Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 17.04.2023 20:01:01 Уникальный программ<mark>ный ключ:</mark>

528682d78e671e566ap07f01fe1ba2172f735a12

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**ЕОГЛАСОВАНО** 

Заведумий кафедрой ТП и ППЖ

/Молчанов А.В./ coeffeely

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о. декана ФВ М И и Б

/Лукьяненко А.В./ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Новые методы обработки сырья

Направление подготовки

19.03.03 Продукты питания животного

происхождения

Направленность

(профиль)

Технология мяса и мясных продуктов

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Данилова Л.В.

**Саратов 2019** 

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний новых методов и навыков обработки мясного сырья.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения дисциплина «Новые методы обработки сырья» относится к вариативной части Блока 1. ФТД. Факультативы

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Технология мяса мясных продуктов», «Основы технического регулирования в мясной отрасли», «Реология «Микробиология мяса и мясных продуктов», «Метрология и стандартизация», «Биохимия», «Биология», «Органическая практиками получению химия», ПО первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, научно-исследовательской деятельности (учебная практика), по получению первичных профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (производственная практика.

Дисциплина «Новые методы обработки сырья» является базовой для изучения следующих дисциплин «Технология мяса и мясных продуктов», «Общая технология мясной отрасли», «Биологическая безопасность мяса и мясных продуктов», «Производственный учет и отчетность в мясной отрасли», «Автоматизированные системы управления в мясной отрасли», «Технохимический контроль в мясной отрасли», практики по получению профессиональных умений опыта профессиональной первичных И деятельности (научно-исследовательская практика), преддипломной практики и научно-исследовательской работы.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Новые методы обработки сырья» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

#### Требования к результатам освоения дисциплины

Таблина 1

$N_{\underline{0}}$	Код	Содерж	сание	Вре	В результате изучения учебной дисциплины				
п/	компе	компетенци	ии (или ее	обучающиеся должны:					
П	тенции	част	ru)	знат	знать уметь			ТЬ	
1	ПК-10	готовность	осваивать	новые	виды	осваивать новые	навыками		
		новые	виды	технологи	ческого	виды	освоения	новых	
		технологичес	кого	оборудова	ания,	технологическо	видов		
		оборудования	при при	новые при	иборные	го оборудования	технологич	неского	

		изменении схем	техники и новые	при изменении	оборудования
		технологических	методы	схем	при изменении
			исследования	технологически	схем
		процессов, осваивать новые приборные	исследования		
		* *		1 '	технологических
		техники и новые методы		осваивать новые	процессов
		исследования		приборные	
				техники и	
				новые методы	
				исследования	
2	ПК-11	способность	технологический	уметь построить	средствами
		организовывать	процесс	технологически	построения
		технологический	производства	й процесс	технологического
		процесс производства	продуктов	производства	процесса
		продуктов питания	питания	продуктов	производства
		животного	животного		продуктов
		происхождения	происхождения		
3	ПК-20	способность	методики	осуществлять	поиском,
		осуществлять поиск,	проведения и	поиск, выбор и	выбором
		выбор и использование	описания	использование	использования
		новейших достижений	новейших	новейших	новейших
		техники и технологии в	достижений	достижений	достижений
		области производства	техники и	техники и	техники и
		продуктов питания	технологии в	технологии в	технологии в
		животного	области	области	области
		происхождения	производства	производства	производства
			продуктов	продуктов	продуктов
			питания	питания	питания
			животного	животного	животного
			происхождения	происхождения	происхождения
			,,	,,	1 71

# 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Таблица 2

			Количество часов						
	Dagra	в т.ч. по семестрам							
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	36					36			
аудиторная работа:	20,1					20,1			
лекции	X					X			
лабораторные	X					X			
практические	20					20			
промежуточная аттестация	0,1					0,1			
контроль	X					X			
Самостоятельная работа	15,9					15,9			
Форма итогового контроля	3					3			

Курсовой проект	v			V		
(работа)	Α			А		

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

	Структура и содержание дисциплины							
		естра	Контактная работа			Самосто- ятельная работа	Контроль знаний	
<b>№</b> π/π	<b>Тема занятия</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		5 семе	стр					
1.	Требования государственного регулирования в области безопасности пищевых продуктов питания. Импульсные методы обработки сырья. Механические способы обработки сырья.	1	ПЗ	П	4	4	BK TK	УО
2	Электроконтактные методы обработки сырья. Электростимуляция.	2	ПЗ	П	4	4	ТК	УО
3	Современные экспресс-методы исследования. Состояние методов и средств экспрессного исследования состава и свойств мясопродуктов.	3	ПЗ	Т	4	4	TK	УО
4	Инфракрасный метод обработки сырья.	4	ПЗ	Т	4	4	ТК	УО
5	Ультразвуковые методы обработки сырья. Анализаторы влажности и активности воды, приборы для потенциометрического анализа, пенетрометры.	5	ПЗ	Т	4		PK,TP	УО,ПО
	Выходной контроль				0,1	15,9	Вых.К	3
	Итого				20,1	15,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практические занятия.

**Формы проведения занятий**: T — занятие, проводимое в традиционной форме,  $\Pi$  — проблемное занятие, и др.

**Виды контроля**: BK – входной контроль, TK – текущий контроль, PK – рубежный контроль, TP – творческий рейтинг, BыхK – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – зачет.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Новые методы обработки сырья» проводится по видам учебной работы: лабораторные занятия, семинарские занятия, текущий контроль.

компетентностного Реализация подхода В рамках направления подготовки 19.03.03 Продукты животного происхождения питания предусматривает использование учебном процессе активных интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования И развития профессиональных обучающихся.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства МК «Фамильные колбасы»: проблемное занятие по теме «Требования государственного регулирования в области безопасности пищевых продуктов питания. Импульсные методы обработки сырья. Механические способы обработки сырья. Основные моменты лабораторных занятий конспектируются.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с лабораторным оборудованием, которое необходимо для новых методов обработки животноводческого сырья по традиционным и интенсивным технологиям.

Групповая работа при моделирование конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы, выносимые на зачёт.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Современные технологии производства и переработки мяса птицы: учебное пособие. <a href="https://e.lanbook.com/book/13520">https://e.lanbook.com/book/13520</a>	Г. В. Гуринович, И. С. Патракова.	Кемерово: КемГУ, 2019	1-5
2.	Концепция НАССР на малых и средних предприятиях + CD <a href="http://e.lanbook.com/book/74678">http://e.lanbook.com/book/74678</a>	Л.В. Донченко, Е.А. Ольховатов	СПб.: Лань, 2016	4-5
3.	Целесообразность употребления сыровяленых продуктов из говядины: методические рекомендации <a href="https://e.lanbook.com/book/71210">https://e.lanbook.com/book/71210</a>	О.А. Ковалева, Е.М. Здрабова	Орел: ОрелГАУ, 2014	3-5
4.	Осмотические явления в пищевых продуктах. Посол рыбы и мяса <a href="https://e.lanbook.com/book/70959">https://e.lanbook.com/book/70959</a>	В.Е. Куцакова, С.В. Фролов	Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2014	4
5.	Технологическое оборудование молочной, мясной промышленности. <a href="https://e.lanbook.com/book/91631">https://e.lanbook.com/book/91631</a>	Б.Л. Николаев, Л.К. Николаев	Санкт- Петербург: ГИОРД, 2016.	2-3

б) дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Основы научных исследований <a href="http://e.lanbook.com/book/56264">http://e.lanbook.com/book/56264</a>	И.Н.Кузнецов	М.: Дашков и К, 2014	1-5
2.	Процессы и аппараты пищевой технологии <a href="http://e.lanbook.com/book/50164">http://e.lanbook.com/book/50164</a>	С.А. Бредихин, А.С. Бредихин, В.Г. Жуков, Ю.В. Космодемьянски	СПб.: Лань, 2014	3-5
3.	Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы. В 2-х частях. Часть 1. Переработка сырья животного происхождения и рыбы http://e.lanbook.com/book/4610	С.Б. Васильева, Н.И. Давыденко, О.В. Жукова	Кемерово: КемТИПП, 2008	1-5
4.	Немецко-русский словарь по мясной промышленности: Deutsch-Russisches Wor terbuch fur Fleischindustrie https://e.lanbook.com/book/58736.	Л.В. Антипова, Т.Б. Рехвиашвили, В.В. Прянишников	Санкт- Петербург: ГИОРД, 2013	3-4

5.	Основы научных исследований	М.Ф. Шкляр	М.: Дашков и К,	1-5
	http://e.lanbook.com/book/56263		2014	

## в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Официальный сайт университета Режим доступа: <a href="http://www.sgau.ru/">http://www.sgau.ru/</a>
- 2. Электронная образовательная среда Режим доступа: <a href="http://moodle.sgau.ru/">http://moodle.sgau.ru/</a>
  3. АгроСайт-Режим

доступа:<a href="https://agrosite.org/index/tekhnologicheskaja\_karta\_vozdelyvanija\_selskokhozjajstvennykh\_kultur/0-13">https://agrosite.org/index/tekhnologicheskaja\_karta\_vozdelyvanija\_selskokhozjajstvennykh\_kultur/0-13</a>

- 4. □ Сайт технической документации: <a href="http://www.tdocs.su/">http://www.tdocs.su/</a>;
- 5. □ Сайт ГОСТов: http://standartgost.ru/;
- 6. Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- 7. HEБ <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 8. Библиотека. Единое окно доступа <a href="http://window.edu.ru/library">http://window.edu.ru/library</a>
- 9. Все для студента <a href="http://www.twirpx.com/file">http://www.twirpx.com/file</a>

### г) периодические издания:

- 1. Журнал «Аграрный научный журнал» Режим доступа: http://agrojr.ru/index.php/asj
- 2. Журналы «Пищевая промышленность» Режим доступа: <a href="http://www.foodprom.ru/journals">http://www.foodprom.ru/journals</a>
- 3. Журнал «Переработка молока» Режим доступа: http://www.milkbranch.ru/magazine.html
- 4. Журнал «Мясные технологии» Режим доступа: http://www.meatbranch.com/magazine/archive.html
- 5. Журнал «Сыроделие и маслоделие» Режим доступа: http://moloprom.ru/category/zhurnal-vse-o-moloke/
- 6. Мясоперерабатывающие технологииwww.meatinfo.lv/ru/technology/meat-processing-technology
- 7. Мясной клуб www.meat-club.ru

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="http://www.sgau.ru/biblioteka">http://www.sgau.ru/biblioteka</a>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

- 7. Поисковая система Google. Режим доступа: <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- 8. Поисковая система Mail.ru. Режим доступа: https://mail.ru/
- 9. Поисковая система <u>Pамблер</u>. Режим доступа: <a href="https://www.rambler.ru/">https://www.rambler.ru/</a>
- 10. Поисковая система <u>Яндекс</u>. Режим доступа: <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам, и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

## • программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV Е 1Ұ Асdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Обучающая
2	Все разделы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Обучающая
3	Все разделы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Справочная
4	Все разделы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов.	Справочная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или

маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа:

Ауд. 206: Комплект специализированной мебели, аудиторная доска, мультимедийная система (проектор View Sonic PJD 6220, экран настенный 203\*203 см-Screen Media Economy).

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Новые методы обработки сырья» кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» имеются:

Ауд. 124: Комплект специализированной мебели, меловая доска, комплект мультимедийного оборудования (компьютеры в комплекте - 12 шт., экран, проектор EPSON EMP-S4, ноутбук Acer Aspire).

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатории:

Ауд. 133: Комплект специализированной мебели, меловая доска, шкафы для документов, экран. Комплект мультимедийного оборудования. Интернет. Аудио- и видеоматериалы Электрошкаф сушильный СНОЛ, коптильная камера Helia 24, портативный рН/мВ/С-метр рН — 410, спектрофотометр ЮНИКО — 1200/1201, фотоколориметр ПЭ-5300В, анализатор влажности "Сарториус"- МА-30, шприц ручной FIN 101FAMA INDUSTRIE, электропечь муфельная ЭКПС

Ауд. 135: Комплект специализированной мебели, меловая доска, шкафы для документов. Комплект мультимедийного оборудования (Проектор View Sonic PJD 6220, Экран настенный 203\*203 см-Screen Media Economy). Интернет. Аудио- и видеоматериалы. Портативный РН/мВ/С- метр рН-410, анализатор влажности А&D MX-50, анализатор влажности Элвиз-2С, гигрометр HygroPalm AW-1 Set-40, нитратомер ИТ-1201, весы KERN 0.01-600

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Ауд. 105: Комплект специализированной мебели, меловая доска, экран, комплект мультимедийного оборудования. Интернет. Аудио- и видеоматериалы.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине «Новые методы обработки сырья» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Новые методы обработки сырья».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Новые методы обработки сырья».

Методические указания по изучению дисциплины «Новые методы обработки сырья» включают в себя:

1. Данилова Л.В Методические указания по выполнению лабораторных работ / Сост.: Данилова Л.В. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. — Саратов, 2019. — 89 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «28» августа 2019 года (протокол № 1)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (модуля) «Новые методы обработки» по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения на 2019/2020 учебный год:

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Новые методы обработки сырья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2019 года (протокол N27)

Заведующий кафедрой

ЖПП и ПТ

А.В.Молчанов.

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики

«Новые методы обработки сырья»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Новые методы обработки сырья»

на 2019/2020 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы практики	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Новые методы обработки сырья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «23» декабря 2019 года (протокол  $N \ge 8$ )

Заведующий кафедрой ТП и ППЖ

А.В.Молчанов.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Новые методы обработки сырья» на 2020/2021 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место изда- ния, издатель- ство, год	Использу- ется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Новые физико-химические и биотехнологические методы обработки пищевого сырья и продуктов: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/134369">https://e.lanbook.com/book/134369</a>	А. Л. Алексеев	Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 183 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система	1-5

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Новые методы обработки сырья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

А.В. Молчанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Новые методы обработки сырья» на 2020/2021 учебный год:

## Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия контракта истекает 23.12.2019 г.
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
Контракт № A-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office  Реквизиты подтверждающего документа:	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Новые методы обработки сырья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «18» декабря 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

А.В. Молчанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Новые методы обработки сырья» на 2020/2021 учебный год:

## Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание		
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек		
Реквизиты подтверждающего документа:			
Право на использование антивирусного программного обеспечения			
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1			
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.			
Саратов.			
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных			
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с			
внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.			
Kaspersky Endpoint Security	Заключен новый договор сроком на 1 год		
P	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)		
Реквизиты подтверждающего документа:	(11.12.2020 f 10.12.2021 f.)		
Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стан-			
дартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – OOO			
«Современные технологии», г. Саратов.			
Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Новые методы обработки сырья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2020 года (протокол № 10).

Заведующий кафедрой

А.В. Молчанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Новые методы обработки сырья» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

а) основная литература (библиотека СГАУ)

a	) основная литература (ополиотека СГАУ)			
№ п-п	Наименование, ссылка для электронного доступа	Ав-	Место	Ис-
	или кол-во экземпляров в библиотеке	тор(ы)	изда-	поль-
			ния, из-	зуется
			датель-	при
			ство,	изуче-
			год	нии
				разде-
				лов из
				п.4,
				таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Товароведение, технология и экспертиза пищевых	Чеба-	Москва:	1-5
	продуктов животного происхождения: учебное по-	кова, Г.	НИЦ	
	co-	B.	ИН-	
	биеhttps://new.znanium.com/catalog/product/1046393		ФРА-М,	
	0		2019.	

б) дополнительная литература

(	0) дополнительная литература								
№ п-	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Исполь- зуется при изу- чении разделов из п.4.					
		2	4	таб. 3)					
1.	2.	3.	4.	5.					
1.	Концепция НАССР на малых и средних предприятиях + CD http://e.lanbook.com/book/74678	Л.В. Донченко, Е.А. Ольховатов	СПб.: Лань, 2016	4-5					
2.	Осмотические явления в пищевых продуктах. Посол рыбы и мяса https://e.lanbook.com/book/70959	В.Е. Куцакова, С.В. Фролов	Санкт- Петер- бург: НИУ ИТМО, 2014	4					
3.	Технологическое оборудование молочной, мясной промышленности. https://eianbook.com/book/91631	Б.Л. Николаев, Л.К. Николаев	Санкт- Петер- бург: ГИОРД, 2016.	2-3					
4.	Целесообразность употребления сыровяленых продуктов из говядины: методические рекомендации https://eianbook.com/book/71210	О.А. Ковалева, Е.М. Здрабова	Орел: ОрелГАУ, 2014	3-5					

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Новые методы обработки сырья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «30» августа 2021 года (протокол № 1).

(подинсь)

А.В. Молчанов

Заведующий кафедрой ТПиППЖ