способы переноса тепла. Основное уравнение теплопередачи. Теплообменные аппараты. Классификация. Конструкции кожухотрубчатых, пластинчатых, змеевиковых теплообменных аппаратов, теплообменников типа «труба в трубе». Методика теплового расчета теплообменных аппаратов Движущая сила тепловых процессов (средний температурный напор). Определение поверхности теплообменника. Теплопроводность однослойной и многослойной плоской стенок.		

	T	
5.		Общие понятия о массообменных процессах. Виды
		процессов массопередачи. Основное уравнение
		массопередачи. Движущая сила массообменных
		процессов.
		Абсорбция. Материальный баланс процесса.
		Десорбция. Устройство абсорбционных аппаратов.
		Поверхностные и пленочные абсорберы. Насадочные
		абсорберы. Режимы работы. Требования,
		предъявляемые к насадкам. Барботажные абсорберы.
		Гидродинамические режимы работы. Типы тарелок.
		Принципы расчета насадочных и тарельчатых
		абсорберов.
		Перегонка жидкостей. Идеальные и реальные смеси.
		Фракционная перегонка. Материальный баланс процесса
	Массообменные	перегонки. Перегонка с дефлегмацией.
		Ректификация. Схемы установок для разделения
	процессы	бинарных смесей. Непрерывно и периодически
		действующие установки. Материальный баланс
		ректификационной колонны непрерывного действия.
		Устройство ректификационных аппаратов. Принципы
		расчета ректификационных колонн.
		Экстракция. Процессы экстракции в системе
		жидкость – жидкость. Схемы экстракции. Устройство
		экстракционных аппаратов.
		Адсорбция. Промышленные адсорбенты.
		Материальный баланс процесса адсорбции.
		Принципиальные схемы адсорбции. Устройство
		адсорбционных аппаратов.
		Сушка. Формы связи влаги с материалом. Кинетика
		сушки. Материальный и тепловой баланс сушилки.
		Конструкции сушилок.

# 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

	очная форма обучения					
No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	типа	типа		часов	
1	2	3	4	5	6	
1.	Основные понятия и законы,	2	-	3	5	
	принципы оптимизации					
	процессов					
2	Механические процессы	6	2	10	18	
3	Гидромеханические процессы	10	4	17	31	
4	Теплообменные процессы	8	6	14	28	
5	Массообменные процессы	8	4	14	26	
	Итого:	34	16	58	108	

4.3. Занятия семинарского типа

<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплины	Тема	Трудоемкость (час)
1	2	3	4
1.	2	Основы расчета машин для измельчения	2
2.	3	Расчет основных параметров процессов фильтрования	2
3.	3	Расчет аппаратов для перемешивания жидких сред	2
4.	4	Расчет пластинчатых теплообменных аппаратов и обоснование их применения	2
5.	4	Расчет емкостных теплообменных аппаратов и их применение в перерабатывающей промышленности	2
6.	4	Расчет толщины теплоизоляции камер хранения	2
7.	5	Расчет параметров ректификационных колонн	4
		Итого:	16

#### 4.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено ОПОП

#### 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма	
	обучения	Текущий контроль
	очная	
Проработка материала лекций,	29	Тестирование
подготовка к занятиям		
Самостоятельное изучение тем	17	Собеседование
Решение задач	12	Собеседование
всего часов:	58	

#### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

Семикопенко, И. А. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие / И. А. Семикопенко, Д. В. Карпачев, В. Б. Герасименко. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 213 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80471.html (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Раздел 1. Основные понятия и законы, принципы оптимизации процессов

Тема: Теория подобия

Раздел 2. Механические процессы

#### Темы:

- смешивание твердых сыпучих материалов;

Раздел 3. Гидромеханические процессы

Тема: Процессы циркуляционного перемешивания и оборудование для их проведения *Раздел 4*.Теплообменные процессы

Тема: Определение «температурных напоров» в теплообменных аппаратах различных конструкций

Раздел 5. Массообменные процессы

Тема: Оборудование для проведения процессов экстракции

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Код компе- тенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
ОПК-1	ИД15-опк-1-Обосновывает технологические процессы и применение технологического оборудования перерабатывающих производств	знать: - основные закономерности, по которым протекают механические, гидромеханические, теплообменные и биохимические процессы уметь: - рассчитывать параметры процессов, основные размеры рабочих органов машин и аппаратов - обосновывать применение технологического оборудования перерабатывающих производств; владеть: -методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования	Тест

#### 6.2. Шкалы оценивания

# Шкала оценивания тестирования на зачете

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

#### 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

Бакин, И. А. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие / И. А. Бакин, В. Н. Иванец. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-8353-2598-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156113">https://e.lanbook.com/book/156113</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Вобликова, Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-4163-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115658">https://e.lanbook.com/book/115658</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) дополнительная литература

Фролов, В. Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» / В. Ф. Фролов. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. — 608 с. — ISBN 078-5-93808-348-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97816.html">https://www.iprbookshop.ru/97816.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

http://mppnik.ru/ - Информационный портал «Пищевик».
http://processes.ihbt.ifmo.ru/ - Научный журнал НИУ ИТМО "Процессы и аппараты пищевых производств".

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для достижения результатов обучения студент ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и установленные сроки. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к литературным источникам.

#### 10. Перечень информационных технологий

Дисциплина может быть реализована в формате смешанного обучения, а также с применением дистанционных образовательных технологий. Для изучения дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий используются учебнометодические материалы, размещенные в системе дистанционного обучения. Ссылка на онлайн курс по дисциплине «Процессы и аппараты перерабатывающих производств»: https://lms-test.gausz.ru/course/view.php?id=890.

При изучении дисциплины используются следующее програмное обеспечение:

- пакет прикладных программ MS Office 2007 (университетская лицензия)
- сервисы Google Suite for EducationGoogle.

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия: - комплект электронных презентаций/слайдов, проводится в лекционных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием PanasonicLB55.

Практические занятия проводятся в лаборатории механизации переработки продукции животноводства.

Оснащенность лаборатории.

Волчок УКМ-10; куттер Л5-ФКМ; измельчитель специй Я2-ФЯУ; Фаршемешалка; Шприц гидравлический; шприц механический ШВН-25; Передвижная рама; стол для обвалки; стол для формовки колбасных изделий, холодильник.

Холодильная установка 1MBB-1-2; кондиционер AEG (R407 c /ACM - 12)HR; терморегулирующий вентиль TPB -2M; ребристотрубный испаритель ИРСН - 18; поршневой компрессор  $\Phi$ AK; холодильный агрегат BC - 500 (2).

# 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Инженерно-технологический институт Кафедра технических систем в АПК

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «Процессы и аппараты перерабатывающих производств» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчики:

Бердышев В.В., доцент кафедры технических систем в АПК, канд. техн. наук. Хасанова Т.М., главный технолог ООО «Тобольский городской молочный завод»

Утверждено на заседании кафедры протокол № \_2\_\_ от «21» октября 2020 г.

Заведующий кафедрой Н.Н. Устинов

### КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

#### 1. Вопросы для собеседования

Раздел 1. Основные понятия и законы, принципы оптимизации процессов Тема: Теория подобия

Какую роль играет теория подобия в науке о процессах и аппаратах пищевых производств?

Назовите критерий подобия при описании процессов движения жидкостей по трубопроводам. Каков его физический смысл?

Какие критерии подобия используются при описании тепловых процессов Какой критерий подобия используется при описании процессов перемешивания?

## Раздел 2. Механические процессы

Тема: Смешивание твердых сыпучих материалов

Перечислите основные виды оборудования для перемешивания твердых сыпучих материалов.

Каковы условия создания псевдоожиженного слоя в сыпучих материалах? Что такое скорость начала псевдоожижения?

# Раздел 3. Гидромеханические процессы

Тема: Процессы циркуляционного перемешивания и оборудование для их проведения

Изобразите схему циркуляционного перемешивания и перечислите ее основные компоненты.

Для каких продуктов нельзя использовать схему циркуляционного перемешивания?

Раздел 4. Теплообменные процессы

Тема: Определение «температурных напоров» в теплообменных аппаратах различных конструкций

Что такое температурный напор?

Как рассчитывается температурный напор для противоточных схем движения теплоносителей?

Раздел 5. Массообменные процессы

Тема: Оборудование для проведения процессов экстракции

Что такое экстракция?

Для получения каких видов продуктов применяется экстракция?

Перечислите основные виды оборудования для проведения процесса экстракции.

#### 2. Комплект задач

#### 2.1 Расчет вальцевой сушилки.

Определить основные размеры двухвальцовой сушилки для сушки кормовых дрожжей производительностью Q, кг/ч (по сухому продукту). Начальная влажность WH, %, конечная WK % (на общую массу). Сушилка обогревается паром ( $P_{a6c}$ =1 ат.). Толщина слоя материала — 1 мм. Толщина стенки чугунного вальца 10 мм. Над поверхностью материала продувается воздух со скоростью 1,5 м/с. Температура воздуха Тв °C,  $\phi$ =40%.

Последняя цифра номера	Q	WH	Wĸ	Тв
зачетной				
книжки				
0	90	75	10	40
1	100	75	12	45
2	110	75	10	45
3	80	70	10	38
4	75	70	12	36
5	85	70	10	45
6	90	70	12	50
7	100	80	10	45
8	110	80	12	55
9	120	80	10	50

### 2.2 Расчет барабанного грохота.

Рассчитать производительность и требуемую мощность барабанного грохота для просеивания муки (плотность  $\rho = 600 \ \kappa c/m^3$ ). Наклон барабана  $\alpha$ ,  $\alpha$ , коэффициент разрыхления  $\mu$  и высота слоя муки в барабане h=0.03 м. Удельная нагрузка на  $1 \ m^2$  сита  $\Pi_0=0.3 \ \kappa c/(m^2 \cdot c)$ . Вес вращающихся частей барабана  $G_6$ , H. Наружный диаметр отводящего шнека  $\Omega$  мм.

Последняя цифра номера зачетной книжки	α	μ	$G_{ ilde{o}}$	D
0	5	0,80	450	160
1	5	0,75	400	170
2	5	0,70	500	150
3	5	0,80	450	160
4	7	0,75	400	170
5	7	0,70	500	150
6	7	0,80	450	160
7	7	0,75	400	170
8	5	0,70	500	150
9	5	0,80	450	160

2.3 Расчет сменной пропускной способности емкости для хранения молока Рассчитать сменную пропускную емкостей для хранения молока при условии, что наполнение осуществляется при помощи насосов, а опорожнение - самотеком. Продолжительность смены — 8 ч.

Последняя	Рабочая	Тип емкости	Площадь	Высота	Продолжитель	Подача
цифра	вместимость		поперечного	уровня	ность хранения	насоса, м <sup>3</sup> /с
номера	емкости м <sup>3</sup>		сечения	молока в	молока, ч	
зачетной			патрубка, м $^2$	емкости, м		
книжки						
0	2,5	вертикальная	0,002	3	3	0,00175
1	2,5	вертикальная	0,002	2,5	4	0,00175
2	2,5	вертикальная	0,002	2,7	5	0,00175
3	4	горизонтальная	0,002	2	2	0,0028
4	4	горизонтальная	0,002	2,1	4	0,0028
5	4	горизонтальная	0,002	2,2	5	0,0028
6	6,3	вертикальная	0,002	2,8	3	0,0036
7	6,3	вертикальная	0,002	2,6	2	0,0036
8	6,3	вертикальная	0,002	2,5	3	0,0036
9	10	горизонтальная	0,004	2,4	5	0,007

2.4 Расчет остойника

Определить размеры отстойника для предварительной очистки G, т/ч масла растительного в течении  $\tau$ , ч при температуре t,  ${}^{o}$ C. Плотность масла  $\rho$ ,  $\kappa e/M^{3}$ .

Последняя	G	τ	ρ
цифра номера			,
зачетной			
книжки			
0	10	1	884
1	8	1,5	900
2	6	2	850
3	4	1	884
4	10	1,5	900
5	8	2	850
6	6	1	884
7	4	1,5	900
8	10	2	850
9	8	1	884

#### 2.5 Расчет фильтр-пресса

Определить производительность фильтр-пресса и их количество фильтрования растительного масла, получаемого от 340 т семян в сутки. Выход форпрессового товарного масла составляет 37,5 %. Площадь фильтрующей поверхности одного фильтр пресса A=40 м², время его работы -  $\tau$  часов в сутки. Давление в фильтр-прессе р=0,05 МПа. Фильтрация — горячая при температуре t,  $^{o}$  С. Плотность масла -  $\rho$ ,  $\kappa z/m^3$ , его вязкость  $\mu$ =0,0153 Па·с). Коэффициент фильтрации k=0,00017.

Последняя	A	τ	ρ
цифра			
номера			
зачетной			
книжки			
0	40	21	884
1	35	22	900
2	30	20	850
3	45	21	884
4	50	22	900
5	40	20	850
6	35	21	884
7	30	22	900
8	45	20	850
9	50	21	884

## 2.6 Расчет теплообменника типа «труба в трубе».

Определить поверхность нагрева и число секций теплообменника типа «труба в трубе». Нагреваемая жидкость (вода) движется по внутренней стальной трубе ( $\lambda_c$ =50 Вт/м·  $^{\circ}$ С ) диаметром  $d_2/d_1$ =40/32 мм и имеет температуры: на входе  $t_{\infty l}$ =17  $^{\circ}$ С , на выходе -  $t_{\infty 2}$ =90  $^{\circ}$ С. Расход нагреваемой жидкости Q= 2800  $\kappa c/u$ . Тепло к нагреваемой жидкости передается от конденсирующегося в кольцевом канале между трубами пара. Температура конденсации  $t_n$ =170  $^{\circ}$  С. Расположение теплообменника – горизонтальное, длина одной секции L=1,6 м. Размеры наружной трубы выбрать конструктивно.

### 2.7 Расчет потерь теплоты.

Определить температуру наружной поверхности стенки кожухотрубчатого аппарата, внутри межтрубного пространства которого греющий пар под давлением  $0.3~M\Pi a$ , а температура воздуха снаружи аппарата  $25~^{\circ}C$ . Толщина стенки  $0.005~^{\circ}M$ , теплопроводность материала стенки  $50~^{\circ}Bt/(\text{м}\cdot\text{град})$ , коэффициент теплоотдачи от стенки к воздуху  $50~^{\circ}Bt/(\text{m}^2.^{\circ}C)$ , а от внутренней среды аппарата к стенке  $5000~^{\circ}Bt/(\text{m}^2.^{\circ}C)$ .

#### 2.8 Расчет коэффициента теплопередачи.

Определить коэффициент теплопередачи от конденсирующегося пара к яблочному соку через стенку трубы кожутрубчатого теплообменника. Коэффициент теплоотдачи от конденсирующегося пара к стенке трубы  $10 \text{ kBt/(m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$  и от трубы к соку  $500 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$ . Диаметр трубы 32 мм. Толщина стенки трубы 3 мм. Теплопроводность материала стенки  $50 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$ .

## 2.9 Расчет средней разности температур.

Определить среднюю разность температур для одноходового кожухотрубчатого подогоревателя, внутрь труб которого поступает яблочный сок с температурой 20 °C и нагревается до 125 °C, а в межтрубное пространство подается пар с давлением 0,3 МПа

#### Процедура оценивания задач

Студент решает задания своего варианта в домашних условиях,

распределив рационально свое время. Решение оформляет на листах формата А4. Преподаватель проверяет правильность выполнения расчетов.

# Критерии оценивания:

«зачтено» - студент правильно применил методики расчетов, не допустил принципиальных ошибок, возможны технические неточности.

«не зачтено» - студент неправильно применил методики расчетов, допустил принципиальные ошибки.

# 3. Вопросы к зачёту

Компетенция	Темы или вопросы, по которым составлен
	банк тестовых заданий
ОПК-1 Способен решать	На знание основных закономерностей, по которым
типовые задачи	протекают механические, гидромеханические,
профессиональной	теплообменные, массообменные и биохимические
деятельности на основе	процессы:
знаний основных законов	3.1 Классификация машин и аппаратов
математических и	перерабатывающих производств;
естественных наук с	3.2 Движущая сила механических,
применением	гидромеханических, массообменных, теплообменных
информационно-	и биохимических процессов.
коммуникационных	На умение рассчитывать параметры процессов,
технологий	основные размеры рабочих органов машин и
	аппаратов:
	3.3 Расчет параметров машин для измельчения;
	3.4 Расчет параметров машин для сортировки
	сыпучих материалов;
	3.5 Расчет перемешивающих устройств;
	3.6 Расчет процессов фильтрования;
	3.7 Расчет параметров теплообменных процессов и
	аппаратов;
	3.8 Расчет параметров массобменных процессов и
	аппаратов;
	3.9 Расчет реакторов для биохимических процессов;
	3.10 Применение гугл-таблиц для создания
	алгоритмов расчета параметров процесса.
	На умение обосновывать применение
	технологического оборудования перерабатывающих
	производств:
	3.11 Обоснование технологических процессов на
	основе расчета оптимальных параметров
	механических, гидромеханических, массообменных,
	теплообменных и биохимических процессов.
	На владение методами определения оптимальных и
	рациональных технологических режимов работы
	оборудования:
	3.12 Методы определения оптимальных и
	рациональных технологических режимов работы
	оборудования;
	3.13 Критерии оптимизации.

# Процедура оценивания зачета

Зачет проходит в виде тестирования в электронной информационной среде университета Moodle на сайте <a href="https://lms-test.gausz.ru">https://lms-test.gausz.ru</a>.

Ссылка на онлайн курс по дисциплине:

https://lms-test.gausz.ru/course/view.php?id=890.

Обучающемуся для решения теста дается 1 попытка - 45 минут. который состоит из 30 случайных заданий. В назначенное время студенты заходят в систему Moodle со своего персонального аккаунта и проходят тестирование. По результатам проверки результатов тестирования выставляется оценки в соответствии с критериями.

# Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется студенту, если студент правильно ответил на 50% и более тестовых заданий;
- «не зачтено» выставляется студенту, если студент правильно ответил на менее 50% тестовых заданий.