#### Министерство сельского хозяйства РФ Мичуринский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ОП.02 «Процессы и аппараты»

Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

ББК 74.57 Р 13

Согласована:	Рассмотрена и	Утверждаю:
Зав. библиотекой	рекомендована:	Зам. директора по учебной работо
	ЦМК профессиональных	центра СПО
Ильютенко С. Н.	модулей	•
	Протокол № 9	Панаскина Л. А.
23.05.2024 г.	от 23.05.2024 г.	
	Председатель ЦМК	23.05.2024 г.
	Демченко Н.И.	

P 13

Рабочая программа дисциплины ОП.02 «Процессы и аппараты» / Сост. Н. С. Туркова. - Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2024.-15 с.

Рабочая программа дисциплины ОП.02 «Процессы и аппараты» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

# Организация-разработчик: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Печатается по решению методического совета Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ББК 74.57

- © Туркова Н. С., 2024
- © Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2024

# 1. СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	4
2. Структура и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации рабочей программы дисциплины	11
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы СПО – Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.02 «Процессы и аппараты» относится к профессиональному циклу.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны формироваться следующие профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

- ПК 1.2. Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями
  - ПК 3.1. Планировать основные показатели производственного процесса.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

В рамках рабочей программы дисциплины обучающиеся осваивают умения и знания.

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.2.	У1 безопасные приемы	31 современное состояние
ПК 3.1.	эксплуатирования производства	процессов и аппаратов и
OK 01	на базе знаний о процессах и	приоритетного направления
OK 02	аппаратах	развития;
ОК 04	У2 проводить расчеты процессов	32 методы исследования
	и аппаратов,	процессов;
	У3 выбирать рациональную	33 устройство и принцип
	конструкцию аппарата,	действия аппаратов пищевых

У4 анализировать условия и	производств,
режимы работы оборудования,	34 методы работы в
У5 владеть актуальными	профессиональной и смежных
методами работы в	сферах,
профессиональной и смежных	35 номенклатура
сферах,	информационных источников,
У6 выделять наиболее значимое в	применяемых в
перечне информации,	профессиональной деятельности,
У7 организовывать	36 производственный контроль
бесперебойную ритмичную	на предприятиях отрасли.
работу на производственном	
объекте.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	84
В том числе во взаимодействии с преподавателем:	78
теоретическое обучение	46
практические занятия	30
Из них в форме практической подготовки	30
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# 2.2.Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент рабочей программы, результаты обучения (освоенные умения и знания)
	2	3	01001 01002 01004
Введение	Содержание учебного материала Содержание дисциплины, ее цели и задачи. Классификация основных процессов и свойства сырья и продуктов. Основы рационального построения аппаратов	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04
Раздел 1. Механичес	ские процессы	12	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04
Основные	1. Измельчение		У1-У7
механические 2. Сортирование			31-36
процессы	3. Обработка материалов давлением (прессование)		
	Тематика практических занятий	6	
	Практическое занятие 1. Исследование основных характеристик измельчения.	2	
	Практическое занятие 2. Устройство и принцип действия молотковой дробилки. Расчет производительности.	2	
	Практическое занятие 3. Устройство и принцип действия шнекового пресса. Расчет производительности.	2	
Раздел 2. Гидромеханические процессы		28	
Тема 2.1.			ОК 01, ОК 02, ОК 04
Гидродинамика	1. Основные понятия гидродинамики.	У1-У7	

	2. Насосы		31-36
	3. Компрессоры и вентиляторы		31-30
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие 4. Устройство и принцип действия		
	центробежных насосов. Расчет производительности.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04
Разделение жидких	1. Осаждение		У1-У7
и газовых систем	2. Фильтрование		31-36
	3. Очистка воздуха и промышленных газов		
	4. Баромембранные процессы		
	Тематика практических занятий	6	
	Практическое занятие 5. Изучение устройства отстойника, расчет его производительности.	2	
	Практическое занятие 6. Изучение устройства оборудования для разделения суспензий и эмульсий: сепараторы.		
	Практическое занятие 7. Устройство и принцип действия фильтров. Основные расчеты фильтров.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.2.
Перемешивание в	1. Перемешивание и смешивание		ПК 3.1.
жидкой среде,	Тематика практических занятий	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04
смешивание	Практическое занятие 8. Изучение устройства смесителей.	2	У1-У7
	Самостоятельная работа обучающихся		31-36
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные	2	
	вопросы; изучение нормативных материалов; решение	2	
	ситуационных производственных (профессиональных) задач		
Раздел 3. Массообменные процессы		14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 04
Теоретические	1. Сущность массообменных процессов. Адсорбция, абсорбция,		У1-У7
основы процесса	перегонка, ректификация, экстракция.		31-36

массопередачи	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие 9. Изучение работы ректификационной установки.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 04
Сушка и	1. Сушка и кристаллизация.		У1-У7
кристаллизация	Тематика практических занятий	2	31-36
	Практическое занятие 10. Устройство и принцип действия установок для сушки.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2.
Посол	1. Сущность, назначение, способы посола. Аппараты для посола.		ПК 3.1.
	Тематика практических занятий	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Практическое занятие 11. Изучение теоретических основ посола.	2	У1-У7
	Самостоятельная работа обучающихся		31-36
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные	2	
вопросы; изучение нормативных материалов; решение		4	
	ситуационных производственных (профессиональных) задач		
Раздел 4. Тепловые процессы		18	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 04
Основы	1. Сущность и назначение тепловой обработки в пищевой		У1-У7
теплопередачи	технологии.	8	31-36
	2. Нагревание и охлаждение	O	
	3. Конденсация и холодильные процессы		
	4. Замораживание и размораживание		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала 4 ОК 01, ОК 02, ОК		ОК 01, ОК 02, ОК 04
Тепловые	1. Теплообменные аппараты. Классификация теплообменных		У1-У7
аппараты,	аппаратов.		31-36
основные виды	Тематика практических занятий 2		
	Практическое занятие 12. Устройство и принцип действия теплообменных аппаратов. Основные расчеты теплообменников	2	

Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04	
Выпаривание	1. Выпаривание		У1-У7	
	Тематика практических занятий	2	31-36	
	Практическое занятие 13. Устройство и принцип действия выпарных установок. Основные расчеты	2		
Раздел 5. Физико- и	биохимические процессы	8		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2.	
Теоретические	1. Коагуляция и копчение.		ПК 3.1.	
основы физико- и	и Тематика практических занятий 4 ОК 01, ОК 02		ОК 01, ОК 02, ОК 04	
биохимических процессов	Практическое занятие 14. Устройство и принцип действия аппаратов для коагуляции.	2	У1-У7 31-36	
	Практическое занятие 15. Устройство и принцип действия коптильных установок.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач	2		
Промежуточная атт	гестация (экзамен)			
Всего:		84		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

## Кабинет общепрофессиональных дисциплин № 16.

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, доска, трибуна, ноутбук ASUS K50

АF с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: Microsoft Windows 7(Контракт №0327100004511000026-45788 от 06.06.2011), LibreOffice(бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс Браузер (бесплатное\свободно распространяемое); экран Projecta SlimScreen (180х180 см) Matte WhiteS, Case Black Grey; мультимедийный проектор BenQ Projector MW663 (DLP, 3000 люмен, 13000:1, 1280х800, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, ПДУ, 2 D/3D)плакаты, схемы, презентации, учебно-методический комплекс ОП.02 «Процессы и аппараты».

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических заданий на практических занятиях с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 25

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Стол и кресло для преподавателя, столы и кресла для обучающихся, персональные компьютеры ITP Business – 15 шт. с выходом в сеть Интернет программным обеспечением: MS Windows 10(контракт №112 от 30.07.2015), 1С: Предприятие 8(лицензионный договор 2205 от 17.06.2015), LibreOffice (бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс.Браузер(бесплатное\свободно распространяемое), 10(контракт №ССС БР-542 от 04.10.2017), GIMP (бесплатное\свободно распространяемое), Inkscape Project(бесплатное\свободно распространяемое), СПС Консультант Плюс(договор 5329-С от 01.06.2015), Налогоплательщик ЮЛ(бесплатное\свободно распространяемое), Экономический 23.10.07), MathCad Edu, 4.0(договор 2007\158 от Ramus Educational (бесплатное\свободно распространяемое), Bizagi Modeler(бесплатное\свободно распространяемое), 7 Zip(бесплатное\свободно распространяемое).

# Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки):

столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, персональные компьютеры APM тип 4 ALTA — 3шт. с выходом в сеть Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, библиотечный фонд.

Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, LibreOffice (бесплатное\свободно распространяемое), графический редактор Gimp (бесплатное\свободно распространяемое), СПС «Консультант Плюс» (договор 5329-С от 01.06.2015), ПСС «Техэксперт» (контракт 120 от 30.07.2015), Inkscape Project (бесплатное\свободно распространяемое), Налогоплательщик ЮЛ (бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс Браузер(бесплатное\свободно распространяемое), MathCad Edu (договор 06-1113 от 15.11.2013). МФУ Sharp AR-5316.

Учебно-методическое обеспечение: учебно-методический комплекс дисциплины ОП.02 «Процессы и аппараты», включающий учебное пособие, практикум, методические указания по изучению дисциплины, методические рекомендации по преподаванию дисциплины, методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы.

## 3.2.1. Основные источники (ОИ):

- 1. Пилипенко, Н.И. Процессы и аппараты: учебник для СПО / Н.И. Пилипенко, Л.Ф. Пелевина. М.: Академия, 2008. 336 с.: ил. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Демченко, Н. И. Процессы и аппараты : учебное пособие / Н. И. Демченко. Брянск : Брянский ГАУ, 2023. 130 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133089 .— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Практикум по дисциплине Процессы и аппараты: учеб. пособ. / Сост. Н. И. Демченко. Брянск: Брянский ГАУ, 2023. 36 с.

## 3.2.2. Дополнительные источники (ДИ):

1. Процессы и аппараты пищевых производств. Тепловые процессы : учебно-методическое пособие / Л. И. Ченцова, В. Н. Тепляшин, И. В. Мацкевич, В. Н. Невзоров. — Красноярск : КрасГАУ, 2016. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/187338. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Пелевина, Л. Ф. Процессы и аппараты / Л. Ф. Пелевина, Н. И. Пилипенко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 332 с. ISBN 978-5-8114-4617-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148214. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Вобликова, Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие для спо / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6442-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147345. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.3.3. Интернет - ресурсы (И-Р):

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a>. Заглавие с экрана.
- 2. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: https://e.lanbook.com/. Заглавие с экрана.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, практических занятий, тестирования, устных опросов а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований и др.

Результаты обучения	Формы и методы оценки
Умения:	•
безопасные приемы	Адекватность, оптимальность выбора
эксплуатирования	последовательности действий. Быстрота
производства на базе	ориентации в представляемом материале.
знаний о процессах и	Уровень правильных ответов при тестовом
аппаратах	контроле. Качество и техническая грамотность
	составленных рефератов, четкость изложения
	материала.
проводить расчеты	Правильность, полнота выполнения заданий,
процессов и аппаратов	точность расчетов. Уровень правильных
	ответов при тестовом контроле.
выбирать рациональную	Правильность, полнота выполнения заданий,
конструкцию аппарата	соответствие требованиям безопасности.
	Уровень правильных ответов при тестовом
	письменном и устном контроле.
анализировать условия и	Соответствие требованиям инструкций,
режимы работы	регламентов. Рациональность действий.
оборудования	Уровень правильных ответов при тестовом
	письменном и устном контроле
владеть актуальными	Соответствие требованиям инструкций,
методами работы в	регламентов. Рациональность действий.
профессиональной и	Уровень правильных ответов при тестовом
смежных сферах	письменном и устном контроле
выделять наиболее	Соответствие требованиям инструкций,
значимое в перечне	регламентов. Рациональность действий.
информации	Уровень правильных ответов при тестовом
	письменном и устном контроле
организовывать	Правильность, полнота выполнения заданий,
бесперебойную ритмичную работу на	соответствие требованиям безопасности.
производственном объекте	Уровень правильных ответов при тестовом письменном и устном контроле.
Знания:	inedwichnow i yethow kontpolic.
	Уровень правильных ответов при тестовом
процессов и аппаратов и	Уровень правильных ответов при тестовом письменном и устном контроле. Быстрота
процессов и аппаратов и приоритетного	ориентации в материале, быстрота реакции на
приоритетного	орисптации в материале, обстрота реакции на

направления развития	вопросы.
методы исследования	Уровень правильных ответов при тестовом
процессов	контроле. Быстрота ориентации в материале,
	быстрота реакции на вопросы
устройство и принцип	Уровень правильных ответов при тестовом
действия аппаратов	письменном и устном контроле. Быстрота
пищевых производств	ориентации в материале, быстрота реакции на
	вопросы.
методы работы в	Уровень правильных ответов при тестовом
профессиональной и	контроле. Быстрота ориентации в материале,
смежных сферах	быстрота реакции на вопросы
номенклатура	Уровень правильных ответов при тестовом
информационных	контроле. Быстрота ориентации в материале,
источников, применяемых	быстрота реакции на вопросы
в профессиональной	
деятельности	
производственный	Уровень правильных ответов при тестовом
контроль на предприятиях	письменном и устном контроле. Быстрота
отрасли	ориентации в материале, быстрота реакции на
	вопросы