

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Основы философии

Аннотация дисциплины

Цель данной дисциплины — научить студентов ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основы формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

Учебная задача состоит в том, чтобы студент, после изучения дисциплины имел представление о философских, научных и религиозных картинах мира, формах человеческого сознания и особенностях его проявления, о соотношении духовных и материальных ценностей их роли в жизнедеятельности человека, общества, цивилизации. Предполагается самостоятельная работа студентов, включается освоение теоретического материала.

В ходе лекций, выполнения самостоятельных работ студенты знакомятся с конкретной проблемой, анализируют ход обсуждения, высказывают свои суждения.

История

Аннотация дисциплины

Цель данной дисциплины — научить студентов ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых, социально-экономических, политических и культурных проблем.

Основными задачами данной дисциплины являются изучение основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI вв.; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

Предлагается самостоятельная работа студентов, включающая освоение теоретического материала, обдумывание проблемных ситуаций. В ходе лекций, практических занятий и выполнения самостоятельных работ, студенты анализируют ход научного обсуждения, высказывают свои суждения.

Иностранный язык

Аннотация курса

Основное назначение дисциплины «Иностранный язык» состоит в формировании коммуникативной компетенции, т. е. способности и готовности осуществлять иноязычное межличностное и межкультурное общение с носителями языка.

Настоящая дисциплина предполагает организацию учебной деятельности в виде модулей, которые включают различные сферы общения. Каждый модуль состоит из определенного количества занятий, которые организованы по ситуативно-тематическому принципу и объединяются одной учебной задачей.

Цели дисциплины:

• Формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности всех ее составляющих:

- языковая компетенция;
- речевая компетенция;
- социокультурная компетенция;
- компенсаторная компетенция;
- профессионально-коммуникативная компетенция.

• Развитие у студентов навыков самостоятельной, исследовательской работы и творческих способностей.

Дисциплина имеет практическую направленность и находится в тесной взаимосвязи с другими дисциплинами.

Особое место отводится самостоятельной работе: выполнение домашних заданий репродуктивного и творческого характера, освоение лексического и грамматического материала, подготовка сообщений по различным ситуациям, чтение и перевод профессионально-ориентированных текстов, подготовка рефератов и проектов.

В результате изучения курса студенты должны:

- знать базовую терминологическую лексику, базовые лексико-грамматические конструкции и формы;
- уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении;
- владеть навыками поиска профессиональной информации, реферирования и аннотирования.

Физическая культура

Аннотация дисциплины

Основное назначение дисциплины «Физическая культура» состоит в формировании общекультурных и профессиональных компетенций.

Цели дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования различных средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины студенты должны:

- Знать о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека и основы здорового образа жизни.
- Уметь использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением следующих разделов: теоретического и практического, включающего в себя легкую атлетику, спортивные игры, гимнастику, лыжную подготовку.

Качество обучения достигается за счет использования следующих форм учебной работы: еженедельно 2 часов обязательных аудиторных занятий и 2 часов самостоятельных занятий.

Контроль успеваемости. Контроль текущей работы студентов над курсом физической культуры осуществляется путем тестирования на практических занятиях. Дисциплина завершается в шестом семестре зачетом. При этом студент должен сдать тест по теоретическому разделу программы, сдать тесты по физической подготовке.

Русский язык и культура речи

Аннотация дисциплины

Дисциплина «Русский язык и культура речи» включена в вариативную часть цикла ОГСЭ и является продолжением и развитием дисциплины общеобразовательного цикла «Русский язык».

Дисциплина ориентирована на темы, актуальные для современного человека: основные понятия культуры речи, правила речевого этикета, структура и стилистические ресурсы русского языка, общие сведения о лингвистике как науке, основные нормы русского литературного языка.

Дисциплина содержит практические занятия, цель которых – применять на практике полученные теоретические знания, отрабатывать необходимые навыки.

Предполагается самостоятельная работа студентов, включающая освоение теоретического материала, выполнение закрепляющих упражнений и задания творческого характера.

Учебная задача дисциплины состоит в том, чтобы сделать речь обучающихся грамотной, яркой и выразительной; дать навыки, необходимые для эффективного общения с коллегами, руководством, потребителями; систематизировать знания в области лингвистики.

Экологические основы природопользования

Аннотация дисциплины

Цель данной дисциплины — подготовить грамотного специалиста, знающего общие принципы рационального природопользования, современное состояние природных ресурсов и их охрану, а так же способного не только объективно оценивать состояние окружающей природной среды, но и квалифицированно проводить необходимые природозащитные мероприятия, осуществлять свою производственную деятельность с позиций стратегии экологической безопасности. В процессе изучения дисциплины студенты получают представление о методах рационального использования и защиты окружающей среды, глобальных проблемах экологии, современном состоянии окружающей среды России и Республики Хакасия, мониторинге окружающей среды, международной деятельности Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Изучение дисциплины тесно связано с такими дисциплинами как: информатика, микробиология, а также с экономическими дисциплинами.

Анатомия и физиология животных

Аннотация дисциплины

Основная цель данной дисциплины – научить студентов основным знаниям в области морфологии, анатомии, физиологии животных. Занятия данной дисциплины дают студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для определения топографии внутренних органов, их строения и функции у разных видов животных. Для закрепления знаний этой дисциплины проводится практика по анатомии и физиологии животных. Она формирует у студентов профессиональное мышление, умения, навыки и это позволяет достаточно детально овладеть всей дисциплиной анатомия и физиология животных и подготовить студента к изучению междисциплинарных курсов.

Латинский язык в ветеринарии

Аннотация дисциплины

Цель данной дисциплины научить студентов читать слова и словосочетания латинского языка с соблюдением правил; орфографически правильно писать анатомо-топографические и клинические термины; применять латинскую ветеринарную терминологию в профессиональной деятельности; выписывать рецепты.

Дисциплина ориентируется на лексический и грамматический минимум ветеринарного профиля, основные характеристики частей речи латинского языка: имен существительных и прилагательных, глаголов, причастий, числительных, местоимений, наречий, союзов, правила фонетики.

Основы микробиологии

Аннотация дисциплины

Данная дисциплина является основой для решения многих вопросов в биологии, т.к. способствует в изучении микробиологических исследований, позволяет освоить методику и технику работы с микроскопической и оптической техникой.

Позволяет осуществлять методы и средства защиты; готовить дезинфицирующие средства. Дисциплина позволяет изучить основные группы микроорганизмов их классификацию, методы стерилизации и дезинфекции. Изучить санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде, транспорту; классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения.

Основы зоотехнии

Аннотация дисциплины

Основная цель данной дисциплины – научить студентов основным знаниям в области основ зоотехнии: определять вид, породу, упитанность животных, живую массу, масти сельскохозяйственных животных, подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных.

Занятия данной дисциплины дают студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для определения основных пород сельскохозяйственных животных, факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных, технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, содержание, кормление и разведение. Для закрепления знаний этого курса проводится практика по общим гигиеническим требованиям к условиям содержания, организацию воспроизводства и выращивания молодняка, технологии производства животноводческой продукции. Она формирует у студентов профессиональное мышление, умения, навыки и это позволяет достаточно детально овладеть всем курсом дисциплины основы зоотехнии и подготовить студента к изучению междисциплинарных курсов.

Ветеринарная фармакология

Аннотация дисциплины

Дисциплина «Фармакология» служит базой для изучения специальных дисциплин, позволяет изучить сущность и закономерность действия и применения лекарственных средств, тем самым, способствует применению знаний для лечения и профилактики болезней животных различной этиологии.

Основная цель дисциплины — дать студенту основные знания и практические навыки в области приготовления лекарственных форм, введения лекарственных веществ в организм животных, применения и дозирования лекарственных средств.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины выпускник должен:

уметь: применять фармакологические средства лечения животных в соответствии с правилами их использования и хранения; готовить жидкие и мягкие лекарственные формы; рассчитывать дозировку для различных животных;

знать: ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства; нормы дозировки для разных видов сельскохозяйственных животных; принципы производства лекарственных средств; основы фармакокинетики и фармакодинамики; ядовитые, токсичные и вредные вещества, потенциальную опасность их воздействия на организмы и экосистемы; механизмы токсического действия; методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний, развивающихся вследствие токсического воздействия.

Знания фармакологии необходимы для изучения рынка фармакологической промышленности, новых лекарственных препаратов, применения этих знаний на производстве и в жизни.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Аннотация дисциплины

Для изучения дисциплины, необходимо обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин математического и естественнонаучного цикла: «Информатика» (вариативная часть). Цель дисциплины – формирование у студентов, следующих общих компетенций: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и

личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Содержит необходимый теоретический и практический материал. Учит студентов использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, знать и применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Правовое обеспечение ветеринарной деятельности

Аннотация дисциплины

Цель данной дисциплины – научить студентов использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; вести ветеринарную документацию установленного образца; уметь защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

Предполагается самостоятельная работа студентов, включающая освоение закрепляющих упражнений и задания творческого характера.

В ходе лекций, практических занятий и выполнения самостоятельных работ студенты анализируют ход обсуждения, высказывают свои суждения.

Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Аннотация дисциплины

Цель данной дисциплины — это обеспечить выпускников системой знаний по эффективному управлению качеством, метрологии и стандартизации с учетом ситуации в сельском хозяйстве. Учебная задача дисциплины состоит в том, чтобы раскрыть теоретические основы обеспечения качества продукции и управлять ими; показать, как используются принципы и методы управления качеством на практике, дать рекомендации по организации эффективного функционирования и совершенствования систем качества, ознакомит с принципами и методами сертификации продукции, изучить сущность основных систем управления качеством в соответствии с рекомендациями международных стандартов ИСО.

Основы экономики, менеджмента и маркетинга

Аннотация дисциплины

Целью данной дисциплины является освоение студентами теоретических аспектов в области экономики сельского хозяйства, основные положения менеджмента и маркетинга, ориентированных на предприятия и организации, производящие и реализующие продукцию сельского хозяйства, а так же приобретение практических навыков расчета себестоимости сельскохозяйственной продукции, определение цены, исчисления заработной платы сельскохозяйственных работников и других показателей, характеризующих эффективность деятельности предприятия.

Охрана труда

Аннотация дисциплины

Предметом дисциплины является знания, получаемые студентом для обеспечения безопасных условий труда, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации (предприятиях). В цели дисциплины входит: дать студенту теоретические знания и практические навыки в области охраны труда, позволяющие формировать у них чувство ответственности, развивать профессиональное мышление, необходимое для обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности при подготовке квалифицированного специалиста.

Безопасность жизнедеятельности

Аннотация дисциплины

В настоящее время особую актуальность принимает вопрос изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», в связи с сокращением срока прохождения срочной службы до одного года, а также оснащением армии и флота новой модернизированной техникой значительно осложнились задачи обучения и воспитания молодых защитников Отечества. Овладеть в короткие сроки современным оружием, стать достойной сменой уходящим в запас — дело сложное, по плечу только высокоинтеллектуальным, дисциплинированным, всесторонне развитым юношам.

Поэтому каждый молодой человек заранее готовит себя к воинской службе, глубоко сознавать свою гражданскую ответственность перед Родиной и народом. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» поможет юношам призывного возраста быстрее освоить весь комплекс знаний, умений, навыков и в короткие сроки овладеть современным оружием и военной техникой. Знание предмета «Безопасность жизнедеятельности» направлено также на воспитание молодежи призывного возраста в духе патриотизма, беспредельной преданности интересам государства, формирование готовности к безупречному выполнению воинского долга. Для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимы фундаментальные знания в таких предметах как: история, география, политология, химия; физика и т.д.

Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Аннотация междисциплинарного курса

Изучение курса основывается на знании студента общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (анатомии, латинского языка, фармакологии, химии, математики).

Цель изучения курса дать студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для диагностики, организации лечебно-профилактических мероприятий и ликвидации паразитарных заболеваний. Лабораторные работы носят практический характер, где студенты изучают морфологию возбудителей заболеваний. Приобретают навыки проведения диагностики паразитарных заболеваний, учатся анализировать, оценивать полученные результаты и делать выводы. На практических занятиях основное внимание уделяется методике вскрытия поражённых органов и расчетов потребности в химиопрепаратах, антгельминтных и инсектоакарицидных веществах.

Учебный материал курса построен таким образом, чтобы он отражал изучение методов клинической диагностики, общей профилактики и терапии внутренних незаразных болезней, которые необходимы при изучении частной патологии внутренних органов, нарушений обмена веществ, заболеваний молодняка и отравлений животных.

Лабораторные работы должны носить исследовательский характер: при их проведении необходимо стремиться к тому, чтобы студенты приобретали навыки практического использования основных диагностических приборов, научились анализировать и оценивать полученные результаты. На практических занятиях основное внимание должно быть уделено освоению методов диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней. Целесообразно, если это, возможно, организовать выездные занятия в хозяйства, лаборатории, ветеринарные клиники, станции по борьбе с болезнями животных, предубойную базу мясокомбината.

Предметом курса является изучение инфекционных заболеваний, профилактические и противоэпизоотические мероприятия, обеспечивающие ветеринарное благополучие хозяйств, окружающей среды, получение качественной, в санитарном отношении, животноводческой продукции.

Цель данного курса – научить студентов своевременно распознать заболевание, выбрать оптимальные пути его ликвидации и профилактики. Научить студентов организации противоэпизоотических мероприятий. Уметь правильно руководствоваться инструкциями, наставлениями, правильно оформлять ветеринарные документы.

Программой курса предусмотрено проведение комбинированных уроков, чтение лекций, проведение лабораторных работ, практических занятий и учебной практики.

Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных

Аннотация междисциплинарного курса

Цель данного курса — научить студентов фиксировать животных, определять клиническое состояние животных, устанавливая функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных.

Курс изучает физиологию и патологию половых органов, биотехнику размножения, предупреждению бесплодия у животных. Учебный материал отобран таким образом, чтобы отражал изучение действий физиологических законов на организм и половые органы животного, патологических процессов в разные периоды жизни самки, взаимодействие акушерских и гинекологических болезней, болезней новорожденных, молочной железы, биотехнику размножения животных, перспективы развития клинической отрасли.

В ходе лекций, практических занятий и выполнения самостоятельных работ студенты прививают навыки оказания первой помощи сельскохозяйственным животным, студенты знакомятся с правилами стерилизации инструментов, обработки операционного поля, учатся проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки, кастрировать животных.

Предлагает самостоятельную работу студентов по освоению теоретического материала, решению ситуационных задач. На курсе предусмотрено чтение лекций, проведение лабораторно-практических занятий, учебных практик, уроков на производстве, проведения экскурсий.

Методики и лечение гинекологических заболеваний

Аннотация междисциплинарного курса

Курс изучает причины и профилактику бесплодия у животных, диагностику и лечение болезней полового аппарата животных.

Материал курса отражает действие физиологических законов на организм и половые органы животного, патологические процессы в послеродовой период жизни самки и воздействие гинекологических болезней на другие органы и системы организма в целом.

Курс предусматривает изучение перспектив развития клинической отрасли, включает разделы: бесплодие, гинекологические болезни половых органов.

Программа курса предусматривает чтение лекций, проведение лабораторно-практических занятий, самостоятельного изучения теоретического материала, уроков на производстве.

Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

Аннотация курса

Курс предусматривает изучение общей и частной патологической физиологии и патологической анатомии. Включает следующие разделы: общая патология, общепатологические процессы, частная патология.

В связи с этим при изложении учебного материала необходимо опираться на базовые дисциплины общеобразовательного цикла вместе с тем постоянно акцентировать внимание студентов на значении патологоанатомической диагностики, решения практических задач в их последующей производственной деятельности.

Программой курса предусмотрено проведение комбинированных уроков, чтение лекций, проведение лабораторных работ, практических занятий и учебной практики.

Цель данного курса – научить студентов использовать теоретические знания в своей профессиональной деятельности.

Особенностью курса является изучение профилирующих дисциплин и решение практических задач, большое внимание уделяется лабораторно-практическим занятиям. Лабораторно-практические занятия проводятся в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы и носят исследовательский характер. Наряду с вопросами теоретического характера студенты приобретают навыки лабораторных методов исследования продуктов, учатся анализировать и оценивать качество выпускной продукции и делать выводы о её дальнейшем использовании. Каждый раздел курса посвящается, как правило, изучению: ветеринарной документации; методов лабораторного анализа; правил ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов.

Изучение каждого раздела закрепляется практическими навыками.

Курс является профилирующей дисциплиной формирующей у студентов профессиональное мышление. Умение и навыки ветеринарно-санитарного эксперта, а также умения предвидеть и оценивать последствия своей профессиональной деятельности.

Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

Аннотация учебной практики междисциплинарного курса

Прохождение учебной практики осуществляется в процессе изучения курса.

Курс решает задачу формирования грамотного специалиста, умеющего правильно проводить патологическую диагностику органов в атласе, затем вскрытие трупов разных видов животных и ставить патологические диагнозы и делать заключение правильно ли при жизни был поставлен диагноз и назначено лечение.

Настоящий курс ориентируется на разделы общая патология, общепатологические процессы и частную патологию.

Цель данного курса — научить студентов практическим навыком вскрытия трупов и постановка патологических диагнозов.

Учебный материал практики отобран таким образом, чтобы он развивал мышление, память и внимание, отражал умение использовать инструменты, применяемые при патологическом вскрытии, уметь вскрывать и ставить патологические диагнозы. Особенностью курса является внимание, уделяемое получению навыков санитарной оценки пищевых продуктов, поступающих в торговую сеть для реализации, необходимые будущим специалистам. Данные цели достигаются путем решения производственных задач, ознакомления с порядками ведения записей в ветеринарных документах системой технологии и стандартизации пищевых продуктов.

Программой учебной практики предусмотрено выполнение практических заданий, решение ситуационных задач и тестов, заполнение ветеринарной документации, работа с инструментами, атласами, трупами, макропрепаратами, проведение практик на производстве, экскурсии.

Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности

Аннотация курса

Предметом курса является более детальное раскрытие организации и проведения санитарно-просветительской деятельности. В цели курса входит научить студентов: проведению информационно-просветительских бесед с населением; подготовке информационных материалов ветеринарной тематики; определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской работы с населением; направления, методам и формам санитарно-просветительской работы с населением.

Программы учебной практики:

Анатомия и физиология животных

Аннотация учебной практики дисциплины

Предметом дисциплины является более детальное раскрытие предмета анатомии и физиологии животных, предполагающее углубление тем.

Учебная задача дисциплины состоит в том, чтобы углубить знания студентов в области анатомии и физиологии животных, закрепить теоретические знания практическими навыками в ходе учебной практики студент закрепляет знания по топографической анатомии, остеологии, мускулатуре, строению органов и систем животного; владеет навыками работы с микроскопом, инструментами и оборудованием.

Основы зоотехнии

Аннотация учебной практики дисциплины

Дисциплина «Основы зоотехнии» решает задачу формирования грамотного специалиста, умеющего правильно организовывать способы содержания и выращивания молодняка, оценивать животных по племенным качествам, проводить для обеспечения выпуска экологически чистых продуктов высокого санитарного качества.

Особое место дисциплины в профессиональной подготовке обусловлено тем, что она имеет практическую направленность, при её изучении большое внимание отводится практическим занятиям и учебной практике.

Учебный материал практики отобран таким образом, чтобы он развивал мышление, память и внимание, отражал умение, использовать знания этого курса. Проводится практика по общим гигиеническим требованиям к условиям содержания, организации воспроизводства и выращивания молодняка, технологии производства животноводческой продукции. Она формирует у студентов профессиональное мышление, умения, навыки и это позволяет достаточно детально овладеть всем курсом дисциплины основы зоотехнии и подготовить студента к изучению междисциплинарных курсов.

Программой учебной практики предусмотрено выполнение практических заданий, заполнение ветеринарной документации, работа с инструментами, оборудованием.

Ветеринарная фармакология

Аннотация учебной практики дисциплины

Необходимость введения учебной практики по дисциплине «Ветеринарная фармакология» обусловлена организацией и осуществлением контроля за деятельностью ветеринарных клиник и аптек, обеспечением благополучия животноводческих хозяйств и ферм по различным заболеваниям.

Учебный материал практики отобран таким образом, чтобы он развивал практические навыки, врачебное мышление, логику, память и внимание.

Программой учебной практики предусмотрено выполнение практических заданий, решение ситуационных задач и тестов, работа с животными и лекарственными веществами, проведение экскурсий, посещение ветеринарных аптек.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Аннотация учебной практики дисциплины

Целью учебной практики является формирование у будущих специалистов практических навыков решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий, развитие умения работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне. Учебная практика ориентирована на выработку практических умений: использования технологии сбора, размещения, хранения, накопления преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; использования в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в т.ч. специального; применения компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности.

Задача учебной практики - формирование у студентов, следующих общих компетенций: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Основы экономики, менеджмента и маркетинга

Аннотация учебной практики дисциплины

Цель данной учебной практики дисциплины закрепления и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобрести практические навыки составления сметы расчетов предприятия по оказанию ветеринарных услуг. Расчет экономической эффективности и производства деятельности труда работников ветеринарного предприятия, освоить порядок и методику расчета экономического ущерба от болезней животных.

Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Аннотация учебной практики междисциплинарного курса

Прохождение учебной практики осуществляется в процессе изучения модуля.

Программой учебной практики предусмотрено выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, работа с приборами, инструментами, диспансерными картами, историей болезни.

Решает задачу формирования грамотного специалиста, умеющего правильно организовывать и проводить диагностику, лечение и профилактику, для обеспечения здорового стада, гарантирующих охрану населения от инвазионных болезней, общих для человека и животных. К числу наиболее актуальных проблем относятся предупреждение заболевания людей зооантропонозами.

Настоящий модуль ориентирован на темы, общей, частной и ветеринарной санитарии с учетом новых положений по диагностике, специфической профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных.

Цель данного модуля - научить студентов практическим навыкам в диагностике инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных, в организации профилактических и противоэпизоотических мероприятиях.

В цели модуля входит: отработать методы клинических и диагностических исследований введения биопрепаратов и взятия крови у животных различных видов, изучить принцип действия инструментов и приборов, используемых при различных ветеринарных обработках.

Учебный материал практики отобран таким образом, чтобы он развивал мышление, память и внимание, отражал умение использовать различные диагностические исследования.

Программой учебной практики предусмотрено выполнение практических заданий, решение ситуационных задач и тестов, заполнение ветеринарной документации, работа с инструментами, реактивами, оборудованием, макропрепаратами, проведение практик на производстве, экскурсии.

Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных

Аннотация учебной практики междисциплинарного курса

Курс изучает анатомо-физиологические основы размножения, физиологию и диагностику беременности, родов и послеродового периода, способы оказания помощи животному при нормальных родах, патологии родов и послеродового периода, диагностику, профилактику и лечение болезней молочной железы, определять половую охоту, диагностику беременности, проводить искусственное осеменение самок животных, применять акушерские инструменты для родовспоможения.

Целью данного курса является закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, прививание им необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Учебная задача курса состоит в том, чтобы углубить знания студентов в области ветеринарной хирургии.

Студент должен иметь практический опыт проведения диагностического исследования, профилактических мероприятий, выполнение лечебно-профилактических мероприятий в различных условиях.

Производственная практика (по профилю специальности)

Аннотация учебной практики дисциплины

Цели практики по профилю специальности:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с экономическим анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;
- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);
- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.
- выполнение поручений руководителя.

Объектами и предметами практики по профилю специальности являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, т.е. живой организм как система в норме и при патологии.

Руководителем практики от предприятия является ветеринарный врач.

Местами практики могут быть хозяйства любых форм собственности, профиль которых соответствует профилю подготовки будущего специалиста.

Общее руководство производственной практикой осуществляют преподаватели предметно-цикловой комиссии ветеринарных дисциплин. Непосредственное учебно-методическое руководство практикой осуществляет руководитель, ветеринарный специалист, работающий на производстве.

Преддипломная практика

Аннотация учебной практики дисциплины

Рабочая программа определяет требования к организации и содержанию преддипломной практики, подготовки и защиты отчета о прохождении практики.

Цели преддипломной практики:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с экономическим анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;
- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);
- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.
- выполнение поручений руководителя.

Руководителем практики от предприятия является ветеринарный врач.

Местами практики могут быть хозяйства любых форм собственности, профиль которых соответствует профилю подготовки будущего специалиста.

Общее руководство квалификационной практикой осуществляют преподаватели предметно-цикловой комиссии ветеринарных дисциплин. Непосредственное учебно-методическое руководство практикой осуществляет руководитель, ветеринарный специалист, работающий на производстве.