МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО:

Директор института ПБиВМ

Федотова А.С. «26» марта 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Kypc: 4

Семестр 8

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: доцент, канд. вет. наук Вахрушева Т.И.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии протокол № 7 от «24» марта 2025 г. зав. кафедрой Донкова Наталья Владимировна, д-р. ветерин. наук., профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 25 марта 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. ветерин. наук, доцент

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «25» марта 2025 года

зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных д-р. биол. наук, профессор Смолин Сергей Григорьевич «25» марта 2025 г.

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р. биол. наук, профессор Коленчукова Оксана Александровна «25» марта 2025 г.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ4	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ	
РАБОТЫ)	
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ4	
3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) В	
СТРУКТУРЕ ОПОП СПЕЦИАЛЬНОСТИ:7	
4. ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)7	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)9	1
6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ12	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО)
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)12	
7.1. Правила оформления отчёта по производственной практике (научно-исследовательской работе). 8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	. 13 1
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)17	
8.1. Формы текущего контроля прохождения практики	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)17	
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ17	
9.1. Основная литература: 17 9.2. Дополнительная литература 18 9.3. Программное обеспечение и интернет-ресурсы 18 9.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы 18 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)19	
11. ПОРЯДОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)20	
ПРИЛОЖЕНИЕ А21	
при пожение б	

ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика: научно-исследовательская работа входит в состав Блока 2 «Практика», в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов по специальности 36.05.01 — Ветеринария. Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Производственная практика: научно-исследовательская работа — является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из завершающих форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практики, способствует закреплению теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами при изучении дисциплин, а также установлению необходимых деловых контактов института с предприятиями, организациями и учреждениями.

Производственная практика: научно-исследовательская работа нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6.

Содержание программы Производственной практики: научно-исследовательской работы опирается на знания, умения и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» и «Оперативная хирургия с топографической анатомией».

Программой Производственной практики: научно-исследовательской работы предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль знаний, умений и навыков — собеседование с руководителем практики от кафедры, тестирование на платформе LMS Moodle; промежуточный контроль знаний, умений и навыков — проверка дневника и отчёта по практике, защита отчёта по практике, с выставлением зачёта с оценкой.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится у студентов заочной формы обучения на 4 курсе, в 8 семестре. Общая трудоемкость составляет 3,0 зачётных единицы: 108 часов (2 недели), из которых 72 часа — контактные часы, 36 часов — самостоятельная работа студентов.

2. Цели и задачи производственной практики (научно-исследовательской работы). Компетенции, формируемые в результате освоения

Целью производственной практики: научно-исследовательской работы — является формирование у студента навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и проведения научных исследований в составе научного коллектива в области лечения, диагностики и профилактики хирургических болезней животных, а также патологоанатомического вскрытия трупов животных, установления посмертного диагноза и оценки правильности проведенного лечения животных.

Для достижения цели студенты должны:

- закрепить теоретические знания на производстве;
- изучить методики проведения ветеринарных мероприятий на производстве;
- собрать материал, необходимый для подготовки отчета.

Задачами производственной практики: научно-исследовательской работы является формирование и развитие научно-исследовательской компетентности студентов посредством:

- формулирования и решения задач, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
 - планирования исследования в области ветеринарной науки;
- библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

- освоения современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований;
 - приобретение практических знаний и опыта работы по специальности;
- обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи).

Научно-исследовательская работа нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6.

- Π K-1 способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в ветеринарии;
- ПК-2 способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методы и современные методики исследования при диагностике болезней и осуществлении лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному;
- ПК-3 способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;
- ПК-4 способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных;
- ПК-5 способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов;
- ПК-6 способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций.
- В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) студент должен:

Знать:

- методы и технику вскрытия трупов животных различных видов (профессиональный стандарт «Ветеринарный врач» N 52496 от 22.10.2018);
- методику отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований (профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (№ 712н от 12.10.2021 г.);
- нормы и правила производственной и личной безопасности при работе с трупным материалом;
- правила оформления документации патологоанатомического вскрытия трупов животных;
- методы клинического исследования животных (профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (№ 712н от 12.10.2021 г.);
 - нормы и правила производственной и лично безопасности при работе с животными.

- правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов;
- знает основные фармакологические и токсикологические характеристики лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок;
- препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты;
 - оперативные методы лечения животных и показания к их применению;
 - методы оценки эффективности лечения;
 - требования охраны труда в сельском хозяйстве;
 - методы научного анализа полученных данных.

Уметь:

- организовывать и проводить патологоанатомическое вскрытие;
- оформлять документацию патологоанатомического вскрытия трупов животных;
- производить отбор, хранение и пересылку патологического материала при инфекционных, паразитарных и незаразных болезнях;
- производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних предклинических и клинических признаков болезни;
- производить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;
- осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия;
- производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов;
- оценивать эффективность проведенных лечебных и профилактических мероприятий и способов их осуществления;
- корректировать план лечения животных на основе результатов оценки его эффективности;
 - вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных;
- осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;
 - осуществлять научный анализ полученных данных.

Владеть:

- навыками сбора и анализа анамнеза жизни и болезни животных (профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (№ 712н от 12.10.2021 г.);
- основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом;
- навыками проведения патологоанатомического вскрытия и патогистологического исследования;
- навыками проведения клинического, в том числе инструментального обследования животного;
- техникой проведения хирургических операций в ветеринарии (профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (№ 712н от 12.10.2021 г.);
- техникой проведения хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях (профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (№ 712н от 12.10.2021 г.);
 - методами научного анализа и статистической обработки полученных данных.

3. Место производственной практик: научно-исследовательской работы в структуре ОПОП специальности:

Производственная практика: научно-исследовательская работа является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 - «Ветеринария», направленности (профиля) «Ветеринарная фармация» и представляет собой вид учебных занятий, ориентированных на профессиональные виды деятельности, а именно экспериментально-исследовательскую деятельность.

Научно-исследовательская работа: научно-исследовательская практика проводится на 4 курсе, в 8 семестре, в течение 2 недель -108 часов (3,0 зачетные единицы).

Содержание программы научно-исследовательской работы опирается на знания, умения и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Оперативная хирургия с топографической анатомией».

Знания и практические навыки, полученные при прохождении производственной практики: научно-исследовательской работы используются для написания отчета, научных статей, участия в научных и научно-практических конференциях, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

4. Формы, место и время проведения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Местом проведения производственной практики: научно-исследовательской работы являются сельскохозяйственные предприятия, организации и научно-исследовательские институты в области ветеринарии, работающие по передовым технологиям и оснащенные современным технологическим оборудованием.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится на предприятиях ив организациях, закрепленных приказом ректора Красноярского ГАУ, на основе договора между университетом и организациями о прохождении практики студентов. Для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы каждому студенту приказом ректора назначается руководитель от кафедры.

Способы проведения производственной практики: научно-исследовательской работы:

- выездная практика;
- стационарная практика.

Ответственность за организацию и проведение производственной практики: научноисследовательской работы несет директор института. Учебно-методическое и научное руководство разделом производственной практики: научно-исследовательская работа осуществляет кафедра «Анатомии, патологической анатомии и хирургии».

Приказ ректора о закреплении студентов за базами практик готовит директорат. Изменение базы практики допускаются в отдельных случаях по решению заведующего выпускающей кафедрой и оформляются приказом ректора.

Основанием прохождения студентами производственной практики: научноисследовательской работы является договор между Красноярским ГАУ и предприятием, учреждением или организацией. Договор должен быть оформлен не позднее, чем за неделю до начала практики.

За две недели до начала практики со студентами-практикантами проводится собрание, на котором объясняются цели и задачи научно-исследовательской практики, выдается необходимая документация: программа практики, путевка (направление на предприятие), календарный план-график прохождения практики. Проводится инструктаж по технике безопасности, с обязательной записью в журнале по технике безопасности.

Для руководства научно-исследовательской работой студентов назначаются научные руководители практики от кафедры. Для руководства практикой студентов в организации назначается руководитель практики от организации.

Научный руководитель практики от кафедры:

- разрабатывает задание на научно-исследовательскую работу (приложение В);
- принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ в соответствии с программой практики;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов;
- координирует свою работу с руководителем научно-исследовательской работы от организации;
- осуществляет контроль за ходом работы студентов в период научноисследовательской работы;
 - оформляет академическую ведомость и зачетные книжки студентов;
 - оценивает выполнение задания научно-исследовательской работы.

Заведующий кафедрой:

- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед выходом студентов на научно-исследовательскую работу и по её завершении;
- оформляет путевку на прохождение производственной практики: научно-исследовательской работы;
- оценивает оформление отчета по производственной практике: научно-исследовательской работе;
- участвует в работе комиссии кафедры по защите отчета о прохождении научно-исследовательской работы.

Руководитель научно-исследовательской работы от предприятия:

- разрабатывает план-график прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы;
 - руководит сбором материалов для написания отчета;
- обеспечивает практиканта необходимой информацией в соответствии с программой научно-исследовательской работы;
- •консультирует, разъясняет и организовывает связь студентов с другими специалистами предприятия;
- •контролирует процесс формирования у студентов навыков и умений выполнять определенные работы;
- •осуществляет контроль за обеспечением предприятием нормальных условий труда и быта студентов, контролирует проведение со студентами обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности;
 - дает отзыв о работе студента в характеристике-отзыве.

Права и обязанности студентов в период прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы определяются трудовым законодательством, правилами охраны труда и внутреннего распорядка предприятия.

Студент-практикант обязан:

- осуществлять все виды работ, предусмотренные программой производственной практики (научно-исследовательской работы) календарным планом-графиком, качественно и в установленные сроки;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего распорядка;
 - выполнять требования охраны труда;
- •активно участвовать в общественной жизни коллектива предприятия, организации, учреждения;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- ежедневно вести записи в календарном плане-графике с указанием характера, содержания и порядка выполнения работы;

- систематически представлять руководителю информацию о выполненной работе, в назначенные сроки являться на консультации к руководителю от университета;
- собирать необходимые материалы для написания выпускной квалификационной работы (проекта) согласно задания на практику;
- по окончании производственной практики: научно-исследовательской работы представить на кафедру надлежащим образом оформленный отчет о прохождении научно-исследовательской работы, пройти мероприятия промежуточного контроля (тестирование).

В период прохождения научно-исследовательской за студентами сохраняется право на получение стипендии в соответствии с уставом университета.

Форма и вид отчетности студентов о прохождении практики определяется выпускающей кафедрой с учетом требований ФГОС.

Студенты, не выполняющие программу производственной практики: научноисследовательской работы без уважительной причины и получившие неудовлетворительную оценку, должны пройти её повторно, в противном случае они могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность.

5. Структура и содержание производственной практики: научно-исследовательской работы

Производственная практик: научно-исследовательская работа делится на 3 этапа:

- 1. Ознакомительный этап контактная работа 7 часов;
- 2. Производственный этап контактная работа 65 часов;

Итого: 72 часа

3. Заключительный этап – 36 часов.

Итого: 108 часов

Ознакомительный этап научно-исследовательской работы — составляет 7 часов. Включает следующие разделы:

- 4 часа научный семинар: подготовка докладов, обсуждение современных данных научных исследований в области ветеринарной медицины, касающихся актуальных вопросов оперативной хирургии и патологической анатомии. Формирование базы целей и задач научно-исследовательской работы студентов в рамках производственной практики, а так же материалов и методов для их достижения и решения.
- 2 часа инструктаж по технике личной и общественной безопасности при работе на производстве, проводимый сотрудником службы охраны труда от университета, а также руководителем производственной практики от кафедры,
- 1 час знакомство с руководством предприятия, назначение руководителя практики и представление его практикантам, ознакомление с предприятием, режимом работы и внутренним распорядком. Проведение инструктажа по технике безопасности, вводного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, ознакомление с санитарными требованиями к личной гигиене. Контролем этого процесса является собеседование у научного руководителя практики от кафедры, а также контроль со стороны руководителя практики от предприятия.

Производственный этап научно-исследовательской работы — составляет 65 часов и включает приобретение практических навыков и умений по дисциплинарным модулям:

- ДМ 1 «Оперативная хирургия с топографической анатомией»;
- ДМ 2 «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»;

Заключительный этап научно-исследовательской работы — составляет 36 часов и включает самостоятельную работу студента над систематизацией фактического материала, составлением письменного отчёта о прохождении научно-исследовательской работы, подготовка отчёта к защите.

Таблица 1. Структура и содержание производственной практики: научно-исследовательской работы

$\overline{}$	Структура и содержание производственной практики: научно-исследовательской работы							
№	Разделы	Виды работ на практике, включая	Трудоемк	Формы контроля				
	(этапы	самостоятельную работу студентов	ость (в					
	практики)		часах)					
1	O STATE OF THE STA							
	1.1. Научн	Подготовка докладов, обсуждение	4	Собеседование				
	ый семинар	современных данных научных		с научным				
		исследований в области ветеринарной		руководителем				
		медицины, касающихся актуальных		практики от				
		вопросов оперативной хирургии и		кафедры.				
		патологической анатомии. Формирование		Отметка				
		базы целей и задач научной работы		(дневник).				
		студентов в рамках производственной		Отчёт				
				01401				
		практики, а так же материалов и методов						
	1.0	для их достижения и решения.	2	TC				
	1.2. Инст	Изучение инструкций по технике личной	2	Консультация				
	руктаж по	и общественной безопасности при работе		сотрудника				
	технике	на производстве, с целью профилактики		службы охраны				
	личной и	производственного травматизма,		труда,				
	общественно	профессиональных заболеваний и		<i>с</i> обеседование				
	й	заболеваний, обусловленных		с научным				
	безопасност	производственными факторами		руководителем				
	и			практики от				
				кафедры.				
				Запись в				
				журнале ТБ.				
				Тестирование				
				на платформе				
				LMS Moodle.				
				Отметка				
				(дневник).				
				Отчёт				
	1.3. Ознак	Назначение руководителя практики и	1	Собеседование				
			1					
		представление его практикантам.		с научным				
	организацией	Знакомство с руководством предприятия.		руководителем				
	производств	Ознакомление с предприятием, с режимом		практики от				
	енного	работы и внутренним распорядком.		кафедры.				
	процесса	Инструктаж по технике безопасности,		Запись в				
		вводный инструктаж по технике		журнале ТБ.				
		безопасности на рабочем месте,		Тестирование				
	ознакомление с санитарными на пла							
				LMS Moodle.				
				Отметка				
	(дневн		(дневник).					
				Отчёт				
2.	Производстве	нный	<u></u>					

1	2.1	211 0	6	I/ oxyme a
	2.1. Оперативна	2.1.1. Организация хирургической работы в животноводческом хозяйстве и	J	Контроль со стороны
	я хирургия с	ветеринарном учреждении.		руководителя
	топографиче			практики от
	ской	2.1.2. Освоение методов обследования	6	органа,
	анатомией	хирургически больных животных,		организации
		отработка приемов диагностики		(учреждения) –
		хирургических заболеваний различных		визирование
		областей тела животного.		ежедневных
		Освоение методов постановки диагноза, обоснование прогнозе, назначение и		записей в
		проведение лечения. Составление плана		дневнике,
		проведения хирургической операции,		практики;
		проведение хирургической обработки		собеседование у научного
		раны и ожогов, остановки кровотечения,		у научного руководителя
		накладывания мягких и		практики от
		иммобилизирующих повязок.	8	кафедры
		2.1.3. Освоение методов, способов и	ð	Тестирование
		техники проведения местной и общей анестезии животных при проведении		на платформе
		оперативных вмешательств. Освоение		LMS Moodle.
		техники новокаиновых блокад, инъекций		
		и пункций различных полостей.		
		2.1.4. Проведение контроля процесса	6	
		заживления хирургической травмы.		
		2.1.5. Проведение массовых (кастрация,	8	
		профилактика роста рогов у телят,		
		декорнуация у взрослого крупного		
		рогатого скота) и лечебных операций		
		(грыже-иссечения, плевроцентез,		
		руминоцентез и т.д.). Проведение		
ŀ	2.2	послеоперационного лечение животных.	0	TC.
	2.2.	2.2.1. Ознакомление студента с	9	Контроль со
	Патологичес	организацией патологоанатомического вскрытия животных и техники		стороны
	кая анатомия и	безопасности: требования к месту		руководителя практики от
	судебно-	патологоанатомического вскрытия		органа,
	ветеринарна	трупов животных; требования к		организации
	я экспертиза	спецодежде и инструментам для		(учреждения) –
	1	патологоанатомического вскрытия		визирование
		трупов животных; техника общей и		ежедневных
		личной безопасности при работе с		записей в
		трупным материалом; правила взятия, хранения, фиксации и пересылки		дневнике,
		патологоанатомического материала;		практики;
		обезвреживание и утилизация трупного		собеседование
		материала.		у научного
				<u> </u>

		2.2.2. Проведе	ние 12	руководителя		
		патологоанатомического вскры	R ИТ	практики от		
		трупов животных различн	ных	кафедры.		
		биологических видов.		Тестирование		
		2.2.3. Оформление документаг	ции 10	на платформе		
		патологоанатомического вскрытия.		LMS Moodle.		
	Итого: контакт	гная работа	72			
3	Заключитель	Ведение и оформление дневн	ика 36	Проверка		
	ный	производственной практики.		дневника,		
		Проведение статистической обрабо	отки	защита отчёта		
		полученных данных.		ПО		
		Работа с научной литературой		производственн		
		Систематизация фактического материа	іла,	ой практике		
		составление письменного отчета	0	(научно-		
		прохождении научно-исследовательст	кой	исследовательс		
		работы, подготовка отчета к защите.		кой работе)		
	Итого: самостоятельная работа		36			
		Итого	108			

6. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии

При прохождении студентом производственной практики: научно-исследовательской работы используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов;
- сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, касающихся диагностики, профилактики и лечения хирургических болезней у животных различных биологических видов в соответствии с выбранной темой исследования и с использованием современных способов обработки информации;
- сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, касающихся организации патологоанатомического вскрытия трупов животных, патоморфологической диагностики болезней животных различной этиологии, составления и оформления документации патологоанатомического вскрытия трупов животных в соответствии с выбранной темой исследования и с использованием современных способов обработки информации;
- использование специализированных компьютерных программ для анализа опениваемых показателей.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по производственной практике: научно-исследовательской работе

По окончании производственной практики: научно-исследовательской работы студент обязан подготовить и защитить отчет. Отчет по производственной практике: научно-исследовательской работе составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его ознакомительный и производственный этапы, объемом 15-30 стр. машинописного текста, не считая приложений (схем, планировок, расчетов, фотографий, протокола патологоанатомического вскрытия трупа животного и т.п.).

На рассмотрение руководителя практики и комиссии студент представляет следующие документы:

- 1) отчет по результатам практики с обязательным приложением списка нормативных актов и научной литературы;
 - 2) протокол патологоанатомического вскрытия трупа животного;
 - 3) дневник практики;

- 4) отзыв (характеристику), подписанный руководителем с места прохождения практики;
- 5) копии документов, с которыми студент осуществлял работу в ходе прохождения производственной практики.

7.1. Правила оформления отчёта по производственной практике : научно-исследовательской работе

Отчет по производственной практике: научно-исследовательской работе студенты пишут на основании анализа фактических данных, изложенных в дневнике, а также данных протоколов патологоанатомического вскрытия. К отчету прилагаются таблицы, фотографии, протоколы патологоанатомического вскрытия, акты о падеже.

Во время прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы при оформлении отчета студент-практикант обязан постоянно пользоваться учебниками и учебными пособиями, учебно-методической и справочной литературой. Текстовая часть отчета выполняется на стандартных листах бумаги. Страницы и иллюстративный материал отчета нумеруются.

В текстовой части отчета по производственной практике: научно-исследовательской работе отражается организационно-экономическая характеристика деятельности объекта, результаты изучения организации хирургической работы на предприятии, результаты осуществленного операционного и послеоперационного лечения животных, организации и проведения патологоанатомического вскрытия трупов животных, анализ диагностированного случая, а также результаты обработки полученных результатов, выводы и предложения.

Примерная схема отчета:

- титульный лист;
- содержание (оглавление);
- введение;
- цели и задачи исследований;
- ДМ 1 «Оперативная хирургия с топографической анатомией»;
- ДМ 2 «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»;
- выводы и предложения (заключение);
- список литературы;
- приложения (формы, схемы, буклеты, рекламный материал, устав предприятия и т. д.).

Работа должна быть оформлена на одной стороне листа бумаги формата А4 по ГОСТ 9327-60. Текст отчет следует печатать шрифтом № 14 Times New Roman, межстрочный интервал — полуторный, соблюдая следующие размеры полей по ГОСТ 7.32-91: левое — не менее 30 мм, правое — не менее 15 мм, верхнее и нижнее — не менее 20 мм.

Первая страница — титульный лист (приложение). После титульного листа следует содержание, в котором даются названия всех разделов работы с указанием страниц. В конце работы приводится библиография (список используемой литературы) и помещаются приложения. Каждый раздел должен иметь название и начинаться с новой страницы.

Во введении отчета – отражается актуальность видов исследования, определяются объект и предмет исследования, формулируются основная цель и задачи работы.

В актуальности — указывается на теоретическую или практическую значимость проводимых исследований и на их роль в решении конкретных хозяйственных задач.

Изложение содержания отчета должно быть строго логичным. Особое внимание следует обратить на переход от одной главы к другой. Текст должен быть напечатан аккуратно, без помарок и подчисток. Листы должны быть пронумерованы и сброшюрованы.

Заголовки разделов и подразделов нумеруются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. Каждый раздел

(глава) должен заканчиваться выводами. Страницы нумеруются арабскими цифрами. Титульный лист включается в общую нумерацию работы, но номера страницы на нем не ставят. Нумерация страниц производится последовательно, начиная со второй страницы, на которой, так же как и на последующих страницах, проставляют номер внизу по центру без знаков препинания.

Отчет должен содержать выводы и предложения студента. Представленный отчет должен быть подписан студентом. К отчету прилагаются: дневник, фотографии, буклеты, этикетки и рекламный материал предприятия.

Правила оформления дневника

Оформление дневника является обязательным. В дневнике студент отражает следующие данные о прохождении научно-исследовательской практики:

- порядковый номер и дата поступления животных;
- данные о владельце животного (хозяйстве, ферме);
- данные регистрации: вид, порода, пол, кличка, возраст;
- вид, пол, возраст, кличка или номер животного;
- анамнез, клинические признаки, первоначальный диагноз (латынь), дополнительные (лабораторные) исследования;
 - заключительный диагноз заболевания (латынь);
- основные приёмы и методы консервативного и оперативного лечения, лекарственные препараты, рецепты (латынь), рекомендации;
 - исход болезни;
 - данные о вскрытии трупов павших животных.

В конце дневника даются общие сведения о выполненной работе за период прохождения практики в виде таблицы.

Дневник ведется по форме амбулаторного журнала. Руководитель практики от предприятия контролирует записи в дневнике (порядок записей в дневнике соответствует порядку записей в «Журнале регистрации больных животных» форма, № 1-вет). Каждые 10 дней руководитель практики от предприятия заверяет дневник подписью и печатью.

После окончания руководитель практики оценивает качество заполнения сводной таблицы в конце дневника, ставит подпись и печать предприятия и дает отзыв о работе студента в характеристике-отзыве. По окончании практики студент сдает дневник на проверку преподавателю на кафедру, за которой он закреплен приказом ИПБиВМ ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

Зашита отчета

Отчет по производственной практике: научно-исследовательской работе проверяется преподавателем – руководителем практики.

Защиту отчета проводят на открытых заседаниях комиссий, назначенных заведующим дифференцированная. Публичная кафедрой. Оценка отчета защита производственной практике (научно-исследовательской работе) осуществляется выпускающей кафедре в присутствии преподавателей, проверяющих ПО производственной практике и заведующего кафедрой.

Защита отчёта по практике оформляется протоколом заседания комиссии. При защите комиссия учитывает степень и объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики, правильность ответов на заданные вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету, а также характеристику и оценку руководителя практики от предприятия (организации, учреждения); оценку научного руководителя от кафедры; содержание и качество оформления отчета; содержание доклада и ответы студента на вопросы во время защиты отчета.

Студент должен представить комиссии и студентам, присутствующим на защите отчетов, доклад о проделанной работе в хозяйстве или/и ветеринарной клинике по разделам: общая и частная хирургия, оперативная хирургия с топографической анатомией и

патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Все дисциплины оцениваются в совокупности. По результатам защиты отчета студенту выставляется дифференцированная оценка. Продолжительность доклада — не более 10 минут с кратким освещением разделов отчета. В своем кратком сообщении студент должен выделить основные, наиболее значимые моменты по каждому из этапов практики.

Особое внимание при защите следует обратить на ту информацию, в сборе и обработке которой студент принял непосредственное, личное участие и получил результаты. Доклады должны в обязательном порядке сопровождаться электронной презентацией, в которую включают таблицы, графики, диаграммы фото и т.д. В презентации должно быть не более 10 слайдов, текст – черного цвета на белом фоне, рисунки – располагаются по центру, должны быть пронумерованы и подписаны. В процессе защиты студент отвечает на поставленные перед ним вопросы. При положительном заключении выпускающей кафедры по итогам защиты отчета студент получает оценку, которая проставляется в зачетную книжку. Критерии оценки знаний, умений, владений по научно-исследовательской практике изложены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2. Критерии оценивания отчета по производственной практике: научноисследовательской работе

исследовательской работе			
Шкала оценивания	Критерий оценивания		
87-100 баллов	Соответствие содержания отчета программе прохождения		
(отлично)	производственной практики – отчет составлен в полном объеме. В		
	текст отчёта структурирован – наличие введения с указанием		
	целей и задач, заключения, основных разделов, подразделов,		
	выводов, нумерации страниц, подробного оглавления отчета. Не		
	нарушены сроки сдачи отчета		
73-86 баллов (хорошо)	Соответствие содержания отчета программе прохождения		
	производственной практики – отчет составлен в полном объеме. В		
	тексте отчёта не везде прослеживается структурированность –		
	наличие введения с указанием целей и задач, заключения,		
	основных разделов, подразделов, выводов, нумерации страниц,		
	подробного оглавления отчета. Не нарушены сроки сдачи отчета		
60-72 баллов	Соответствие содержания отчета программе прохождения		
(удовлетворительно)	практики – отчет составлен в полном объеме. Нарушена структура		
	отчёта – наличие введения с указанием целей и задач, заключения,		
	основных разделов, подразделов, отсутствуют грамотные выводы,		
	нумерации страниц, подробное оглавление. Нарушены сроки		
	сдачи отчета		
< 60	Содержание отчета не соответствует программе прохождения		
(неудовлетворительно)	практики. Значительно нарушена структура отчёта – отсутствуют		
	введение с указанием целей и задач, заключение, основные		
	разделы, подразделы, грамотные выводы, нумерации страниц,		
	подробное оглавление. В оформлении отчета прослеживается		
	небрежность. Нарушены сроки сдачи отчета		

Таблица 3. Критерии оценивания защиты отчета по производственной практике: научноисследовательской работе

Шкала оценивания	Критерий оценивания
87-100 баллов	Студент излагает материал в логической последовательности,
(отлично)	систематизированно, аргументированно, грамотным языком.
	Обучающийся продемонстрировал в ходе практики высокий
	уровень сформированности компетенций, предусмотренными
	требованиями к результатам практики; проявил
	самостоятельность, творческий подход и высокий уровень
	подготовки по вопросам профессиональной деятельности,
	организации работы коллектива, самоорганизации
73-86 баллов (хорошо)	Студент дает ответы с незначительными недочетами, которые не
	исключают сформированность у студента соответствующих
	компетенций, а также умение излагать материал в логической
	последовательности, систематизированно, аргументированно,
	грамотным языком. Студент недостаточно полно раскрывает
	сущность вопроса. Допускает незначительные ошибки, но
	исправляется при наводящих вопросах преподавателя
60-72 баллов	Студент дает ответы на вопросы преподавателя с недочетами,
(удовлетворительно)	которые не исключают сформированность у студента
	соответствующих компетенций на необходимом уровне. Студент
	демонстрирует недостаточно последовательные знания по
	вопросам программы практики. Студент способен
	самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал,
	раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих
	вопросах преподавателя
< 60	Студент не даёт ответы на задаваемые вопросы, демонстрирует
(неудовлетворительно)	фрагментарные знания в рамках программы практики, не владеет
	минимально необходимой терминологией, что исключает
	сформированность у студента соответствующих компетенций на
	необходимом уровне. Допускает грубые логические ошибки,
	отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить
	самостоятельно

Студент, не выполнивший программу производственной практики: научноисследовательской работы и получивший отрицательную характеристику и оценку руководителя практики от предприятия или неудовлетворительную оценку итоговую при защите отчета, решением кафедры направляется на повторное прохождение практики. Студент, получивший неудовлетворительную оценку практику, не допускается к итоговой государственной аттестации. Наиболее удачные в теоретическом и практическом отношении отчеты по решению комиссии могут быть рекомендованы на конкурс отчетов.

8. Формы промежуточной аттестации по итогам производственной практики: научно-исследовательской работы

8.1. Формы текущего контроля прохождения практики

Программой научно-исследовательской работы предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль знаний, умений и навыков — собеседование с руководителем практики от кафедры, тестирование на платформе LMS Moodle, контроль со стороны руководителя практики контроль со стороны руководителя практики от органа, организации (учреждения) — визирование ежедневных записей в дневнике практики, собеседование.

8.2. Промежуточная аттестация по итогам прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета с оценкой, в виде комиссионной защиты. При защите комиссия учитывает степень выполнения индивидуального задания и объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, анализировать документы, приложенные к отчету. Защита производственной практике (научно-исследовательской работе) оформляется протоколом комиссии. результатам защиты отчета студенту выставляется По дифференцированная оценка. Критерии оценки отчёта, дневника, а так же оценивания защиты подробно изложены в ФОС по «Производственной практике: исследовательской работе».

8.3. Отчетная документация по производственной практике: научно-исследовательской работе

На рассмотрение комиссии студент представляет следующие документы:

- 1. Отчет по производственной практике: научно-исследовательской работе с обязательным приложением списка нормативных актов и использованной научной литературы;
 - 2. Дневник практики;
 - 3. Отзыв-характеристика, подписанная руководителем с места прохождения практики;
- 4. Копии документов, с которыми студент осуществлял работу в ходе прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1. Основная литература:

- 1. Сахно, Н.В. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность / Н.В. Сахно, Ю.А. Ватников, С.А. Ягников, И.А. Туткышбай. М.: Лань, 2019. 152 с.
- 2. Шакуров, М. Основы общей ветеринарной хирургии / М. Шакуров. М.: Лань, 2016. 252 с.
- 3. Вахрушева, Т.И. Патологическая анатомия. Модуль 3. Секционный курс. Учебное пособие / Вахрушева Т.И. Красноярск: КрасГАУ, 2016.
- 4. Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных / А. В. Жаров. Санкт-Петербург: Лань, 2013.-603 с.

9.2. Дополнительная литература

- 1. Кэрролл, Г.Л. Анестезиология и анальгезия мелких домашних животных / Г.Л. Кэрролл. М.: Аквариум-принт, 2009. 296 с.
- 2. Васильев, В. Общая хирургия / Виктор Васильев, Александр Попов, Алдар Цыбикжапов. М.: Лань, 2014. 272 с.
- 3. Мортелларо, К. М. Ортопедия собак / Карло Мария Мортелларо, Массимо Веццони Альдо Петаццони, Переводчик. М.: Аквариум-Принт, 2019. 104 с.
- 4. Полли, Т. Травматология собак и кошек / Полли М., Джон Э. Ф. Хаултон. М.: Аквариум, 2016. 208 с.
- 5. Патоморфологическая диагностика болезней животных: атлас-альбом / Б. Л. Белкин [и др.]; под ред.: Б. Л. Белкина, А. В. Жарова. М.: Аквариум, 2013. 231 с.

9.3. Программное обеспечение и интернет-ресурсы

- 1. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 2. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края https://vetnadzor24.ru/
- 3. «Национальная электронная библиотека». Договор № 101/HЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с $\Phi \Gamma Б У$ «Р $\Gamma Б$ » (доступ до 06.06.2022) https://rusneb.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб». Лицензионный договор $\Pi\Pi$ Д 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией) http://ebs.rgazu.ru/
- 5. ЭБС «Лань» (ветеринария и сельское хозяйство). Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использованиеURL: https://e.lanbook.com/books/939?publisher__fk=
- 6. Научные журналы Научной библиотеки eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
 - 7. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka/
- 8. Справочная правовая система «Консультант+» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.8636296761039928
 - 9. Справочная правовая система «Гарант»
 - 10. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web Ирбис
 - 11. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 12. Microsoft Word 2007 / 2010
 - 13. Microsoft Excel 2007 / 2010
 - 14. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 15. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 16. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 17. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 18. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 19. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 20. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ΠO

9.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы

- 1. Вахрушева, Т.И. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Методические указания к выполнению курсовой работы. Красноярск: КрасГАУ, 2014
- 2. Вахрушева, Т.И. Научно-исследовательская работа студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария»: метод. указания по производственной практике [Электронный ресурс] / Т.И. Вахрушева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2018. 38с.
- 3. Вахрушева, Т.И. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Методические указания к выполнению курсовой работы. Красноярск: КрасГАУ, 2014
- 4. Вахрушева, Т.И. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Методические указания по проведению производственной практики. Красноярск: КрасГАУ, 2014
- 5. Латыпов, Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы: Учебное пособие / Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов. СПб.: Лань, 2015. 576 с. [Электронный ресурс] Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (официальный сайт) URL: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/Latypov_osnovy_sudvetehkspertizy_2_izd.jpg
- 6. Жаров, А.В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных / А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников. СПб.: Лань, 2014. 416 с. [Электронный ресурс] Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (официальный сайт) URL: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/ZHarov_patologicheskaja_fiziologija_2_izd.jpg
- 7. Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных / В. А. Салимов. СПб.: Лань, 2013. 256 с. [Электронный ресурс] Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (официальный сайт) URL: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/Salimov_praktikum_po_patologoanatomii_zhivotnykh_2_izd.jpg
- 8. Жаров А. В. Патологическая анатомия животных: Учебник. 2-е изд., перераб. И доп. СПб.: Лань, 2013. 608 с. [Электронный ресурс] Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (официальный сайт) URL: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/ZHarov_patologicheskavnvtomija_2_izd.jpg
- 9. Жаров А. В. Судебная ветеринарная медицина. СПб.: Лань, 2014. 464 с. [Электронный ресурс] Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (официальный сайт) URL: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/ZHarov_sudebnaja_vet_meditsina_3_izd.jpg
- 10. Вахрушева, Т.И. ЭУМК по учебной дисциплине «Производственная практика: научно-исследовательская работа», LMS Moodle, 2018 [Электронный ресурс] Электронный университет Красноярский ГАУ (официальный сайт) URL: http://e.kgau.ru/course/index.php?categoryid=85
- 11. Вахрушева, Т.И. ЭУМК по учебной дисциплине «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», LMS Moodle, 2016 [Электронный ресурс] Электронный университет Красноярский ГАУ (официальный сайт) URL: http://e.kgau.ru/course/index.php?categoryid=85

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики: научно-исследовательской работы

Материально-техническое обеспечение производственной практики: научноисследовательской работы осуществляется по месту ее прохождения, включает предоставление доступа к компьютеру и иному оборудованию, необходимому для успешного выполнения задач практики.

1. Специализированные аудитории (2-48, 1-35), оснащенные средствами мультимедиа для проведения защиты отчетов в виде презентаций.

- 2. Специализированные аудитории (1-01,1-02a, 1-02, 1-41, прозекторий) и лаборатория Красноярского ГАУ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, реактивами, посудой, для проведения заключительных исследований по по производственной практике (научно-исследовательской работе).
- 3. Библиотека Красноярского ГАУ, оснащенная фондом научной и учебной литературой, ПК, ЭБС.

Указанные помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а так же требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ.

11. Порядок проектирования и утверждения программы по производственной практике: научно-исследовательской работе

Программа по производственной практике: научно-исследовательской работе спроектирована с учетом требований ФГОС ВО, ОПОП и Учебного плана специальности 36.05.01 — «Ветеринария», направленность (профиль) «Ветеринарная фармация». Ответственными за проектирование программы являются преподаватели выпускающей кафедры и заведующий выпускающей кафедрой института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Согласовывается с директором института и утверждается ректором Красноярского ГАУ.

Приложение А

Образец титульного листа отчета о прохождении практики (Форма 7.5.1-8.0-Ф.04)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Красноярский государственный аграрный университет» Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

> > Кафедра: анатомии, патологической анатомии и хирургии

Отчет

о прохождении Произво (научно-исследоват	<u> </u>	
В организации (на предприятии)_		
	Студент	
	Курс/группа	
	· ·	циальность)
	Руководитель от организации	
	Руководитель от института	
	Дата заг	циты отчета
	«» _	20г.
	Оценка	

Красноярск 20___г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента 4 курса специальности 36.05.01 – «Ветеринария», направленность (профиль)
«» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского ГАУ Иванова Ивана Ивановича
Иванов Иван Иванович выполнял Производственную практику: научно- исследовательскую работу в ЗАО «Краснотуранское», расположенное по адресу с. Лебяжье, Красноярского края, Краснотуранского района с г. по г. За период прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы студент-практикант зарекомендовал себя как исключительно добросовестный работник. Иван Иванович ознакомился с локальными актами, правовыми актами, регламентирующие деятельность организации. Осуществлял работу по регистрации, клиническому и диагностическому инструментальному (УЗИ) обследованию, оперативному и постоперационному лечению животных, участвовал в проведении патологоанатомического вскрытия трупов трех павших животных, также принимал участие в заборе и отправке патологоанатомического материала для лабораторных исследований, в составлении документации патологоанатомического вскрытия и сопроводительных документов к патологоанатомическому материалу, выполнял другие поручения.
Иванов И.И. ознакомился с деятельностью организации, принимал участие в изучении амбулаторных журналов и составлении статистического отчета по заболеваемости, эффективности лечения и мер профилактики животных хирургическими болезнями в период за 20 и 20 г.г. Иванов И.И. зарекомендовал себя как ответственный, добросовестный, коммуникабельный сотрудник. Имеет неконфликтный характер, вежлив и корректен с коллегами. Уделял большое внимание повышению профессионального уровня, работе над
коллегами. Уделял оольшое внимание повышению профессионального уровня, работе над собой. Общая оценка прохождения практики – отлично, (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).
Гл. ветеринарный врач Ф.И.О ЗАО «Краснотуранское» (подпись) МП

Приложение В

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт
Кафедра
ДНЕВНИК
прохождения Производственной практики: научн исследовательской работы на предприятии (в организации)
Ф.И.О. студента
Сурс
Направление подготовки (специальность)
Направленность (профиль)

Красноярск 20__ г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

у треждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	№ от «» 20 г.
Институт	2.Приказ университета № от «» 20 г.
Кафедра	Руководитель практики от института
НАПРАВЛЕНИЕ на практику	(Ф.И.О., должность) (подпись)
Студент курса	
(Ф.И.О.)	Руководитель практики от предприятия
направление подготовки (специальность)	(Ф.И.О., должность) (подпись)
Направляется в	
(место прохождения практики)	Инструктаж по технике безопасности
на (наименование предприятия, организации)	(Ф.И.О., должность) (подпись
для прохождения <i>(указать тип и вид практики)</i>	Печать
практики	
сроком с «»20г.	Директор института
по «» 20 г.	Зав. кафедрой
	« » 20 г.

Основание:

1.Договор с предприятием на проведение практики

ОТМЕТКА

предприятия (организации) о прибытии-выбытии студента

(Ф.И	T.O.)
1.Прибыл на место прохождения	практики
«»_	_20 r.
Подпись и печать	
2.Назначен	
и приступил к работе «	<i>жность)</i> _>
	<u> </u>
Подпись и печать	
3.Откомандирован в ФГБОУ ВО I	Красноярский ГАУ
«»20	г.
М.П.	Руководитель практики
	от предприятия
	(Ф.И.О.)
	(подпись)

К СВЕДЕНИЮ ПРАКТИКАНТОВ

- 1. Практика является важнейшей частью учебного процесса и имеет своей задачей сочетание теории с практикой, проверку и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков работы по получаемой специальности (направлению подготовки).
- 2. Обучающийся (студент) при прохождении практики обязан:
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- участвовать в рационализаторской изобретательной работе по заданию соответствующих кафедр;
- вести дневник, в который ежедневно вносить краткие записи о выполненной работе, пребывании на экскурсии, о тематике прослушанных лекций, о выполненной общественной работе и т.д.
- дневник всегда должен быть у студента для контроля со стороны руководителей практики как от университета, так и от профильной организации (предприятия).
- 3. Студент, не явившийся на практику на предприятие (в организацию), не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета направляется повторно на практику в период студенческих каникул. В отдельных случаях дирекция может рассматривать вопрос о дальнейшем пребывании студента в высшем учебном заведении.
- 4. Результаты прохождения практики оцениваются и учитываются в порядке, установленном организацией.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ: НАУЧНО-ИССЛЕЛОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

Выдано студенту	(Ф.Й.О.)		
Курс_очной/заочной ф	ормы обучения		
Содержание:			

- 1. Изучение должностных обязанностей по должности прохождения практики и правил техники общественной и личной безопасности;
- 2. Изучение организации хирургической работы в животноводческом хозяйстве и/или ветеринарном учреждении;
- 3. Проведение анализа структуры заболеваемости и статистики частоты проведения различных видов хирургических операций у животных хирургическими болезнями в животноводческом хозяйстве за последний год:
- 4. Анализ эффективности проводимого студентом в течение научноисследовательской работы хирургического лечения животных;
- 5. Изучение порядка и организации патологоанатомического вскрытия трупов животных применяемых в хозяйстве и/или ветеринарном учреждении;
- 6. Изучение патоморфологических изменений органов и тканей трупов животных. Проведение анализа диагностированного случая: установление этиопатогенеза и эффективности проводимого при жизни животного лечения;
- 7. Анализ эффективностилечения и мер профилактики, применяемых в животноводческом хозяйстве и/или ветеринарном учреждении по снижению заболеваемости животных
- 8. Описание и сбор дополнительной информации об объекте и предмете исследования: изучение научных работ, литературных данных и нормативных документов, описание результатов;
 - 9. Статистическая обработка информации;
- 10. Подготовка научной статьи или научной разработки по повышению эффективностилечебных мероприятий и мер профилактики для снижения заболеваемости животных;
 - 11. Составление итогового отчета.

Заведующая кафедрой		
«Анатомии, патологической		
анатомии и хирургии»	/H.B.	Донкова/
Руководитель практики от кафедры	/Т.И.	Вахрушева /
Руководитель практики		
от организации	/	/

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

№ π/π	Дата	Краткое содержание индивидуальных заданий	Отметка руководителя практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ π/π	Дата	Описание выполненных работ	Отметка руководителя практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ π/π	Дата	Описание выполненных работ	Отметка руководителя практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Дата	Описание выполненных работ	Отметка руководителя практики

ОТЗЫВ

руководителя практики от профильной организации (предприятия) о деятельности практиканта, уровне приобретенных навыков, знаний, умений

М.Π.	Должность руководителя практики	
	Подпись	
/	/	
	- (расшифровка подписи)	
	(рачинфровка подписи)	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

руководителя практики от института о выполнении индивидуального задания

ЗАМЕЧАНИЯ	
ЗАМЕЧАНИЯ руководителя практики от института по отчету	
руководителя практики от института по отчету	
руководителя практики от института по отчету	

АНКЕТА работодателя (руководителя практикой)

Для улучшения системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», а также с целью интеграции требований рынка труда и образовательного процесса, ликвидации разрыва между содержанием образования и практической деятельностью, просим ВАС ответить на вопросы предлагаемой анкеты

предлагаемой анкеты	просим ВАС ответить на вопр	ЮСЫ
1. Укажите, пожалуйста организации (предприятия):	, основные данные Ва	шей
Название		
Адрес		
Ф.И. О. руководителя		
Конт. телефон		
2. Укажите сферу деятельно	ости организации (предприятия	1)
□ сельское хозяйство	□ пищевая и перерабатываюш	ая
промышленность □ туризм и гостиничное дело	□ страхование	
□ менеджмент	□ продажи	
□ логистика	□ промышленность	
□ маркетинг, реклама	□ IT и коммуникации	
□ юридические услуги	□ государственная служба	
□ банковская деятельность	□ бухгалтерский учет, анализ и	1
аулит		

другое	эффективность профессиональной деятельности специалиста? (выделите несколько, наиболее важных на Ваш взгляд факторов)
(укажите какая)	(выоелите несколько, наиоолее важных на даш взгляо факторов)
(укажите какан)	□ готовность и способность к дальнейшему обучению, анализу
3. Специалисты каких направлений подготовки	информации;
(специальностей)	информации, □ уровень практических знаний и умений;
	□ уровень практических знании и умении,□ способность работать в команде;
организации?:	□ уровень профессиональной, общетеоретической подготовки,
	базовых знаний и навыков;
	□ навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе
(укажите направление подготовки, специальность)	программ;
	□ осведомленность в смежных областях полученной специальности;
4. Является ли полученная специальность соискателя его	□ способность эффективно представлять себя и результаты своего
конкурентным преимуществом при трудоустройстве в Вашу	труда;
организацию?	□ владение иностранным языком;
□ ДА □ НЕТ	□ направленность на карьерный рост и профессиональное развитие;
	□ другое: (активная жизненная позиция, эрудированность, общая
5. Работают ли выпускники университета у Вас в	культура и
организации (на предприятии)?	пр.)
□ ДA □ HÉT	• /
	Уровень профессиональной, общетеоретической и
Укажите их количество (человек), в том числе последних 5-ти	практической
лет (человек)	подготовки.
Конкретизируйте ответ по выпускникам последних 3-5 лет (Ф.И.О.,	□ Отличный□ Хороший□
специальность по диплому, занимаемая должность)	Удовлетворительный
enequationoemo no outatosty, suntanuestast oostoteloemo)	у домістворительный
	2. Уровень базовой подготовки студентов и выпускников
	ФГБОУ
	ВО Красноярский ГАУ к самостоятельной работе по своей
	специальности
	
	□ Отличный □ Хороший
1. Какие факторы оказывают наибольшее влияние на	□ Удовлетворительный □ Не готовы

3. Уровень владения иностранным языком	8. Укажите основные направления взаимодействия с		
	университетом		
□ Отличный □ Хороший	участие в ярмарках вакансий и встречах с работодателями;		
□ Удовлетворительный □ Низкий □ Не нужен	□ размещение заявок, вакансий на подбор персонала на сайте		
	и в центре практического обучения и трудоустройства ФГБОУ ВО		
	Красноярский ГАУ;		
4. Уровень владения ПК, знание необходимых в работе	 □ организация (предприятие) является базой учебной и 		
программ	производственной практики;		
(укажите эти программы)	производственной практики, □ проведение презентаций организации (предприятия) в		
(укажите эти программої)	институтах агроуниверситета;		
□ Отличный □ Хороший □ Удовлетворительный	□ предоставление мест для работы для студенческого отряда;		
П Отличный П Хороший П Удовлетворительный			
5 If =	□ участие в конференциях, круглых столах по проблемам		
5. Какой период, на Ваш взгляд, необходимо выпускнику для	трудоустройства;		
включения в деятельность предприятия (организации)?	□ сотрудничество напрямую с директорами институтов и		
	заведующими кафедрами.		
□ До 1-го месяца □ От 1-го до 3-х месяцев □ От 3-х до 6			
месяцев	9. Готовы ли Вы проводить в организации (на предприятии)		
	совместно с Красноярским ГАУ «День карьеры», «День		
6. Уровень коммуникабельности, умение работать в команде,	предприятия» и другие мероприятия?		
личностные качества и другие			
	□ ДА □ НЕТ		
(отметьте какие)			
	16. Укажите, пожалуйста, свои данные:		
□ Отличный □ Хороший			
□ Удовлетворительный □ Не проявились			
	(Должность; Фамилия, Имя, Отчество)		
7. Нацеленность на карьерный рост и профессиональное			
развитие	Надеемся на дальнейшее сотрудничество в решении вопросов		
выпускника	обеспечения квалифицированными специалистами Вашей		
v	организации (компании, предприятия)		
□ Отлично сформировались □ Хорошо сформировались	- F (
□ Плохо сформировались	СПАСИБО!		
1 1 1	CHACHDO:		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу подготовила:

Вахрушева Татьяна Ивановна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Рецензия

на программу Производственной практики: научно-исследовательской работы, для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария», заочной формы обучения направленности (профиля) «Ветеринарная фармация», составленную к.в.н., доцентом кафедры «Анатомии, патологической анатомии и хирургии» ИПБиВМ Вахрушевой Т.И.

Программа Производственной практики: научно-исследовательской работы составлена в соответствии с ФГОС ВО для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария», заочной формы обучения, направленности (профиля) «Ветеринарная фармация» и частью Блока 2 «Практика» учебного плана.

В программе дается аннотация с требованиями к содержанию практики, приводятся цели, задачи и компетенции, формируемые в результате ее освоения. В рабочей программе приводится структура практики и общая трудоемкость разделов.

Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии на 4 курсе в 8 семестре.

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы — составляет 108 часов (3 зачетных единицы) (2 недели), из которых 72 часа — контактные часы, 36 часов — самостоятельная работа студентов. Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль — в виде тестирования на платформе LMS Moodle; промежуточный контроль — в форме зачета с оценкой. В программе указаны основные виды и источники учебно-методического и информационного и программного обеспечения Производственной практики: научно-исследовательской работы.

Представленная рецензированная программа Производственной И практики: научно-исследовательской работы, составленная к.в.н., доцентом кафедры «Анатомии, патологической анатомии хирургии» И Вахрушевой Т.И., соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования и может быть использована в учебном процессе.

Главный ветеринарный врач клиники «Центровет»

Недочуков А.Б.