Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.24 «Процессы и аппараты пищевых производств»

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль)

Технологический инжиниринг масложировой продукции и эфирных масел

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – технологии и товароведения

<u>Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств,</u> механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности

Разработчики рабочей программы:

доцент кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД, кандидат технических наук, Воронцов Владимир Васильевич,

доцент кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД, кандидат технических наук, Шахова Марина Николаевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации № 1041 от 17 августа 2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №10 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой

Высопкая Е.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 20 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии

(Колобаева А.А.)

Рецензент рабочей программы

Главный инженер ООО «Евдаково» Петрюченко А.Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование у обучающихся знаний в теории и практике процессов и аппаратов пищевых производств в соответствии с современными достижениями науки и техники для их реализации; изучение основ механизации и автоматизации технологических процессов и эксплуатации оборудования на перерабатывающих предприятиях.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — научить обучающихся необходимым теоретическим знаниям, практическим умениям и навыкам по подбору и эксплуатации современного технологического оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья; научить обучающихся методам механизации и автоматизации перерабатывающих производств.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины – технологические процессы, протекающие в различных аппаратах и машинах пищевой промышленности, оптимальные методики расчёта процессов, аппаратов, машин.

Дисциплина «Процессы и аппараты пищевых производств» является обязательной дисциплиной по направлению подготовки, одной из составляющих при формировании специалистов данного профиля и уровня, так как раскрывает сущность технологических процессов в создании прогрессивных технологий пищевых продуктов, формирует у будущих специалистов знание и умение по совершенствованию технологических процессов и аппаратов.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.24 «Процессы и аппараты пищевых производств» относится к Блоку 1; дисциплины основной части образовательной программы высшего образования / направления 19.03.02. «Продукты питания из растительного сырья».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина является основой для изучения дисциплин: «Общая технология отрасли», «Проектирование предприятий отрасли», «Технология переработки масличных и эфиромасличных культур», «Технология переработки растительных масел и жиров», «Технология производства моющих средств», «Введение в технологию продуктов питания», «Технология производства продуктов функционального и специализированного назначения», «Технохимический контроль на предприятиях отрасли".

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
ОПК-3	Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования	3.3	Устройство, принцип действия современного технологического оборудования Основные закономерности инженерных и технологических процессов в пищевой промышленности	

У.3	Использовать принцип устройства и работы оборудования при разработке технологических линий производства
H.1	Владеть методикой расчета и подбора основного технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности
Н.3	Владеть методикой применения физических законов в профессиональной деятельности

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Сем	Семестр	
показатели	3	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4/144	5/180	9/324
Общая контактная работа, ч	86.15	131.25	217.4
Общая самостоятельная работа, ч	57.85	48.75	106.6
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	86	128	212
лекции	30	44	74
практические занятия, всего	-	-	
из них в форме практической подготовки	-	-	
лабораторные работы, всего	56	84	140
из них в форме практической подготовки	-		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	2,25	2,25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	49	11	60
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	1,0	1,15
групповые консультации	-	0,5	0,5
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	0,25	0,25
экзамен	-	0,25	0,25
зачет с оценкой	-	-	-
зачет	0,15	-	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	37,75	46,6
выполнение курсового проекта	-	20,0	20,0
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75

подготовка к зачету с оценкой подготовка к зачету	- 8,85	-	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	экзамен, защита курсовог о проекта	зачет, экзамен, защита курсово го проекта

3.2. Заочная форма обучения

5.2. Заочная форма обуче 	Ку	_	
Показатели	2	3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2/72	7/252	9/324
Общая контактная работа, ч	12,15	25,25	37,4
Общая самостоятельная работа, ч	59,85	226,75	286,6
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12	22	34
лекции	6	8	14
практические занятия, всего	_		
из них в форме практической подготовки	_		
лабораторные работы, всего	6	14	20
из них в форме практической подготовки	_		-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	2,25	2,25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	51	189	240
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	1,0	1,15
групповые консультации	_	0,5	0,5
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	0,25	0,25
экзамен	-	0,25	0,25
зачет с оценкой	-	-	-
зачет	0,15	-	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	37,75	46,6
выполнение курсового проекта	-	20,0	20,0
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	экзамен, защита курсовог о проекта	зачет, экзамен, защита курсово го проекта

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Классификация технологических процессов пищевых производств.

Раздел 2. Механические процессы.

Измельчение. Сортирование (классификация). Прессование и гранулирование.

Раздел 3. Гидромеханические процессы. Перемешивание. Классификация процессов разделения неоднородных систем. Осаждение. Фильтрование. Общие вопросы прикладной гидравлики. Общие вопросы прикладной гидравлики. Мембранные процессы. Псевдоожижение.

Раздел 4. Теплообменные процессы.

Способы нагревания продуктов в процессе переработки. Выпаривание. Конденсация. Кипячение. Пастеризация. Стерилизация

Раздел 5. Массообменные процессы.

Основы массообмена. Сушка пищевых продуктов. Сорбционные процессы. Перегонка и ректификация. Кристаллизация и растворение. Экстракция.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
- 30A 41-3, 0Ap 40A 41-4, 1	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Классификация технологических процессов пищевых производств.	6	12	-	12
Раздел 2. Механические процессы. Измельчение. Сортирование (классификация). Прессование и гранулирование.	16	32	-	12
Раздел 3. Гидромеханические процессы. Перемешивание. Классификация процессов разделения неоднородных систем. Осаждение. Фильтрование. Общие вопросы прикладной гидравлики. Мембранные процессы. Псевдоожижение.	16	32	-	12
Раздел 4. Теплообменные процессы. Способы нагревания продуктов в процессе переработки. Выпаривание. Конденсация. Кипячение. Пастеризация. Стерилизация	16	32	-	12
Раздел 5. Массообменные процессы. Основы массообмена. Сушка пищевых продуктов. Сорбционные процессы. Перегонка и ректификация. Кристаллизация и растворение. Экстракция.	20	32	-	12
	74	140	-	60

4.2.2. Заочная форма обучения

т.2.2. Эао man форма обу ici				1
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Классификация технологических процессов пищевых производств.	2	2	-	40
Раздел 2. Механические процессы. Измельчение. Сортирование (классификация). Прессование и гранулирование.	2	4	-	50
Раздел 3. <i>Гидромеханические процессы</i> . Перемешивание. Классификация процессов разделения неоднородных систем. Осаждение. Фильтрование. Общие вопросы прикладной гидравлики. Мембранные процессы. Псевдоожижение.	2	4	-	50
Раздел 4. Теплообменные процессы. Способы нагревания продуктов в процессе переработки. Выпаривание. Конденсация. Кипячение. Пастеризация. Стерилизация	4	4	-	50
Раздел 5. Массообменные процессы. Основы массообмена. Сушка пищевых продуктов. Сорбционные процессы. Перегонка и ректификация. Кристаллизация и растворение. Экстракция.	4	6	-	50
	14	20	-	240

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

			Объем, ч	
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Форма с	бучения
п/п	работы	у чеоно-методическое оосепечение	Очная	Заочная
	Раздел 1. Классификац	ия технологических процессов пищевых	производ	ств.
1	Процессы пищевых технологий	Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397	12	40
	P	аздел 2. Механические процессы	ı	
2	Дробилки щековые, гирационные, вибрационные и коллоидные мельницы;	Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс]: краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев. — Процессы и аппараты пищевых производств, Весь	2,4	10

No॒	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		ем, ч обучения
п/п	работы	y feelio metogh feekee decene femile	Очная	Заочная
	протирочные машины;	срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397 Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .—		
3	Процесс шлифования;	Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397 Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь	2,4	10
4	Рабочий процесс в шнековых прессах;	срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397	2,4	10
5	Вибрационное сепарирование на ситах; магнитное сепарирование	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-2	2,4	10
6	Пневматическое, ударное и	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный	2,4	10

No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		ем, ч обучения
п/п	работы	5 Teorio metogni teckee decene tenne	Очная	Заочная
	комбинированное сепаирование;	ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-2		
	Раз д	ел 3. Гидромеханические процессы Алексеев , Г. В. Процессы и аппараты		
7	Расчет энергозатрат на перемешивание;	пищевых производств [электронный ресурс] : краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397	4	16
8	Материальный баланс процессов разделения;	Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397	4	16
9	Электроосаждение.	Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2013 .— 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны	4	18

№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч Форма обучен	
п/п	работы	y leono merodii leonoe ocenie lenne	Очная	Заочная
		авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397		
	Pa	здел 3. Теплообменные процессы		
10	Испарение;	Вобликова, , Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. — Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права . — Электрон. дан. (1 файл) . — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013 . — 212 с. — Книга	3	12,5
		находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-9596-0958-0 .—		
11	Теплопроводность конструкционных материалов;	Вобликова, , Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013 .— 212 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR ВООКЅ. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-9596-0958-0 .—	3	12,5
12	Охлаждение воздухом;	Вобликова, , Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013 .— 212 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR ВООКЅ. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-9596-0958-	3	12,5

No	Тема самостоятельной	V. c.		ем, ч обучения
Π/Π	работы	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
13	Оросительные теплообменники.	О.— Вобликова, , Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013 .— 212 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR ВООКЅ. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-9596-0958-0 .— .	3	12,5
	Pa	। ∪ .— . вздел 5. Массообменные процессы		
14	Плёночные абсорберы и колонны с провальными тарелками;	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-2	2	8
15	Адсорберы с псевдоожиженным слоем;	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-2	2	8
16	Формы связи влаги с материалом;	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный	2	8

No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		ем, ч обучения
п/п	работы	раооты	Очная	Заочная
	вибросушилки и сушилки с псевдоожиженным слоем;	ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-2		
17	Перегонка с водяным паром и молекулярная перегонка;	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-2	2	8
18	Конструкции жидкостных экстракторов; аппараты для выщелачивания;	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013 .— 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация) .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-	2	8
19	Устройство кристаллизаторов.	2 Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков .— Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск: Новосибирский государственный	2	10

			Объ	ем, ч
$N_{\underline{0}}$	Учебно-метолическое обеспечение	Vиебио-методинеское обеспецение	Форма обучения	
п/п		Очная	Заочная	
		технический университет, 2013 .— 188		
		с. — Книга находится в премиум-версии		
		ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный		
		срок размещения в ЭБС до 05.02.2025		
		(автопролонгация) .— Текст .—		
		электронный .— ISBN 978-5-7782-2403-		
		2		
	Всего		60	248,1

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Классификация технологических процессов пищевых производств. Раздел 2. Механические процессы. Измельчение. Сортирование (классификация). Прессование и		3.3.	Устройство, принцип действия современного технологического оборудования Основные закономерности инженерных и технологических
гранулирование. Раздел 3. Гидромеханические процессы. Перемешивание. Классификация процессов разделения неоднородных систем. Осаждение. Фильтрование. Общие вопросы прикладной	ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации	У.3.	процессов в пищевой промышленности Использовать принцип устройства и работы оборудования при разработке технологических линий произродства
гидравлики. Мембранные процессы. Псевдоожижение. Раздел 4. Теплообменные процессы. Способы нагревания продуктов в процессе переработки. Выпаривание.	современного технологического оборудования	H.1	производства Владеть методикой расчета и подбора основного технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности
Конденсация. Кипячение. Пастеризация. Стерилизация Раздел 5. Массообменные процессы. Основы массообмена. Сушка пищевых продуктов. Сорбционные процессы.		Н.3.	Владеть методикой применения физических законов в профессиональной деятельности

Перегонка и ректификация.		
Кристаллизация и		
растворение. Экстракция.		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка	HEVITOD HETDOMATERI HO	VIODIETRONUTEILUO	хорошо	отлично
по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	оплично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене.

Original Amongs			
Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
	Студент показал полные и глубокие знания программного		
Отлично, высокий	материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы		
Отлично, высокии	экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы,		
	способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
	Студент твердо знает программный материал, грамотно его		
	излагает, не допускает существенных неточностей в ответе,		
Хорошо, продвинутый	достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета		
	и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать		
	стандартные задачи дисциплины		
	Студент показал знание только основ программного материала,		
	усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или		
Удовлетворительно,	неточностей, требует наводящих вопросов для правильного		
пороговый	ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен		
	решать стандартные задачи дисциплины с помощью		
	преподавателя		
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает		
компетенция не	грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные		
освоена	задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

24 miles in a significant special spec				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)			

Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки устного опроса.

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко		
Зачтено, высокий	выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу,		
	приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но		
зачтено, продвинутый	допускает отдельные погрешности в ответе		
Заптана пороговий	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях		
Зачтено, пороговый	материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено,	CTVITALIT HAMOLICTRUBYAT HARLISHHA MATABUA TA HOHVOYAAT PRVÕI IA		
компетенция не	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		
освоена	ошиоки в ответах		

Критерии оценки тестов.

критерии оценки тестов.				
Оценка, уровень				
достижения	Описание критериев			
компетенций				
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%			
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%			
Удовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%			
пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 30/0			
Неудовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%			
компетенция не освоена				

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

	5.5.1.1. Вопросы к экзамену	TC and a	
N_{2}	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Понятие процесса и системы. Классификация основных технологических процессов		3.4
2.	Измельчение. Его виды. Дробление. Классификация		3.4
3.	способов дробления. Степень измельчения.		3.4,H.1
4.	Теория дробления.		3.4,H.3
5.	Классификация дробилок.	ОПК-3	3.4,11.3 3.3, <i>Y</i> .3
6.	Мельницы.	OHK-3	3.3, <i>y</i> .3
7.	Резание. Классификация устройств для резания.		3.4,3.3
8.	Теория резания.		3.4,H.3
9.	Сортирование. Основные методы сортирования.		3.4,11.3
10.	Разделение по размерам (просеивание).		3.4,
11.	Классификация сит.		3.3, <i>Y</i> .3
12.	Прессование.		3.4
13.			3.4
14.	Гранулирование. Перемешивание. Механическое перемешивание. Типы		3.4,3.3,
14.	мешалок.		y.3
15.			3.4
16.	Пневматическое перемешивание.		3.4
	Перемешивание сыпучих масс.		
17. 18.	Перемешивание пластичных масс.		3.4 H.3
	Понятие неоднородной системы.		
19.	Дисперсная и дисперсионная фазы.		H.3
20.	Классификация неоднородных систем.	OHIC 2	H.3
21.	Методы разделения неоднородных систем. Эффект	ОПК-3	3.4,H.3
22	разделения.		2 4 11 2
22.	Осаждение. Уравнение Стокса.		3.4,H.3
23.	Отстойники. Расчет отстойников.		3.3,H.1
24.	Осаждение в центробежном поле.		3.4
25.	Центрифуги, сепараторы, циклоны.		3.3, <i>Y</i> .3
26.	Фильтрование. Виды фильтрования.		3.4
27.	Теория Фильтрования.		H.3
28.	Структура потоков в аппаратах непрерывного действия.		3.4
29.	Течение жидких пленок. Механизм процесса.		3.4
30.	Течение жидкости и газа через насадку.		3.4, <i>Y</i> .3
31.	Распыление жидкости.		3.4
32.	Барботаж.		3.4
33.	Тепловые процессы в пищевой аппаратуре.		3.4, V.3
34.	Теплообменники: с рубашками, кожухотрубные,		3.3, <i>V</i> .3
2.5	элементные, погружные трубчатые, оросительные.		0.477.0
35.	Выпаривание. Изменение свойств раствора при сгущении.	ОПК-3	3.4,H.3
36.	Методы выпаривания. Основные величины,		3.4, <i>Y</i> .3,
	характеризующие работу выпарного аппарата.		H.1
37.	Материальный баланс выпаривания.		3.4,H.1
38.	Тепловой баланс выпаривания.		3.4,H.1
39.	Выбор выпарных аппаратов.		3.3, V.3
40.	Конденсация Типы конденсаторов.		3.4, <i>Y</i> .3

41.	Массообменные процессы, их классификация.		3.4
42.	Способы выражения состава фаз.		H.1
43.	Равновесие фаз.	_	H.1
44.	Материальный баланс массообменного процесса.	_	H.1,H.3
45.	Механизм массопередачи.	_	3.4
46.	Молекулярная диффузия.		3.4
47.	Массопередача в системах без твердой фазы.		3.4
48.	Массопередача в системах оез твердой фазы. Массопередача в системах с твердой фазой.		3.4
49.	1 1	_	H.1
50.	Параметры влажного воздуха.	_	3.4,H.1
	Сушка. Влажность материалов.	_	
51. 52.	Виды связи влаги с материалом.		H.1,H.3
	Равновесная влажность.		H.1,H.3
53.	Кривые сушки и кривые скорости сушки.	_	3.4,H.3
54.	Усадка и коробление материалов.		3.4,H.3
55.	Классификация сушилок. Основы расчета.		3.3,H.1
56.	Сорбционные процессы. Абсорбция.		3.4,H.1
57.	Материальный баланс абсорбции.		H.1
58.	Рабочая линия процесса и движущая сила абсорбции.		3.4,H.1
59.	Абсорберы посадочные и тарелочные.		3.3, <i>Y</i> .3
60.	Адсорбция.	ОПК-3	3.4
61.	Материальный баланс и движущая сила адсорбции.		3.4,H.1
62.	Типы адсорбентов, их регенерация.		3.3,3.4
63.	Перегонка. Основные законы перегонки.		3.4,H.3
64.	Классификация бинарных смесей.		Н.3
65.	Кривые равновесия. Понятие дефлегмации.		3.4,H.3
66.	Классификация процессов перегонки.		3.4
67.	Простая перегонка.		3.4
68.	Ректификация.		3.4
69.	Определение числа тарелок ректификационной колонны.		H.1
70.	Молекулярная дистилляция.		3.4
71.	Кристаллизация и растворение. Сущность процессов.		3.4
72.	Способы кристаллизации.		3.4, <i>Y</i> .3
73.	Основы теории кристаллизации из растворов.		3.4,H.3
74.	Технические устройства для кристаллизации.		3.3, <i>Y</i> .3
75.	Основное уравнение процесса растворения.		Н.3
76.	Экстрагирование. Физическая сущность и назначение		3.4
	процесса экстрагирования.		
77.	Механизм экстрагирования в системе твердое тело -		3.4,H.3
	жидкость.	ОПК-3	
78.	Диффузионная теория экстрагирования.	01110-3	3.4,H.3
79.	Методы интенсификации экстрагирования. Основные		3.3,3.4,
	типы экстракторов.		H.1
80.	Экстрагирование в системе жидкость - жидкость;		3.4
	физическая сущность процесса.		
81.	Методы экстракции. Аппараты для проведения		3.4,3.3
	жидкостной экстракции.		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

No	Содержание	Компе-	идк
J 12	Содержание	тенция	иди

	,		1
1.	В процессе гидравлического расчета определить оптимальный диаметр трубопроводов, исходя из заданной подачи с учетом потерь напора. Для гидравлического расчета проектируемого трубопровода задаются: пропускная способность (массовая G или объемная Q_{ν} подача продукта); характеристика продукта, подлежащего транспортированию (плотность ρ , кинематическая вязкость ν , температура t); протяженность и профиль трубопровода.	ОПК-3	3.4, <i>V</i> .3, <i>H</i> .1
2.	З Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для осуществления процесса перегонки с дефлегмацией? Вола Вола Вола Вола Вола Вола Вола Вола	ОПК-3	3.3,V.3
3.	Определить производительность вальцовой дробилки для измельчения сырья, если длина валков l , м, ширина зазора между ними b , м, средняя скорость вращения валков v , м/с, объемная масса сырья g , кг/м ³ .	ОПК-3	3.3,H.1

	З Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для осуществления процесса ректификации?		
	А)		
4.	Пар 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ОПК-3	3.3,V.3
	Soda Soda		
	B)		
5.	При перемешивании в жидкой среде в аппарате с мешалкой без перегородок приготовляют смесь жидкостей, имеющую плотность ρ . Кинематический коэффициент вязкости ν . Диаметр аппарата D . Частота вращения мешалки n . Определить требуемую установочную мощность электродвигателя	ОПК-3	V.3,H.1
6.	Осуществить подбор основного технологического оборудования для осуществления процесса простой перегонки	ОПК-3	3.3, V.3
7.	Осуществить подбор основного технологического оборудования для осуществления процесса ректификации	ОПК-3	3.3, V.3
8.	Определить скорость фильтрования суспензии, если объемный расход V, а площадь фильрации S/	ОПК-3	У.3,Н.1

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Понятие процесса и системы. Классификация основных	,	3.4
	технологических процессов		
2.	Измельчение. Его виды. Дробление. Классификация		3.4
	способов дробления.		
3.	Степень измельчения.		3.4,H.1
4.	Теория дробления.		3.4,H.3
5.	Классификация дробилок.	ОПК-3	3.3, <i>V</i> .3
6.	Мельницы.		3.3, <i>V</i> .3
7.	Резание. Классификация устройств для резания.		3.4,3.3
8.	Теория резания.		3.4,H.3
9.	Сортирование. Основные методы сортирования.		3.4
10.	Разделение по размерам (просеивание).		3.4,
11.	Классификация сит.		3.3, <i>Y</i> .3
12.	Прессование.		3.4
13.	Гранулирование.		3.4
14.	Перемешивание. Механическое перемешивание. Типы		3.4,3.3,
	мешалок.		<i>Y.3</i>
15.	Пневматическое перемешивание.		3.4
16.	Перемешивание сыпучих масс.		3.4
17.	Перемешивание пластичных масс.		3.4
18.	Понятие неоднородной системы.		H.3
19.	Дисперсная и дисперсионная фазы.		H.3
20.	Классификация неоднородных систем.		H.3
21.	Методы разделения неоднородных систем. Эффект	ОПК-3	3.4,H.3
	разделения.		
22.	Осаждение. Уравнение Стокса.		3.4,H.3
23.	Отстойники. Расчет отстойников.		3.3,H.1
24.	Осаждение в центробежном поле.		3.4
25.	Центрифуги, сепараторы, циклоны.		3.3, <i>Y</i> .3
26.	Фильтрование. Виды фильтрования.		3.4
27.	Теория Фильтрования.		Н.3
28.	Структура потоков в аппаратах непрерывного действия.		3.4
29.	Течение жидких пленок. Механизм процесса.		3.4
30.	Течение жидкости и газа через насадку.		3.4, <i>Y</i> .3
31.	Распыление жидкости.		3.4
32.	Барботаж.		3.4
33.	Тепловые процессы в пищевой аппаратуре.		3.4, <i>Y</i> .3
34.	Теплообменники: с рубашками, кожухотрубные,		3.3, <i>Y</i> .3
	элементные, погружные трубчатые, оросительные.		
35.	Выпаривание. Изменение свойств раствора при сгущении.	ОПК-3	3.4,H.3
36.	Методы выпаривания. Основные величины,	O11K-3	3.4, <i>Y</i> .3,
	характеризующие работу выпарного аппарата.		H.1
37.	Материальный баланс выпаривания.		3.4,H.1
38.	Тепловой баланс выпаривания.		3.4,H.1
39.	Выбор выпарных аппаратов.		3.3, <i>Y</i> .3
40.	Конденсация Типы конденсаторов.		3.4, <i>Y</i> .3

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
1.	Процесс измельчения продукта в дробилке.
2.	Процесс измельчения жмыха в ломальном шнеке.
3.	Процесс дробления в вальцовой дробилке.
4.	Процесс резания в центробежной резке.
5.	Процесс разделения по размерам (просеивание) в сепараторе.
6.	Процесс прессования в шнековом прессе.
7.	Процесс гранулирования в грануляторе.
8.	Процесс перемешивания механическими мешалками.
9.	Процесс пневматического перемешивания в смесителе.
10.	Процесс перемешивания сыпучих масс в смесителе.
11.	Процесс перемешивания пластичных масс в месильной машине.
12.	Процесс осаждения в отстойнике.
13.	Процесс осаждения в центробежном поле.
14.	Процесс фильтрования в фильтрпрессе.
15.	Тепловые процессы в пищевой аппаратуре.
16.	Процесс выпаривания в выпарной установке.
17.	Материальный баланс выпарной установки.
18.	Процесс конденсации пара в конденсаторе.
19.	Процесс сушки в конвективной сушиле
20.	Процесс сушки в барабанной сушиле.
21.	Процесс сушки в шахтной сушиле.
22.	Процесс абсорбции в абсорбере.
23.	Процесс адсорбции в адсорбере.
24.	Процесс перегонки в установке с дефлегматором.
25.	Процесс кристаллизации в кристаллизаторе.
26.	Процесс растворения в аппарате с мешалкой.
27.	Процесс экстракции в экстракторе.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Процесс измельчения продукта в дробилке.		
2	Процесс измельчения жмыха в ломальном шнеке.		
3	Процесс дробления в вальцовой дробилке.		
4	Процесс резания в центробежной резке.		
5	Процесс разделения по размерам (просеивание) в		
	сепараторе.		
6	Процесс прессования в шнековом прессе.		3.3,34,
7	Процесс гранулирования в грануляторе.	ОПК-3	У.З,Н.1,
8	Процесс перемешивания механическими мешалками.		H.3
9	Процесс пневматического перемешивания в смесителе.		
10	Процесс перемешивания сыпучих масс в смесителе.		
11	Процесс перемешивания пластичных масс в месильной		
	машине.		
12	Процесс осаждения в отстойнике.		
13	Процесс осаждения в центробежном поле.		

14	Процесс фильтрования в фильтрпрессе.	
15	Тепловые процессы в пищевой аппаратуре.	
16	Процесс выпаривания в выпарной установке.	
17	Материальный баланс выпарной установки.	
18	Процесс конденсации пара в конденсаторе.	
19	Процесс сушки в конвективной сушиле	
20	Процесс сушки в барабанной сушиле.	
21	Процесс сушки в шахтной сушиле.	
22	Процесс абсорбции в абсорбере.	
23	Процесс адсорбции в адсорбере.	
24	Процесс перегонки в установке с дефлегматором.	
25	Процесс кристаллизации в кристаллизаторе.	
26	Процесс растворения в аппарате с мешалкой.	
27	Процесс экстракции в экстракторе.	
28	Процесс дробления в вальцовой дробилке.	

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	ИДК
1	 В чем заключается процесс механической классификации смеси зернистых материалов? В рассеве сыпучих продуктов на ситах, решетах и других устройствах; В разделении смеси твердых частиц на фракции в зависимости от скорости оседания частиц в жидкости; В разделении смеси твердых частиц на фракции в зависимости от скорости отстаивания частиц в воздухе. 	ОПК-3	3.4
2	2. Для осуществления каких процессов используется триер? 1. Для выделения примесей, отличающихся от зерен основной культуры длиной; 2. Для выделения примесей, отличающихся от зерен основной культуры плотностью; 3. Для выделения примесей, отличающихся от зерен основной культуры шириной, толщиной и аэродинамическими свойствами; 4. Для выделения металломагнитных примесей.	ОПК-3	3.4, V.3
3	3. В каких процессах применяется механизм, состоящий из ножей и ножевых решеток? 1. В процессе дробления; 2. В процессе истирания; 3. В процессе резания. 4. Выделите аппараты, которые не применяются	ОПК-3	3.4, <i>Y</i> .3
7	для процесса разделения жидких неоднородных	ОПК-3	3.4,3.3, <i>Y</i> .3

	смесей:		
	1. Отстойная центрифуга;		
	2. Циклон;		
	3. Фильтр;		
	4. Тарельчатый сепаратор;		
	5 Гидроциклон.		
5	5. Какие системы называются неоднородными		
	или гетерогенными?		
	1. Системы, состоящие из двух или нескольких фаз не		
	растворенные друг в друге;		
	2. Системы, состоящие из жидкости и взвешенные в ней	ОПК-3	3.4
	твердых частиц;		
	3. Системы, состоящие из жидкости и распределенных в ней		
	капель другой жидкости, не смешивающейся с первой;		
	4. Системы, состоящие из газа и распределенных в нем		
	твердых частиц.		
6	6. Что такое суспензии?		
	1. Системы, состоящие из двух или нескольких фаз, не		
	растворенных друг в друге;		
	2. Системы, состоящие из жидкости и взвешенных в ней		
	твердых частиц;	ОПК-3	3.4
	3. Системы, состоящие из жидкости и распределенных в ней		
	капель другой жидкости, не смешивающейся с первой;		
	4. Системы, состоящие из газа и распределенных в нем		
	частиц твердого вещества.		
7	7. Что такое эмульсии?		
	1. Системы, состоящие из двух или нескольких фаз, не		
	растворенных друг в друге;		
	2. Системы, состоящие из жидкости и взвешенных в ней		2. 4
	твердых частиц;	ОПК-3	3.4
	3. Системы, состоящие из жидкости и распределенных в ней		
	капель другой жидкости, не смешивающейся с первой;		
	4. Системы, состоящие из газа и распределенных в нем		
	частиц твердого вещества.		
8	8. Что такое пыль и дым?		
	1. Системы, состоящие из двух или нескольких фаз, не		
	растворенных друг в друге;		
	2. Системы, состоящие из жидкости и взвешенных в ней	ΩΠI/ 2	21
	твердых частиц;	ОПК-3	3.4
	3. Системы, состоящие из жидкости и распределенных в ней		
	капель другой жидкости, не смешивающейся с первой;		
	4. Системы, состоящие из газа и распределенных в нем		
_	частиц твердого вещества.		
9	9. Что такое процесс отстаивания?		
	1. Разделение неоднородных систем под действием разности	ОПК-3	3.4,H.3
	давлений перед и после фильтровальной перегородки;		
	The state of the s	<u>l</u>	<u>I</u>

	2. Разделение неоднородных систем под действием		
	гравитационных сил;		
	3. Разделение неоднородных систем под действием		
	центробежных сил.		
10	10. Что такое процесс фильтрования?		
	1. Разделение неоднородных систем под действием разности давлений перед и после фильтровальной перегородки; 2. Разделение неоднородных систем под действием гравитационных сил; 3. Разделение неоднородных систем под действием центробежных сил.	ОПК-3	3.4,H.3
11	11. Что такое процесс центрифугирования и		
	сепарирования?		
	1. Разделение неоднородных систем под действием разности давлений перед и после фильтровальной перегородки; 2. Разделение неоднородных систем под действием гравитационных сил; 3. Разделение неоднородных систем под действием центробежных сил.	ОПК-3	3.4,H.3
12	12. Какие установки применяются для очистки		
	воздуха от пыли?		
	 Пылеосадительные камеры; Инерционные пылеуловители; Циклоны; Электрофильтры; Скубберы. 	ОПК-3	3.3
13	13. Что такое тепловые процессы?		
	 Перенос энергии в форме теплоты, происходящий между телами, имеющую различную температуру. Перенос теплоты от более нагретого тела к менее нагретому. Перенос теплоты вследствие беспорядочного движения микрочастиц. Процесс распространения электромагнитных колебаний с различной длиной волн. 	ОПК-3	3.4
14	14. Что является движущей силой тепловых		
	процессов?		
	 Разность давлений между средами более нагретой и менее нагретой, Δ P=P₁-P₂ Разность температур между средами более нагретого и менее нагретого, Δ t=t₁-t₂ 	ОПК-3	3.4,H.3
15	15. В каком случае наблюдается полное		
	использование теплоты пара?	ОПК-3	3.4,H1
	1. При полной конденсации пара.	OHK-3	J.7,111
	2. При увеличении производительности пара.		
	1	1	1

	3. При увеличении давления в системе.		
16	16. Что такое выпаривание?		
	1 Varyayarayaanaayaanaanaa yaarayaya nayaaraa ayaayaya		
	1. Концентрирование растворов летучих веществ в жидких	ОПК-3	3.4
	летучих растворителях при температуре кипения. 2. Концентрирование растворов практически нелетучих или	OHK-3	3.4
	малолетучих веществ в		
	жидких летучих растворителях при температуре кипения.		
17	17. При каких условиях экономичнее проводить		
1,	процесс выпаривания?		
	процесс выпарявания.		0.411.3
	1. При атмосферном давлении.	ОПК-3	3.4,H.3
	2. Под давлением выше атмосферного.		
	3. При вакууме.		
18	18. Функции барометрических конденсаторов.		
	1. Конденсация паров	ОПК-3	3.3,H.1
	2. Создание вакуума в системе		
10	3. Улавливание вторичных паров из выпарных аппаратов		
19	19. По каким признакам классифицируются		
	теплообменники?		
	1. По конструктивным особенностям	ОПК-3	3.3, <i>Y</i> .3
	2. По способу подвода теплоносителя		
	3. По способу подвода нагреваемого раствора		
20	20. Какие теплообменники получили в последнее		
	время широкое применение в пищевой		
	промышленности?		
		ОПК-3	<i>y.3</i>
	1. Кожухотрубные	OHK-3	3.5
	2. «Труба в трубе»		
	3. Спиральные		
	4. Пластинчатые		
	21. Функции конденсатоотводчиков?		
	1. Для отвода конденсата	ОПК-3	<i>y.3</i>
	2. Для полного конденсата	OHK-3	y.5
	3. Для охлаждения конденсата		
	22. Формула для определения величины		
	теплообменной поверхности выпарного аппарата		
	mon nosepanoem somupuot o umuputu	$O\Pi V$ 2	1111
	1. $F = Q / k \Delta t_{cp.}$	ОПК-3	H.1.4
	$2. F = Q / k \Delta t_{\text{пол.}}$		
	3. $F = Q / k (t_1 - t_2)$		
	23. Формула для определения полезной разности		
	температур		
	1. $\Delta t_{\text{ποπ}} = T_{\text{κ,π}} - T_{\text{киπ}}$	ОПК-3	H.14
	$2. \Delta t_{\text{пол}} = t_{\text{вп.п}} - t_{\text{кип}}$	01111-3	11.17
	$3. \Delta t_{\text{пол}} = t_{\text{вт.п}} - t_{\text{вип}}$		
	4. $\Delta t_{\text{пол}} = T_{\text{т.п.}} - t_{\text{вт.п.}}$		
	11/VI 1.11. D1.11	- Î	1

24. Почему выгодно проводить процесс		
выпаривания в многокорпусных выпарных установках?		
1. Более глубоко проходит процесс выпаривания	ОПК-3	3.3,H.3
2. Уменьшается время проведения процесса выпаривания	01111	3.2,11.2
3. Дает возможность использования вторичного пара для		
последующих аппаратов на место греющего пара?		
25. Что такое массообменный процесс?		
1. Процесс, при котором одно или несколько веществ		
переходит из одной фазы в другую;		
2. Процесс распределения нескольких компонентов в	ОПК-3	3.4
жидкой фазе;		
3. Концентрирование распределяемого компонента в газовой		
фазе.		
26. Движущая сила массообменных процессов.		
1. Разность парциальных давлений;	0	
2. Разность температур;	ОПК-3	3.4,H.3
3. Разность концентраций распределяемого компонента;		
4. Разность общих давлений.		
27. Что такое адсорбционный процесс?		
1. Процесс избирательного поглощения одного или		
нескольких компонентов из газовой или паровой смеси		
жидким поглотителем;		
2. Процесс избирательного поглощения одного или	ОПК-3	3.4
нескольких компонентов из газовой или жидкой смеси		
твердыми поглотителями;		
3. Процесс извлечения из твердого или жидкого вещества		
одного или нескольких компонентов путем обработки этого		
вещества жидким растворителем.		
28. Что такое абсорбционный процесс?		
1. Процесс избирательного поглощения одного или		
нескольких компонентов газовой или паровой смеси жидким		
поглотителем;	ОПК-3	3.4
2. Процесс избирательного поглощения компонента газа,		3.7
пара или раствора твердыми веществами;		
3. Процесс извлечения из твердого или жидкого вещества		
одного или нескольких компонентов путем обработки этого		
вещества жидким растворителем. 29. Что такое экстракционный процесс?		
1. Процесс избирательного поглощения одного или		
нескольких компонентов из газовой или паровой смеси		
жидким поглотителем;	ОПК-3	3.4
2. Процесс избирательного поглощения компонента газа,		3.7
пара или раствора твердыми телами;		
3. Процесс извлечения из твердой или жидкой смеси одного		
или нескольких компонентов путем обработки этого		
вещества жидким растворителем.		

30. Что такое процесс сушки?		
1. Удаление влаги из твердых материалов с последующим переводом в паровую фазу путем подвода тепла; 2. Процесс разделения жидких неоднородных смесей на составляющие компоненты, основанной на различной летучести их; 3. Процесс выделения твердой фазы в кристаллическом виде	ОПК-3	3.4
из раствора или расплава.		
 31. Что такое процесс перегонки? Удаление влаги из твердых материалов с последующим переводом в паровую фазу путем подвода тепла; Процесс разделения жидких неоднородных смесей на составляющие компоненты, основанной на различной их летучестей; Процессы выделения твердой фазы в кристаллическом виде их раствора или сплава 	ОПК-3	3.4
32. За счет каких диффузий осуществляется		
перенос вещества внутри среды?		
 За счет молекулярной диффузии; За счет турбулетной (конвективной) диффузии; За счет молекулярной и турбулетной диффузии совместно 	ОПК-3	3.4,H.
33. В какой среде осуществляется молекулярная		
диффузия вещества? 1. В неподвижной среде, обусловленной беспрерывным движением самих молекул; 2. В движущей среде, обусловленной пульсацией скорости, под действием которых происходит перемещение частиц во всех, в том числе и поперечном направлении.	ОПК-3	3.4,H
34. В какой среде осуществляется турбулетная		
 диффузия вещества? В неподвижной среде, обусловленной беспрерывным движением самих молекул; В движущей среде, обусловленной пульсацией скорости, под действием которых происходит перемещение частиц во всех, в том числе и в поперечном направлении. 	ОПК-3	3.3,H
35. Какие условия, исходя из правил Ле-Шателье,		
являются благоприятными для сорбции? 1. Понижение температуры сорбции при экзотермических процессах; 2. Повышение при эндотермических процессах; 3. Понижение температуры сорбции при экзотермических, 4.Повышение температуры сорбции при эндотермических процессах.	ОПК-3	3.4,H

36. Для чего строится рабочая линия процесса		
абсорбции?		
1. Для определения движущей силы процесса;	ОПК-3	3.4,H.
2. Для определения количества ступеней в колонном		,
аппарате;		
3. Для определения количества вещества, переходящий из		
одной фазы в другую.		
37. От чего зависит адсорбционная способность		
адсорбента?		
1. От активной поверхности вещества;	ОПК-3	3.4,H.,
2. От диаметра пор адсорбента;	01111	3.7,11.0
3. От плотности адсорбента;		
4. От температуры и давления системы.		
38. Какие типы адсорбентов применяются в		
пищевой промышленности?		
1. Активированный уголь, костяной уголь, целлюлозная	ОПК-3	3.4
масса, силикагель, некоторые виды глин;		
2. Цеолиты, перлиты, керамзиты;		
3. Иониты, высокомолекулярные смолы.		
39. Чем обусловлена физическая адсорбция?		
4		
1. Взаимным притяжением молекул адсорбтива и адсорбента	ОПК-3	2.4
под действием сил Ван-дер-Ваальса;	OHK-3	3.4
2. Сопровождается химическим взаимодействием;		
3. Проникновение молекул адсорбтива в поры адсорбента.		
40. Чем обусловлена хемосорбция?		
1. Взаимным притяжением молекул адсорбтива и адсорбента	ОПК-3	3.4
под действием сил Ван-дер-Ваальса;	OIII S	5.7
2. Сопровождается химическим взаимодействием;		
3. Проникновение молекул адсорбтива в поры адсорбента;		
41. Что такое процесс ректификации?		
1. Многократное испарение легколетучего компонента из		
жидкости с последующей их конденсации;	ОПК-3	3.4
2. Однократное частичное испарение разделяемое смеси с		J. 7
последующей конденсации образующихся паров;		
3. Разделение бинарных смесей за счет подвода теплоты;		
42. Какие аппараты используют для получения		
спирта-сырца?		
спирти сырци.	$O\Pi V 2$	2217
1. Ректификационные колонны;	ОПК-3	3.3, <i>Y</i>
2. Брагоперегонные установки;		
3. Брагоректификационные колонны.		
43. Что такое сублимационная сушка?		
		2.4
1 Сушка путем передачи тепла инфракрасными пучами:	$O\Pi K_{-}$ 3	3 A
1. Сушка путем передачи тепла инфракрасными лучами; 2. Сушка путем нагревания в поле токов высокой частоты;	ОПК-3	3.4

4.0		
4. Сушка путем непосредственного контактирования		
высушиваемого материала с сушильным агентом.		
5. Путем передачи тепла от теплоносителя к влажному		
материалу через разделяющую их стенку.		
44. Что такое конвективная сушка?		
1. Сушка путем передачи тепла инфракрасными лучами;		
2. Сушка путем нагревания в поле высокой частоты;		
3. Сушка в замороженном состоянии при глубоком вакууме;	ОПК-3	3.4
4. Сушка путем непосредственного контактирования	OHK-3	3.7
высушиваемого материала с		
сушильным агентом;		
5. Путем передачи тепла от теплоносителя к влажному		
материалу через разделяющую их стенку.		
45. Что такое контактная сушка?		
1. Сушка путем передачи тепла инфракрасными лучами;		
2. Сушка путем нагревания в поле токов высокой частоты;		
3. Сушка в замороженном состоянии при глубоком вакууме;	ОПК-3	3.4
4. Сушка путем непосредственного контактирования	OHK-3	3.4
высушиваемого материала с		
сушильным агентом;		
5. Путем передачи тепла от теплоносителя к влажному		
материалу через разделяющую их стенку.		
46. Что такое радиационная сушка?		
1. Сушка путем передачи тепла инфракрасными лучами;		
2. Сушка путем нагревания в поле токов высокой частоты;		
3. Сушка в замороженном состоянии при глубоком вакууме;		2.4
4. Сушка путем непосредственного контактирования	ОПК-3	3.4
высушиваемого материала с		
сушильным агентом;		
5. Путем передачи тепла от теплоносителя к влажному		
материалу через разделяющую их стенку.		
47. Что такое диэлектрическая сушка?		
1. Сушка путем передачи тепла инфракрасными лучами;		
2. Сушка путем нагревания в поле токов высокой частоты;		
3. Сушка в замороженном состоянии при глубоком вакууме;	0777.2	2 1
4. Сушка путем непосредственного контактирования	ОПК-3	3.4
высушиваемого материала с		
сушильным агентом;		
5.Сушка путем передачи тепла от теплоносителя к влажному		
материалу через разделяющую их стенку.		
48. Какие сушильные аппараты наиболее часто		
используются для сушки зерна?		
1. Сушилки кипящего слоя;	ОПК-3	3.3, <i>Y</i> .3
2. Распылительные сушилки;	OHK-3	ر کی
3. Пневмосушилки;		
4. Барабанные сушилки;		
5. Шахтные сушилки.		

49.	Чем	отличаются	прямоточные	шахтные		
суп	илки от реп	иркуляционны	іх сушилок?			
2. 0		вода тепла к про	одукту; ьного агента чере	з сушилку	ОПК-3	3.3, V.3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

».	Camara	Компе-	тапте
N_{2}	Содержание	тенция	идк
1.	В чем заключается процесс механической классификации	ОПК-3	3.4,
	смеси зернистых материалов?		У.З,
2.	Для осуществления каких процессов используется триер?	ОПК-3	3.3,3.4,
			У.3,Н.3
3.	В каких процессах применяется механизм, состоящий из	ОПК-3	3.3,
	ножей и ножевых решеток?		У.З,Н.З
4.	Выделите аппараты, которые не применяются для процесса	ОПК-3	3.3,
	разделения жидких неоднородных смесей:		У.З,Н.З
5.	Какие системы называются неоднородными или	ОПК-3	3.4,
	гетерогенными?		H.3
6.	Что такое суспензии?	ОПК-3	H.3
_	**	07774.0	** *
7.	Что такое эмульсии?	ОПК-3	H.3
8.	Что такое пыль и дым?	ОПК-3	
0.	по такое пыль и дым:	OIIK-3	H.3
9.	Что такое процесс отстаивания?	ОПК-3	3.3,3.4,
9.	что такое процесс отстаивания?	OHK-3	<i>y.3,H.3</i>
10.	Что такое процесс фильтрования?	ОПК-3	3.4,
10.	по такое процесс фильтрования:		<i>J. 1</i> ,
11.	Что такое процесс центрифугирования и сепарирования?	ОПК-3	3.4,
	110 1miles in edges deministration of the programmer		3,
12.	Какие установки применяются для очистки воздуха от пыли?	ОПК-3	3.3,
			<i>y.3</i> ,
13.	Что такое тепловые процессы?	ОПК-3	3.4,
14.	Что является движущей силой тепловых процессов?	ОПК-3	Н.3
15.	В каком случае наблюдается полное использование теплоты	ОПК-3	H.1
	пара?		
16.	Что такое выпаривание?	ОПК-3	3.3
17	П	OTTIC 2	2.2
17.	При каких условиях экономичнее проводить процесс	ОПК-3	3.3,
10	выпаривания?	OTH 2	2.2
18.	Функции барометрических конденсаторов.	ОПК-3	3.3,
10	П	OTTIC 2	<i>y.3</i> ,
19.	По каким признакам классифицируются теплообменники?	ОПК-3	3.3, ,
20	TC C	OTH 2	<i>y.3</i>
20.	Какие теплообменники получили в последнее время	ОПК-3	3.3,
	широкое применение в пищевой промышленности?		<i>Y.3</i> ,

21.	Формула для определения величины теплообменной	ОПК-3	<i>V.3,H.3</i>
	поверхности выпарного аппарата		
22.	Формула для определения полезной разности температур	ОПК-3	У.3,Н.3
23.	Почему выгодно проводить процесс выпаривания в	ОПК-3	3.3,3.4,
	многокорпусных выпарных установках?		<i>V.3</i>
24.	Что такое массообменный процесс?	ОПК-3	3.4,
25.	Движущая сила массообменных процессов.	ОПК-3	3.4, H.3
26.	Что такое адсорбционный процесс?	ОПК-3	3.4,
27.	Что такое абсорбционный процесс?	ОПК-3	3.4,
28.	Что такое экстракционный процесс?	ОПК-3	3.4,
29.	Что такое процесс сушки?	ОПК-3	,3.4,
30.	Что такое процесс перегонки?	ОПК-3	3.3,3.4, <i>Y.3,H.3</i>
31.	За счет каких диффузий осуществляется перенос вещества внутри среды?	ОПК-3	3.3,3.4, <i>Y</i> .3,H.3
32.	В какой среде осуществляется молекулярная диффузия вещества?	ОПК-3	3.4, <i>y</i> .3,
33.	В какой среде осуществляется турбулетная диффузия вещества?	ОПК-3	3.4,
34.	Какие условия, исходя из правил Ле-Шателье, являются благоприятными для сорбции?	ОПК-3	3.3,3.4, 3
35.	Для чего строится рабочая линия процесса абсорбции?	ОПК-3	3.4, У.3,Н.3
36.	От чего зависит адсорбционная способность адсорбента?	ОПК-3	3.3, , <i>y</i> .3,.3
37.	Какие типы адсорбентов применяются в пищевой промышленности?	ОПК-3	3.3. <i>y</i> 3
38.	Чем обусловлена физическая адсорбция?	ОПК-3	3.3,3.4,
39.	Чем обусловлена хемосорбция?		
40.	Что такое процесс ректификации?	ОПК-3	3.3,3.4,
41.	Какие аппараты используют для получения спирта-сырца?	ОПК-3	3.3 <i>V.3,H.3</i>
42.	Что такое сублимационная сушка?	ОПК-3	3.3,3.4,
43.	Что такое конвективная сушка?	ОПК-3	3.3,3.4,
44.	Что такое контактная сушка?	ОПК-3	3.3,3.4,
45.	Что такое радиационная сушка?	ОПК-3	3.3,3.4,

46.	Что такое диэлектрическая сушка?	ОПК-3	3.3,3.4,
47.	Какие сушильные аппараты наиболее часто используются для сушки зерна?	ОПК-3	3.3,3.4, <i>Y</i> .3,H.3
48.	Чем отличаются прямоточные шахтные сушилки от рециркуляционных сушилок?	ОПК-3	3.3, <i>y</i> .3, <i>H</i> .3
49	В чем заключается процесс механической классификации смеси зернистых материалов?	ОПК-3	3.3,3.4, <i>y</i> .3,H.3
50	Для осуществления каких процессов используется триер?	ОПК-3	3.3,3.4, <i>Y</i> .3,H.3
51.	В каких процессах применяется механизм, состоящий из ножей и ножевых решеток?	ОПК-3	3.3, <i>Y</i> .3,H.3
52.	Выделите аппараты, которые не применяются для процесса разделения жидких неоднородных смесей:	ОПК-3	3.3,3.4, <i>Y</i> .3,H.3

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрен».*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрен».*

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК – 3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении					
	профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования					
инди	каторы достижения компетенции 0ПК-3	Но	мера вопро	сов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту	
33	Устройство, принцип действия современного технологического оборудования	5-7, 11, 14, 23, 25, 34, 55, 59, 62, 74, 79, 81	-	5-7, 11, 14, 23, 25, 34	1-28	
3.4	Основные закономерности инженерных и технологических процессов в пищевой промышленности	1-4, 7-10, 12- 17, 21-24, 26, 28-33, 35-38, 40-41, 45-48, 50, 53-54, 56, 58, 60-63, 65- 68, 70-73, 76- 81	-	1-4, 7-10, 12-17, 21- 24, 26, 28- 33, 35-38-	1-28	
<i>V.3</i>	Использовать принцип устройства и работы оборудования при разработке технологических линий производства	-	1-2, 4, 6, 7,	5, 6, 11, 14, 25, 30, 33-34, 36, 39-40	1-28	
Н.1	Владеть методикой расчета и подбора основного технологического оборудования	-	1, 3, 5, 8	3, 23, 36- 38	1-28	

	на предприятиях пищевой				
	промышленности				
	Владеть методикой применения			4 9 29 22	1-28
Н.3	физических законов в профессиональной деятельности	-	2, 4, 6-7	4, 8, 28-22, 27, 35	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК – 3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования						
Инд	Индикаторы достижения компетенции Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
3.3	Устройство, принцип действия современного технологического оборудования	4,12,18,19,24, 34,42,48,49	1-20	-		
3.4	Основные закономерности инженерных и технологических процессов в пищевой промышленности	1-11,13-17, 25-33, 35-41, 43-47	1-20	-		

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Алексеев, Г. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс]: краткий курс и лабораторные работы / Г. В. Алексеев. — Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права. — Электрон. дан. (1 файл). — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 73 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права. — Текст. — электронный. — ISBN 2227-8397	учебное	основная
2	Холодилин, , А. Н. Лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» [электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Холодилин, С. Ю. Соловых .— Лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств», Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014 .— 142 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 2227-8397.—	учебное	основная
3	Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых	учебная	основная

	производств [электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Процессы и аппараты пищевых производств, 2025-02-05. — Электрон. дан. (1 файл). — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация). — Текст. — электронный. — ISBN 978-5-7782-2403-2		
4	Вобликова Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков .— Процессы и аппараты пищевых производств, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013 .— 212 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-9596-0958-0 .—	учебное	дополнительная
5	Горбатюк В.И. Процессы и аппараты пищевых производств. М.: Колос, 1999. — 335 с.: ил.	учебное	дополнительная
6	Расчеты оборудования масложировой промышленности: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" / [С. В. Бутова [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 152 с.: ил., табл. — Авторы указаны на обороте титульного листа и в конце книги. — Библиогр.: с. 150-151. — <url:http: b140180.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Методическое	
7	Процессы и аппараты перерабатывающих производств [Электронный ресурс]: Методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья Профиль: Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов и по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / Воронежский государственный аграрный университет [подгот. Шахова М.Н., Воронцов В.В., Колобаева А.А, Бутова С.В., Королькова Н.В., Ломакин Н.В.] .—Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019	Методическое	
8	Процессы и аппараты перерабатывающих производств [Электронный ресурс]: Методические указания для организации курсового проектирования	Методическое	

	обучающихся факультета технологии и		
	товароведения очной и заочной формы обучения по		
	направлению 19.03.02 Продукты питания из		
	растительного сырья Профиль: Технология жиров,		
	эфирных масел и парфюмерно-косметических		
	продуктов		
	/ Воронежский государственный аграрный		
	университет; [подгот. Шахова М.Н., Воронцов В.В.,		
	Колобаева А.А, Бутова С.В., Королькова Н.В.,		
	Ломакин Н.В.] .—Воронеж: Воронежский		
	государственный аграрный университет, 2019		
	Вестник Воронежского государственного аграрного		
9	университета: теоретический и научно-практический	Периодическое	
	журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
6	Информационная система по	http://ogric.foo.org/
6	сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	http://rpn.gov.ru/	
3	Межотраслевой научно- практический журнал «Экология промышленного производства»	http://izdat.ntckompas.ru/editions/detail.php? SECTION_ID=158	
4	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех Адрес(местоположение) помещений для видов учебной деятельности, предусмотренной проведения всех видов учебной деятельности, учебным планом, в том числе помещения для предусмотренной учебным планом(в случае самостоятельной работы, с указанием перечня реализации образовательной программы в основного оборудования, учебно-наглядных сетевой форме дополнительно указывается пособий используемого программного наименование организации, с которой обеспечения заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, Воронежская учебной мебели, демонстрационное область, городской округ город Воронеж, город Комплект оборудование, учебно-наглядные пособия. Воронеж, улица Мичурина, дом 1 презентационное оборудование, Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, Воронежская учебной комплект мебели, демонстрационное область, городской округ город Воронеж, город оборудование учебно-наглядные Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а.119 пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Kompas 3D, LabVIEW 10USER ,Система компьютерного тестирования AST Test Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, Воронежская учебной мебели, демонстрационное область, городской округ город Воронеж, город оборудование и учебно-наглядные пособия таблицы Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а.252 для расчетов вместимости баков; маслоналивных станций; весы электронные, разборные доски, набор сит, коллекция масличных культур и их семян, набор эфирных масел, коллекция растительных масел и продуктов отходов при производства растительных масел, установка для определения углов откосов и обрушения. Установка для определения коэффициента трения сыпучих продуктов. Сепаратор. Лабораторная установка по изучению элементов автоматического регулирования. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, Воронежская учебной мебели, демонстрационное область, городской округ город Воронеж, город учебно-наглядные Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 253 оборудование пособия, лабораторное оборудование: дробилка, лабораторный встряхиватель, сушилка инфракрасная, ватметр, шкаф суховоздушный, вакуум-сушильный шкаф, установка для определения параметров псевдоожиженного слоя, установка для исследования процесса осаждения под действием силы тяжести, установка для изучения перемешивания пищевых материалов, установка по изучению процесса экстрагирования, печь СВЧ, весы электронные, комплекты нормативноправовой и нормативной документации 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной демонстрационное Тимирязева 13а, а.106 мебели, оборудование, учебно-наглядные пособия, шнековый пресс, макет пластинчатого теплообменника. 394036, Российская Федерация, Воронежская Учебная аудитория для проведения учебных занятий линия по переработке плодово-ягодного сырья : область, городской округ город Воронеж, город инспекционный транспортер, моечная машина Воронеж, улица Смоленская, дом 33, помещение 2 барабанного типа, бланширователь для размягчения твердых плодов, бланширователь емкостной Е200КС, корзина для бланширователя емкостного

FOODISC 6	
Е200КС, рабочий стол из пищевой нержавеющей стали	
AISI304 (08X18H10) с регулируемыми опорами,	
протирочная машина, система водоподготовки, миксер	
насос самовсасывающий НСУ-3/0, насос пластинчатый	
(шиберный) самовсасывающий НП-3, вакуум-	
выпарной котел, винтовой насос ОНВ-6-00 тип НС,	
гомогенизатор РПГ Р 7.5, полуавтоматическое	
устройство запайки	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Российская Федерация, Воронежская
бункер для оперативного хранения зернового сырья,	область, городской округ город Воронеж, город
комбинированный зерноочистительный сепаратор,	Воронеж, улица Ломоносова, дом 116/23
циклон, бункер для отволаживания зерна, вальцовая	1 /5 /
дробилка, рассев, шнеки, бункер для муки, весовой	
дозатор, нории	
Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Российская Федерация, Воронежская
учебной мебели, демонстрационное оборудование и	область, городской округ город Воронеж, город
учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 115 (с 16 до
	20 ч.)
возможностью подключения к сети "Интернет" и	20 4.)
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb	
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Kompas 3D, LabVIEW 10USER ,Система	
компьютерного тестирования AST Test	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название		Размещение
1	Система трехмерного моделирования Kompas 3D		ПК в локальной сети ВГАУ
	Программный комплекс для сбора и	*	
2	управления техническими	объектами и LabVIEW 8.0	ПК ауд. 119
	технологическими процессами (академическая лицензия)	Lauview 8.0	

7.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодек	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
5	Информационная система запистема система запиственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

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
	Кафедра технологического оборудования, процессов	нет
Оборудование отрасли	перерабатывающих	
оборудование отрасли	производств, механизации	
	сельского хозяйства и БЖД	согласовано
	Кафедра технологического	
Проектирование и моделирование	оборудования, процессов	нет
технологических процессов в	перерабатывающих	
масложировой отрасли	производств, механизации	20542205040
	сельского хозяйства и БЖД	согласовано
	Кафедра технологического	нет
Технологический контроль и учет	оборудования, процессов	ncı
на предприятиях масложировой	перерабатывающих	
отрасли	производств, механизации	согласовано
	сельского хозяйства и БЖД	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Кафедра технологического	нет
Механизация технологических	оборудования, процессов	
процессов в масложировой	перерабатывающих	
промышленности	производств, механизации	согласовано
	сельского хозяйства и БЖД Кафедра технологического	
Инжиниринг технологических	оборудования, процессов	нет
процессов переработки масел и	перерабатывающих	
жиров	производств, механизации	
жиров	сельского хозяйства и БЖД	согласовано
	Кафедра технологического	
	оборудования, процессов	нет
Системы автоматизированного	перерабатывающих	
проектирования	производств, механизации	аопиаорано
	сельского хозяйства и БЖД	согласовано
Основы технологических	Кафедра технологического	нет
расчетов при проектировании	оборудования, процессов	IIC1
предприятий масложировой	перерабатывающих	
промышленности	производств, механизации	согласовано
The supplies of the supplies o	сельского хозяйства и БЖД	Cornacobano

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информации о виссениви изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях	
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А.	Решение Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8:	есть	С 01.09.2023 г изменено название кафедры на «Процессы и аппараты перерабатывающих производств	
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	24.06.25 г	П.7.1	Изменение адресов помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	№10 от 18.06.24 г	Программа актуализирована на 2024-2025 уч.г.	нет
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	№10 от 24.06.25 г	Программа актуализирована на 2025-2026 уч.г.	П.7.1