

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

**КАФЕДРА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Приложение к  
основной образовательной программе  
высшего образования,  
принятой Ученым советом Сочинского  
института (филиала) РУДН  
26.14.2016 г.  
Специальность:  
36.05.01 «Ветеринария»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

**Для студентов 3 курса**

**Рекомендуется по специальности – 36.05.01 «Ветеринария»  
Квалификация (степень) выпускника - специалист  
Форма обучения - очная**

**Сочи  
2016**

### **1. Цели производственной (технологической) практики.**

Целями производственной (технологической) практики являются:

- закрепление знаний теоретических курсов «Патологическая физиология», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная фармакология», «Ветеринарная генетика», «Клиническая диагностика», «Инструментальные методы диагностики»;
- обеспечение овладения методами практической работы в области ветеринарной диагностики; всесторонняя подготовка студентов к полноценной и грамотной работе в области агропромышленного комплекса, государственных учреждениях и ветеринарных клиниках разной формы собственности после окончания ВУЗа.

### **2. Задачи производственной (технологической) практики.**

Задачами производственной (технологической) практики являются:

- актуализация теоретических знаний в области принципиального подхода к основным методам клинической и инструментальной диагностики, терапии и профилактики болезней животных;
- формирование знаний структуры и организации работы районных ветеринарных станций, ветеринарных лабораторий, участковых ветеринарных лечебниц и ветеринарных участков, аптечных пунктов, оснащение ветеринарных учреждений новейшей техникой, оборудованием, инструментами, лекарственными препаратами;
- формирование умений патологоанатомического вскрытия и технологии утилизации трупов животных;
- приобретение навыков самостоятельной работы ветеринарного врача в условиях производства.

### **3. Место производственной (технологической) практики в структуре ООП.**

Производственная (технологическая) практика является обязательным видом учебной работы специалиста, входит в раздел «Блок 2. Практики, в том числе и научно-исследовательская работа (НИР)» ФГОС ВО по направлению 36.05.01 Ветеринария.

Производственной (технологическая) практике предшествует изучение дисциплин «Патологическая физиология», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная фармакология», «Ветеринарная генетика», «Клиническая диагностика» (базовая часть (блок 1)), «Инструментальные методы диагностики» (вариативная часть (блок 1)), предусматривающее лекционные и практические занятия. Производственная (технологическая) практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Производственная (технологическая) практика проводится на третьем курсе в шестом семестре.

Производственная (технологическая) практика предполагает погружение студентов в реальную ежедневную практическую деятельность ветери-

нарного врача непосредственно на его рабочем месте. Студенты учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы ветеринарной службы. Работая под руководством преподавателя и ветеринарного специалиста, принимают участие в индивидуальной работе с животными, получают личный опыт решения типовых профессиональных задач; учатся оформлять документацию, обязательную для ветеринарного врача. Производственная (технологическая) практика позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития ветеринарного врача.

Прохождение производственной (технологической) практики позволяет студентам верифицировать изучаемую теорию конкретными жизненными примерами и личным профессиональным опытом.

Прохождение производственной (технологической) практики является необходимой основой для последующего изучения курсов «Внутренние незаразные болезни», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Общая и частная хирургия», «Акушерство и гинекология», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза».

#### **4. Формы проведения производственной (технологической) практики.**

Стационарная практика

#### **5. Место и время проведения производственной (технологической) практики.**

ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии», ГБУ КК «Управление ветеринарии города Сочи», предприятия агропромышленного комплекса, государственные учреждения и ветеринарные клиники разной формы;  
с 06.07.-19.07.

#### **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (технологической) практики.**

##### **1. Общекультурные компетенции**

- готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

##### **2. Общепрофессиональные компетенции:**

- способностью и готовностью проводить подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей (ПК-24);
- способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию

и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии (ПК-26).

В результате прохождения учебной практики студент должен:

***Знать:***

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики болезней животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм.

***Уметь:***

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- оказывать первую помощь животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки.

***Владеть навыками:***

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации.

**7. Структура и содержание производственной (технологической) практики.**

Общая трудоемкость производственной (технологической) практики составляет три зачетных единиц (108 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
-------	--------------------------	---	-------------------------

1	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструктаж по технике безопасности (ТБ), знакомство с хозяйством: структура, штат, рабочий кабинет ветеринарного врача (площадь, особенности расположения в здании, наличие производственных помещений, обеспеченность приборами и инструментами, наличие необходимых лекарственных и вспомогательных материалов, справочных и нормативных документов),</li> <li>- составление календарного плана практики;</li> <li>- задачи производственной (технологической) практики, ее содержание, организация, формы и методы работы (<b>10 часов</b>)</li> </ul>	Устный опрос
2	Основной этап	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Участие в проведении диспансеризации животных и организации мероприятий по профилактике незаразных болезней животных:</i> проведение полного клинического обследования 10% животных и взятие крови для биохимического исследования в ветеринарной лаборатории, знакомство с работой биохимического отдела ветеринарной лаборатории; проведение групповой профилактической терапии животных.</li> <li>- <i>Участие в установлении эффективности лечения животных от внутренних незаразных болезней: оценка эффективности и рациональности лечения больных животных.</i></li> <li>- <i>Участие в амбулаторном приеме больных животных:</i> проведение клинического обследования амбулаторно больных животных, назначение и проведение их лечения.</li> <li>- <i>Участие в отборе патологического материала для химикотоксикологического исследования:</i> проведение отбора проб корма, содержимого желудка или рубца, печени, почек, оформление сопроводительных документов в химикотоксикологический отдел ветеринарной лаборатории.</li> <li>- <i>Участие в отборе крови от беременных животных и молодняка для биохимических исследований:</i> определение содержания в сыворотке крови общего белка, кальция, фосфора, каротина, щелочного резерва.</li> <li>- <i>Участие в организации лечебно-профилактической работы при внутренних незаразных болезнях в специализиро-</i></li> </ul>	Оформление дневника практики

		<p><i>ванных животноводческих комплексах:</i> проведение полного клинического обследования животных и взятие крови для биохимического исследования в ветеринарной лаборатории, знакомство с работой биохимического отдела ветеринарной лаборатории; проведение групповой профилактической терапии животных.</p> <p>- <i>Участие в фиксации и повале животных:</i> проведение фиксаций и повалов различных видов животных согласно их индивидуальным особенностям.</p> <p>- <i>Участие в накладывании согревающих компрессов, всасывающих и иммобилизирующих повязок:</i> применение согревающих компрессов при миозитах и артритах; всасывающих повязок - при гнойных поражениях; иммобилизирующих повязок - при ушибах, трещинах, переломах костей.</p> <p>- <i>Участие в проведении лабораторных исследований для постановки диагноза:</i> проведение бактериологических, гистологических и химико-токсикологических исследований. <b>(80 часов)</b></p>	
3	Заключительный этап (подготовка и защита дневника, отчета по практике)	Подведение итогов практики, оформление и защита отчета по практике <b>(18 часов)</b>	Аттестация

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе выполнения обучающимся индивидуальных заданий, исследований и оформления дневников по практике. Оценка результатов производственной (технологической) практики проводится на основании посещения, результатов собеседования, проверки дневников. На основании оценки результатов ставиться зачет.

## **8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной (технологической) практике.**

В процессе практики студенты должны освоить некоторые простейшие методики наблюдений и исследований.

Ознакомление с методиками проводится на экскурсиях и при выполнении самостоятельных заданий:

- изучение документов учета и отчетности по незаразной патологии животных (форма №2-вет);
- проведение глубокой очистительной клизмы, проведение новокаиновых блокад при болезнях органов грудной и брюшной полости;

- проведении внутривенных, внутримышечных инъекций; освоение подкожных, внутрикожных, внутрибрюшинных и внутримышечных способов введения лекарственных веществ животным;
- подготовка инструментов к стерилизации, стерилизация инструментов кипячением, фламбированием, текучим паром;
- приготовление растворов для стерилизации, стерилизация режущих и стеклянных инструментов;
- проведение диагностических приемов: пальпации, пункции, проводниковые анестезии, проводки и др.

### **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной (технологической) практике.**

В течение производственной практики, а также при оформлении дневника и отчета студент-практикант обязан постоянно пользоваться учебниками, руководствами, справочниками и другой литературой.

### **10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Составление и защита дневника производственной (технологической) практики.

По результатам прохождения практики студенту выставляется зачет с оценкой, согласно указанным в таблице показателям:

*Максимальное число баллов, набранных по итогам прохождения практики – 100*

<i>Показатели</i>	<i>Количество баллов</i>
<i>Соблюдение графика прохождения практики</i>	<i>0-10</i>
<i>Выполнение программы практики</i>	<i>0-20</i>
<i>Представление собственных наблюдений и измерений</i>	<i>0-20</i>
<i>Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики</i>	<i>0-10</i>
<i>Оформление дневника по итогам практики</i>	<i>0-20</i>
<i>Защита дневника по итогам практики в ходе собеседования</i>	<i>0-20</i>
<i>Итого</i>	<i>100</i>

### **11. Паспорт фонда оценочных средств практики**

<b>№ п/п</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Контролируемые этапы практики</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1.	ОК-3 (готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала)	1. Подготовительный этап 2. Основной этап 3. Заключительный этап	Собеседование (устный опрос). Индивидуальное задание. Дневник, отчет по итогам практики.

2.	ОК-7 (способностью к самоорганизации и самообразованию)	1. Подготовительный этап 2. Основной этап 3. Заключительный этап	Собеседование (устный опрос). Индивидуальное задание. Дневник, отчет по итогам практики.
3.	ПК-24 (способностью и готовностью проводить подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей)	1. Подготовительный этап 2. Основной этап 3. Заключительный этап	Собеседование (устный опрос). Индивидуальное задание. Дневник, отчет по итогам практики.
4.	ПК-24 (способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии)	1. Подготовительный этап 2. Основной этап 3. Заключительный этап	Собеседование (устный опрос). Индивидуальное задание. Дневник, отчет по итогам практики.

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (технологической) практики.

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Адрес электронной копии, электронно-библиотечной системы	Количество бумажных экземпляров
<b>Основная литература</b>		
<b>Байматов В.Н.</b> Практикум по патологической физиологии: учебное пособие для вузов.- СПб.: Лань, 2013.- 475с. + CD.- (Учебники для вузов. Специальная литература).		5
<b>Жаров А.В.</b> Патологическая анатомия животных: учебник для вузов.- 2-е изд., перераб. и доп.- СПб.: Лань, 2013.- 604с.: ил.- (Учебники для вузов. Специальная литература).		5
<b>Волкова Е.С.</b> Краткий словарь патофизиологических терминов: учебное пособие для вузов. /Е.С. Волкова, В.Н. Байматов.- М.: КолосС, 2010.- 158с.		5
Патофизиология [Электронный ресурс] : Руководство к практическим занятиям / Под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. - Электронные текстовые данные. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 336 с. : ил. - Системные требования: Windows XP и выше.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Пособие к практическим занятиям по общей микробиологии (для студентов биологического факультета). /Сост. Э.К. Джикидзе.- Сочи: Сочинский институт РУДН, 2013.- 45с.		20



Зыкин Л.Ф. Современные методы в ветеринарной микробиологии: учебное пособие для вузов. /Л.Ф. Зыкин, З.Ю. Хапцев, Т.В. Спиряхина.- М.: КолосС, 2011.- 110с.: ил.		1
Протодияконова, Г. П. Ветеринарная микробиология и микология. Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по специальности 111801 - Ветеринария (квалификация (степень) специалист) / Г. П. Протодьяконова. — Якутск : ЯКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, 2014	<a href="http://rucont.ru/efd/286499?children=0">http://rucont.ru/efd/286499?children=0</a>	
<b>Клинический</b> ветеринарный лексикон: учебное пособие для вузов. /В.Н. Байматов, В.М. Мешков и др.- М.: КолосС, 2009.- 328с.		5
Основные синдромы и симптомы при заболеваниях внутренних органов : Учебно-методическое пособие / Под ред. Ж.Д.Кобалава. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 22 с. - 20.00.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Прижизненная морфологическая <b>диагностика</b> в клинической практике [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / К. А. Рогов. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 20 с. - 25.00.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Кузнецов Владимир Иванович. Курс гастроэнтерологии [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / В. И. Кузнецов, Вялов Сергей Сергеевич. - электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 167 с. - ISBN 978-5-209-04224-2 : 59.16	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Гусев Евгений Иванович. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : Учебник для вузов: В 2-х т. Т. 1 / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов ; Под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. - Электронные текстовые данные. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 624 с. : ил. - Системные требования: Windows XP и выше.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
<b>Клиническая лабораторная диагностика</b> [Текст]: Научно-практический журнал : журнал / Минздрав РФ; Гл. ред. В.В. Меньшиков. - Издается с 1955 г. - М. : Медицина. - 2006 (1-5,9-12). - 2005 (1-12).	<a href="http://www.medlit.ru">http://www.medlit.ru</a>	
<b>Клинический</b> ветеринарный лексикон: учебное пособие для вузов. /В.Н. Байматов, В.М. Мешков и др.- М.: КолосС, 2009.- 328с.		5
Ветеринарная фармация: учебник для вузов /Под ред. В.Д. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Лань, 2011. – 511 с.		3
Фармакология: учебник для вузов. /Под ред. В.Д. Соколова. -4-е изд., испр. и доп.- СПб.: Лань, 2013. - 575 с.		5
<b>Дополнительная литература</b>		
<b>Джексон М.</b> Ветеринарная клиническая патология: Введение в курс. /Пер. с англ.- М.: Аквариум, 2009.- 384 с.: ил.		1
<b>Савойский А.Г.</b> Патологическая физиология: учебное пособие для вузов. /А.Г. Савойский, В.Н. Байматов, В.М. Мешков; Под ред. В.Н. Байматова.- М.: КолосС, 2008.- 542с.: ил.		5
Патофизиология [Электронный ресурс] : Учебник для вузов: В 2-х т. Т. 1 / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. - 4-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 848 с. : ил. - Системные требования: Windows XP и выше.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	

Диагностика, профилактика и лечение экологической обусловленной патологии [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Я. Чижов. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 252 с. : ил. - (Приоритетный национальный проект "Образование": Комплекс экспортоориентированных инновационных образовательных программ по приоритетным направлениям науки и технологий). - Приложение: CD ROM (Электр.ресурс).	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Патофизиология кислородной недостаточности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Ф. Мустяца, Дроздова Галина Александровна, Фролов Виктор Алексеевич. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 47 с. - ISBN 978-5-209-02577-1 : 0.00.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Патофизиология сосудистого тонуса. Патогенез гипертонической болезни [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Фролов, Мустяца Вадим Федорович, Дроздова Галина Александровна. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 52 с. - ISBN 978-5-209-02656-3 : 0.00.	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Телеметрическое мониторирование в патофизиологии сердца и хронокардиологии [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / С. М. Чибисов, М. Л. Благодеров. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 156 с. : ил. - (Приоритетный национальный проект "Образование": Комплекс экспортоориентированных инновационных образовательных программ по приоритетным направлениям науки и технологий). - Приложение: CD ROM (Электр.ресурс).	<a href="http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/">http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/</a>	
Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебное пособие для вузов.- Ч. 2: Иммунология. /В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев.- М.: КолосС, 2007.- 224с.: ил.		5
Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебное пособие для вузов.- Ч. 3: Частная микробиология. /В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев.- М.: КолосС, 2007.- 216с.: ил.		5
Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебное пособие для вузов.- Ч. 1: Общая микробиология. /В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев.- М.: КолосС, 2006.- 184с.: ил.		5
Кисленко, В. Н. Практикум по ветеринарной микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] / В. Н. Кисленко. - М.: КолосС, 2005. - 232 с.	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=498186">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=498186</a>	
Протодияконова, Г. П. "Микробиология. Методические указания по выполнению контрольной работы по направлению подготовки 111900 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) бакалавр)" / Г. П. Протодияконова.— Якутск: ЯКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, 2014	<a href="http://rucont.ru/efd/286481?cldren=0">http://rucont.ru/efd/286481?cldren=0</a>	
<b>Гастроэнтерология</b> в ветеринарии: учебное пособие для вузов. /Н.Д. Баринов, И.И. Калужный и др.- М.: Аквариум, 2006.- 192 с.		2
<b>Гавриш В.Г.</b> Ветеринарный справочник фермера. /В.Г. Гавриш, В.А. Сидоркин, А.В. Егунова.- М.: АСТ: Аквариум; Владимир: ВКТ, 2010.- 352 с.		1
<b>Ягников С.А.</b> Лечение дисплазии тазобедренного сустава у собак.- М.: Зоомедлит: КолосС, 2011.- 112с.: ил.		1
<b>Ягников С.А.</b> Стабильно-функциональный остеосинтез в травматологии, ортопедии и онкоортопедии: учебное пособие для вузов.- М.: Зоомедлит, КолосС, 2010.- 64с.: ил. + электронный ресурс.		2
Семенченко В.Ф. Хроника фармации / В.Ф. Семенченко. - М.: Альфа-М, 2007. - 640 с.: ил.	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=120686">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=120686</a>	

Рабинович М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре: учебное пособие для вузов. /М.И. Рабинович, И.М. Самородова.- М.: КолосС, 2009.- 277с.: ил.		5
Раков Б. Гомеопатия в ветеринарной медицине. /Б. Раков, М. Раков.- М.: Аквариум, 2009.- 160с.		1

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
2. Университетская библиотека онлайн  
<http://www.biblioclub.ru>
3. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ"  
<http://rucont.ru>
4. НЭБ Elibrary <http://elibrary.ru>
5. Консультант студента [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

**13. Материально-техническое обеспечение производственной (технологической) практики.**

Для эффективного прохождения практики выбраны ветеринарные учреждения и предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием, способным обеспечить все виды и формы работы, предусмотренные в настоящей программы.

## Программа производственной (технологической) практики

составлена на основании:

а) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 36.05.01 «Ветеринария», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 года, № 962 (рег. № 39105 от 02.10.2015 г.)

б) Учебного плана специальности 36.05.01 «Ветеринария», утвержденного 26.10.2016 г.

Программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры "Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы"

«20» апреля 2016 г., Протокол №8-05/8

Срок действия программы: 2016/2017 - 2021/2022 уч. годы.

Зав. кафедрой «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы», к.х.н.,

доцент О.П. Чжу



---

Программа практики обсуждена и одобрена для исполнения в 20\_\_/20\_\_ уч. году на заседании кафедры «ВМиВСЭ»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., Прот. №\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа практики обсуждена и одобрена для исполнения в 20\_\_/20\_\_ уч. году на заседании кафедры «ВМиВСЭ»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., Прот. №\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа практики обсуждена и одобрена для исполнения в 20\_\_/20\_\_ уч. году на заседании кафедры «ВМиВСЭ»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., Прот. №\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа практики обсуждена и одобрена для исполнения в 20\_\_/20\_\_ уч. году на заседании кафедры «ВМиВСЭ»

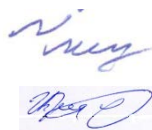
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., Прот. №\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Разработчик: доц.**

**ст. пр.**



**О.П. Чжу**  
**А.Р. Давтян**

## Дополнения и изменения к рабочей программе

В 20\_\_/20\_\_ учебном году в программу учебной практики вносятся следующие дополнения и изменения:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой «ВМиВСЭ», к.х.н., доцент О.П. Чжу

В 20\_\_/20\_\_ учебном году в программу учебной практики вносятся следующие дополнения и изменения:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой «ВМиВСЭ», к.х.н., доцент О.П. Чжу

В 20\_\_/20\_\_ учебном году в программу учебной практики вносятся следующие дополнения и изменения:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой «ВМиВСЭ», к.х.н., доцент О.П. Чжу

В 20\_\_/20\_\_ учебном году в программу учебной практики вносятся следующие дополнения и изменения:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой «ВМиВСЭ», к.х.н., доцент О.П. Чжу