

надор 2024

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
Кафедра химии

Рег. № ТМ и МП н.03-19

« 07 » 10 2022 г.

Биолого-технологический факультет  
переименован в Институт экологической  
и пищевой биотехнологии в соответствии  
с приказом ректора ФГБОУ ВО  
Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. № 234-О

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

Биолого-технологического факультета  
Жучев К.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

ФГОС 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)

Б1.О.19 Органическая химия

Шифр и наименование дисциплины

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Код и наименование направления подготовки

Профиль Технология мясных и молочных продуктов

(Направленность, профиль)

Курс: 1

Семестр: 2

Факультет (институт)  
БТФ

очная

форма обучения

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4 / 144			2
В том числе,				
Контактная работа	94			
Лекции	22			
Практические (семинарские) занятия	72			
Самостоятельная работа, всего	50			
В том числе:				
Курсовой проект (курсовая работа)				
Контрольная работа / реферат	K.р.			2
Форма контроля				
Экзамен (зачет)	экзамен			2

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 № 936.

Программу разработал(и):

Доцент кафедры химии,  
канд. биол. наук  
(должность)

  
подпись

Коваль Ю.И.  
ФИО

Профессор кафедры химии,  
д-р биол. наук  
(должность)

  
подпись

Бокова Т.И.  
ФИО

## **1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина Б1.О.19 Органическая химия в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций:

**Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	<i>ИОПК 2.1</i> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	<b>знать:</b> основные положения органической химии; химию белков, жиров, углеводов, аминокислот; <b>уметь:</b> проводить синтез органических соединений; пользоваться справочной литературой; <b>владеть:</b> навыками выполнения основных химических лабораторных операций, необходимых в практике анализа удобрений, почв, растений, продуктов питания;
	<i>ИОПК 2.2</i> Выбирает соответствующие методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	<b>знать:</b> основные направления развития теоретической и практической органической химии. <b>уметь:</b> предсказывать свойства соединений, учитывая их принадлежность к определенному классу; обосновывать наблюдения и делать следующие из эксперимента выводы. <b>владеть:</b> биохимическими и аналитическими методами анализа по определению содержания в сырье и продуктах белков, жиров и углеводов.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.О.19 Органическая химия относится к обязательной части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: математика, физика, биология (курс средней школы) и является основой для последующего изучения дисциплин: «Биохимия», «Физическая и коллоидная химия», «Физико-химические методы исследований», «Химия пищи», «Техно-химический контроль и управление качеством», «Пищевая биотехнология».

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2:

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование раз- делов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР, ПЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Семестр № 2</b>						
	ВВЕДЕНИЕ. Пред- мет и задачи органи- ческой химии в направлении обуче- ния	1	4		5	ОПК-2
1.	<i>Теоретические основы органической химии</i>					
1.1	Строение, классифи- кация и номенклату- ра органических со- единений	2	4	1	7	ОПК-2
1.2	Механизмы реакций в органической хи- мии		4	1	5	
1.3	Взаимное влияние атомов в молекуле		4	1	5	
2.	<i>Углеводороды</i>					
2.1	Алканы. Алкены	1	4		5	ОПК-2
2.2	Алкадиены и алкины	2	4		6	
2.3	Ароматические со- единения. Галоге- ноалканы	2	4		6	
3.	<i>Кислородсодержащие органические соединения</i>					
3.1	Спирты и фенолы	1	4	1	6	ОПК-2
3.2	Альдегиды и кетоны	1	4		5	
3.3	Карбоновые кислоты	2	4		6	
3.4	Жиры и масла	2	4	1	7	
3.5	Оксикислоты. Оксо- кислоты	2	4	1	7	
4.	<i>Углеводы.</i>					
4.1	Моносахариды	2	4	1	7	ОПК-2
4.2	Полисахариды	2	4	1	7	
5.	<i>Азотсодержащие органические соединения</i>					
5.1	Амины	1	4		5	ОПК-2
5.2	Аминокислоты и белки	1	4	1	6	
6.	<i>Гетероциклические соединения</i>					
6.1	Пяти- и шестичлен- ные гетероциклы с одним гетероатомом		4	1	5	ОПК-2

6.2	Пуриновые и пири- мидиновые основа- ния. Нуклеотиды.		4	1	5	ОПК-2
	Выполнение кон- трольной работы	-	-	12	12	ОПК-2
	Подготовка к экза- мену	-	-	27	27	ОПК-2
	<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>144</b>	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

### 3.1. Содержание отдельных разделов и тем

*Введение. Предмет и задачи органической химии в технологии продуктов питания. Биологическая роль разных органических соединений.* Предмет и задачи органической химии. Связь химии с биологией, биохимией, специальными дисциплинами. Основные проблемы органической химии. Современные тенденции, направления и перспективы развития науки.

### Раздел 1. Теоретические основы органической химии

*Тема 1.1. Строение, классификация и номенклатура органических соединений.*

Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация органических соединений. История развития номенклатуры органических соединений. Основные принципы международной номенклатуры. Изомерия органических соединений. Типы химической связи в органических соединениях.

*Тема 1.2. Механизмы реакций в органической химии.* Радикальное, электрофильное и нуклеофильное замещение и присоединение. Основные механизмы реакций в органической химии.

*Тема 1.3. Взаимное влияние атомов в молекуле.* Взаимосвязь между реакционной способностью органических соединений и их строением. Индукционные и мезомерные эффекты. Классификация органических реагентов и реакций.

### Раздел 2. Углеводороды

*Тема 2.1. Алканы. Алкены.* Понятие углеводородов. Радикалы, гомологический ряд. Изомерия, получение и химические свойства алканов. Первичные, вторичные, третичные и четвертичные атомы углерода. Значение алканов и их применение. Циклоалканы. Строение алканов, алкенов. Номенклатура и получение. Правило Марковникова и Зайцева. Основные химические свойства ненасыщенных углеводородов.

*Тема 2.2. Алкадиены и алкины.* Строение диенов и алкинов. Получение, химические свойства. Гидратация по Кучерову. Реакции замещения у алкинов.

*Тема 2.3. Ароматические соединения. Галогеноалканы.* Строение аренов. Ароматический характер бензольного ядра. Полициклы. Галогенопроизводные. Правила ориентации. Ароматические соединения с конденсированными и неконденсированными ядрами, их биологическое значение. Роль галогенопроизводных в биологии.

### **Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения**

Тема 3.1. *Спирты и фенолы.* Классификация, строение и изомерия спиртов. Физические и химические свойства. Окисление спиртов. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Фенолы. Взаимное влияние атомов в молекуле. Отличие фенолов от спиртов. Двухатомные и трехатомные фенолы. Роль в обмене веществ.

Тема 3.2. *Альдегиды и кетоны.* Гомологический ряд, номенклатура, изомерия, получение. Электронное строение карбонильной группы. Физические и химические свойства карбонильных соединений. Окисление оксосоединений и их применение. Карбонильные соединения в природе и их биологическая роль. Ароматические альдегиды и кетоны.

Тема 3.3. *Карбоновые кислоты.* Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Методы получения, физические и химические свойства. Реакция этерификации. Роль дикарбоновых кислот в обмене веществ. Отдельные представители. Высшие жирные кислоты. Непредельные карбоновые кислоты. Акриловая кислота, полимеры на ее основе. Двухосновные карбоновые кислоты. Ароматические кислоты. Сложные и простые эфиры.

Тема 3.4. *Сложные эфиры. Жиры и масла.* Производные карбоновых кислот. Получение и химические свойства сложных эфиров. Жиры. Аналитическая характеристика жиров. Масла и их свойства. Воски. Сложные липиды, их распространение и биологическое значение.

Тема 3.5. *Оксикислоты. Оксокислоты.* Соединения со смешанными функциями. Оксикислоты, их свойства как бифункциональных соединений. Оксикислоты в природе. Оксокислоты: номенклатура, получение. Химические свойства оксокислот на примере пировиноградной кислоты. Фенолкарбоновые кислоты. Салициловая кислота: химические свойства.

### **Раздел 4. Углеводы**

Тема 4.1. *Моносахариды.* Строение. Альдопентозы и альдогексозы, изомерия (структурная и конформационная). Циклическая таутомерия. Полуацетальный гидроксил. Получение и химические свойства моноз. Глюкоза и фруктоза: сравнение строения и свойств.

Тема 4.2. *Полисахариды.* Дисахарины, их классификация. Олигосахариды в природе. Восстанавливающие сахара на примере мальтозы и невосстанавливающие на примере сахарозы. Полисахариды. Крахмал и целлюлоза, гликоген. Строение и химические свойства. Их биологическая роль. Распространение в природе.

### **Раздел 5. Азотсодержащие органические соединения**

Тема 5.1. *Амины.* Амины как производные аммиака. Классификация, номенклатура, физические и химические свойства. Качественная реакция. Амины ароматического ряда. Анилин. Азо- и диазосоединения.

Тема 5.2. *Аминокислоты и белки.* Классификация аминокислот. Изомерия, номенклатура и свойства. Понятие амфотерности. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Белки. Их строение. Пептиды и пептидная связь. Распространение в природе, их биологическая роль. Качественные реакции на белки.

## **Раздел 6. Гетероциклические соединения**

**Тема 6.1. Пяты- и шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Их строение и свойства. Природные соединения: гемоглобин, хлорофилл, пигменты желчи.**

**Тема 6.2. Пуриновые и пиримидиновые основания. Нуклеотиды. Шестичленные гетероциклы с двумя гетероатомами. Пуриновые и пиримидиновые основания. Пуриновые алкалоиды. Нуклеозиды и нуклеотиды. Полинуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Полимеры.**

### **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

#### **4.1. Список основной литературы**

✓ Грандберг И.И. Органическая химия: учебник для вузов / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 608 с. – ISBN 978-5-8114-9403-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

URL: <https://e.lanbook.com/book/195669>

10.10.2022  
Е.А. Романькова

#### **4.2. Список дополнительной литературы**

✓ 1. Шабаров Ю.С. Органическая химия: учебник / Ю.С. Шабаров. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 848 с. – ISBN 978-5-8114-1069-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

URL: <https://e.lanbook.com/book/210716>

✓ 2. Клопов М.И. Органическая химия: учебник для вузов / М.И. Клопов, О.В. Першина. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 148 с. – ISBN 978-5-8114-7320-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

URL: <https://e.lanbook.com/book/169790>

#### **4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

**Таблица 3. Перечень информационных ресурсов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Адрес</b>
1.	<i>Официальный сайт Минсельхоза России</i>	<a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
2.	<i>Официальный сайт ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ</i>	<a href="http://www.nsau.edu.ru/">http://www.nsau.edu.ru/</a>
3.	<i>Химический сервер</i>	<a href="http://www.himhelp.ru">www.himhelp.ru</a>
4.	<i>XuMiK (сайт о химии)</i>	<a href="http://www.xumuk.ru">www.xumuk.ru,</a>

#### **4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы**

**1. Органическая химия:** практикум / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Т.И. Бокова, Н.А. Кусакина, И.В. Васильцова. – 2-е издание, исправленное. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2021. – 140 с.

**Размещение ресурса:** <https://nsau.edu.ru/file/99581>

**Доступ:** ограниченный

**2. Органическая химия:** задания к контрольным работам / Т.И. Бокова, И.В. Васильцова, Н.А. Кусакина. – 2-е издание, исправленное. – Новосибирск, 2021. – 58 с.

**Размещение ресурса:** <http://nsau.edu.ru/file/71331>

**Доступ:** ограниченный

#### **4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий**

*1. Применение презентационного оборудования для демонстрации презентаций и справочных материалов;*

**Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, Power-Point)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Броузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>

**Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.**

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Таблица	Строение атома углерода	1 плакат
2.	Презентация	Жиры	11 слайдов
3.	Презентация	Углеводы	33 слайда
4.	Презентация	Амины	18 слайдов
5.	Презентация	Аминокислоты. Белки	32 слайда

## 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-323	Аудитория для занятий лекционного типа	- стационарный мультимедийный проектор, - экран 3х4 м, - доска меловая,
Д-315	Аудитория для занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий	- ноутбук Asus 14*; - проектор Aser X; - плитка электрическая; - термостат ТС-15; - шкаф сушильный; - штативы – 7 шт.; - весы лабораторные А &D ЕК-300i; - шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВТ-Н – 2 шт.; - доска аудиторная; - микродоза-тор 1-кан. фикс 100 мкл; - колориметр КФК-2; - таблица «Строение вещества» - 16 шт.; - таблица «Растворы. Электролиты» - 8 шт.; - таблица «Периодическая система Менделеева»; - таблица «Растворимость оснований, солей, кислот»; - таблица «Ряд стандартных электродных металлов»
3-219, компьютерный класс	Аудитория для практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, дипломного и курсового проектирования	-стационарный мультимедийный проектор, - экран, - 8 компьютеров, - выход в сеть "Интернет" <i>Microsoft Office 2007</i> <i>TGCVH-MV342-YWDTY-4F87M-RKFH4</i> , <i>Microsoft Windows 7</i> <i>00426-OEM-8992662-00009</i> , Программный комплекс "ПЛИНОР" («Селекс») №50/54 от 11.02.2013, <i>Opera</i> , <i>Mozilla Firefox</i> , 2ГИС, <i>DoubleCommander</i> , <i>R-Studio</i> , <i>STATGRAPHICS Centurion</i> , <i>OpenOffice</i> , <i>LiberoOffice</i> , <i>doPDF</i> , <i>AdobeReader</i> , <i>Dr. WebAnti-virus</i> , <i>GoogleChrom</i> ,

## 7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система.

*Исходные данные по дисциплине: количество кредитов – 4, лекций – 22 часов, лабораторных занятий – 72 часа, самостоятельная работа – 50 часа, всего 144 часа.*

**Таблица 7. Балльная структура оценки**

№ п/п	Формы контроля	Кол-во	Кол-во баллов за единицу позиции	Максимальное кол-во баллов
1	Посещение и наличие конспекта лекций (с выполнением самостоятельных заданий в лекционном курсе)	11	3	33
2	Выполнение лабораторных работ с оформлением отчета и защитой	9	3	27
3	Проверочные работы: самостоятельная работа по карточкам	6	«3» - 3 «4» - 4 «5» - 5	30
4	Семинар	4	«3» - 3 «4» - 4	16
5	Решение упражнений	2	5	10
6	Тесты	2	3	6
7	Выполнение и защита индивидуальной контрольной работы	1 (16 задач)	1	16
8	Экзамен			6
<b>Общее количество баллов</b>				144 (4 Зачетные единицы)

Максимальное количество баллов за семестр – 144 бал.

Допуск до экзамена: не менее 74 баллов

Баллы за семестра	Оценка без проведения итоговой аттестации	Баллы за экзамен	Итоговая оценка
118-144	отлично	-	отлично
104 117	хорошо	4 5	хорошо отлично
88-103	удовлетворительно	3 4-5	удовл. хорошо
74-87	-	3-5	удовл.
Менее 74 баллов			неудовл.

**Таблица 8. Шкала оценки академической успеваемости**

Величина Кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2 (до 0,337)	2+ (до 0,5)	3 (до 0,583)	3+ (до 0,667)	4 (до 0,833)	5 (до 0,917)	5+ (до 1,0)
3	108	Менее 37	37-54	55-63	64-72	73-90	91-99	100-108

## **8. Согласование рабочей программы**

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29 » сентября 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена  
на заседании кафедры  
протокол от «3 » октября 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Т.И. Бокова \_\_\_\_\_  
(должность) подпись ФИО

Председатель учебно-методического  
совета \_\_\_\_\_ М.Л. Кочнева \_\_\_\_\_  
(должность) подпись ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «\_\_\_\_\_» 20 г. № \_\_\_\_\_

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_  
(должность)

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «\_\_\_\_\_» 20 г. № \_\_\_\_\_

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_  
(должность)