ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: potorokoii

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.33 Процессы и аппараты пищевых производств для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 936

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лукин А. А. Пользователь: lukinaa Дага подписания: 196.0223

И. Ю. Потороко

А. А. Лукин

1. Цели и задачи дисциплины

Цели изучения дисциплины заключается в приобретении и усвоении студентами знаний процессов пищевых производств и аппаратов для их осуществления с учетом технических и экологических аспектов, а также в практической подготовке их к решению конкретных и перспективных задач, связанных с рационализацией технологических процессов и совершенствованием аппаратов пищевых производств. Задачи дисциплины состоят в изучении на базе фундаментальных законов физики и химии общих процессов, протекающих в различных производствах, изучение современных аппаратов, общих методов их расчета, путей рационализации процессов, выбора оптимальных конструкций аппаратов в конкретных производствах, в освоении основных технологических проблем, научных достижений и современных тенденций использования новых физических методов обработки пищевых продуктов в тесной связи с вопросами технологии.

Краткое содержание дисциплины

Предметом изучения курса «Процессы и аппараты пищевых производств» являются процессы, искусственно создаваемые в определенных технологических целях. Содержание курса «Процессы и аппараты пищевых производств» определяется пятью основными группами рассматриваемых процессов: механические, гидромеханические, тепловые, массообменные и холодильные. В курсе «Процессы и аппараты пищевых производств» рассматриваются не только процессы, но и аппараты, в которых протекают эти процессы. Под словом «аппарат» понимается любое устройство, в котором протекает технологический процесс. Для изучения курса «Процессы и аппараты пищевых производств» студент должен иметь знания в области теоретической и прикладной механики, физики, гидравлики, теплотехники, физикохимии. С другой стороны, курс «Процессы и аппараты пищевых производств» является введением и основой для изучения курсов специальной технологии и специального оборудования. Курс «Процессы и аппараты пищевых производств» содержит основы теории процессов, основы методики расчета аппаратов, основные принципы конструирования аппаратов, дает их рациональную классификацию, являясь базой для курсового и дипломного проектирования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов	Знает: процессы, происходящие при переработке пищевого сырья; основные виды аппаратов, применяемых в пищевых производствах; правила эксплуатации технологического оборудования Умеет: использовать технические средства измерения характеристик и физических свойств пищевых продуктов; эксплуатировать аппараты пищевых производств Имеет практический опыт: рационального применения процессов и аппаратов с целью организации производственного процесса, автоматизации и механизации технологических

THOUSECCOR	пишевых	производств
процессов	пищевых	производств

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.22 Электротехника и электроника	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.22 Электротехника и электроника	Знает: теоретические основы использования электротехнического оборудования при производстве пищевой продукции, эксплуатации современного технологического оборудования и приборов для обеспечения устойчивости производства Умеет: применять на практике инженерные знания по эксплуатации электротехнического оборудования при производстве продукции Имеет практический опыт: применения практических расчетов работы электротехнического оборудования при производстве пищевой продукции

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

D	Bcero	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		5		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
подготовка к практическим занятиям	30	30		
подготовка к экзамену	39,5	39.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по
---------------------	----------------------------------	-----------------------------

раздела		вида	амвч	насах	
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Гидромеханические процессы	8	4	4	0
2	Тепловые процессы	8	4	4	0
3	Массообменные процессы	8	4	4	0
4	Механические процессы	8	4	4	0
5	Холодильные процессы	8	4	4	0
6	Физико-химические процессы	8	4	4	0
7	Биохимические процессы	8	4	4	0
8	Моделирование процессов и аппаратов в пищевой промышленности	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Общие сведения о гидромеханических процессах. Классификация гидромеханических процессов. Смесители жидких и сыпучих продуктов. Осаждение в поле силы тяжести и в поле центробежных сил. Фильтрование. Оборудование для фильтрования	4
2		Аппараты для нагревания и охлаждение. Выпаривание. Конденсация. Классификация тепловых процессов	4
3	3	Классификация массобменных процессов. Перегонка. Оборудование для перегонки. Сушка пищевых продуктов. Сушильное оборудование. Сорбционные процессы. Кристаллизация. Экстрагирование	4
4	4	Виды измельчения пищевых продуктов. Дробление. Резание. Шлифование. Обработка пищевых масс давлением	4
5	5	Холодильные процессы. Холодильное оборудование	4
6	h	Физико-химические свойства и изменения нутриентов при технологической обработке продуктов	4
7	7	Пастеризация, стерилизация и ферментация	4
8	8	Математическое моделирование процессов и аппаратов	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Осаждение в центробежном поле. Основные закономерности процесса. Центрифуги, сепараторы, гидроциклоны, отстойные камеры, циклоны, типы аппаратов, их характеристика, область применения.	4
2	2	Использование феноменологического метода при расчете тепловых процессов. Расчеты коэффицентов теплоотдачи. Устройство выпарных аппаратов. Особенности теплоотдачи в выпарных аппаратах.	4
3	3	Сушка пищевых продуктов. Способы сушки. Устройство сушилок. Кристаллизации. Управление процессом кристаллизации. Аппараты для кристаллизации	4
4	4	Классификация методов измельчения, дробление, резание. Машины и аппараты для измельчения, устройство и принцип действия. Разделение сыпучих сред. Вибрационное сепарирование, магнитное сепарирование	4
5	5	Расчет производительности холодильной камеры	4

6	6	Физико-химические изменения основных веществ в процессе приготовления пищевых продуктов	4
7	7	Расчет параметров работы ферментатора	4
8	8	Основные критерии подобия. Понятие о приближенном подобии. Системный метод.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
подготовка к практическим занятиям	ОЛ: [3-7], ДЛ [1-4]	5	30	
подготовка к экзамену	ОЛ: [6, 7], ДЛ: [3-7]	5	39,5	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Проме- жуточная аттестация	Итоговая работа	-	40	40 баллов: Логичный, исчерпывающий ответ, обнаруживающий глубокое понимание и отличное знание современного состояния проблемы, а также умение пользоваться теоретическим материалом для ее многоаспектного раскрытия, дать оценку излагаемым фактам, самостоятельно мыслить. В ответе экзамен прослеживается системность изложения материала, аргументированность выводов. Освещение вопроса по предложенной проблематике обнаруживает хорошее знание материала, умение пользоваться научно-методической теорией для последовательного и аргументированного изложения мыслей и делать необходимые выводы и заключения. Менее 40 баллов: Студент	экзамен

				1		T	
						затрудняется в ответе на вопросы	
						билета имеет слабое представление о	
						понятийно-категорийном аппарате, не	
						умеет пользоваться теоретическими	
						сведениями для решения задач	
						социальнопедагогической	
						деятельности. В ответе отсутствует	
						система знаний, допускаются грубые	
						ошибки, отсутствуют практические	
						примеры. С помощью	
						дополнительных вопросов сущность	
						проблемы не	
						раскрывается.	
						30 баллов: Логичный,	
						исчерпывающий ответ,	
						обнаруживающий глубокое понимание	
						и отличное знание современного	
						состояния проблемы, а также умение	
						пользоваться теоретическим	
						материалом для ее многоаспектного	
						раскрытия, дать оценку излагаемым	
						фактам, самостоятельно мыслить. В	
						ответе прослеживается системность	
						изложения материала,	
						аргументированность выводов.	
						Освещение вопроса по предложенной	
						проблематике обнаруживает хорошее	
	5	Текущий контроль	Промежуточный	0,5		знание материала, умение	
			контроль знаний			пользоваться научно-методической	
2			по вопросу: Процессы и аппараты пищевых			теорией для последовательного и	экзамен
						аргументированного изложения	JKSamen
						мыслей и делать необходимые выводы	
			производств				
						и заключения. Менее 30 баллов: Студент	
						затрудняется в ответе на вопросы	
						билета имеет слабое представление о	
						понятийно-категорийном аппарате, не	
						умеет пользоваться теоретическими	
						сведениями для решения задач	
						социально- экзамен педагогической	
						деятельности. В ответе отсутствует	
						система знаний, допускаются грубые	
						ошибки, отсутствуют практические	
						примеры. С помощью	
						дополнительных вопросов сущность	
						проблемы не раскрывается.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

промежуточной аттестации. При оценивании результатов	
учебной деятельности обучающегося по дисциплине	
используется балльно-рейтинговая система оценивания В	
соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения результатов учебной	
деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	
24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга	
обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %	
Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Допускается	
выставление оценки на основе текущего рейтинга (автоматом)	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		
		1	2
l	Знает: процессы, происходящие при переработке пищевого сырья; основные виды аппаратов, применяемых в пищевых производствах; правила эксплуатации технологического оборудования	+	+
	Умеет: использовать технические средства измерения характеристик и физических свойств пищевых продуктов; эксплуатировать аппараты пищевых производств	+	+
	Имеет практический опыт: рационального применения процессов и аппаратов с целью организации производственного процесса, автоматизации и механизации технологических процессов пищевых производств	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Калошин, Ю. А. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям 260601 (170600) "Машины и аппараты пищевых производств" и др. Ю. А. Калошин, Ю. М. Березовский, Л. В. Верняева; под общ. ред. Ю. А. Калошина. М.: ДеЛи принт, 2011. 175 с. ил.
- 2. Плаксин, Ю. М. Процессы и аппараты пищевых производств [Текст] учеб. для вузов по направлению " Технология продуктов питания" и др. Ю. М. Плаксин, Н. Н. Млахов, В. А. Ларин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2007. 760 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Машины и аппараты пищевых производств [Текст] Кн. 3 учебник для вузов по направлению "Пищевая инженерия" : в 3 кн. С. Т. Антипов и др.; под ред. В. А. Панфилова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2009
- 2. Плаксин, Ю. М. Процессы и аппараты пищевых производств [Текст] учеб. для вузов по направлению " Технология продуктов питания" и др.

- Ю. М. Плаксин, Н. Н. Млахов, В. А. Ларин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2007. 760 с. ил.
- 3. Чернилевский, Д. В. Детали машин: Проектирование приводов технологического оборудования [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и аппараты пищевых производств" направления "Пищевая инженерия"... Д. В. Чернилевский. 3-е изд., испр. М.: Машиностроение, 2004. 557, [3] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Процессы и аппараты пищевых производств

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	,		Процессы и аппараты пищевой технологии. https://e.lanbook.com/book/130745

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (31.12.2022)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	(2)	Аквадистиллятор, Анализатор молока, Аппарат сушильный, Аппарат ультразвуковой погружной, Анализатор влажности, Весы 1 класса точности, Весы электронные лабораторные, Весы до 15 кг, Водяная баня, Диафоноскоп, Измеритель деформации клейковины, Двухкамерный микропроцессорный иономер, Люминоскоп, Микроскоп бинокулярный, Микроскоп монокулярный, Плита электрическая, Поляриметр, Принтер лазерный, Рефрактометр, рН-метр, Сканер, Стерилизатор, Телефон стационарный, Термостат воздушный, Фотоколориметр, Холодильник, Центрифуга, Шкаф вытяжной, Шкаф сухожаровой, Шкаф сушильный зерновой, Штативы для титрования, Монитор, Клавиатура, Мышь компьютерная, Системный блок, Копировальный аппарат — 1 шт
Лекции		Проектор + экран Асег, комплект компьютерного оборудования (системный блок LG, монитор LG, клавиатура Genius, мышь Logitech), 50 рабочих мест

	обучающихся, доска аудиторная-1 шт. Операционная система Microsoft
	Windows * Офисный пакет Microsoft Office*