

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность
36.05.01 – Ветеринария

Профиль подготовки
Ветеринария

Квалификация – Ветеринарный врач

Ставрополь, 2025

Содержание

Введение

1. Требования к освоению учебной практики: общепрофессиональной практики
2. Организация учебной практики: общепрофессиональной практики
3. Требования к проведению учебной практики: общепрофессиональной практики
4. Критерии оценки знаний, умений и навыков полученных при прохождении учебной практики : общепрофессиональной практики
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики : общепрофессиональной практики
6. Материально-техническое обеспечение учебной практики : общепрофессиональной практики

Введение

Общепрофессиональная практика (далее – учебная практика) студентов является составной частью образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» на базах практик.

Способ проведения практики – выездная и/или стационарная.

Форма проведения практики – дискретная и/или непрерывная.

Цель учебной практики: общепрофессиональная практика - получение навыков врачебной деятельности, в том числе получение навыка проведения клинического обследования животных с целью установления диагноза.

Задачи учебной практики

- научиться оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме животных;
- научиться проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза.
- получить первичные профессиональные умения и навыки научно-исследовательской деятельности.

1. Требования к освоению общепрофессиональной практики

В результате освоения учебной практики студент должен:

Уметь:

- Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных)
- Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)
- Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования
- Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии.

Владеть:

- методами проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза
- способностью постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.

2. Организация общепрофессиональной практики

Учебная практика является обязательным разделом программы подготовки Ветеринарных врачей. Она представляет собой практическую деятельность студентов в сельскохозяйственных предприятиях и других организациях по профилю специальности.

Прохождение практики является обязательным на местах, определяемых деканатом и кафедрами Университета.

Учебно-методическое руководство и контроль, над выполнением требований рабочей программы учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков осуществляет руководитель практики в Университете.

Перед практикой студент должен ознакомиться с настоящими Методическими рекомендациями.

Преподаватели Университета перед началом практики проводят инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики основной формой организации труда является индивидуальная работа каждого студента под руководством преподавателя, назначаемым приказом ректора Университета.

В процессе прохождения практики студенты пользуются методическими рекомендациями кафедр, получают квалифицированные консультации со стороны преподавателей.

3. Требования к проведению общепрофессиональной практики

3.1. Деканат обязан:

- согласовать время и даты учебной практики, согласно учебному графику;
- при необходимости организовать выезд;

3.2. Заведующие кафедрами обязаны:

- Обеспечить учебно-методическое руководство практикой, в том числе ознакомить студентов с настоящими Методическими рекомендациями по выполнению заданий учебной практики.
- перед выходом студентов на практику провести инструктаж, разъяснить порядок выполнения индивидуального задания в соответствии с программой практики;
- периодически докладывать в деканат, ректорат о ходе учебной практики и вносить предложения по совершенствованию этой работы в Университете;

3.3. Преподаватели - руководители практики обязаны:

- в предусмотренные графиком учебного процесса сроки организовать учебную практику в структурных подразделениях и/или участвовать в организации выездной учебной практики на места практики; разъяснить студентам правила поведения и трудовой дисциплины, техники безопасности;
- периодически консультировать студентов при выполнении ими индивидуальных заданий практики;
- производить контроль качества освоения программы учебной практики;
- аттестовать студента и выставить зачет;
- составить план-график и индивидуальное задание, в том числе предоставить тему для обзора литературы; проверить и оценить отчет и дневник учебной практики.

Документы:

1. Рабочий план (график). Выдается каждому студенту руководителем практики.

2. Индивидуальное задание. Выдается каждому студенту руководителем практики.

3. Отчет. Составляет студент по итогам практики, в отчете студент описывает навыки и умения, которыми он овладел при прохождении учебной практики. В отчет, в том числе, входит обзор литературы по теме указанной в индивидуальном задании. Список примерных тем в Приложении 3. Оформление отчета: формат листа – А4. Поля – 2 см. Межстрочный интервал – 1,15. Абзацный отступ – 0,5 см. Шрифт Times New Roman. Автоматическая расстановка переносов. Основной текст набирается шрифтом 14 кегля, текст внутри таблиц и подрисуночные подписи набираются 11-12 кеглем. Отчет подписывает руководитель практики на титульном листе. Образец титульного листа в Приложении 1.

4. Дневник практики. Заполняется студентом ежедневно, руководитель практики ежедневно проверяет его и ставит подпись в конце дня. Форма дневника дана в Приложении 2 и 3.

5. Оценочный или аттестационный лист.

4. Критерии оценки знаний, умений и навыков полученных при прохождении учебной практики: общепрофессиональной практики

Результат зачета	Критерии
«зачтено»	Студент показал знания и умения, предусмотренные программой выполнения учебной практики, умение решать конкретные задачи, способен к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме животных, отчет и дневник выполнены по форме и не имеют существенных замечаний
«не зачтено»	Студент допускает существенные ошибки, выполнение практических заданий вызывают значительные затруднения; не способен к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме животных, не предоставил требуемые документы.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Основная литература

1. Уша Б.В. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных [Электронный ресурс] / Б.В. Уша, И.М. Беляков, Р.П. Пушкарев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2016. — 504 с. — 978-5-906371-03-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60215.html>
2. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Курдеко [и др.] ; Под ред. А.П. Курдеко, С.П. Ковалева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107294>
3. Ковалев, С.П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных. [Электронный ресурс] / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина, А.А. Волков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 544 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/71752>
4. Иванов, А.А. Клиническая лабораторная диагностика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 432 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91073>
5. Оперативная хирургия с топографической анатомией [Электронный ресурс] / Э.И. Веремей [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2016. — 560 с. — 978-5-91258-233-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60217.html>
6. Оперативная хирургия с топографической анатомией [Текст] : сведения для печатных изданий : учебник / Э. И. Веремея, Б. С. Семенов ; Доп. м-вом с.х. РФ. - СПб : КВАДРО, 2012. - 560 с. : ил. - (Учеб. для вузов).
7. Общая хирургия ветеринарной медицины [Электронный ресурс] / Э.И. Веремей [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2016. — 600 с. — 978-5-91258-235-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60232.html>

Дополнительная литература

1. Клиническая гастроэнтерология животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.И. Калюжный [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61362>
2. Практикум по внутренним болезням животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Щербаков [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 544 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/81522>
3. Васильев, В.К. Общая хирургия. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Васильев, А.П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 272 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/51936>
4. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Сахно [и др.]. —

Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91285>

Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы библиотеки:

- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
- электронный каталог Web ИРБИС;
- электронные библиотечные системы: ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>., ЭБС Ipr books - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>, ЭБС Руконт - Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/search>, ЭБС Юрайт - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>
- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ» и «Polpred.com».
- Электронно-библиотечная система Web «Ирбис».
- Б) Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- В) Научная поисковая система – ScienceTechnology.
- Г) Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям - AGRIS, Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - <http://www.specagro.ru/>
- Д) База данных АГРОС Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

6. Материально-техническое обеспечение практики учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в структурных подразделениях Университета и/или в сельскохозяйственных или профильных организациях.

Для проведения практики нужны животные, средства индивидуальной защиты, средства гигиены, антисептические и дезинфицирующие растворы, наборы ветеринарных инструментов.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»

ОТЧЕТ

ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

с _____ по _____

Указать место прохождения практики

Студента(ки) 3 курса

Ф.И.О. студента, № группы

Ставрополь, 20_____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»

ДНЕВНИК

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ : ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

с _____ по _____

Указать место прохождения практики

Студента(ки) 3 курса

Ф.И.О. студента, № группы

Ставрополь, 20 _____

Приложение 3
Дневник учебной практики

№	Дата	Содержание выполненных работ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		