

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2022 10:16:46
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы общепрофессиональной учебной практики

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Специализация

Болезни мелких домашних животных и зоокультуры

форма обучения: очная, заочная

Цель практики:

получение знаний, приобретение практических навыков и организационных приемов по дисциплине «Анатомия животных», формирующим ветеринарного врача.

Задачи практики:

- освоить практические навыки фиксации животных;
- обучающиеся должны ознакомиться с организацией ветеринарной службы; с правами и обязанностями ветеринарных специалистов (врачей, ветфельдшеров, операторов ветеринарной обработки животных); ветеринарной документацией;
- обучающиеся должны ознакомиться с техникой безопасности;
- практиканты должны закрепить знания и навыки по дисциплинам, изучаемым на первом году обучения

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) специалитета 36.05.01 – Ветеринария.

Практика проводится в 2 семестре 1 курса для очной формы/на 1 курсе для заочной. Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную

методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Содержание практики:

1. Методы изготовления учебных и музейных экспонатов
2. Изготовление музейных экспонатов
3. Препарирование всех систем и аппаратов
4. Клиническое исследование живых животных

Составитель: зав. кафедрой, докт.биол.наук, профессор Рядинская Нина Ильинична

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

направление подготовки 36.05.01 Ветеринария

направленность (профиль) Болезни мелких домашних животных и зоокультуры

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

подготовка будущих ветеринарных специалистов с получением первичных навыков участия в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований, способностью и готовностью осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты в ветеринарии и биологии.

Основные задачи освоения дисциплины:

- осуществлять сбор научной информации;
- освоить методики подготовки обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов;
- научиться выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований;
- овладеть первичными навыками проведения научных исследований по научным специальностям 36.06.02 Ветеринария и зоотехния

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) находится в обязательной части Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается в IV семестре II курса для очной формы и на III курсе для заочной.

Форма итогового контроля: зачет с оценкой

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Содержание дисциплины:

Наука. Предмет и цель науки. Классификация современных наук.

Методы научного исследования. Требования, предъявляемые к научному методу.

Научно-техническая информация. Современное состояние научно-технической информации.

Научная работа в вузах. Научно-исследовательская работа студентов. Самостоятельная работа студентов.

Изобретательская деятельность. Этапы творческого процесса. Изобретательство в вузах.

Основные этапы научной работы. Теоретическая часть. Выбор темы. Введение. Обзор литературы и задачи исследований. План проведения эксперимента.

Основные этапы научной работы. Практическая часть. Выбор метода и материала исследования. Результаты исследований. Обсуждение полученных данных. Выводы и практические предложения.

Оформление научных работ. Тезисы. Научная статья. Реферат. Курсовая работа. Курсовой проект. Выпускная квалификационная работа. Диссертация.

УГС Ветеринария и зоотехния. Научные специальности. Ученые степени.

Методы научных исследований. 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Методы научных исследований. 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Методы научных исследований. 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Методы научных исследований. 06.02.04 Ветеринарная хирургия.

Методы научных исследований. 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Методы научных исследований. 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Методы научных исследований. 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Методы научных исследований. 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Методы научных исследований. 06.02.09 Звероводство и охотоведение.

Методы научных исследований. 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Процедура защиты диссертации. Порядок присуждения ученых степеней в России и за рубежом.

Составитель: зав. кафедрой специальных ветеринарных дисциплин,

д-р биол. наук, профессор  Силкин Иван Иванович

Аннотация
рабочей программы практики «Клиническая»
направление подготовки 36.05.01, Ветеринария
направленность (профиль) «Болезни мелких домашних животных и
зоокультуры»
форма обучения: очная, заочная

1. Цели и задачи освоения практики

Цель практики: ознакомить студентов с работой ветеринарного врача на производстве и закрепить теоретические знания, полученные при изучении пройденных дисциплин.

Задачи практики:

- научить будущего специалиста применять современные методы исследования животных;
- закрепление навыков общего, специального и инструментального методов исследования животных;
- изучение ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике заболеваний животных в хозяйстве;
- формировать умения, навыки и компетенции, необходимые для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.
- овладеть практическими навыками по фиксации животных и др.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Практика «Клиническая» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Практику проходят в 6 семестре.

Форма итогового контроля: зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных;

ОПК-2 - Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

ОПК-3 - Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;

ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;

ОПК-5 - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных;

ОПК-6 - Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.

Содержание практики:

Инструктаж по технике безопасности;

Регистрация. Анамнез. Общее исследование животных. Исследование систем организма общими и специальными методами;

Участвовать в проведении хирургических вмешательств (манипуляций);

Отработать методы введения лекарственных веществ в организм животного;

Забор биологического материала для исследования в лаборатории;

Участвовать в проведении зоогигиенических мероприятий;

Защита отчета по практике.

Составитель: к.в.н., доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин, Тарасевич В.Н.

Аннотация

рабочей программы практики

«Врачебно-производственная»

специальность 36.05.01 Ветеринария

специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

Цель прохождения практики

Целью практики «Врачебно-производственная» является закрепление и углубление теоретических знаний, применение их при решении производственных задач и формирование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности выпускника. Отработка навыков планирования профилактических мероприятий с учетом конкретных условий животноводческих ферм, ветеринарных клиник, освоение методики ведения лечебной документации и отчетности.

Основные задачи прохождения практики

Задачами практики являются: научить студентов методам диагностики и лечения, противоэпизоотической работы, ветеринарного надзора, экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, патологоанатомического вскрытия и судебно-ветеринарной экспертизы, основам воспроизводства сельскохозяйственных животных; научить применять современные технологии и средства профилактики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарной безопасности продукции и сырья животного происхождения, методы управления ветеринарным делом

Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Врачебно-производственная» находится в обязательной части Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость практики составляет 18 з.е. (648 часов). Практику проходят в 8 и 9 семестрах.

Форма итогового контроля в 9 семестре – защита отчета

Требования к результатам освоения дисциплины:

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1– Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-2 – Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-3 – Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-4 – Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ОПК-5 – Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-6 – Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку

опасности риска возникновения и распространения болезней

Содержание практики: Начальный этап – инструктаж по технике безопасности при выполнении видов профессиональной деятельности. Производственный этап - изучение структуры осваиваемых видов профессиональной деятельности в условиях конкретного животноводческого предприятия, управления сельского хозяйства, малого инновационного предприятия в соответствии с индивидуальной программой прохождения практики. Заключительный этап – сбор и обобщение материалов для отчета об освоении видов профессиональной деятельности в результате прохождении практики.

Составитель: доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин Батомункуев А.С.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Научно-исследовательская работа»

специальность 36.05.01 Ветеринария

специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

Цель прохождения практики

Целью научно-исследовательской работы является приобретение мотивационной готовности к врачебной деятельности в области ветеринарии, овладение практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, в частности: - расширение и закрепление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы – от постановки задачи исследования до подготовки статей, заявок на получение гранта, участие в конкурсе научных работ и др., сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Основные задачи практики

Научно-исследовательская работа является приобретением опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

В эту задачу входят:

- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов, патентных и других источников информации по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной студентом темы исследования;
- критическая оценка исследуемых вопросов;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в выпускной квалификационной работы;
- освоить методы исследования и проведения экспериментальных работ, правил эксплуатации исследовательского оборудования, методов анализа и обработки экспериментальных данных.

Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Научно-исследовательская работа» находится в обязательной части Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е. (108 часов). Практику проходят в 9 семестре.

Форма итогового контроля в 9 семестре – защита отчета.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1– Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-2 – Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-3 – Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную

деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-4 – Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ОПК-5 – Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-6 – Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Содержание практики: Начальный этап – инструктаж по технике безопасности при выполнении видов профессиональной деятельности, оформление документов. Производственный этап – анализ и подтверждение актуальности выбранной темы НИР, основанной на научно-технических разработках и литературе. Выполнение индивидуального задания, сбор материалов для отчета и выполнения выпускной квалификационной работы.

1. Определение распространения патологии;
2. Выявление проблемных животных и формирование контрольных и опытных групп;
3. Проведение лечебно-профилактических мероприятий;
4. Клинические и лабораторные исследования в момент диагностики болезни и после лечения.

Заключительный этап – сбор и обобщение материалов для отчета об освоении видов профессиональной деятельности в результате прохождении практики.

Составитель: доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин Батомункуев А.С.