Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 16.04.2023 20:44:54

Уникальный програм<del>иный ключ</del>

528682d78e671e566b07f01fe1ba2172f735a12 **МИНИСТЕРСТВО-СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 



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

**С**ОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ларионова О.С./

abujuma 20 19 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана факультета

/Лукьяненко А.В./

авизета 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**КИМИХ** Дисциплина

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Продуктивное животноводство

Квалификация

Бакалавр выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик:

доцент, Осина Т.С.

**Саратов 2019** 

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование навыков проведения физико-химического и биологического анализов и использования их результатов в профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния дисциплина «Химия» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Химия» является базовой для изучения дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных», «Кормопроизводство», «Контроль и оценка качества молока».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенцией, представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате и	зучения учебной,	лисшиплины
π/	компетенц	компетенции (или	достижения	обучающиеся должны:		
П	ии	ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4	Способен	ОПК-4.3 -	основные	грамотно	навыками
		обосновывать и	имеет	химические	объяснять	работы с
		реализовывать в	представление	законы и	химические	учебной
		профессиональной	об основных	понятия,	процессы, на	литературо
		деятельности	понятиях	процессы, на	основе	й, основной
		современные	химии,	основе	которых	химической
		технологии с	химических	которых	базируется	терминолог
		использованием	величинах,	базируется	профессионал	ией и
		приборно-	единицах их	профессионал	ьная	понятиями
		инструментальной	измерения,	ьная	деятельность	
		базы и	методах	деятельность		
		использовать	исследованиях			
		основные	и использует			
		естественные,	химические			
		биологические и	законы при			
		профессиональные	решении			
		понятия, а также	профессиональ			
		методы при	ных задач			
		решении				
		общепрофессионал				
		ьных задач				

# 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

# Объем дисциплины

			Кс	личес	ство ч	асов***	:		
	Всего			в т.	ч. по	семест	рам		
	BCCIO	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	74,1		74,1						
аудиторная работа:									
Лекции	32		32						
Лабораторные	42		42						
Практические									
промежуточная аттестация	0,1		0,1						
Контроль									
Самостоятельная работа	69,9		69,9						
Форма итогового контроля	Зач		Зач						

# Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

			I	Контактн работа		Самос- тоятель- ная работа	Конт	роль
<b>№</b> п/п	<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
	1 семестр	)						
1.	Основные понятия и законы химии. Предмет и задачи химии. Атомно-молекулярное учение в химии. Химические элементы, простые и сложные вещества, аллотропия. Относительная атомная и относительная молекулярная массы. Моль. Молярная масса. Закон сохранения массы вещества. Закон постоянства состава вещества. Газовые законы, закон Авогадро.	1	Л	Т	2			УО
2.	Основные классы неорганических соединений. Получение оксидов, кислот, оснований и солей.	1	ЛЗ	Т	2	4	ВК	ПО
3.	Основные классы неорганических соединений. Генетическая связь между основными классами неорганических соединений	2	ЛЗ	Т	2	2		ПО
4	Строение атома и периодический закон химических элементов Д.И. Менделеева.	2	Л	Т	2			УО

1	2	3	1	5	6	7	8	9
1	<del>_</del>	3	4	3	6	/	0	9
	Развитие представлений о сложной структуре атомов. Электронные формулы элементов. Правило Хунда.							
	Периодический закон и периодическая система							
	химических элементов Д.И. Менделеева.							
5.	Основные понятия и законы химии.							
٥.	Определение молярной массы эквивалента карбоната	2	ЛЗ	Т	2	2		ПО
	кальция.	2	713	1	2	2		110
6.	Основные законы химии.							
0.	Расчёты по химическим формулам и уравнениям.	3	ЛЗ	T	2	4		ПО
7.	Химическая связь и строение молекул.							
/٠	Понятие химической связи и её характеристики.							
	Ковалентная связь. Полярные и неполярные молекулы.	4	Л	T	2			УО
	Водородная связь. Ионная связь.							
8.	Строение атома и периодический закон химических							
0.	элементов Д.И. Менделеева.							
	Химическая связь и строение молекул.	4	ЛЗ	Т	2	4		ПО
	Составление электронных формул атомов химических	-	713	1	2	7		110
	элементов. Ковалентная и водородная связь.							
9.								
٦.	Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций.							
	Составление уравнений окислительно-	5	ЛЗ	T	2	4	РК	ПО
	восстановительных реакций.							
10.	Цель и задачи органической химии. Теория						+	
10.	строения органических соединений А.М. Бутлерова.							
	Номенклатура и классификация органических							
	соединений. Химическое строение и структурная	6	Л	T	2			УО
	изомерия. Основы реакционной способности							
	органических соединений.							
11.	Предельные углеводороды.							
11.	Алканы. Принципы номенклатуры, физико-химические							
	свойства.	6	ЛЗ	T	2	4		ПО
	CBONCIBA.							
12.	Методы получения и химические свойства							
12.	углеводородов.	7	ЛЗ	Т	2	2		ПО,
	Получение и изучение свойств метана.	,	313		~	2		ЛР
13.	Непредельные углеводороды. Алкены, алкины.							
13.	Принципы номенклатуры, физико-химические	8	Л	В	2			УО
	свойства.		"		_			
14.	Методы получения и химические свойства							
1	непредельных углеводородов.	8	ЛЗ	Т	2	4		ПО,
	Получение этилена и его свойства (окисление).		113	_	_	•		ЛР
15.	Ароматические углеводороды (арены). Принципы							ПО,
13.	номенклатуры, физико-химические свойства.	9	ЛЗ	T	2	4		ЛР
16.	Гидроксильные производные углеводородов.							711
10.	Спирты Фенолы Методы получения и химические	10	Л	Т	2			УО
	свойства. Характеристика отдельных представителей	10	**	-	_			
17.	Физико-химические свойства спиртов и фенолов.							
1,,	Реакции окисления спиртов, образование эфиров.			_	_			ПО,
	Особенности реакционной способности фенолов	10	ЛЗ	T	2	4		ЛР
	(окисление, нитрование и др.).							
18.	Карбонильные производные углеводородов.							
	Альдегиды и кетоны. Методы получения и химические	11	ЛЗ	T	2	4	РК	ПО
	свойства. Характеристика отдельных представителей				-	•		
19	Цель, задачи биологической химии. Белки и						1	
	аминокислоты.							
		12	Л	T	2			УО
	Аминокислоты: характеристика, классификация,			Ì	Î		1	
	Аминокислоты: характеристика, классификация,							
20	Аминокислоты: характеристика, классификация, строение. Особенности строения белков. Пептиды. Особенности строения, значение.							по
20	Аминокислоты: характеристика, классификация, строение. Особенности строения белков. Пептиды.	13	лз	T	2	2		ПО,
20	Аминокислоты: характеристика, классификация, строение. Особенности строения белков. Пептиды. Особенности строения, значение.  Изучение основных свойств белков и аминокислот.	13	лз	T	2	2		ПО, ЛР
20	Аминокислоты: характеристика, классификация, строение. Особенности строения белков. Пептиды. Особенности строения, значение.  Изучение основных свойств белков и аминокислоть. Цветные реакции на белки и аминокислоты							
	Аминокислоты: характеристика, классификация, строение. Особенности строения белков. Пептиды. Особенности строения, значение.  Изучение основных свойств белков и аминокислот. Цветные реакции на белки и аминокислоты (нингидриновая, биуретовая, ксантопротеиновая и др.)	13	лз	T T	2	2		ЛР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	температуры среды, активаторов и ингибиторов на активность амилазы.							
22	<b>Нуклеиновые кислоты.</b> Общая характеристика и функции нуклеиновых кислот. Биосинтез белка.	15	Л	Т	2			УО
23	Гормоны. Общая характеристика и классификация гормонов. Качественный анализ гормонов белковой природы и гормонов-производных аминокислот.	15	ЛЗ	Т	2	4		ПО, ЛР
24	<b>Витамины.</b> Общая характеристика и классификация витаминов. Качественные реакции на витамины.	16	ЛЗ	Т	2	4		ПО, ЛР
25	Общая характеристика обмена веществ. Анаболизм и катаболизм. Общая характеристика энергетического обмена. Общая характеристика обмена белков. Общая характеристика обмена углеводов. Общая характеристика обмена липидов.	17	Л	Т	2			УО
26	Общая характеристика обмена веществ. Определение активности пепсина Качественные реакции на конечные продукты распада углеводов (глюкозу). Качественные реакции на желчные кислоты.	17	лз	Т	2		РК	ПО
27	Выходной контроль				0,1		Вы х К	3
Ито	го:				74,1	69,9		69,9

#### Примечание:

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы**:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$ 3 – лабораторное занятие,  $\Pi$ 3 – практическое занятие,  $\Pi$ 6 – семинарское занятие.

**Формы проведения занятий**: В – лекция-визуализация, ПК – лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), , Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля**: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, КЛ – конспект лекции 3 – зачет.

## 5. Образовательные технологии

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

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 36.03.02 Зоотехния 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. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с последующим контролем в виде устного или письменного опроса.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков установления основных химических свойств, качественных и количественных характеристик важнейших классов органических соединений и биологически активных веществ. В ходе лабораторных занятий у обучающихся формируются практические умения и навыки обращения с лабораторным оборудованием, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести

исследования, оформлять результаты).

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – лекцияпресс-конференция.

Лекция-пресс-конференция позволяет закрепить полученные теоретические знания по курсу «Химия»; совершенствовать умение всесторонне освещать проблему в рамках предложенной темы; развить активную самостоятельную деятельность; активизировать деятельность обучающихся в обсуждении перспектив применения теоретических знаний на практике.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение письменных заданий, подготовку сообщений и их презентаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

### 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.	Основы химии: Учебник ЭБС Znanium.com	В.Г. Иванов, О.Н. Гева	М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014	1-9
2.	Органическая химия: учебное пособие для медикофармацевтических колледжей Znanium.com	Э.Т Оганесян.	Рн/Д:Феникс, 2016.	10-18
3.	Биохимия: учеб. пособие ЭБС Znanium.com	Ю.А. Митякина	РИОР: ИНФРА- М, 2017.	18-26

## 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, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие ЭБС Znanium.com	В. Г., Иванов, О. Н Гева	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015.	10-18
2	Биохимия: учебное пособие ЭБС IPRbooks)	А.Д. Димитриев, Е.Д. Амбросьева	М.: Дашков и К, 2013	18-26

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

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

- www.xumuk.ru. Сайт о химии.
- www.Belok-s.narod.ru Белок и все о нем: Электронный учебник о химическом составе, строении, свойствах и биологических функциях белковых молекул.
  - www.Biochemistry.ru Он-лайн учебник по биохимии.
  - Химический сервер (ссылка доступа http://www.himhelp.ru).

### г) периодические издания

Для освоения дисциплины «Химия» периодические издания не требуются.

# 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. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

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.

2. «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.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.

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.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

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.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

# 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: для освоения дисциплины «Химия» программное обеспечение не требуется.

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и лабораторного 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 контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» имеются аудитории №№ 516, №№ 526, №№ 521, №№530.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №№ 503, оснащенная комплектом обучающих плакатов. Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№527, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Химия» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 22.09.2017 N 972-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 «Химия».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Химия»

Методические указания по изучению дисциплины «Химия» включают в  $\mathsf{ceбs}^*$ :

- 1. Краткий курс лекций Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 3.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 4.

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

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Химия»

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

## Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТNOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ЕЅЕТNOD32  Antivirus Business Editionrenewalfor 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
Каѕрегѕку Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «СолярисТехнолоджис», 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 «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «11 » декабра 20 19 года (протокол №  $\underline{\epsilon}$ ).

Заведующий кафедрой

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Химия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия» 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 лицензионного программного обеспечения
l	Все темы дисциплины	Місгоѕоft Desktop Education (Місгоѕоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. 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 E1Y AcdmcEnt  Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «23» декафе 2012 года (протокол №  $\clubsuit$ ).

Заведующий кафедрой

(по/упись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Химия»

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электрон- ного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке		Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы химии: Учебник ЭБС Znanium.com	В.Г. Иванов, О.Н. Гева	М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014	1-9
2.	Органическая химия: учебное посо- бие для медико-фармацевтических колледжей Znanium.com	Э.Т Оганесян.	Рн/Д:Феникс, 2016.	10-18
3.	Биохимия: учеб. пособие ЭБС Znanium.com	Ю.А. Митякина	РИОР: ИНФРА- М, 2017.	18-26

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» « $\underline{31}$ »  $\underline{\alpha \& \iota g \ \alpha a}$  2020 года (протокол №  $\underline{1}$ ).

Заведующий кафедрой

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Химия»

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

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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
Каspersky 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 01.12.2019 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)

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

Заведующий кафедрой

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Химия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия» 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 IMth 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 № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат – OOO «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
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 «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «03» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)