

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ»**

Учебно-научный департамент  
биомедицинских, ветеринарных и  
экологических направлений  
Кафедра ветеринарной медицины и  
ветеринарно-санитарной экспертизы

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.04.2023  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Реконструктивно-восстановительная хирургия (травматология, ортопедия,  
онкология, неврология)"**

(наименование дисциплины)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**36.05.01 "Ветеринария"**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной  
образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**"Ветеринарная фармация"**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,  
2023 г.





ПК-1	<p>Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным</p>	<p>Анатомия животных  Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия  Ветеринарная санитария  Внутренние незаразные болезни  Врачебно-производственная практика  Гематология  Гигиена животных  Зоопсихология  Инструментальные методы диагностики  Клиническая диагностика  Клиническая практика  Общая и частная хирургия  Оперативная хирургия с топографической анатомией  Паразитология и инвазионные болезни  Патологическая физиология  Преддипломная практика  Физиология и этология животных  Цитология, гистология и эмбриология  Эндокринология  Эпизоотология и</p>	
ПК-2	<p>Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии</p>	<p>Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия  Болезни птиц, рыб, экзотических и диких животных  Ветеринарная фармакология  Внутренние незаразные болезни  Врачебно-производственная практика  Иммунология  Клиническая диагностика  Клиническая практика  Лабораторная диагностика  Основы научных исследований в ветеринарии  Паразитология и инвазионные болезни  Преддипломная практика  Токсикология  Эндокринология  Эпизоотология и инфекционные болезни</p>	







4. Авраменко А.А., Адыширин-Заде Э.Э., Алексеев Д.Г., Андреев П.С., Байриков И.М., Быстров С. А., Гаранин А.А., Грачев Б.Д., Гусев Д.О., Иштутов И.В., Каторкин С.Е., Колсанов А.В., Корымасов Е.А., Макаров И. В., Мякотных М.Н., Низамова Р.С., Повереннова И.Е., Повереннов А.В., Савельев А.Л., Самуткина М.Г., Свечков Н.А., Сушков С.А., Фролова Е.В., Хохлунов С.М. Хирургия: эпонимические симптомы и синдромы : Практическое пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 1111 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=387103>
5. Маслов В.И., Шапкин Ю.Г. Малая хирургия: руководство : Практическое пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 248 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=391958>
6. Стекольников А. А., Семенов Б. С., Молоканов В. А., Веремей Э. И. Ветеринарная ортопедия : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 292 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490344>
7. Мальцев К. Л., Тимофеев С. В. Военно-полевая хирургия животных : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 419 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491930>
8. Кадыков В. А., Морозов А. М. Хирургия повреждений : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 154 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/496402>
9. Мальцев К. Л., Тимофеев С. В. Военно-полевая хирургия животных : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 419 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491959>
10. Чехов А. П. Хирургия : . - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 3 с. - Текст : электронный. - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=23003](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=23003)
11. Сахно Н. В., Ватников Ю. А., Ягников С. А., Шадская А. В., Шевченко А. Н., Туткышбай И. А., Андреева О. Н., Трошина Н. И. Методология обучения ветеринарной хирургии : . - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 184 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/133910>
12. Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие для во. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 252 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/143118>
13. Сахно Н. В., Ватников Ю. А., Ягников С. А., Туткышбай И. А., Шадская А. В., Сахно О. Н., Гатилина М. А. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность : . - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 152 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154407>



1. Сигида Е. А. Неотложная абдоминальная хирургия : Монография. - Москва: ТОО "Рагорь", 1998. - 96 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=10667>
2. Склифосовский Н. В. Хирургия. Избранные труды : -. - Москва: Юрайт, 2022. - 359 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/495159>
3. Коханенко Н. Ю., Аванесян Р. Г., Антипова М. В., Багатурия Г. О., Боровик В. В., Глебова А. В., Гольцов В. Р., Гостимский А. В., Гранов Д. А., Шурпатов М. В., Дзидзава И. И., Зиновьев Е. В., Иванов А. Л., Кашинцев А. А., Константинова Е. В., Королев М. П., Котив Б. Н., Луговой А. Л., Медведев К. В., Мовчан К. Н., Моргошия Т. Ш., Мосягин В. Б., Мясникова М. О., Нечай И. А., Орел В. И., Павелец К. В., Протченков М. А., Радионов Ю. В., Романчишен А. Ф., Седов В. М., Спасивцев Ю. А., Суворова Ю. В., Ульянов Ю. Н., Уракчеев Ш. К., Федотов Л. Е., Цивьян Б. Л., Черемисин В. М., Ширяев Ю. Н. Факультетская хирургия в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 329 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490503>

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. Базы данных и поисковые системы:

- реферативная база данных SCOPUS [http://www.elsevier.com/locate/scopus/](http://www.elsevier.com/locate/scopus)
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

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

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

Для студентов с ОВЗ 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.

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Реконструктивно-восстановительная хирургия (травматология, ортопедия, онкология, неврология)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.