

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 17/04/2023 19:31:19

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
/Ларионова О.С./
«27 августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
/Лукьяненко А.В./
«27 августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки /

19.03.03 Продукты питания

Биотехнологии

животного происхождения

Направленность (профиль)

Технологии мяса и мясных

Квалификация

продуктов

Выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

4 года

Обучения

Форма обучения

очная

Разработчик: профессор, Древко Б.И.


(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование навыков проведения простейших органических синтезов и построения аналогии «структура – свойства» у органических соединений для понимания и использования химических аспектов специальности в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» дисциплина «Органическая химия» относится к базовой части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучаемых при получении среднего и среднего профессионального образования, изучения дисциплины «Неорганическая химия» высшего образования.

Дисциплина «Органическая химия» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Биохимия», «Технохимический контроль», «Методы исследования мяса и мясных продуктов» «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»; «Физическая и коллоидная химия»; «Химический состав мяса и мясных продуктов»; «Физико-химические и биохимические свойства мяса и мясных продуктов»; и др.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучаемых компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОПК-3	способностью осуществлять технологический контроль качества готовой продукции	строение органи- ческих соедине- ний; классифика- цию органических реакций; свойства основных классов органических соединений.	осуществлять очистку и иден- тификацию орга- нических сое- динений и опре- делять важней- шие характерис- тики органиче- ских соединений.	правилами безопасной работы в химиче- ской лабора- тории.
2	ПК-26	способностью проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты.	основные методы синтеза органиче- ских соединений; структуру и пространственную организацию белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов.	осуществлять синтез органических веществ по заданной методике.	правилами расчета основных парамет- ров хими- ческих реакций

1	2	3	4	5	6
3	ПК-27	способностью проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты.	принципы классификации и номенклатуру органических соединений; строение органических соединений; свойства основных классов органических соединений.	Уметь пользоваться терминологией органической химии.	Правилами поиска научно-технической информации в области органической химии

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2
Объем дисциплины

Всего	Количество часов в т.ч. по семестрам							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – Всего, в т.ч.	76,2		76,2					
<i>аудиторная работа:</i>	76		76					
лекции	38		38					
лабораторные	38		38					
практические	-		-					
<i>Промежуточная аттестация</i>	0,2		0,2					
<i>контроль</i>	17,8		17,8					
Самостоятельная работа	50		50					
Форма итогового контроля	экзамен		экзамен					
Курсовой проект (работа)	-		-					

Таблица 3
Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самос- тоятель- ная работа	Контроль		
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3 семестр									
1.	Вводная лекция. Предмет и содержание курса. Значение для развития биотехнологии. Классификация органических соединений. Теория строения Бутлерова.	1	Л	Т	2	2	TK	КЛ	
2.	Вводная лабораторная работа. Правила безопасности при работе в химической лаборатории. Образцы лабораторной посуды и правила работы с ней. Решение задач. Входной контроль.	1	ЛЗ	Т	2	2	ВК	ПО	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Теоретические основы органической химии. Типы связей. Гибридизация. Гомологические ряды органических соединений. Типы реакций и реакционных частиц. Электронные эффекты. Виды изомерии. Физические и химические свойства изомеров Номенклатура органических соединений.	2	Л	Т	2	2	ТК	КЛ
4.	Типы реакций и реакционных частиц.	2	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
5.	Химия насыщенных углеводородов. Химия циклоалканов. Строение, изомерия, номенклатура, способы получения, особенности реакционной способности алканов. Реакции радикального замещения и окисления алканов.	3	Л	Т	2		ТК	КЛ
6.	Синтез и свойства насыщенных углеводородов.	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	Алкены, алкадиены и алкины. Способы получения, изомерия, особенности реакционной способности. Реакции присоединения в ряду алканов. Правило Марковникова и Зайцева. С-Н кислотность алкинов. Реакции полимеризации. Синтетический каучук.	4	Л	В	2		ТК	КЛ
8.	Свойства алкинов и алканов.	4	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
9.	Арены. Строение, изомерия, способы получения, химические свойства. Ароматичность аренов. Правило Хюкеля. Реакции замещения и окисления в ряду аренов. Правила ориентации.	5	Л	В	2	2	ТК	КЛ
10.	Свойства ароматических углеводородов.	5	ЛЗ	Т	2	2	РК	ПО
11.	Галогенопроизводные углеводородов: способы получения, изомерия, особенности реакционной способности. Реакции нуклеофильного замещения и элиминирования.	6	Л	Т	2			
12.	Галогенопроизводные углеводородов.	6	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Спирты и фенолы. Классификация, изомерия и способы получения. Кислотно-основные свойства спиртов и фенолов. Реакции замещения. Окисление спиртов. Реакции фенолов по ОН-группе и бензольному ядру. Окисление фенолов. Реакция поликонденсации фенола. Ароматические спирты. Простые эфиры.	7	Л	Т	2		ТК	КЛ
14.	Спирты и фенолы.	7	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Альдегиды и кетоны. Номенклатура, изомерия, способы и получения. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе, замещения карбонильного кислорода и α -углеродного водорода.	8	Л	В	2	2	ТК	КЛ
16.	Реакция конденсации. Проведение реакции кротоновой конденсации.	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
17.	Карбоновые кислоты. Классификация, номенклатура, изомерия карбоновых кислот. Химические свойства. Способы получения.	9	Л	Т	2		ТК	КЛ
18.	Карбоновые кислоты.	9	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
19.	Производные карбоновых кислот: соли, сложные эфиры, амиды, нитрилы, ангидриды, галогеноангидриды. Их свойства и способы получения	10	Л	В	2	2	ТК	КЛ
20.	Сложные эфиры. Омыление сложных эфиров.	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
21.	Нитросоединения, амины и аминоспирты. Классификация, номенклатура и изомерия аминов. Способы получения, химические свойства. Основность аминов. Четвертичные аммониевые основания.	11	Л	Т	2		ТК	КЛ
22.	Нитросоединения. Амины.	11	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
23.	Серусодержащие органические соединения. Тиоэфиры, дисульфиды, меркаптаны и сульфокислоты. Способы получения, химические свойства, строение и номенклатура.	12	Л	Т	2		ТК	КЛ
24.	Сульфокислоты.	12	ЛЗ	Т	2	2	ТК	ПО
25.	Жиры. Оксо- и оксикислоты. Значение в природе, классификация и свойства жиров.	13	Л	Т	2	2	ТК	КЛ
26.	Жиры. Омыление жиров.	13	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Углеводы. Классификация углеводов и строение. Особенности строения и химических свойств моносахаридов. Цикло-цепная таутомерия, эпимеризация, мутаротация моноз. Реакции открытых и циклических форм моноз. Свойства полисахаридов.	14	Л	В	2	2	ТК	КЛ
28.	Углеводы. Свойства.	14	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
29.	Аминокислоты. Классификация, строение аминокислот, амфотерность. Биполярные ионы, изоэлектрическая точка аминокислот. Химические свойства аминокислот. Пептиды и белки.	15	Л	Т	2	2	ТК	КЛ
30.	Аминокислоты. Свойства.	15	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
31.	Гетероциклические соединения. Классификация и ароматичность гетероциклов. Номенклатура гетероциклических соединений. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Фуран, пиррол, тиофен, генетическая связь, реакция Юрьева. Супер-ароматичность. Реакции электрофильного замещения.	16	Л	Т	2	2	ТК	КЛ
32.	Ацидофобность пятичленных ароматических гетероциклических соединений.	16	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
33.	Шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Пиридин, пиперидин, пиран, флавон, гетероароматические катионы. Способы получения и химические свойства.	17	Л	Т	2	2	ТК	КЛ
34.	Пиридин, пиперидин.	17	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
35.	Пуриновые и пиримидиновые основания. Таутомерные формы пуриновых и пиримидиновых оснований. Нуклеиновые кислоты. Строение нуклеиновых кислот и их биологическое значение.	18	Л	В	2	2	ТК	КЛ
36.	Свойства азотистых оснований.	18	ЛЗ	Т	2	2	ТК, ТР	ПО
37.	Элементорганические соединения	19	Л	В	2	2	ТК	КЛ
38.	Реактивы Гриньяра	19	ЛЗ	Т	2		ТК, ТР	ПО
37.	Выходной контроль				0,2	4,8	ВыхК	Экз
Итого:					76,2	67,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В–лекция-визуализация, Т–лекция/занятие, проводимое в традиционной форме и др.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, КЛ – конспект лекции, З – зачет, и др.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Органическая химия» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

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

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

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 экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912392	В.Г. Иванов, О.Н. Гева	М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 222 с	Весь курс
2.	Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432921.html	Н.А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н.А.Тюкавкиной.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 640 с.: ил. - ISBN 978- 5-9704-3292-1.	Весь курс

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Органическая химия. Основной курс.: Учебник / - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415732	А.Э. Щербина, Л.Г.Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины.	М.: НИЦ ИНФРА- М; Мин.: Новое знание, 2013. - 808 с.: ил.; Высшее образование: (Бакалавриат).	Весь курс
2.	Органическая химия. Практикум. Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515902	Т.И. Бокова, Н.А. Кусакина, И.В. Васильцова	Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 140 с.	Весь курс

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- Органическая химия - <http://www.chemistry.ssu.samara.ru> (Общая органическая химия под ред. Д. Бартона и У.Д. Оллинса, пер. с англ., т. 1-12., М., 1981-1988).
- Органическая химия – химия - <http://www.himhelp.ru/section25/>
- Органическая химия – интерактивный мультимедиа учебник - <http://www.chemport.ru>

г) периодические издания

- Журнал Органическая химии
- Журнал «Химия гетероциклических соединений»
- Журнал Общей химии
- Журнал «Известия академии наук. Серия химическая»
- Журнал «Биотехнология»
- Журнал Прикладной химии
- Реферативный журнал химии

д) базы данных и поисковые системы

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.
- Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.
- Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

программное обеспечение:

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения		Местонахождение	
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Microsoft Office (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word), Windows (7, 10)	обучающая
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32	обучающая

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 выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 509, 510, 530, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами. Помещения для самостоятельной работы обучающихся аудитория оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Органическая химия» разработан 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 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает 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, характеризующие этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Органическая химия».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Органическая химия»

Методические указания по изучению дисциплины «Органическая химия» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Микробиология, биотехнология и химия»
«27» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Органическая химия**» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 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
Kaspersky Endpoint Security 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Органическая химия**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «11 » декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой


(подпись)

О.С. Ларионова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft 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.	Вспомогательная	<i>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 Ac-dmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</i>

Актуализированная рабочая программа дисциплины **«Органическая химия»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «23» декабря 2019 года (протокол № X).

Заведующий кафедрой



О.С. Ларионова

(подпись)

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.</p> <p>Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 20202 года.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный.</p> <p>Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</p> <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p> <p>Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 20202 года.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины **«Органическая химия»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» 31 августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

О.С. Ларионова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Органическая химия» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Органическая химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «03» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

О.С. Ларionова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Органическая химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Органическая химия» на 2021/2022 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
(дополнительно внести)**

Наименование программы	Примечание
Компьютерные программы по химии. Свободный доступ: https://ermake.ru/kompyuternye-programmy-po-himii-faily-programma-dlya-himicheskoi/	Свободный доступ

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Органическая химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «31 » августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

О.С. Ларионова