СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

Департамент биомедицинских, ветеринарных и экологических направлений

Кафедра ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Б1.О.01.30 «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности/профессии)

Освоение дисциплины/модуля ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО, профиль/ специализация):

ОПОП ВО, профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (направленность программы (профиль)/специализация)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Основная цель дисциплины «Органическая химия» в подготовке ветеринарносанитарного эксперта по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» состоит в том, чтобы дать студентам теоретические, методологические и практические знания, формирующие современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и выполнения основных профессиональных задач: профилактики и лечения болезней животных, повышения производства доброкачественных продуктов и сырья животного происхождения, охраны окружающей среды от загрязнений и др.

К задачам дисциплины «Органическая химия»:

показать связь дисциплины «Органическая химия» с другими дисциплинами учебного плана специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;

показать роль органической химии в развитии современного естествознания, ее значение для профессиональной деятельности ветеринарного врача;

показать роль органической химии в организации контроля технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продуктов животного и растительного происхождения;

обеспечить выполнение студентами лабораторного практикума, иллюстрирующего сущность и методы органической химии;

привить студентам практические навыки в подготовке, организации, выполнении лабораторного практикума по органической химии, включая использование современных приборов и оборудования; в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности;

привить студентам навыки грамотного и рационального оформления выполненных экспериментальных работ в лабораторном практикуме, обработки результатов эксперимента;

навыки работы с учебной, монографической, справочной химической литературой;

привить студентам навыки участия в научных исследованиях, разработке и внедрении в производство инновационных технологий в области ветеринарии и животноводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина «Органическая химия» относится к математическому и естественнонаучному циклу дисциплин, относится к обязательной части 1 блока учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины/модуля в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

на формирование компетенции				
№ п/п	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие	
JNº 11/11	компетенции	дисциплины/модули	дисциплины/модули	
Универ	сальные компетенции			
1	УК-1. Способен		Физическая и коллоидная химия	
	осуществлять поиск,	A	Биологическая химия	
	критический анализ и	Аналитическая химия	Биофизика	
	синтез информации,	Неорганическая химия Основы информационного и	Биогеоценозы	
	применять системный	библиографического поиска		
	подход для решения	оиолиографического поиска		
	поставленных задач.			
Общеп	рофессиональные компетенц	ии		
1	ОПК-1. Способен		Физическая и коллоидная химия	
	определять	Аналитическая химия	Биологическая химия	
	биологический статус,		Биология	
	нормативные	Неорганическая химия	Основы физиологии	
	общеклинические		Ветеринарная радиобиология	

показатели органов и	Генетика и селекция
систем организма	Патологическая физиология
животных и качества	Ветеринарно-санитарный
сырья и продуктов	контроль качества сырья и
животного и	продуктов животного и
растительного	растительного происхождения
происхождения.	Инфекционные болезни
	Патологическая анатомия
	животных
	Ветеринарно-санитарная
	экспертиза
	Судебная ветеринарно-
	санитарная экспертиза

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Шифр	Наименование	Индикаторы формирования (достижения)	
шифр	компетенции	компетенции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2 Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	ОПК-1.1 Знает биологический статус животного любого вида (в т.ч. дикого промыслового), природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. ОПК-1.2 Умеет определить нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных любого вида (в т.ч. дикого промыслового) и показатели качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. ОПК-1.3 Владеет навыками проводить и оформлять необходимые (в т.ч. ветеринарные сопроводительные) документы с использованием информационных технологий	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины/модуля составляет 108/3 зачетных единицы.

4.1. Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестры/учебные модули 3
Контактная (аудиторная) работа (всего)	48	48
в том числе:	-	-
лекции (если предусмотрено)	16	16
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
лабораторные занятия (если предусмотрено)		
в том числе в форме практической подготовки		

(если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	32	32
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60	60
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой		
(проектом) (если предусмотрено)		
самостоятельная работа над индивидуальным		
проектом (если предусмотрено)		
Реферативная работа с презентацией на выбранную тему	60	60
Промежуточная аттестация в форме:(зачет/дифзачет/экзамен)	Дифзачет	
Общая трудоемкость час, зач. ед.	108	108
	3	3

4.3. Для заочной формы обучения (в случае реализации программы в данной форме)		
Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестры/учебные модули 3
Контактная (аудиторная) работа (всего)	12	12
в том числе:	-	-
лекции (если предусмотрено)	4	4
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
лабораторные занятия (если предусмотрено)		
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	8	8
в том числе в форме практической подготовки		
(если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	92	92
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой		
(проектом) (если предусмотрено)		
самостоятельная работа над индивидуальным		
проектом (если предусмотрено)		
Реферативная работа с презентацией на выбранную тему	92	92
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)	Дифзачет	4
Общая трудоемкость час, зач. ед.	108	108
	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов дисциплины/модуля по видам учебной работы

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Темы раздела (темы)	Вид учебной работы (для очной формы обучения)*
1.	Предмет	Предмет органической химии. Теория строения	ЛК, ПЗ, СР
	органической химии.	органических соединений А.М. Бутлерова.	

	Теория строения органических соединений	Классификация органических веществ. Классификация реакций в органической химии.	
2.	Предельные углеводороды.	Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение.	ЛК, ПЗ, СР
3.	Этиленовые и диеновые углеводороды	Алкены, диены и каучуки: гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение.	ЛК, ПЗ, СР
4.	Ацетиленовые углеводороды	Алкины: гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение.	ЛК, ПЗ, СР
5.	Ароматические углеводороды	Арены. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение.	ЛК, ПЗ, СР
6.	Гидроксильные соединения	Гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение гидроксильных соединений.	ЛК, ПЗ, СР
7.	Альдегиды и кетоны	Гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение альдегидов и кетонов.	ЛК, ПЗ, СР
8.	Карбоновые кислоты и их производные	Гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение карбоновых кислот.	ЛК, ПЗ, СР
9.	Углеводы	Гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение углеводов.	ЛК, ПЗ, СР
10.	Амины, аминокислоты белки	Гомологический ряд, изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение аминов и аминокислот. Строение, применение и значение белков.	ЛК, ПЗ, СР
11.	Азотосодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	Изомерия и номенклатура, химические, физические свойства и применение гетероциклических соединений. Нуклеотиды, их строение, примеры. АТФ и АДФ, их взаимопревращение и роль этого процесса в природе. Понятие ДНК и РНК. Строение ДНК, ее первичная и вторичная структура. Работы Ф. Крика и Д. Уотсона.	ЛК, ПЗ, СР
12.	Биологически активные соединения	Ферменты, витамины, гормоны, лекарства: особенности строения. Классификация. Отдельные представители. Значение.	ЛК, ПЗ, СР

^{*} Сокращения: ЛК - лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Quad-Core, монитор LCD 17" ACER, проектор BenQ MS521P; проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-W05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core,	Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования рег-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Оffice Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Каѕрегѕку Епфроіпт ѕесигіту для бизнеса - Стандартный 1752-150211- 132016 Акт приема- передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста"
	оперативная память объемом не менее 4Гб; HD 500 gb), имеется выход в интернет	

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

OC MS Windows 10 Pro;

MS Office

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН (http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web)
- Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)
- 3EC Znanium.com (http://znanium.com)
- Учебному порталу института (https://portal.rudn-sochi.ru/).

Методические материалы для освоения дисциплины, проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические рекомендации по оформлению практических работ обучающихся.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) основная литература

- 1. Каминский, В. А. Органическая химия в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02906-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт. https://urait.ru/bcode/437748
- 2. Каминский, В. А. Органическая химия в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02911-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт. https://urait.ru/bcode/437949

б) дополнительная литература

1. Грандберг, И. И. Органическая химия: учебник / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-3901-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/121460 2. Ким, А. М. Органическая химия: учебное пособие / А. М. Ким; Министерство образования Российской Федерации, Новосибирский государственный педагогический университет. — 4-е изд., испр. и доп. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2004. — 848 с. — ISBN 5-94087-156-9. — Текст: электронный. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57255

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

При изучении дисциплины студентам необходимо прослушать курс лекций, выполнить лабораторный практикум по органической химии, пройти контроль знаний в виде тестирования, коллоквиумов, контрольных работ по темам: «Предмет и задачи органической химии», «Предельные углеводороды», «Этиленовые и диеновые углеводороды», «Ацетиленовые углеводороды», «Ароматические углеводороды», «Гидроксильные соединения», «Альдегиды и кетоны», «Карбоновые кислоты и их производные», «Углеводы», «Амины, аминокислоты белки», «Азотосодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты», «Биологически активные соединения».

При изучении дисциплины, наряду с обязательной аудиторной работой студента, предусматриваются различные формы его самостоятельной и дополнительной работы, в том числе: посещение факультативных курсов по химии, работа с учебной и методической литературой (в том числе, с литературой для самостоятельной работы, изданной в вузе), конспектами лекций и лабораторных работ; выполнение домашних заданий; написание рефератов; работа во внеаудиторное время в аудиториях с привлечением технических средств обучения (компьютеров, аудио-, видеоаппаратуры); работа в библиотеке, чтение монографий, справочников, периодической литературы; занятия в научном студенческом кружке; участие в олимпиадах, в работе научных студенческих конференций, симпозиумов, диспутов; публикация статей и другие способы повышения и закрепления знаний.

^{* -} все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Органическая химия» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования; 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, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины/модуля на Учебном портале.

Рабочая программа дисциплины/модуля <u>«Органическая химия»</u> составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки утвержденного приказом ректора № 371 от $21.05.2021 \, \Gamma$.

Разработчик(и):		
к.б.н., доц. кафедры «Физиология» должность, название кафедры	подпись	<u>Догадов Д.И</u> инициалы, фамилия
Руководитель программы к.т.н., доц. ,кафедры ветеринарной меди ветеринарно-санитарной экспертизы должность, название кафедры	<u>щины и</u>	<u>Шмат Е.В.</u> инициалы, фамилия
должность, назвине киродры	подпись	miniquesis, quantiti
Заведующий кафедрой	f of	
кафедры ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы	John	Шмат Е.В.
название кафедры	подпись	инициалы, фамилия