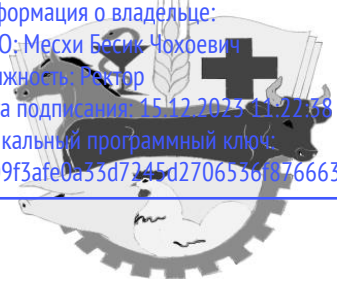


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 15.12.2023 11:22:58  
Уникальный программный ключ:  
a709f3afed0a33d7245d270653697666376d2dd0



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарский государственный  
аграрный университет»

Кафедра «Эпизоотология, патология и фармакология»



# ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Методические указания  
для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария




Кинель  
ИБЦ Самарского ГАУ  
2021

---

УДК 619  
ББК 48  
В81

*Коллектив авторов:*

А. В. Савинков, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, О. О. Датченко,  
В. В. Землянкин, Н. А. Кудачева, А. В. Нечаев, Н. С. Титов

**В81**       Врачебно-производственная практика : методические указания / А. В. Савинков, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев [и др.]. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 84 с.

Методические указания подготовлены в соответствии с решением методической комиссии Факультета биотехнологии и ветеринарной медицины. Учебное издание содержит основные положения и структуру программы организации и проведения врачебно-производственной практики; систему основных правил организации и руководства производственной практикой; указания по разделам ветеринарных дисциплин; указания по ведению и оформлению отчетных документов. Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, руководителей практики от учебного заведения (преподавателей) и производства (ветеринарных специалистов, руководителей предприятий и т.д.).



© ФГБОУ ВО Самарская ГАУ, 2021  
© Коллектив авторов, 2021

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Врачебно-производственная практика является важнейшим звеном в системе подготовки ветеринарного врача, составной частью непрерывного учебного процесса. Она позволяет студентам в достаточной степени ознакомиться с деятельностью ветеринарного специалиста, закрепить теоретические знания, выявить их пробелы и приобрести необходимые навыки.

Врачебно-производственную практику студенты 5 курса проходят под руководством ветеринарных специалистов предприятия, выполняют все виды работ по ветеринарному обеспечению животноводства, принимают участие в общественной жизни организации. Только самостоятельная работа в условиях хозяйства или ветеринарного учреждения формирует окончательное представление об избранной профессии, дает возможность объективно оценить уровень своей профессиональной подготовленности, позволяет принять правильное решение о направлении своей дальнейшей деятельности. Важно, чтобы студент использовал время практики максимально продуктивно. В этом поможет ему настоящее методическое указание, которое следует внимательно изучить, а в процессе практической деятельности последовательно опираться на рекомендации исходя из специфики базовой организации производственной практики.

В настоящем издании изложены основные требования к обучающемуся и руководителям практики. Представлена программа практики в соответствии со стандартном ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программой высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария. По каждому разделу врачебно-производственной практики предложен перечень практических вопросов, на которые следует ориентироваться в процесс практической деятельности. Методические указания по ведению дневника и составлению отчета помогут правильно оформить эти документы, качество исполнения которых учитываются при защите отчета. В завершающей части данной работы предложен перечень приложений, необходимых для оформления обязательной сопроводительной документации к документам по практике.

---

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## Цели и задачи производственной практики

*Цель производственной практики:* закрепление и углубление теоретических знаний, применение их при решении производственных задач. Практика является базой для формирования умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности выпускника.

### *Задачи производственной практики*

В процессе практики студент должен освоить методы диагностики, лечения, противоэпизоотической работы, правила ветеринарного надзора, экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, проведению патологоанатомического вскрытия, судебно-ветеринарной экспертизы, основы воспроизводства, разведения, кормления сельскохозяйственных животных.

Необходимо усвоить применяемые современные технологии, средства профилактики и лечения болезней животных, а также использовать современные средства и системы контроля и управления качеством продукции животноводства, санитарной и противотоксической безопасности сырья животного происхождения, методы управления ветеринарным делом.

## Требования программы производственной практики

Реализация образовательной программы ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария по направлению подготовки врачевная деятельность в рамках программы производственной практики предусматривает что, выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза;
- проведение мероприятий по лечению больных животных;
- организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.

---

## **Приобретаемые умения и навыки на основе полученных знаний для формирования частных компетентностей и свойств личности**

*Умения:* использовать знания о строении организма животного; использовать современные методы и приемы работы с животными; осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных в области животноводства; проводить сбор регистрационных и анамнестических данных, общее и посистемное клиническое исследование животных; применять общие и специальные, классические и современные методы обследования животных; анализировать полученные данные, ставить диагноз, прогнозировать развитие и исход болезни, составлять эпикриз; использовать лабораторные методы диагностики, проводить исследования крови, мочи, фекалий, экссудата, патологического материала от животных и давать компетентное заключение по результатам исследований; определять оптимальные схемы и методы терапии, применять методы терапевтической техники; готовить лекарственные формы и задавать лекарственные препараты; оказывать своевременную терапевтическую и хирургическую помощь больным животным; организовывать и проводить мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных и акушерско-гинекологической диспансеризации, анализировать деятельность хозяйств с точки зрения зооинженерной и ветеринарной служб; проводить ветеринарно-санитарные мероприятия и ветеринарно-санитарную экспертизу при убойе животных и реализации продуктов животного и растительного происхождения; использовать научно-техническую информацию, включая современные информационные технологии; использовать правила безопасности жизнедеятельности; проводить патологоанатомическое вскрытие, судебно-ветеринарную экспертизу и давать заключение о причинах смерти животного; организовывать работу коллектива; использовать современные средства и системы контроля и управления качеством продукции животноводства; разрабатывать и реализовать систему мероприятий по повышению сохранности поголовья; применять современные методы исследований в области ветеринарной медицины, биологии, биотехнологии и животноводства; изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в ветеринарной медицине; применять знания

---

о строении организма животного; проводить гигиеническую оценку состояния помещений и ознакомиться с правилами использования отдельных кормов и добавок, профилактикой возможных заболеваний и отравлений, нарушений обмена веществ.

*Навыки:* решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью в области животноводства и ветеринарии; безопасного обращения с основными видами сельскохозяйственных животных; владение приемами терапевтической, хирургической и акушерской техники; проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, судебной экспертизы, ветеринарного надзора; сопоставления и оценки полученных материалов в области животноводства и ветеринарии; выполнения сбора, анализа и интерпретации материалов в области эпизоотологии, диагностики, терапии и профилактики болезней животных; подготовки обоснованных технологических решений с учётом особенностей биологии и экологии животных; проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации, уборки, транспортировки, уничтожения и утилизации трупов, а также по компостированию и биотермическому обеззараживанию навоза; лабораторных методов исследования материалов от животных с целью дифференциальной диагностики заболеваний (клинической, бактериологической, вирусологической, гельминтологической и др.); использования современных средств и систем контроля и управления качеством продукции животноводства; обеспечения чистоты помещения, оборудования и инвентаря, асептики и антисептики при проведении лечебно-профилактических процедур.

### **Место прохождения производственной практики**

Основным условиям производственной практики могут соответствовать предприятия любой формы собственности, подразделения государственной ветеринарной службы следующего типа:

- фермы и комплексы по содержанию крупного рогатого скота (молочного и мясного направлений);
- овцеводческие фермы и комплексы;
- свиноводческие комплексы;
- коневодческие фермы и ипподромы;
- птицеводческие комплексы;
- звероводческие предприятия;
- рыбхозы;

- 
- районные и городские станции по борьбе с болезнями животных;
  - предприятия по переработке продуктов животноводства (молоко- и мясоперерабатывающие и др.);
  - рынки и торговые предприятия по реализации продукции животноводства;
  - ветеринарные лаборатории различных уровней, в т.ч. лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы;
  - хозяйства различных форм собственности, в т.ч. крестьянское фермерское хозяйство (КФХ), личное подсобное хозяйство (ЛПХ);
  - городские ветеринарные поликлиники, участковые ветеринарные лечебницы, центры обслуживания животных, госпитали;
  - зоопарки и др.

Студент выполняет программу практики на базе производственного учреждения, с которым Самарский государственный аграрный университет заключает соответствующий договор. При этом, предприятие должно быть, предпочтительно, сельскохозяйственной формы производства продукции животноводства.

Обязательным условием является выполнение всех учебных элементов врачебно-производственной практики с характеристикой специфики именно той организации, где проходила практика. Если же по каким-либо причинам нет возможности выполнить задание по основному месту прохождения практики, его можно восполнить в другой организации по согласованию с руководителем практики от университета и от организации, *например*: животноводческое хозяйство, ветеринарная поликлиника, лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы и др.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ**

Сроки проведения практики устанавливаются высшим учебным заведением в соответствии с учебным планом.

Взаимные обязанности вуза и предприятия, принимающего студентов на практику, определяются типовым договором.

При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики.

---

Оплата труда студентов при зачислении в штат в период практики при выполнении ими должностных обязанностей осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством для организаций соответствующей отрасли, а также в соответствии с договорами, заключающимися высшими учебными заведениями с организациями различных организационно-правовых форм.

Перед выездом на практику студенты получают инструкции, необходимую документацию и перечень индивидуальных заданий от руководителя практики на ведущей кафедре.

Учебно-методическое руководство практикой возлагается на профилирующие кафедры вуза, а организационно-техническое – на принимающее предприятие. Для этого приказом ректора вуза назначается руководитель практики из числа преподавателей соответствующей кафедры.

В период практики студент обязан изучить и обобщить передовые технологии производства и методы организации труда, приобрести организационные и технические навыки самостоятельной работы в соответствии с программой практики.

Студент при прохождении практики обязан выполнять задания, предусмотренные программой, подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, соблюдать правила охраны труда, участвовать в общественной жизни коллектива, систематически вести дневник, подготовить письменный отчет о выполнении программы практики.

### **Обязанности студентов при прохождении практики**

*Перед выездом на практику необходимо:*

- подробно выяснить: характер и сроки практики; точный адрес базы практики, контактные данные руководителей практики от Университета и предприятия;
- пройти инструктаж о технике безопасности;
- получить копию договора на практику в деканате;
- получить от руководителя практики, назначенного Университетом индивидуальные задания, которые необходимо выполнить на предприятии (по врачебно-производственной практике, курсовым работам, учебно-исследовательской или научно-исследовательской работе);