

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 16.02.2025 12:44:18
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce39217224a076a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе



Л. В. Крылова

(подпись)

« 16 »

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.12 ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

У крупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
(код, наименование)

Программа высшего образования программа бакалавриата

Направления подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
(код, наименование)

Профили Технология мучных и кондитерских изделий
(наименование)

Факультет факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 2 курс (план 2024)

заочная форма обучения, 2 курс (план 2024)

*Рабочая программа адаптирована для лиц
с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи*

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Процессы и аппараты пищевых производств» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профилю: Технология мучных и кондитерских изделий, разработана в соответствии с учебными планами, утвержденными Учёным советом Университета:

- в 2024 г. для очной формы обучения;
- в 2024 уч. г. для заочной формы обучения

Разработчик: Поперечный А.Н. профессор, доктор техн. наук, профессор
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры оборудования пищевых производств

Протокол от « 28» февраля 2024 года № 7

Зав. кафедрой оборудования пищевых производств


(подпись)

В.А. Парамонова
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Декан Факультета ресторанно-гостиничного бизнеса


(подпись)

И.В. Коцавка
(инициалы, фамилия)


Протокол от « 28» февраля 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от « 28» февраля 2024 года № 7

Председатель


(подпись)

Л.В. Крылова
(инициалы, фамилия)

© Поперечный А.Н., 2024

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупнённой группы / Направление подготовки / Профиль / Программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачётных единиц – 3	Укрупнённая группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (код, название)	<i>Вариативная часть</i>	
Модулей – 1	Направления подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Год подготовки:	
Смысловых модулей – 4		2-й	2-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания: <i>выполнение внеауд. контр. раб., написание статей, рефераты и др.</i>		Семестр	
		3-й	3-й
Общее количество часов – 108	Профили: <i>Технология мучных и кондитерских изделий</i>	Лекции	
		18 ч.	6 ч.
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 3; самостоятельной и индивидуальной работы обучающегося – 3.	Образовательная программа высшего образования – <i>бакалавриат</i>	Практические, семинарские занятия	
		36 ч.	8 ч.
		Лабораторные работы	
		Самостоятельная работа	
		26,1 ч. СРэж – 24,6 ч	82,7 ч.
		Индивидуальные задания студентов (ауд.):	
		(4 ТМК): Катт – 0,9 ч, КЭ – 2 ч; Каттэк – 0,4 ч.	(4 ТМК): Катт – 0,9 ч, КЭ – 2 ч; Каттэк – 0,4 ч. Контроль – 8 ч.
		Форма промежуточной аттестации (зачёт, экзамен):	
		Экзамен	

Примечания:

1. ТМК – текущий модульный контроль;

2. Соотношение количества часов аудиторных занятий к самостоятельной и индивидуальной работе составляет: о.ф.о.: 3-й семестр – 54/54; з.ф.о.: 3-й семестр – 14/94.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели:

- формирование знаний, умений и навыков для анализа проблемных производственных ситуаций, связанных с гидромеханикой, тепломассообменом в технологических средах, анализом состояния и динамики показателей качества работы технологического оборудования, интенсификацией реализуемых процессов и разработкой технологических линий, включающих гидромеханические, тепловые и массообменные устройства при производстве продуктов питания.

Задачи:

- предоставление знаний об общих процессах, протекающих в различных пищевых производствах;

- изучение методов рационализации процессов и совершенствования аппаратов пищевых производств;

- ознакомление студентов с основными техническими проблемами, научными достижениями и современными тенденциями использования новых физических методов обработки пищевых продуктов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.В.12 «Процессы и аппараты пищевых производств» относится к вариативной части ОПОП.

Обеспечивающие дисциплины: «Химия», «Физика», «Высшая математика», «Сопротивление материалов», «Механика жидкости и газа».

Обеспечиваемые дисциплины: «Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья», «Проектирование предприятий пищевой промышленности», «Технология продуктов и организация мини-производств», «Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли» и другие дисциплины профессиональной подготовки. Навыки, приобретенные студентами в процессе изучения учебной дисциплины «Процессы и аппараты пищевых производств» могут быть реализованы в процессе выполнения курсовых проектов и выпускной квалификационной работы.

Перед изучением дисциплины студенты должны

знать:

- физические и химические свойства и практическое значение веществ, используемых в пищевой промышленности;

- фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;

- современную научную аппаратуру, используемую в профессии;

уметь:

- применять на практике знания, полученные в курсах химии и физики;

- методиками современных химических и физико-химических методов определения физико-химических свойств металлов, неметаллов, различных сплавов, определения скорости прохождения различных химических реакций, лежащих в основе технологических процессов, расчета тепловых эффектов процессов;

- формировать цель проведения физического эксперимента;

- анализировать конкретные физические явления и процессы;

- определять точность измеряемой физической величины;

владеть:

- современными методами физических исследований;

- современной научной и технической аппаратурой;

- приемами и методами решения конкретных задач из разных областей физики;

- навыками разработки конструкторской документации.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать такими **профессиональными компетенциями** (далее - ОПК):

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
ПК-8. Способен разработать комплект проектно-технологической документации предприятий пищевой промышленности, работающих с растительным сырьем	ИДК-1 _{ПК-3} Использует программные продукты в проектировании предприятий индустрии питания. ИДК-2 _{ПК-3} Разрабатывает технико-экономическое обоснование проекта ИДК-3 _{ПК-3} Обеспечивает информационное сопровождение проектной деятельности

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные закономерности протекания процессов пищевой промышленности;
- методики расчета процессов и аппаратов пищевой промышленности;

уметь:

- выявлять резервы повышения интенсивности и экономичности процессов;
- применять навыки проектирования процессов и аппаратов пищевой промышленности;

владеть:

- знаниями, умениями и навыками для анализа проблемных производственных ситуаций, связанных с гидромеханикой, тепломассообменом в технологических средах, анализом состояния и динамики показателей качества работы технологического оборудования, интенсификацией реализуемых процессов и разработкой технологических линий, включающих гидромеханические, тепловые и массообменные устройства при производстве продуктов питания;

- способностью к систематическому изучению научно-технической информации.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЬ 1.

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. *Основные положения и научные основы дисциплины.*

Тема 1. Введение. Общие принципы анализа и расчета процессов и аппаратов

Тема 2. Основы рационального конструирования аппаратов

Тема 3. Моделирование процессов и аппаратов

Смысловой модуль 2. *Механические и гидромеханические процессы*

Тема 4. Характеристика дисперсных систем

Тема 5. Получение однородных и гетерогенных систем

Тема 6. Разделение неоднородных систем

Тема 7. Механические процессы

Смысловой модуль 3. *Тепловые процессы*

Тема 8. Общие сведения о тепловых процессах

Тема 9. Нагрев. Теплообменные аппараты

Тема 10. Выпаривание

Тема 11. Конденсация

Тема 12. Электрофизические методы обработки

пищевых продуктов

Смысловой модуль 4. *Массообменные процессы*

Тема 13. Теоретические основы массообменных процессов

Тема 14. Сорбционные процессы

Тема 15. Экстрагирование

Тема 16. Сушка пищевых материалов

Тема 17. Ректификация

Тема 18. Процессы растворения и набухания

Тема 19. Процессы кристаллизации

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия смысловых модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	Всего	в том числе					Всего	в том числе				
		Л ¹	П ²	Лаб ³	Инд. ⁴	СР ⁵		Л ¹	П ²	Лаб ³	Инд. ⁴	СР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Смысловой модуль 1. Основные положения и научные основы дисциплины												
Тема 1. Введение. Общие принципы анализа и расчета процессов и аппаратов	2	1				1	2	1				1
Тема 2. Основы рационального конструирования аппаратов	6	1	4			1	6	0,5				5,5
Тема 3. Моделирование процессов и аппаратов	6	1	4			1	6	0,5				5,5
Итого по смысловому модулю 1	14	3	8	0	0	3	14	2	0	0	0	12
Смысловой модуль 2. Механические и гидромеханические процессы												
Тема 4. Характеристика дисперсных систем	2	1				1	4,2	0,5				3,7
Тема 5. Получение однородных и гетерогенных систем	6	1	4			1	6	0,25	2			3,75
Тема 6. Разделение неоднородных систем	6	1	4			1	6	0,25	2			3,75
Тема 7. Механические процессы	6	1	4			1	6	0,25				5,75
Итого по смысловому модулю 2	20	4	12	0	0	4	22,2	1,25	4	0	0	17
Смысловой модуль 3. Тепловые процессы												
Тема 8. Общие сведения о тепловых процессах	2,6	1				1,6	7	1				6
Тема 9. Нагрев. Теплообменные аппараты	7	1	4			2	7	0,5	2			4,5
Тема 10. Выпаривание	7	1	4			2	7	0,25				6,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 11. Конденсация	2,5	1				1,5	4,5					4,5
Тема 12. Электрофизические методы обработки	2					2	4					4
Итого по содержательному модулю 3	21,1	4	8	0	0	9,1	29,5	1,75	2	0	0	25,8
Смысловой модуль 4. Массообменные процессы												
Тема 13. Теоретические основы массообменных процессов	2	1				1	4	0,5				3,5
Тема 14. Сорбционные процессы	2	1				1	4					4
Тема 15. Экстрагирование	4	1	2			1	4	0,25				3,75
Тема 16. Сушка пищевых материалов	6	1	4			1	6	0,25	2			3,75
Тема 17. Ректификация	5	1	2			2	5					5
Тема 18. Процессы растворения и набухания	3	1				2	4					4
Тема 19. Процессы кристаллизации	3	1				2	4					4
Итого по содержательному модулю 4	25	7	8	0	0	10	31	1	2	0	0	28
<i>Катт</i>	0,9				0,9		0,9				0,9	
<i>СРэк</i>	24,6					24,6						
<i>ИК</i>												
<i>КЭ</i>	2				2		2				2	
<i>Каттэк</i>	0,4				0,4		0,4				0,4	
<i>Контроль</i>							8				8	
Всего часов по содержательным модулям курса	108	18	36	0	3,3	50,7	108	6	8	0	11,3	82,7

Примечания: 1. Пр. раб.– практические (семинарские) занятия; 2. Л. раб – лабораторные занятия; 3. Инд – индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 4. СРС – самостоятельная работа; 5. Катт – контактная работа на аттестацию в период обучения; 6. Каттэк– контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 7. КЭ – консультации перед экзаменами; 8. СРэк – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 9. Контроль – часы на проведение контрольных мероприятий (з.ф.о.).

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Контрольно-измерительные приборы.	2	2
2	Исследование процесса перемешивания	2	
3	Исследование процесса псевдозжижения	4	2
4	Исследование процесса осаждения	2	
5	Исследование процесса фильтрования	2	
6	Исследование процесса прессования	4	
7	Исследование процесса вакуумвыпаривания	4	2
8	Исследование процесса конвективной сушки	4	2
9	Исследование процесса сушки в псевдоожигенном слое	4	
10	Исследование процесса перегонки	4	
11	Исследование процесса ректификации	4	
	Всего:	36	8

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Не предусмотрено		
	Всего:		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма
1	Тема 1. Введение. Общие принципы анализа и расчета процессов и аппаратов	1	1
2	Тема 2. Основы рационального конструирования аппаратов	1	5,5
3	Тема 3. Моделирование процессов и аппаратов	1	5,5
4	Тема 4. Характеристика дисперсных систем	1	3,7
5	Тема 5. Получение однородных и гетерогенных систем	1	3,75
6	Тема 6. Разделение неоднородных систем	1	3,75
7	Тема 7. Механические процессы	1	5,75
8	Тема 8. Общие сведения о тепловых процессах пищевых продуктов	1,6	6
9	Тема 9. Нагрев. Теплообменные аппараты	2	4,5
10	Тема 10. Выпаривание	2	6,75
11	Тема 11. Конденсация	1,5	4,5
12	Тема 12. Электрофизические методы обработки	2	4
13	Тема 13. Теоретические основы массообменных процессов	1	3,5
14	Тема 14. Сорбционные процессы	1	4
15	Тема 15. Экстрагирование	1	3,75
16	Тема 16. Сушка пищевых материалов	1	3,75
17	Тема 17. Ректификация	2	5
18	Тема 18. Процессы растворения и набухания	2	4
19	Тема 19. Процессы кристаллизации	2	4
	СРэк	24,6	
	Всего по курсу	50,7	82,7

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи.

В ходе реализации учебной дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- лекции и задания практикума оформляются в виде электронных документов, которые могут быть увеличены до удобного пользователю шрифта (для просмотра используются программы для чтения файлов *.pdf и *.doc, *.docx);
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или в тетради;
- для слабовидящих, при необходимости, предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; возможно также использование собственной звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;
- для слабослышащих, при необходимости, предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- текущий модульный контроль осуществляется по результатам выполненного практикума и тестирования на компьютере;
- зачет с оценкой является результатом набранных студентом на протяжении 1 семестра изучения баллов; при необходимости повышения баллов студент может ответить на дополнительные вопросы в письменном виде (не более 20 баллов);
- экзамен является результатом набранных студентом на протяжении 2 семестра изучения баллов; при необходимости повышения баллов студент может ответить на дополнительные вопросы в письменном виде (не более 20 баллов);
- при необходимости, предусматривается увеличение времени для подготовки ответа;
- процедура проведения зачета с оценкой и экзамена для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (индивидуальные задания выдаются для студентов, находящихся на индивидуальном графике, и студентов, желающих повысить балл)

К индивидуальным заданиям отнесено выполнение рефератов, контрольной работы и (или) расчетно-графической работы в соответствии с методическими указаниями для самостоятельной работы студентов, написание научных работ на конференции и др. виды работ по темам курса.

Индивидуальные задания отображают содержание дисциплины и соответствуют ее структуре (содержательным модулям и входящим в них темам, их логической последовательности).

Индивидуальные задания предполагают знание принципов, содержания, понятийного аппарата – глоссария дисциплины и, вместе с тем, использование эвристического потенциала мышления.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РЕФЕРАТОВ

1. Применение отстойников в производстве пищевых продуктов;
2. Обзор оборудования для фильтрации пищевых продуктов;
3. Методы интенсификации процесса фильтрации;
4. Применение центрифуг в пищевой промышленности;
5. Сепараторы, их устройство и применение;

6. Гомогенизаторы молока;
7. Процесс формования в пищевой промышленности;
8. Конструкции прессов и области их применения;
9. Пресса для производства макаронных изделий;
10. Пресса для производства соков;
11. Сортировка;
12. Сортировка по размеру;
13. Сортировка по плотности материала;
14. Сортировка по электрофизическим свойствам;
15. Конструкции центрифуг;
16. Рабочие органы;
17. Виды мельниц;
18. Применение процесса измельчения в пищевой промышленности;
19. Процесс смешивания сыпучих материалов .
20. Теплообменная аппаратура;
21. Выпарные аппараты;
22. Методы интенсификации процесса теплообмена;
23. Методы интенсификации процесса выпаривания;
24. Стерилизация и пастеризация;
25. Разделение сложных жидких систем;
26. Сушка пищевых продуктов;
27. Способы переработки отходов пищевых производств;
28. Пищевые порошки.

а) $G = A + R$

в) $GT = P + Pa$

б) $G = A - R$

г) $P = GT - PA$

8. Расчет отстойников сводится к:

- а) определение времени осаждения;
- б) определению скорости осаждения;
- в) определению площади поверхности осаждения;
- г) определению режима осаждения.

9. Сопротивление инерционных сил называют:

- а) динамическим;
- б) кинематической;
- в) пневматическим;
- г) гравитационным.

10. В чем состоит физическая сущность критерия Архимеда?

- а) критерий характеризует режим движения жидкости с учетом сил внутреннего трения в потоке;
- б) критерий характеризует взаимодействие архимедовой силы, возникающей из-за разницы плотности среды, и сил вязкого трения;
- в) критерий характеризует соотношение сил инерции и тяжести в потоке;
- г) критерий характеризует физические свойства среды.

11. Осветленная жидкость называется:

- а) флегма;
- б) осадок;
- в) декантат;
- г) фильтрат.

12. Осаждение в центробежном поле осуществляется посредством:

- а) центрифуг;
- б) отстойников лоткового типа;
- в) конических многоярусных отстойников;
- г) фильтрационных чанов.

13. Движущей силой процесса осаждения в поле гравитационных сил:

- а) разница между плотностью частиц и среды;
- б) разница температур;
- в) разница давлений;
- г) разность потенциалов.

14. интенсифицировать процесс осаждения можно следующим образом:

- а) уменьшив разницу между плотностью доли и среды;
- б) повысив температуру среды до допустимых технологических условий;
- в) уменьшив размеры частиц, осаждают;
- г) увеличив площадь поверхности осаждения.

15. В каком среде процесс осаждения частиц одинаковой формы и размеров будет осуществляться медленнее?

- а) трансформаторном масле;
- б) проточной воде;
- в) глицерине;
- г) бензине.

16. На движение тела в жидкой среде влияет его форма. Доля которой формы осаждаются медленнее?

- а) округлой;
- б) шаровидной;
- в) пластинчатой;
- г) в форме куба.

17. В жидкостных неоднородных систем не относящиеся:

- а) пены;
- б) туманы;
- в) суспензии;
- г) эмульсии.

18. При выполнении лабораторной работы необходимо было определить:

- а) скорость осаждения частиц;
- б) размеры частиц, осаждаются;
- в) режим движения частиц;
- г) все ответы дополняют друг друга.

19. В каких величинах измеряется динамический коэффициент вязкости среды?

- а) Па.с;
- в) $\frac{\text{кДж} \cdot \text{кг}}{\text{К}}$;

б) m^2/c ;

г) $\frac{Vm}{m \cdot K}$.

20. Движущей силой процесса фильтрации являются:

- а) разница температур;
- б) разность давлений;
- в) разница концентраций;
- г) разность потенциалов.

21. С увеличением слоя осадка сопротивление процесса фильтрации:

- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) остается постоянным;
- г) не зависит от толщины слоя осадка.

22. Процессы фильтрации используют на предприятиях пищевых производств для разделения:

- а) растворов;
- б) эмульсий;
- в) пен;
- г) суспензий.

23. Процесс фильтрации не может осуществляться при следующих условиях:

- а) при постоянной скорости и переменном давлении;
- б) при постоянном давлении и переменной скорости;
- в) при переменных скорости и давлении;
- г) при постоянной скорости и давлении.

24. В процессе фильтрации взвешенных в жидкости или газе твердых частиц не используются:

- а) фильтрация с образованием осадка на фильтрующей перегородке
- б) фильтрация без образования осадка на фильтрующей перегородке
- в) фильтрация без образования осадка с укупоркой пор;
- г) фильтрация с укупоркой пор и образованием осадка.

25. Сопротивление осадка пропорционально его:

- а) толщине;
- б) скорости фильтрации;
- в) сопротивления фильтрующей перегородки;
- г) вязкости жидкой фазы суспензии.

26. Сопротивление осадка постоянно увеличивается, потому что:

- а) увеличивается разность давлений;
- б) увеличивается площадь пор;
- в) увеличивается его толщина;
- г) изменяется вязкость суспензии.

27. В качестве фильтрующих перегородок не используют:

- а) полимерные пленки;
- б) бельтинг;
- в) пористую керамику;
- г) парафин.

28. Константы фильтрации характеризуют:

- а) гидравлическое сопротивление фильтрующей перегородки и слоя осадка;
- б) изменение скорости фильтрации;
- в) изменение количества получаемого фильтрата со временем;
- г) влияние разности давлений на процесс.

29. К фильтрам периодического действия не относятся:

- а) нутч-фильтры;
- б) фильтры с зернистым слоем;
- в) барабанные вакуум-фильтры;
- г) фильтр-прессы.

30. Песочный фильтр используется, когда:

- а) содержание твердой фазы суспензии небольшой и осадок не имеет большой ценности;
- б) содержание жидкой фазы суспензии небольшой и осадок не имеет большой ценности;

- в) содержание твердой фазы суспензии большой и осадок имеет ценность;
- г) содержание жидкой фазы суспензии большой и осадок не имеет ценности.

31. Основной задачей теории фильтрации является определение:

- а) экономичности процесса;
- б) скорости процесса;
- в) сопротивления процесса;
- г) толщины осадка.

32. Укупорочная фильтрация применяется для разделения неоднородных систем при условии, что:

- а) размеры частиц малы и количество их невелико;
- б) размеры частиц большие и содержатся в смеси в небольшом количестве;
- в) размеры частиц большие и содержатся в смеси в большом количестве;
- г) вязкость жидкости мала и содержит значительное количество взвесей.

33. Обратная скорость измеряется в:

- а) $\text{м}^2 / \text{м}^3$;
- б) $\text{с} \cdot \text{м}^2 / \text{м}^3$;
- в) $\text{кДж} / (\text{кг} \cdot ^\circ\text{C})$
- г) $\text{мл} / \text{с}$.

34. Сопротивление осадка зависит от:

- а) площади фильтрующих перегородки;
- б) типа насоса;
- в) вязкости жидкой фазы суспензии;
- г) производительности фильтра.

35. Перемешивание - это:

- а) процесс создания дисперсной системы, состоящей из жидкости и распределенных в ней пузырьков газа;
- б) процесс измельчения жидких, твердых и газообразных веществ в жидкости, а также измельчения жидких и твердых веществ в газе с целью создания дисперсных систем;
- в) процесс многократного перемещения частиц неоднородного текущей среды относительно друг друга во всем объеме аппарата, протекает за счет импульса, переданного среде механической мешалкой, струей жидкости или газа;
- г) процесс приведения некоторого неподвижного слоя твердых частиц, лежащих на решетке, в взвешенное состояние, путем пропускания через него снизу вверх потока газа; при этом в слое происходит интенсивное перемешивание твердых частиц во многом напоминая кипящую жидкость.

36. На производстве перемешивания осуществляют с целью:

- а) обеспечение равномерного распределения и дробление до заданной дисперсности газа в жидкости или жидкости в жидкости, а также равномерного распределения твердых частиц в объеме жидкости;
- б) интенсификации нагрева или охлаждения масс, обрабатываются, а также обеспечения равномерного распределения температуры в объеме, перемешивается;
- в) интенсификации массообмена в среде, перемешивается, а также равномерного распределения растворенного вещества в массе, перемешиваются;
- г) все ответы дополняют друг друга.

37. Интенсивность действия аппарата с мешалкой - это:

- а) возможность достижения некоторого заданного, строго определенного технологического результата (качества перемешивания) за определенное время (τ)
- б) возможность достижения заданного технологического результата (качества перемешивания) при расходе определенной работе ($N \cdot \tau$)
- в) возможность достижения некоторого заданного, строго определенного технологического результата (качества перемешивания) при определенной частоте вращения мешалки (n)
- г) нет верного ответа.

38. Эффективность аппаратов с перемешивающим устройством - это:

- а) возможность достижения некоторого заданного, строго определенного технологического результата (качества перемешивания) за определенное время (τ)

- б) возможность достижения заданного технологического результата (качества перемешивания) при расходе определенной работе ($N \cdot \tau$)
- в) возможность достижения некоторого заданного, строго определенного технологического результата (качества перемешивания) при определенной частоте вращения мешалки (n)
- г) нет верного ответа.

39. Циркуляционное перемешивание осуществляется:

- а) механическими мешалками;
- б) многократным перекачкой жидкости по контуру;
- в) за счет многократного перемешивания потоков на диафрагмах и рассекателях;
- г) в аппаратах, в которых в качестве устройств, перемешивают, обустриваются газораспределительные перфорированные решетки, пористые плитки, барботеры или эрлифты.

40. Механическое перемешивание осуществляется:

- а) механическими мешалками;
- б) многократным перекачкой жидкости по контуру;
- в) за счет многократного перемешивания потоков на диафрагмах и рассекателях;
- г) в аппаратах, в которых в качестве устройств, перемешивают, обустриваются газораспределительные перфорированные решетки, пористые плитки, барботеры или эрлифты.

41. Текущее перемешивание осуществляется:

- а) механическими мешалками;
- б) многократным перекачкой жидкости по контуру;
- в) за счет многократного перемешивания потоков на диафрагмах и рассекателях;
- г) в аппаратах, в которых в качестве устройств, перемешивают, обустриваются газораспределительные перфорированные решетки, пористые плитки, барботеры или эрлифты.

42. Пневматическое перемешивание осуществляется:

- а) механическими мешалками;
- б) многократным перекачкой жидкости по контуру;
- в) за счет многократного перемешивания потоков на диафрагмах и рассекателях;
- г) в аппаратах, в которых в качестве устройств, перемешивают, обустриваются газораспределительные перфорированные решетки, пористые плитки, барботеры или эрлифты.

43. Затраты энергии при пневматического перемешивания зависят:

- а) от частоты вращения мешалки;
- б) от объемной подачи газа;
- в) от расходов напора во время его движения через аппарат;
- г) от объемной подачи газа и от расходов напора во время его движения через аппарат.

44. Для замеса пастообразных материалов наиболее часто используются:

- а) валы с лопастями, которые вращаются;
- б) ленточные смесители;
- в) горизонтальные валы с Z-образной формой лопастей;
- г) парные валы-шнеки с Т-образными лопастями.

45. Для перемешивания высоковязких жидкостей (η до 500 Па · с) используются:

- а) валы с лопастями, которые вращаются;
- б) ленточные смесители;
- в) горизонтальные валы с Z-образной формой лопастей;
- г) парные валы-шнеки с Т-образными лопастями.

46. Для аппаратов с вращающимися механическими мешалками определяющим линейным размером целесообразно принимать:

- а) глубину погружения мешалки в смесь;
- б) диаметр мешалки;

в) ширину лопаты мешалки;

г) длину лопаты мешалки.

47. пренебречь влиянием силы тяжести:

а) возможно при низких частотах вращения мешалки;

б) возможно при высоких частотах вращения мешалки;

в) возможно при установке отбивных перегородок;

г) нельзя.

48. Критерий мощности являются:

а) безразмерным выражением мощности, затрачиваемой на перемешивание;

б) выражением мощности, затрачиваемой на перемешивание с размерностью [Вт];

в) степени отношение сил инерции к силам вязкости;

г) степени отношение сил инерции к силе тяжести.

49. Коэффициент c в основном уравнении перемешивания, при решении его графическим путем, определяется:

а) по углу наклона полученной прямой к оси абсцисс;

б) по величине отрезка, отсекается прямой на оси $\lg Re$;

в) по величине отрезка, отсекается прямой на оси $\lg Eu$;

г) по величине отрезка, отсекается прямой на оси $\lg Eu$ с учетом ее угла наклона.

50. Псевдооживление - это:

а) процесс приведения в тесное соприкосновение твердых частиц и газов;

б) процесс приведения неподвижного слоя твердых частиц, лежит на решетке, в взвешенное состояние, при котором твердые материалы приобретают свойства жидкости;

в) процесс подачи сверху вниз через неподвижный слой твердых частиц, находящихся на решетке, потока газа со скоростью, лежит в определенных пределах, при котором происходит интенсивное перемешивание твердых частиц, которое во многом напоминает кипящую жидкость;

г) процесс подачи снизу вверх через неподвижный слой твердых частиц, находящихся на решетке, потока газа со скоростью, не превышающей первую критическую.

51. Первая критическая скорость - это:

а) скорость, при которой начинается процесс псевдооживления;

б) скорость, при которой заканчивается процесс псевдооживления;

в) скорость, при которой начинается процесс пневмотранспортирования;

г) скорость, при которой заканчивается процесс пневмотранспортирования.

52. Вторая критическая скорость - это:

а) скорость, при которой начинается процесс псевдооживления;

б) скорость, при которой заканчивается процесс псевдооживления и начинается процесс пневмотранспортирования;

в) скорость, при которой начинается процесс пневмотранспортирования;

г) скорость, при которой заканчивается процесс пневмотранспортирования.

53. При подаче потока воздуха со скоростью, которая меньше первой критической, материал:

а) находится во взвешенном (псевдооживленном) состоянии;

б) находится в неподвижном состоянии;

в) начинает перемещаться по системе (отнесение долей)

г) находится в уплотненном состоянии.

54. При подаче потока воздуха со скоростью, находится в пределах между первой и второй критическими скоростями, материал:

а) находится во взвешенном (псевдооживленном) состоянии;

б) находится в неподвижном состоянии;

в) начинает перемещаться по системе (отнесение долей)

г) находится в уплотненном состоянии.

55. При подаче потока воздуха со скоростью, равной или превышающей вторую критическую, материал:

- а) находится во взвешенном (псевдооживленном) состоянии;
- б) находится в неподвижном состоянии;
- в) начинает перемещаться по системе (отнесение долей)
- г) находится в уплотненном состоянии.

56. Применение процесса псевдооживления в процессах сушки, обжига и адсорбции осуществляется в целях:

- а) замедление нежелательных реакций;
- б) ускорение протекания данных процессов;
- в) замедление протекания данных процессов;
- г) сохранение полезных веществ в продукте.

57. Фиктивная скорость газа ω_{Φ} - это:

- а) объемный расход газа, отнесенная к полному поперечного сечения пустого аппарата;
- б) объемный расход газа, отнесенная к полному поперечного сечения аппарата, заполненного сыпучим материалом;
- в) объемный расход газа, отнесенная к полному объему пустого аппарата;
- г) объемный расход газа, отнесенная к полному объему аппарата, заполненного сыпучим материалом.

58. Действительная скорость газа в промежутках между частицами $\omega_{Д}$:

- а) всегда меньше фиктивной;
- б) всегда больше фиктивной;
- в) равен фиктивной;
- г) может быть как меньше, так и больше фиктивной, в зависимости от условий протекания процесса.

59. Кривая псевдооживления представляет собой:

- а) зависимость изменения гидравлического сопротивления слоя $\Delta r_{СЛ}$ во времени τ ;
- б) зависимость изменения гидравлического сопротивления слоя $\Delta r_{СЛ}$ от фиктивной скорости газа ω_{Φ} ;
- в) зависимость изменения гидравлического сопротивления слоя $\Delta r_{СЛ}$ от действительной скорости газа $\omega_{Д}$;
- г) зависимость изменения фиктивной скорости газа ω_{Φ} во времени τ .

60. Постоянное значение гидравлического сопротивления $\Delta r_{СЛ}$ частиц во взвешенном состоянии можно объяснить тем, что:

- а) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_{Φ} , увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами не происходит, вследствие этого действительная скорость газа между частицами $\omega_{Д}$, от которой зависит сопротивление слоя, растет;
- б) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_{Φ} происходит одновременное увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами, вследствие этого действительная скорость газа между частицами $\omega_{Д}$, от которой зависит сопротивление слоя, остается неизменной;
- в) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_{Φ} на этом этапе происходит значительное увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами, вследствие этого действительная скорость газа между частицами $\omega_{Д}$, от которой зависит сопротивление слоя, становится практически равной фиктивной, то есть снижается по сравнению со своим предыдущим значением;
- г) фиктивная скорость всегда больше действительной, а при наступлении данного периода расстояние между частицами настолько значительна, что рабочую камеру можно рассматривать как пустую, а значит действительная скорость газа между частицами $\omega_{Д}$, от которой зависит сопротивление слоя, растет.

61. Увеличение гидравлического сопротивления $\Delta r_{СЛ}$ в неподвижном состоянии частиц, до наступления процесса псевдооживления, можно объяснить тем, что:

а) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_f , увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами не происходит, вследствие этого действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, растет;

б) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_f происходит одновременное увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами, вследствие этого действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, остается неизменной;

в) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_f на этом этапе происходит значительное увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами, вследствие этого действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, становится практически равной фиктивной, то есть снижается по сравнению со своим предыдущим значением;

г) фиктивная скорость всегда больше действительной, а при наступлении данного периода расстояние между частицами настолько значительна, что рабочую камеру можно рассматривать как пустую, а значит действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, растет.

62. Небольшое снижение гидравлического сопротивления $\Delta p_{сл}$ при наступлении режима пневмотранспортирования можно объяснить тем, что:

а) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_f , увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами не происходит, вследствие этого действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, растет;

б) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_f происходит одновременное увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами, вследствие этого действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, остается неизменной;

в) при повышении расхода газа и его фиктивной скорости ω_f на этом этапе происходит значительное увеличение объема взвешенного слоя и расстояния между частицами, вследствие этого действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, становится практически равной фиктивной, то есть снижается по сравнению со своим предыдущим значением;

г) фиктивная скорость всегда больше действительной, а при наступлении данного периода расстояние между частицами настолько значительна, что рабочую камеру можно рассматривать как пустую, а значит действительная скорость газа между частицами ω_d , от которой зависит сопротивление слоя, растет.

63. Важнейшей характеристикой слоя твердых частиц, как недвижимого, так и взвешенного, являются:

а) поперечное сечение частиц;

в) плотность частиц;

б) эквивалентный диаметр частиц;

г) порозность материала.

64. порозность - это:

а) объемная доля газа в доле;

б) четко ориентирована в пространстве структура доли;

в) объемная доля газа в слое;

г) объемная твердых частиц в слое.

65. Для взвешенного слоя порозность ε с увеличением расхода газа:

а) будет снижаться, так как объем взвешенного слоя $V_{сл}$ при этом возрастает;

б) будет снижаться, так как объем взвешенного слоя $V_{сл}$ при этом уменьшается;

в) будет повышаться, так как объем взвешенного слоя $V_{сл}$ при этом возрастает;

г) будет повышаться, так как объем взвешенного слоя $V_{сл}$ при этом уменьшается.

66. Для определения порозности взвешенного слоя необходимо знать:

а) порозность недвижимого слоя;

- б) порозность неподвижного слоя и эквивалентный диаметр частиц;
- в) порозность неподвижного слоя, высоту взвешенного слоя и эквивалентный диаметр частиц;
- г) порозность неподвижного слоя, высоту взвешенного и высоту неподвижного слоя.

67. Процесс прессования не применяют для:

- а) обезвоживания;
- б) гранулирования;
- в) брикетирования;
- г) нет верного ответа.

68. Таблетирование и гранулирование является разновидностью:

- а) обезвоживания;
- б) формирование;
- в) брикетирования;
- г) нет верного ответа.

69. По типу основного рабочего органа формирующие машины подразделяют на:

- а) валковые, шестерни, винтовые, шнековые, дисковые, поршневые, комбинированные;
- б) Одношнековые, многошнековые, двухшнековые;
- в) нормальные и быстроходные;
- г) валковые, шестерни, винтовые.

70. Степень отжима влаги во время обезвоживания зависит:

- а) от давления прессования;
- б) от температуры в камере;
- в) от начальной влаги материала;
- г) все ответы дополняют друг друга.

71. На начальном этапе прессования:

- а) до толщины брикета h_3 продукт сжимается без значительных усилий;
- б) увеличение давления хотя и приводит к уменьшению высоты брикета, но этот процесс идет с затухающей скоростью;
- в) даже значительное повышение давления не приводит к более или менее заметного изменения высоты;
- г) увеличение давления приводит к значительному уменьшению высоты брикета, но этот процесс идет с затухающей скоростью.

72. На втором этапе прессования:

- а) до толщины брикета h_3 продукт сжимается без значительных усилий;
- б) увеличение давления хотя и приводит к уменьшению высоты брикета, но этот процесс идет с затухающей скоростью;
- в) даже значительное повышение давления не приводит к более или менее заметного изменения высоты;
- г) увеличение давления приводит к значительному уменьшению высоты брикета, но этот процесс идет с затухающей скоростью.

73. На третьем этапе прессования:

- а) до толщины брикета h_3 продукт сжимается без значительных усилий;
- б) увеличение давления хотя и приводит к уменьшению высоты брикета, но этот процесс идет с затухающей скоростью;
- в) даже значительное повышение давления не приводит к более или менее заметного изменения высоты;
- г) увеличение давления приводит к значительному уменьшению высоты брикета, но этот процесс идет с затухающей скоростью.

74. Показателем плотности брикета являются:

- а) коэффициент уплотнения;
- б) относительное упругое расширение брикета;
- в) разница между начальным объемом продукта и объемом брикета;
- г) разница между высотой производного продукта и высотой брикета.

75. Давление прессования состоит из:

- а) давления на уплотнение продукта;
- б) давления на преодоление сил трения продукта в форму;

в) давления на уплотнение продукта и давления на преодоление сил трения продукта в форму;

г) нет верного ответа.

76. Под конвективной сушкой понимают процесс:

а) удаление влаги из продукта путем испарения ее в окружающую среду;

б) переноса вещества в направлении уменьшения его концентрации за счет хаотического движения микрочастиц вещества;

в) сгущение растворов при кипячении;

г) выпски из твердого или жидкого, сложной по составом вещества, одного или нескольких компонентов с помощью растворителя, имеет избирательную растворимость.

77. Процесс сушки продуктов относится к:

а) массообминних процессов;

в) тепловых процессов;

б) механических процессов;

г) гидромеханических процессов.

78. Движущей силой процесса конвективной сушки есть;

а) разница температур;

в) разница влагосодержание;

б) разность давлений;

г) центробежная сила.

79. Влажное из материала нельзя удалить:

а) конденсацией;

в) выкипания;

б) испарением;

г) псевдоожигения.

80. Максимальная концентрация паров влаги в воздухе:

а) прямо пропорциональна его давлению;

б) обратимо его давления;

в) прямо пропорциональна его температуре

г) обратнопропорционально его температуре.

81. При конвективной сушке воздуха выполняет роль:

а) адсорбента;

в) фильтра;

б) абсорбента;

г) теплообменника.

82. Сушилки, в которых тепло для испарения влаги подводится термовипроминюванням, называются:

а) шахтными;

в) сублимационными;

б) барабанными;

г) ламповыми-радиационными.

83. распыля сушилки применяются для сушки:

а) жидких продуктов;

в) вязких продуктов;

б) твердых продуктов;

г) сыпучих продуктов.

84. В зависимости от давления, создаваемого в сушильной камере, сушилки подразделяются на:

а) атмосферные;

б) работающие под избыточным давлением;

в) вакуумные;

г) глубоковакуумни.

85. Процесс конвективной сушки проходит при:

а) постоянной энтальпии;

б) постоянной скорости сушки;

в) постоянной энтропии;

г) постоянном влагосодержание водяных паров.

86. В конвективных сушилок относятся:

а) вальцевые;

в) аерофонтанни;

б) шахтные;

г) распыляющие.

87. Изменение каких параметров нужно определить для построения кривой сушки?

а) давления и температуры;

в) влажности и времени;

б) влажности и температуры;

г) температуры и времени.

88. Сущность процессов перегонки и ректификации состоит в:

- а) разделении жидких однородных смесей на составляющие;
- б) разделении жидких неоднородных смесей на составляющие;
- в) выделении взвешенных частиц из смеси;
- г) нет верного ответа.

89. Процесс перегонки применяется:

- а) в производстве этилового спирта, выходит во время брожения крахмала и сахаристых веществ;
- б) при получении коньячного спирта из вина;
- в) в витаминном производстве при извлечении витаминов А и Е из рыбьего жира и масел;
- г) во всех вышеперечисленных производствах.

90. Перегонка основана на:

- а) разницы температур кипения, парциальных давлений и летучести отдельных компонентов, входящих в состав смеси;
- б) разности концентраций компонента, извлекается в смеси и в области над ней;
- в) разности давлений над и под границей раздела газа и смеси;
- г) нет верного ответа.

91. Труднолетучим или высококипящим компонентах называется:

- а) компонент смеси, кипит при более низкой температуре
- б) компонент смеси, невозможно довести до кипения;
- в) компонент смеси, возможно довести до кипения только при очень высоких температурах
- г) компонент который имеет меньшую летучесть.

92. Легколетучее или низкокипящим компонентом называется:

- а) компонент смеси, кипит при более низкой температуре
- б) компонент смеси, невозможно довести до кипения;
- в) компонент смеси, возможно довести до кипения только при очень высоких температурах
- г) компонент, имеет меньшую летучесть.

93. Дистиллят или ректификат - это:

- а) жидкость, не испарилась и, соответственно, имеет состав более насыщенный труднолетучим компонентом;
- б) жидкость, полученная в результате конденсации пара;
- в) жидкость, будет подвергаться выпаривания;
- г) нет верного ответа.

94. Остаток в процессе ректификации - это:

- а) жидкость, не испарилась и, соответственно, имеет состав более насыщенный труднолетучим компонентом;
- б) жидкость, полученная в результате конденсации пара;
- в) жидкость, будет подвергаться выпаривания;
- г) нет верного ответа.

95. Дистилляция (простая перегонка) - это:

- а) процесс однократного частичного выпаривания жидкой смеси и конденсации пара, образующегося;
- б) процесс однократного полного выпаривания жидкой смеси и конденсации пара, образующегося;
- в) процесс разделения многокомпонентной гомогенной смеси летучих веществ путем многократного выпаривания и конденсации этой смеси сопровождается возвращением части конденсата в виде флегмы;
- г) процесс выделения из воды минеральных веществ.

96. Ректификация - это:

- а) процесс однократного частичного выпаривания жидкой смеси и конденсации пара, образующегося;
- б) процесс однократного полного выпаривания жидкой смеси и конденсации пара, образующегося;

в) процесс разделения многокомпонентной гомогенной смеси летучих веществ путем многократного выпаривания и конденсации этой смеси сопровождается возвращением части конденсата в виде флегмы;

г) процесс выделения из воды минеральных веществ.

97. В чем состоит принципиальное отличие процессов выпаривания и перегонки:

а) выпаривания подвергаются смеси, в которых и растворитель и растворенное вещество имеют летучесть, а перегонке подвергаются жидкие смеси, состоящие из летучего растворителя и нелетучего растворенного вещества;

б) при испарении процесс удаления влаги осуществляется только с поверхности, а при перегонке - по всему объему;

в) выпаривания подвергаются смеси, состоящие из летучего растворителя и нелетучего растворенного вещества, а перегонке подвергаются жидкие смеси, в которых и растворитель и растворенное вещество имеют летучесть;

г) при испарении процесс удаления влаги осуществляется по всему объему, а при перегонке - только с поверхности.

98. Вакуумвыпаривание - это:

а) процесс концентрирования растворов твердых нелетучих веществ путем удаления летучего растворителя при кипении;

б) процесс перехода жидкости, находящейся при температуре насыщения t_S или немного перегретой по этой температуре, в пар внутри ее объема с образованием паровых пузырьков;

в) процесс перехода пары или сжатого до критического состояния газа в жидкое состояние;

г) процесс гидротермической обработки продуктов с целью доведения их до состояния готовности.

99. Какой основной процесс в вакуум-выпарном аппарате:

а) кипение;

в) конденсация;

б) испарение;

г) нагрев.

100. Какой пар получают в процессе кипения продукта:

а) перегретый;

в) влажный;

б) сухой;

г) сухой насыщенный.

101. В чем основное отличие выпаривания от вакуум-выпаривания:

а) давление в аппарате поддерживается на таком уровне, чтобы кипение продукта происходило при температуре $90 \dots 100 \text{ }^\circ\text{C}$;

б) давление в аппарате поддерживается на таком уровне, чтобы кипение продукта происходило при температуре $100 \dots 110 \text{ }^\circ\text{C}$;

в) давление в аппарате поддерживается на таком уровне, чтобы кипение продукта происходило при температуре $45 \dots 55 \text{ }^\circ\text{C}$;

г) давление в аппарате поддерживается на таком уровне, чтобы кипение продукта происходило при температуре $70 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$.

102. Температура кипения продукта устанавливается:

а) в зависимости от вида продукта;

б) не выше $60 \text{ }^\circ\text{C}$ с целью сохранения полезных веществ и витаминов;

в) в зависимости от производительности установки;

г) не ниже $60 \text{ }^\circ\text{C}$, обеспечивает нормальную интенсивность кипения продукта.

103. Какой теплоноситель используют в выпарной установке:

а) горячую воду;

в) пар;

б) высокотемпературную масло;

г) дымовые газы.

104. В сухопарнике:

а) капли выпаренного продукта под действием кулоновских сил отбрасываются на стенки сухопарника и по образованной ими пленке стекают вниз;

б) под действием центробежных сил капли выпаренного продукта, потому что они воздуха, отбрасываются на периферию и образуют на стенках пленку (пленочная конденсация) стекают вниз, а воздух направляется по центральной части сухопарника;

- в) капли выпаренного продукта под действием кулоновских сил сливаются в более крупные и, благодаря снижению их парусности, падают вниз;
- г) под действием центробежных сил капли выпаренного продукта сливаются в более крупные и, благодаря снижению их парусности, падают вниз.
105. Большая высота и диаметр сухопарника устраиваются:
- а) с целью увеличения скорости движения пара и снижение времени его нахождения в сухопарнике;
- б) с целью увеличения производительности аппарата;
- в) с целью снижения скорости движения пара и увеличение времени его нахождения в сухопарнике;
- г) с целью увеличения поверхности контакта капель продукта.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Краткий исторический очерк развития курса «Процессы и аппараты пищевых производств».
2. Общие закономерности технологических процессов.
3. Понятие об энергетическом балансе.
4. Классификация процессов пищевой технологии по изменению параметров процесса во времени.
5. Классификация процессов по структуре рабочего цикла.
6. Классификация процессов по движущей силе.
7. Материалы, используемые для изготовления аппаратов пищевых производств. Краткая характеристика.
8. Основные требования, предъявляемые при разработке конструкций аппаратов и машин.
9. Режимы движения жидкости. Уравнение неразрывности потока.
10. Гидростатический парадокс.
11. Гидравлическое сопротивление.
12. Гидростатическое давление.
13. Гидравлические машины, их классификация.
14. Объемные насосы.
15. Основные этапы исследований по созданию новых процессов и аппаратов.
16. Виды подобия.
17. Первая теорема подобия.
18. Вторая теорема подобия.
19. Третья теорема подобия.
20. Характеристики и методы оценки дисперсных систем.
21. Классификация неоднородных систем и методов их разделения.
22. Материальный баланс процесса разделения неоднородной системы.
23. Кинетическое уравнение гидромеханических процессов.
24. Осаждение в поле сил тяжести (отстаивание).
25. Определение скорости осаждения твердой шаровой частицы в жидкости.
26. Производительность отстойников.
27. Разделение неоднородных систем под действием центробежной силы.
28. Принципиальная схема циклона.
29. Принципиальная схема сепаратора.
30. Суть и классификация процессов перемешивания.
31. Механическое перемешивание. Типы мешалок.
32. Поточное, пневматическое и циркуляционный перемешивания жидких сред.
33. Суть и назначение процесса гомогенизации.
34. Принципиальная схема клапанного гомогенизатора.
35. Псевдооживление, его характеристика. Кривая псевдооживления.

36. Мембранные методы разделения жидкостных систем. Общая характеристика процесса фильтрации.
37. Классификация аппаратов для фильтрования.
38. Фильтрация под действием центробежной силы.
39. Фильтрующие и отстойные центрифуги.
40. Принципиальное устройство вакуум - фильтров непрерывного действия.
41. Способы измельчения.
42. Поверхностная и объемная теории измельчения.
43. Классификация способов измельчения. Степень измельчения.
44. Классификация аппаратов для измельчения.
45. Общие требования, предъявляемые к дробилкам.
46. Щековая и валковая дробилки. Принципиальные схемы.
47. Барабанные мельницы. Принципиальная схема барабанной мельницы.
48. Критическая скорость барабанной мельницы
49. Определение критической частоты вращения барабанной мельницы.
50. Режущие машины.
51. Характеристика процесса прессования.
52. Определение коэффициента прессования.
53. Производительность шнекового пресса.
54. Характеристика и классификация методов сортировки сыпучих материалов.
55. Сортировка. Сортировка по размеру. Принципиальные схемы аппаратов.
56. Сортировка по размеру частиц. Ситовой анализ.
57. Сортировка материалов по магнитным свойствам.
58. Принципиальные схемы аппаратов для смешивания сыпучих материалов.
59. Теплообменные аппараты, их назначения.
60. Теплообменные аппараты, их назначения. Классификация теплообменников
61. Кинетическое уравнение тепловых процессов.
62. Основное уравнение теплопередачи. Движущая сила тепловых процессов.
63. Теплопроводность. Конвекция.
64. Конвективный теплообмен.
65. Лучистый теплообмен, его характеристика.
66. Теплообменники. Конструкции теплообменников.
67. Классификация поверхностных теплообменников.
68. Поверхностные теплообменники.
69. Пластинчатые теплообменники.
70. Регенерация теплоты.
71. Интенсификация тепловых процессов.
72. Способы интенсификации тепловых процессов.
73. Выпаривание. Классификация выпарных аппаратов.
74. Тепловой баланс выпарного аппарата.
75. Выпаривание. Однокорпусные выпарные установки, принципиальные схемы.
76. Однокорпусные вакуум-выпарная установка непрерывного действия.
77. Многокорпусные выпарные, принципиальная схема.
78. Преимущества многокорпусных выпарных установок.
79. Способы нагрева.
80. Нагрев теплоносителями.
81. Конденсация. Поверхностные конденсаторы. Конденсаторы смешивания.
82. Поверхностные конденсаторы, их принципиальные схемы.
83. Процесс охлаждения. Охлаждение с помощью воды, воздуха, льда и его характеристики
84. Назначение и суть процессов пастеризации и стерилизации продуктов.
85. Кинетическое уравнение массообменных процессов.
86. Массообмена между фазами. Материальный баланс процесса массообмена.

- 87.Молекулярная и конвективная диффузия.
- 88.Теории массопередачи. Термодиффузия. Бародиффузия.
- 89.Физические основы и материальный баланс процесса абсорбции.
- 90.Абсорбция. Материальный баланс процесса абсорбции.
- 91.Абсорбция. Требования к абсорбентам.
- 92.Принципиальные схемы основных типов абсорберов.
- 93.Адсорбция. Материальный баланс процесса адсорбции.
- 94.Краткая характеристика процесса адсорбции и адсорбентов, используемых в пищевых производствах.
- 95.Требования к адсорбентам.
- 96.Принципиальные схемы основных типов адсорберов.
- 97.Краткая характеристика процесса экстрагирования.
- 98.Экстракция. Материальный баланс процесса экстракции.
- 99.Условия, влияющие на эффективность процесса экстрагирования в системе твердое тело - жидкость.
100. Стадии процесса экстрагирования.
101. Принципиальные схемы экстракторов.
102. Ректификация. Принципиальная схема ректификационной колонны.
103. Перегонка. Принципиальная схема аппарата.
104. Краткая характеристика процесса сушки.
105. Влажность, равновесная влажность, влагосодержание материала.
106. Кинетика сушки. Построение кривой сушки.
107. Тепловой баланс процесса сушки.
108. Расчеты процессов сушки по ИХ - диаграмме влажного воздуха.
109. Классификация сушилок и принципиальные схемы основных типов сушилок.
110. Специальные методы сушки (сублимацией, инфракрасными лучами и токами СВЧ), их краткая характеристика.
111. Краткие сведения о процессе кристаллизации и зарождения кристаллов.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Очная и заочная форма обучения

Текущее тестирование и самостоятельная работа						
Смысловой модуль №1			Смысловой модуль №2			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
2	2	2	2	2	2	2

Текущее тестирование и самостоятельная работа												Экзамен	Сумма в баллах
Смысловой модуль №3					Смысловой модуль №4								
T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	60	100
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3		

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальным критериям
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Остриков А.Н., Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учеб. для вузов / А.Н. Остриков, О.В. Абрамов, А.В. Логинов - СПб. : ГИОРД, 2012. - 616 с. - ISBN 978-5-98879-124-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/>
2. Новоселов, А. Г. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. Г. Новоселов, Ю. Н. Гуляева, А. Б. Дужий ; М-во науки и образования РФ, Ун-т ИТМО . — СПб. : Университет ИТМО, 2016 . — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Жуков В.И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуков В.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

Дополнительная:

1. Тутов Н.Д. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебное пособие для студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» / Н.Д. Тутов, В.А. Авроров, С.Ф. Рюмшина - Курск, 2019. - 293 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42430251&>

2. Поперечный А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств. Курсовое проектирование [Текст] : учебное пособие для студентов укрупн. группы 15.00.00: "Машиностроение", направления подгот. 15.03.02 : "Технологические машины и оборудование" профиль "Оборудование перерабатывающих и пищевых производств" образовательный уровень-бакалавриат, оч. и заоч. формы обучения / А. Н. Поперечный ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра оборудования пищевых производств . — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Донецк : ДонНУЭТ, 2019 . — 136, [4] с. : рис., табл.

3. Романков П.Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 544 с. — ЭБС «IPRbooks» — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67350.html>.

4. Семикопенко И.А. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семикопенко И.А., Карпачев Д.В., Герасименко В.Б.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017.— 213 с.— .— ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80471>

5. Холодилин А.Н. Лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н.Холодилин, С.Ю.Соловых— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.— ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33639.html>

6. Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Остриков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 200 с. — ЭБС «IPRbooks» — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47446.html>.

7. Федоров К.М. Процессы и аппараты пищевых производств. Курсовое проектирование. Выпарные установки. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Федоров К.М., Гуляева Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Факультет холода и биотехнологий, 2014.— 40 с. — ЭБС «IPRbooks» — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68063.html>.

8. Вобликова Т.В. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вобликова Т.В., Шлыков С.Н., Пермьяков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013.— 212 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47344>

9. Алексеев Г.В. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: краткий курс и лабораторные работы/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 73 с. — ЭБС «IPRbooks»— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16902>

10. Остриков А.Н. Аттестационно-педагогические измерительные материалы для аттестации студентов по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» [Электронный

ресурс]/ Остриков А.Н., Калинина В.С., Наумченко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010.— 173 с.— ЭБС «IPRbooks» — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27313.html>

Учебно-методические издания:

1. Поперечный, А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / А. Н. Поперечный, В. Г. Корнийчук, С. А. Боровков ; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. оборудования и пищев. производств . — Донецк : ДонНУЭТ, 2015 . — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Поперечный, А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья всех форм обучения / А. Н. Поперечный, В. Г. Корнийчук; Кафедра оборудования пищевых производств, Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики (ДНР), Государственная организация высшего профессионального образования "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского (ГО ВПО "ДонНУЭТ") . — Донецк : ДонНУЭТ, 2020 . — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: дистанционный курс / В.Г. Корнийчук, А.В. Коваленко — Электрон. текстовые данные. — Донецк : ГО ВПО «ДОННУЭТ», 2014. — Режим доступа: <https://distant.donnuet.education/course/view.php?id=140> (ежегодное обновление)

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон.дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем.требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт.протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.
2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон.текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с экрана.
3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон.б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон.текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон.текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана.
5. Национальная Электронная Библиотека.
6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон.б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон.текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана.
7. Bookonline: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон.текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа : <https://bookonline.ru>.– Загл. с экрана.
8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». — Электрон.текстовые дан. – [Москва], 2001. – Режим доступа : <https://biblioclub.ru>. – Загл. с экрана.
9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] :Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. – Электрон.текстовые дан. – [Донецк, 2020-]. –

Режим доступа : <https://bz-plus.ru>. – Загл. с экрана.

10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон.дан. – [Донецк, 1999-]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2
<p>1. Учебная аудитория №3221 (76 посадочных мест) для проведения лекций: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, переносные плакаты, экран, проектор.</p> <p>2. Учебные аудитории для проведения практических работ: №7010 (28 посадочных мест) Учебная лаборатория «Лаборатория процессов и аппаратов пищевых производств. Тепловые и массообменные процессы»: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, стенд для исследования процесса теплопередачи (пластинчатый теплообменник, простая перегонка), стенд для исследования процесса ректификации, стенд для исследования процесса теплопередачи (охлаждения), стенд для исследования процесса дистилляции, стенд для исследования процесса вакуум-выпаривания, стенд для исследования вакуумной сушки, стенд для исследования процесса конвективной сушки, стенд для исследования процесса сушки в псевдооживленном слое (2 шт.), стенд для исследования процесса сушки распылением;</p> <p>№7011 (28 посадочных мест) Учебная лаборатория «Лаборатория процессов и аппаратов пищевых производств. Механические и гидромеханические процессы»: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, стенд для исследования процесса осаждения (2 шт); стенд для исследования процесса экстрагирования; стенд для исследования процесса перемешивания; стенд для исследования процесса фильтрования; стенд для исследования гидродинамических режимов; стенд для исследования процесса прессования; мембранный фильтр; виброконвейер.</p>	<p>1. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28</p> <p>2. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28</p>

1	2
<p>3. Учебная аудитория №3221 (76 посадочных мест) для проведения консультаций, зачёта и экзамена: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора.</p> <p>4. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения самостоятельной работы: мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>	<p>3. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28</p> <p>4. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28</p>

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Должность, учёная степень, учёное звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	3	5	6	7
1	Поперечный Анатолий Никитович	Должность – профессор; учёная степень - доктор технических наук; учёное звание - профессор	Высшее – специалитет; Машины и аппараты пищевых производств; Инженер-механик Диплом доктора технических наук ДД №003921	1. Удостоверение о ПК 771803289695 с 26.03. по 27.03.2024 г., «Подача заявки по системе РСТ» 16 часов, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», Москва 2. Справка о прохождении стажировки №39-15 с 15.04 по 31.05.2024 г., 72 часа, «Освоение инновационных технологий подготовки инженерных кадров», ФГБОУ ВО «ДонНТУ».