

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ»
Направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»**

Латинский язык

Цель дисциплины: учебная дисциплина «Латинский язык» является общепрофессиональной в подготовке ветеринарного врача. Главная цель в подготовке ветеринарного врача по указанному предмету - вооружить будущего специалиста знаниями, умениями и навыками пользования ветеринарной терминологией. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Латинский язык с ветеринарной терминологией» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Освоение латинского языка достигается правильной организацией и проведением лекций и занятий со студентами. Этому способствует также обеспечение учебного процесса необходимыми наглядными пособиями и техническими средствами, особенно компьютерами. Оно является необходимым для изучения клинических дисциплин фармакологии, терапии, эпизоотологии, патологической анатомии, паразитологии, акушерства и гинекологии, клинической диагностики. Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения курса «Латинский язык с ветеринарной терминологией» направлен на формирование следующих компетенций: - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)

В результате изучения предмета студент должен знать: - основы латинского языка, необходимые для овладения врачебной терминологией при изучении профилирующих дисциплин; - основы ботанической и зоологической номенклатуры. Уметь: - правильно интерпретировать ветеринарную терминологию, особенно анатомическую, фармацевтическую и клиническую; - выписывать простые рецепты. - применять латинскую терминологию при подготовке научных докладов и публикаций. Владеть: - основами грамматики латинского языка; - способами терминообразования; - техникой перевода с латинского языка на русский и обратно.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (20 ч), самостоятельная работа студента (151 ч), контроль (9ч), экзамен.

Анатомия животных

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний о строении организма животных. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Анатомия животных» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Требования к результатам освоения дисциплины: Выпускник должен обладать следующими компетенциями: ОПК – 1 - способен

определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: - общие закономерности строения организма млекопитающих и птиц; - видоспецифические особенности строения и расположения структур организма животных; анатомо-функциональные и анатомо-топографические характеристики систем организма и областей тела с учетом видовых и возрастных особенностей животных; - клинические аспекты функциональной анатомии систем и отдельных органов с учетом видовых особенностей, а также современные методы биологического анализа морфологических перестроек, используемые в лечении животных.

Уметь: - обращаться с анатомическими и хирургическими инструментами; - проводить анатомическое вскрытие; - обращаться с трупным материалом и живыми животными согласно технике безопасности; - ориентироваться в расположении органов, границ областей по скелетным ориентирам тела различных видов и возрастов домашних животных; - определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: величина, строение, консистенция, цвет, проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений, формулировать выводы и обоснования к ним.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 12 зачетных единицы, 432 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (44 ч), самостоятельная работа студента (366 ч), контроль (22ч), зачет, экзамен.

Деонтология

Цель дисциплины: «Деонтология», наука о долге и обязанностях ветеринарных специалистов в процессе их профессиональной деятельности. Она формирует основные этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности врача ветеринарной медицины. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Ветеринарная деонтология» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Знания по этому предмету базируются на знаниях по философии, диалектической логики, на категориях морали и нравственности.

Требования к результатам освоения дисциплины: - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6). Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2)

В результате изучения предмета студент должен

знать: - профессиональные обязанности ветеринарного врача; - Закон «О ветеринарии» и Ветеринарное законодательство; - правила взаимодействия и

отношений в коллективе коллег; - правила психологического диалога с владельцами животных; - этическую и деонтологическую роль слова и профессиональных действий врача в сложных клинических ситуациях;

уметь: - применять ветеринарную деонтологию на практике; - логично и последовательно обосновать принятие решений по диагностике, лечению и профилактике заболеваний у животных, помня о врачебном принципе «Не навреди»; - на должном профессиональном уровне и гуманно оказывать помощь больным животным; - сочетать врачебное искусство с вопросами этики и деонтологии; - правильно выстраивать и поддерживать рабочие взаимоотношения в коллективе коллег;

владеть: - диалектическим и клиническим мышлением; - умениями работы с людьми; - врачебной и деонтологической терминологией.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч), самостоятельная работа студента (128 ч), контроль (4ч), зачет.

Культурология

Цель дисциплины: приобретение и накопление знаний в области культуры, истории культуры, искусствоведения, получение возможности расширить гуманитарные познавательные горизонты студентов. Место дисциплины в структуре гуманитарного, социального и экономического цикла: Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для усвоения основных положений курса «Культурология» необходимы знания по многим гуманитарным дисциплинам и частичное знание естественных наук. Особенно важно умение оперировать данными истории, этиологии, литературы, истории искусств, философии, этики, истории религий, эстетики, психологии, источниковедения, историографии.

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3). Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - особенности культурных эпох, как древних цивилизаций, так и более поздних и современных; - специфику восточной, западноевропейской и отечественной культуры; - исходные понятия и термины курса; - основные школы, теории культурологических исследований; культуры разных стран и эпох, - субъекты культур; виды культур и т.д.

Уметь: - понимать основные интерпретации культуры в культурологических школах; - иметь необходимые знания о культуре России от зарождения и образования Киевской Руси вплоть до наших дней; - делать выводы и прогноз относительно будущего культуры в целом и культуры России в частности; - разбираться в глобальных проблемах современности и в

феномене глобализма; - анализировать тексты, связанные с интерпретациями культуры; - умение студентами оперировать основными понятиями, концепциями и теориями.

Владеть: - культурологическими понятиями и терминами; - методикой грамотно разделять по предмету и объекту общий курс культурологии, истории культуры и теории культуры, использовать эти знания в своей преподавательской деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (14 ч), самостоятельная работа студента (54 ч), контроль (4ч), зачет.

Основы проектной деятельности

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по программе специалитета 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте ИПБиВМ кафедрой «Зоотехнии и технологии и переработки продуктов животноводства». Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции - УК-2.

Содержание дисциплины способствует воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности деятельности. В ходе реализации исходных замыслов на практическом уровне обучающиеся овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе, и в ситуациях неопределённости. Студенты получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения. Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации ее результатов), развитию информационной компетентности. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, интерактивные лекции, лабораторные занятия, интерактивные лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоение дисциплины составляет 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (14 ч), самостоятельная работа студента (90 ч), контроль (4ч), зачет.

Русский язык и культура речи

Цель дисциплины: повышение уровня коммуникативной компетенции бакалавра, что предполагает умение эффективно использовать средства языка при устном и письменном общении в типичных для профессиональной

деятельности ситуациях. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Русский язык и культура речи» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины «Русский язык и культура речи» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Русский язык», «Литература» на предыдущем уровне образования. Изучение курса «Русский язык и культура речи» способствует повышению общей культуры и уровня гуманитарной образованности специалистов, развитию их коммуникативных способностей и психологической готовности эффективно взаимодействовать с партнером по общению, формированию индивидуального стиля общения и выработке собственной системы речевого самосовершенствования.

Требования к результатам освоения дисциплины: - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4) - готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - теоретические основы культуры речи (особенности организации языка как системы, законы общения, особенности русского речевого этикета, нормативную базу русского литературного языка);

уметь: ориентироваться в различных речевых ситуациях, учитывать, кто, кому, что, с какой целью, где и когда говорит (пишет); адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения; выступать на собраниях с отчётами, докладами, критическими замечаниями и предложениями; соблюдать правила речевого этикета; вести дискуссию и участвовать в ней; грамотно в орфографическом, пунктуационном, и речевом отношении оформлять письменные тексты, используя в необходимых случаях орфографические словари, пунктуационные справочники, словари трудностей и т.д.

владеть: профессионально значимыми письменными жанрами и, в частности, уметь составлять официальные письма, служебные записки, постановления, решения собраний, протоколы, инструкции, редактировать собственные тексты; такими жанрами устной речи, которые необходимы для свободного общения в процессе трудовой деятельности, например, уметь вести деловую беседу, переговоры, обмениваться информацией, давать оценку;

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (14 ч), самостоятельная работа студента (90 ч), контроль (4ч), зачет.

Физическая культура и спорт

Цель дисциплины: Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: -Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6) - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.

Уметь: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (14 ч), самостоятельная работа студента (54 ч), контроль (4ч), зачет.

Иностранный язык

Цель дисциплины: формирование уровня коммуникативной компетенции, достаточного для использования английского языка в практической деятельности. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Английский язык» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины «Английский язык» обучающиеся используют знания, умения, навыки сформированные в ходе изучения предметов «Английский язык», «Русский Язык» на предыдущем уровне образования. Освоение дисциплины «Английский язык» является необходимой основой для последующего изучения в аспирантуре и сдачи кандидатского экзамена по английскому языку.

Требования к результатам освоения дисциплины: УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - английский язык на уровне не ниже разговорного

уметь: - обмениваться информацией в ситуациях повседневного общения при обсуждении проблем страноведческого, общенаучного характера - реферировать тексты по узкой специальности со словарем

владеть: - навыками общего и профессионального общения на английском языке и основными видами речевой деятельности: письмом и аудированием.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (24 ч) и самостоятельная работа студента (215 ч), контроль (13ч), экзамен.

Биология с основами зоологии

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний в области биологии и экологии. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Биология с основами зоологии» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины студенты используют знания, полученные в ходе изучения школьных программ. Дисциплина является основой для изучения таких областей знания как анатомия животных, физиология и этология животных, ветеринарная экология, на полевых практиках. Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие специальных компетенций: - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: современное состояние экологической биологической науки и перспективы ее развития; особенности систематики мира животных; - особенности биологии отдельных видов диких животных; -происхождение и развитие жизни; -экологические законы как комплекс, регулирующий взаимодействие природы и общества.

Уметь: - использовать прикладные аспекты биологии.

Владеть: - современными методами биологических исследований; - биологической терминологией.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (14 ч) и самостоятельная работа студента (121 ч), контроль (9ч), экзамен.

Ветеринарная генетика

Цель дисциплины: Сформировать у студентов по специальности «Ветеринария» представления о наследственности и изменчивости; хранении, передаче, реализации и изменения генетической информации; наследственных аномалиях и болезнях с наследственным предрасположением; о методах диагностики, генетической профилактики и селекции животных на устойчивость к болезням. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Ветеринарная генетика» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Знания по этому предмету базируются на основе теоретических и прикладных знаний по биологии, физиологии, цитологии, биохимии, биофизики, разведения и селекции животных. Требования к результатам освоения дисциплин. При изучении курса «Ветеринарная

генетика» у студентов формируются следующие виды компетенции: - Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен знать: - научные основы генетики, биотехнологии, основы селекции и разведения; биологические особенности сельскохозяйственных животных, показатели их племенных и продуктивных качеств; - наследственные аномалии и методы выявления гетерозиготных носителей наследственных аномалий; - генетику иммунитета и влияние вредных веществ окружающей среды на наследственный аппарат животных; уметь проводить цитогенетический анализ животных в связи с заболеваниями; владеть методами раннего выявления устойчивости и восприимчивости организма к болезням.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (14 ч) и самостоятельная работа студента (121 ч), контроль (9ч), экзамен.

Цитология, гистология и эмбриология

Дисциплина «Цитология, гистология и эмбриология» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 (Б1) «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии. Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника (ОПК-1). Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области цитологии (строение и деление клеток животного организма), общей и частной гистологии (строение тканей и органов животных) и эмбриологии (строение и развитие половых клеток животных, развитие зародыша, плода и внезародышевых оболочек) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студентов, консультации. Программой дисциплины предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме коллоквиумов (устных опросов), определения немых гистологических препаратов и тестирования в соответствии с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета (второй семестр) и дифференцированного зачета (третий семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц или 288 часа, Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (26ч) и самостоятельная работа студента (254 ч), контроль (8 ч), зачет, зачет с оценкой. Дисциплина реализуется у студентов 1-го и 2-го курсов в течение двух семестров: второго и третьего.

Разведение с основами частной зоотехнии

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний о разведении животных и частной зоотехнии. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Разведение с основами частной зоотехнии» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Требования к результатам освоения дисциплины: Выпускник должен обладать следующими компетенциями: - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1) - Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

-знать происхождение, породы, закономерности индивидуального развития, конституцию, экстерьер и интерьер животных, методы их разведения, а так же основы частной зоотехнии - скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства, птицеводства, кролиководства, пушного звероводства, пчеловодства, рыбоводства и пантового оленеводства;

-уметь проводить мечение, определять возраст, контролировать рост и развитие животных, составлять схемы скрещивания, оценивать животных по генотипу, фенотипу (экстерьеру и конституции), продуктивности и качеству потомства, проводить органолептическую оценку овечьей шерсти, рассчитывать молочную, мясную, яичную и рабочую продуктивность, проводить бонитировку коров, свиней и овец, оценивать инкубационные и пищевые качества яиц;

- владеть зоотехническими понятиями и терминами; технологиями научного анализа, использования и обновления знаний по разведению с основами частной зоотехнии.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (28 ч) и самостоятельная работа студента (179 ч), контроль (9ч), экзамен.

Кормление животных с основами кормопроизводства

Цель дисциплины: дать студентам знания и умение о кормлении с/х животных, важнейшей отрасли зоотехнической науки. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Требования к результатам освоения дисциплины: Выпускник должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1, ОПК-2.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - разработку систем кормления животных, направленных на полную реализацию потенциала продуктивности и экономное расходование зерновых, по обеспечению сохранности животных, приплода и их здоровья, что

повышает экономику хозяйства и благосостояние народа в решении важной социальной задачи по обеспечению полноценными продуктами питания от здоровых животных.

уметь: анализировать значимые проблемы и процессы; владеть современными научными методами познания кормления животных, биологии размножения животных на уровне, необходимом для решения задач имеющих естественно -научные и общепрофессиональные значения,

владеть конкретными теоретическими знаниями и практическими навыками и уметь их применять в своей практической деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (28 ч) и самостоятельная работа студента (175 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Информатика

Цель дисциплины: формирование систематических знаний по математике и математической обработке статистической информации Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины «Информатика», обучающиеся используют знания, умения и навыки, полученные на предыдущем уровне обучения. Освоение дисциплины «Информатика» является необходимой частью для последующего изучения таких профессиональных дисциплин как организация ветеринарного дела, управление и экономика формации, современные программы науки и производства ветеринарной формации, а также дисциплин по выбору студента. Требования к результатам освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5)

В результате освоения дисциплины студент должен

Знать: устройство персонального компьютера, методы сбора и обработки информации, методы математической и вариационной статистики в биологической и ветеринарных науках. теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники; - основы математической обработки информации;

уметь: - применять теоретические знания при решении практических задач в профессиональной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения;

владеть: - навыками работы с вычислительной техникой и прикладными программными средствами.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4ч), зачет.

История (история России, всеобщая история)

Цель дисциплины: воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений студентов на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин; развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами; освоение совокупности систематизированных знаний о прошлом России, её месте и роли во всемирно историческом процессе. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «История» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций: - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: - современные концепции развития мирового исторического процесса, возникновения и развития цивилизаций; общие закономерности и национальные особенности становления и эволюции российской государственности; историю политических институтов общества, развитие общественно-политической мысли, взаимоотношения власти и общества. Важнейшие события и явления, имена исторических деятелей, определивших ход мировой и отечественной истории. Особенности экономического и социального развития страны Программы, механизмы, приемы преобразований страны на разных этапах её развития, имена реформаторов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4ч), зачет.

Правоведение

Цель дисциплины: формирование базовых знаний (представлений) о государстве и праве и по основным отраслям российского законодательства, в частности в области ветеринарного законодательства. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Правоведение» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины «Правоведение» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и

установки, сформированные в ходе изучения предметов «История», «Обществознание» на предыдущем уровне образования.

Требования к результатам освоения дисциплины: В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2) - Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3)

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - теоретические основы государства и права; функции и значение права в жизни общества; основные положения Конституции Российской Федерации; права и свободы человека и гражданина и механизмы их реализации и защиты; особенности федеративного устройства России, систему органов государственной власти в Российской Федерации; - систему источников российского права; - основные положения базовых отраслей российского права: государственного, гражданского, трудового и административного права; - законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере профессиональной деятельности (ветеринарии); - основополагающие правила в области ветеринарного законодательства.

уметь: - ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности (в области ветеринарии); анализировать нормативные правовые акты; - использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности.

владеть: - навыками применения нормативных правовых актов в своей профессиональной деятельности. - навыками работы со справочными правовыми системами (Консультант Плюс, ГАРАНТ и др.).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4ч), зачет.

Экология и охрана окружающей среды

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой экологии и естествознания. Дисциплина нацелена на формирование: универсальных (УК-2, УК-8) и общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника. Содержание дисциплины включает следующие вопросы - биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организмов и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов, экологическая безопасность в сельском хозяйственном

производстве (на примере животноводства) и основы экологического права. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса, доклада и промежуточная аттестация: зачет в форме итогового тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4ч), зачет.

Химия

Цели и задачи дисциплины: формирование современной химической картины мира на основе привития студентам знаний по теоретическим основам химии и свойствам важнейших биогенных и токсичных химических элементов и образуемых ими простых и сложных неорганических веществ. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Химия» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции по химии, физике и математике в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (базовый уровень). Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: основные понятия и законы стехиометрии; основы учения о скорости химической реакции, химическом равновесии и энергетике химических реакций; причины образования и состав растворов; растворы сильных и слабых электролитов; строение атома; периодический закон Д.И. Менделеева; теорию химической связи; окислительно-восстановительные реакции; комплексные соединения; химию водорода, натрия, калия, магния, кальция, бора, алюминия, углерода, кремния, свинца, азота, фосфора, кислорода, серы, селена, фтора, хлора, брома, иода, ванадия, хрома, молибдена, марганца, железа, кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и ртути;

уметь: применять общие законы химии, предсказывать возможность и направление протекания реакций, производить вычисления с использованием основных понятий и законов стехиометрии, понятий водородный и гидроксильный показатель и ионное произведение воды, составлять уравнения реакций гидролиза, окисления-восстановления, образования и диссоциации комплексных соединений, вычислять электродвижущую силу реакции, измерять плотность и рН растворов;

владеть: современной химической терминологией в области неорганической химии, основными навыками обращения с лабораторным оборудованием и посудой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские

занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (164 ч), контроль (4ч), зачет с оценкой.

Философия

Цели и задачи дисциплины: формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами Место дисциплины в учебном процессе: дисциплина «Философия» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-5.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основную проблематику философии и осознанно ориентироваться в истории человеческой мысли, в основных проблемах, касающихся условий формирования личности, свободы и ответственности, отношения к другим людям, к социальным и этическим проблемам развития современной культуры, науки, техники, понимания необходимости сохранения окружающей культурной и природной среды.

Уметь: самостоятельно анализировать и оценивать те или иные мировоззренческие и этические позиции окружающих людей, общества в целом, государств и политических режимов, должен задумываться над вопросами: Откуда я пришел в этот мир, и что я должен в нем делать, чтобы оправдать свое назначение человека? В чем заключается это назначение? Что такое любовь, смерть, творчество, вера? Студент должен понимать: чтобы быть человеком, нужно научиться философски мыслить и думать.

Владеть: навыками логико-методологического анализа научного исследования и его результатов, методиками системного анализа предметной области и проектирования профессионально ориентированных информационных систем, методами (методологиями) проведения научно исследовательских работ.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4ч), зачет с оценкой.

Физиология и этология животных

«Физиология и этология животных» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» для подготовки студентов по специальности 36.05.01 - «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте Прикладной

биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных». Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника: ОПК-2 - способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: частные и общие механизмы и закономерности осуществления процессов и функций клеток, тканей, органов, функциональных систем и целостного организма, взаимосвязь их между собой, механизмы нервных гуморальных регуляций физиологических процессов и приспособление организма к условиям внешней среды, а также практические навыки, необходимые для выполнения задач, для будущего ветеринарного врача. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации). Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль и итоговый в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (36 ч) и самостоятельная работа студента (275 ч), контроль (13 ч). Зачет, экзамен.

Организационное поведение

«Организационное поведение» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» подготовки специалистов по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Менеджмент в АПК. Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-3: выпускник способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием научного представления об управлении как виде профессиональной деятельности, освоение студентами общетеоретических положений управления, социально-экономическими системами, умениями и навыками практического решения управленческих проблем, изучение мирового опыта менеджмента, а также особенностей российского менеджмента. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: аудиторские занятия (лабораторные занятия), самостоятельная работа студента, Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиумов, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч). Зачет.

Экономическая теория

Дисциплина «Экономическая теория» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули) подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленность «Ветеринарная фармация». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой организации и экономики сельскохозяйственного производства. Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК- 4 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с микро- и макроэкономическим анализом рыночной экономики. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме текущих опросов на занятиях, тестирования по модулям и промежуточный контроль в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч). Зачет.

Безопасность жизнедеятельности

Цель дисциплины: выработка идеологии безопасности, формирование безопасного мнения и поведения. Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин гуманитарного, социального, экономического и общепрофессионального биологического циклов. Требования к результатам освоения дисциплин: процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен знать: - виды инструктажа, законодательную базу в области охраны труда; уметь: - применять полученные знания на практике. владеть: - основными принципами охраны труда.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч). Зачет.

Клиническая диагностика

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Клиническая диагностика» в ветеринарных вузах является профилирующей, формирующей ветеринарного

специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного врача состоит в том, чтобы дать студенту знания о методах клинических и лабораторных исследований животных, а также этапах распознавания болезней и оценки состояния больного животного с целью планирования и выполнения лечебно-профилактических мероприятий. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Клиническая диагностика» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Знания по этому предмету базируются на принципах материалистической методологии, на знаниях по неорганической и аналитической химии, физике с основами биофизики, по биологической химии, зоологии, анатомии, физиологии и кормлению животных, патофизиологии и патанатомии, микробиологии и вирусологии и других дисциплин клинического цикла, а также курсов по выбору студентов. Требования к результатам освоения дисциплин. При изучении курса «Клиническая диагностика» у студентов формируются следующие виды компетенции (профессиональные): - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1)

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: значение клинической диагностики; задачи общей диагностики и общего исследования; основные клинические формы и течения болезней; правильное оформление клинической документации; технику безопасности при работе с животными; практические навыки исследования животных; общие и специальные методы исследования.

уметь: - собирать и анализировать анамнез; - исследовать лимфатические узлы, состояние слизистых оболочек: конъюнктиву, носовую полость, ротовую полость, влагалище и оценивать их состояние; - исследовать органы дыхания и оценивать их состояние; исследовать сердечно-сосудистую систему (исследование сосудов, сердечного толчка, тоны сердца, пороки, ЭКГ аритмии) и давать клиническую интерпретацию; исследовать органы пищеварения (топографию органов пищеварения, их клиническое исследование, исследование печени, исследование кала) и давать им клиническую оценку; исследовать органы мочевой системы (исследование почек, мочевого пузыря, катетеризация мочевого пузыря, УЗИ мочевого пузыря) и давать их клиническую оценку; исследовать нервную систему (определять поведение животного, позвоночный столб, органы чувств, рефлексы, вегетативную нервную систему и ликвор) и оценивать её состояние; исследовать кровь (получение крови, морфологические и биохимические исследование крови) и давать клиническую оценку.

владеть: врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (28 ч) и самостоятельная работа студента (175 ч), контроль (13 ч). Зачет, экзамен.

Патологическая физиология

Дисциплина «Патологическая физиология» относится к обязательным дисциплинам при подготовке студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: общепрофессиональной (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с базовой подготовкой студентов к выбранной профессии. Основная цель подготовки – изучение студентами общих закономерностей возникновения, течения и исходов болезни, выработки у них логического мышления, умения анализировать последовательность развития типовых патологических процессов в больном организме, приобретение основных навыков работы с животными, освоение технических приемов клинического и диагностического обследования последних, закладка прочных базовых теоретических знаний, необходимых для последующего освоения студентами других клинических дисциплин. Программой дисциплины предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме коллоквиумов (устных опросов) и тестирования в соответствии с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета (пятый семестр) и экзамена (шестой семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единицы, 288 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (30 ч) и самостоятельная работа студента (245 ч), контроль (13 ч). Зачет, экзамен.

Гигиена животных

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний о гигиене животных. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Гигиена животных» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Требования к результатам освоения дисциплины: Выпускник должен обладать следующими компетенциями: - Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать значение зоогигиены, гигиенические требования к воздушной среде, воде, кормам и кормлению животных; требования к организации стойлового и пастбищного содержания животных; зоогигиенические требования к ведению скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства, птицеводства, кролиководства и пушного звероводства; требования к проектам животноводческих объектов и к их размещению; обоснование объемно-планировочных решений животноводческих помещений.

-уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; определять качество воды и кормов; контролировать строительство и эксплуатацию животноводческих помещений, состояние их воздушной среды, проводить экспертизу проектов; исследовать показатели микроклимата с помощью специальных приборов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (14 ч) и самостоятельная работа студента (121 ч), контроль (9 ч), экзамен.

Патологическая анатомия и судебная ветеринарная экспертиза

Цель дисциплины - сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме, распознавать этиологию и патогенез патологических процессов и болезней. Правильно определять вид патологического процесса, его значение для организма, на основании обнаруженных патологических изменений у павших животных при вскрытии ставить диагнозы и делать заключение о причине смерти. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Патологическая анатомия и судебная ветеринарная экспертиза» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». При изучении курса «Патологическая анатомия, секционный курс и судебная ветеринарная экспертиза» у студента формируются следующие виды компетенций: - 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-4)

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - принципы и методы проведения патологоанатомического вскрытия и патолого гистологического исследования; - причины возникновения и динамику развития патологических процессов; - морфологическую характеристику патологических процессов и посмертных изменений; - клинико - морфологические проявления заболеваний различной этиологии на макро- и микроскопическом уровне; - правила техники безопасности при работе с больными и павшими животными.

Уметь: - организовать и провести вскрытие; - определить точную локализацию и дать полную морфологическую характеристику патологического процесса; - правильно оценивать причинно - следственную связь в возникновении патологических процессов и их роль в наступлении гибели животных; - брать и отправлять патматериал для дополнительного исследования; - оформлять документацию вскрытия и судебно - ветеринарной экспертизы.

Владеть: - навыками проведения патологоанатомического вскрытия и патолого гистологического исследования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (52 ч) и самостоятельная работа студента (327 ч), контроль (17ч), зачет, экзамен.

Оперативная хирургия с топографической анатомией

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» является обязательной в подготовке ветеринарного врача. Главная цель научить студента правилам и способам выполнения хирургических операций, изучить методику оперирования, её технические основы, изучение влияния хирургического вмешательства на функции и системы органов в организме животного Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Оперативная хирургия с топографической анатомией» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Знания по этому предмету базируются на знаниях по анатомии, физиологии, ветеринарной фармакологии и токсикологии, клинической диагностике, патофизиологии и патанатомии, общей и частной хирургии.

Требования к результатам освоения дисциплины: Выпускник должен обладать следующими обще профессиональными компетенциями: -Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1) -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-4)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: законы антисептики и асептики, действие лекарственных средств, применяемых в хирургии; - механизм действия наркоза, местной анестезии, новокаиновых блокад и других средств патогенетической терапии; - знать биологию раневого процесса, этиологию, патогенез и диагностику хирургических заболеваний. - знать врачебную этику и деонтологию;

уметь: - правильно осуществлять фиксацию животных в стоячем и лежачем положении; - проводить медикаментозное успокоение и обездвижение животных перед операцией; - по правилам хирургии осуществлять подготовку рук и операционного поля в любых условиях; - стерилизовать инструменты, шовный, перевязочный материал и хирургическое бельё; - готовить анестезирующие и другие лекарственные растворы; - осуществлять общее и местное обезболивание; - производить новокаиновые блокады и физиотерапевтические процедуры; - производить инъекции, инфузии, пункции плевры, живота, мочевого пузыря, прокол рубца у рогатого скота и слепой кишки у лошади;

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские

занятия (20 ч) и самостоятельная работа студента (151 ч), контроль (9 ч), экзамен.

Организация ветеринарного дела

Цель дисциплины: освоение законодательства и организационной структуры ветеринарной службы РФ, планирования, организация, ветеринарного учета, отчетности и делопроизводства, а также коммерческих форм организации ветеринарного дела в современных условиях. Место в дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Организация ветеринарного дела» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Для освоения дисциплины «Организация ветеринарного дела» связана с экономическими науками, обучающиеся используют общепринятые методы экономических исследований: статистико экономический, монографический, расчетно-конструктивный, экспериментальный и абстрактно логический. Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ОПК-5.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - задачи ветеринарной службы в период перехода к рыночной экономике; - правовое регулирование ветеринарной деятельности; организация государственной, производственной ветеринарной службы; - юридические положения о ветеринарных учреждениях и должностных лиц государственной ветеринарии; - планирование ветеринарных мероприятий; - организация ветеринарных мероприятий; - организация строительства ветеринарных учреждений; - государственный ветеринарный надзор, организация ветеринарного надзора; - ветеринарная статистика, учет и отчетность, автоматизированная система управления ветеринарной службой; - виды инструктажа, законодательную базу в области охраны труда; ветеринарное предпринимательство;

уметь: - разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических, оздоровительных, лечебных мероприятий в животноводстве; - организовать и провести клинический осмотр и диспансеризацию животных; осуществлять экономическое обоснование эффективности планируемых и проводимых - ветеринарных мероприятий; - организовать согласованную деятельность ветеринарных, медико-санитарных врачей, зоотехников, агрономов, по вопросам профилактики болезней животных; - проводить семинары, совещания, собрания ветеринарных работников и граждан; составлять смету расходов ветеринарных учреждений; - вести ветеринарный учет, ветеринарное делопроизводство и составлять ветеринарные отчеты;

владеть: - врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы биологическим материалом; - эффективными методами профилактики заразных болезней, дезинфекции и оздоровления предприятий.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские

занятия (16 ч) и самостоятельная работа студента (119 ч), контроль (9ч), экзамен.

Биологическая физика

Дисциплина «Биофизика» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника: - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных биофизических явлений и фундаментальных понятий, законов и теорий биофизики, принципов работы современной научной аппаратуры.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (14 ч), самостоятельная работа студента (90 ч), контроль (4ч), зачет с оценкой.

Акушерство и гинекология

Цель дисциплины - дать студентам теоретические знания и практические навыки по акушерству, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных. Сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме, акцентируя роль ветеринарного специалиста на профилактику, лечебную культуру по обеспечению сохранности животных и приплода. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Требования к результатам освоения дисциплины: При изучении курса «Акушерство и гинекология» у студента формируются следующие виды компетенций: - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1) - 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-4)

В результате изучения дисциплины студент должен знать: - физиологию и патологию репродуктивных органов самок и самцов, этиологию возникновения болезней. - владеть современными клиническими и лабораторными методами исследования и диагностики, новыми эффективными лечебными способами и приемами оказания помощи во время родов разным видам животных.

Уметь: -организовать работу в родильном отделении и профилактории, оказать первую помощь при родах; - организовать профилактику болезней

беременных животных, осложнение родов, послеродового периода и болезней новорожденных; - определить стадию полового цикла, беременность у самок; - определить экономический ущерб от бесплодия и малоплодия животных; - правильно оценивать причинно - следственную связь в возникновении послеродовых заболеваний, гинекологических и болезнях молочной железы.

Владеть: - навыками проведения наружными, вагинальными и ректальными методами исследования. - ведение документации, журнала регистрации и истории болезни; - проводить комплексное лечение животных и профилактику при маститах и болезнях сосков вымени; - навыками проведения искусственного осеменения животных.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (40 ч) и самостоятельная работа студента (307 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Паразитология и инвазионные болезни

Цель дисциплины: дать студентам теоретические и практические знания по вопросам, связанным с паразитарными заболеваниями животных, привить навыки клинической и практической работы, способствовать формированию всесторонне подготовленного специалиста сельского хозяйства. Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении общеобразовательных естественно-научных и специальных дисциплин (зоология, биология). Предмет тесно соприкасается с эпизоотологией, физиологией, биохимией, фармакологией и токсикологией, иммунологией, патологической анатомией, частной патологией заразных и незаразных болезней, ветеринарно-санитарной экспертизой, организацией и экономикой ветеринарного дела. Паразитология тесно связана с зоотехническими, агрономическими и техническими науками.

Требования к результатам освоения дисциплины: В процессе изучения дисциплины студент должен: – 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-4); - Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6);

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: -закономерности развития эпизоотического процесса паразитарных болезней, патогенеза и глубину патологических изменений; -классификацию инвазионных болезней, морфологическую характеристику и классификацию паразитических видов, меры борьбы и лечение животных при инвазионных болезнях;

уметь: -применять полученные знания на практике; -использовать основные и специальные методы исследования животных; -определять паразитологическую ситуацию в хозяйствах по гельминтозам, протозоозам, арахнозам и энтомозам; -проводить методы последовательных смывов и Фюллеборна, упрощенные модификации метода Бермана (по И. А. Щербовичу и В.И. Шильникову), количественные методы исследования фекал (метод Стола; Акбаева, Мигачевой с соавторами и т.д.); -разрабатывать планы профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий при инвазионных заболеваниях; -изготавливать микро- и макропрепараты для учебных и музейных экспонатов;

владеть: -методами исследований крови, мочи, экскрементов, кожи; -методами полных гельминтологических вскрытий и неполных гельминтологических вскрытий; -методами профилактики и иметь навыки в составлении плана профилактики инвазионных болезней.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (40 ч) и самостоятельная работа студента (271 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Эпизоотология и инфекционные болезни

Цель дисциплины: «Эпизоотология и инфекционные болезни» дать студентам знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления, распространения инфекционных болезней животных, диагностики, средствах и способах профилактики и борьбы с ними. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирования следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - значение эпизоотологии и ее место среди дисциплин, изучающих инфекционные болезни; основные характеристики инфекционных болезней животных; - задачи эпизоотологии в диагностике, профилактике и ликвидации инфекционных болезней; - эпизоотологическое значение различных форм инфекций, естественной резистентности и иммунитета при проведении профилактических и оздоровительных мероприятий; - основные клинические формы и течение инфекционной болезни; - сущность эпизоотического процесса и его движущие силы. Понятие об эпизоотической цепи и ее звеньях; - источник и резервуар возбудителя инфекции. Механизм, факторы и пути его передачи; значение восприимчивости и иммунологической структуры стада в развитии эпизоотий; - влияние природно-географических и хозяйственно-экономических факторов на эпизоотический процесс; - эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней; основные задачи и принципы противоэпизоотической работы; - основную систему общих и специфических

профилактических мероприятий в благополучных хозяйствах; - основную систему общих и специфических профилактических мероприятий в неблагополучных хозяйствах; - основные принципы диагностики инфекционных болезней; - особенности терапии и лечебно-профилактических мероприятий при инфекционных болезнях; - современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации; особенности противозoonотической защиты крупных хозяйств промышленного типа; методику эпизоотологического исследования.

уметь: - составить акт эпизоотологического обследования хозяйства; - разработать и осуществить комплекс профилактических и оздоровительных мероприятий в животноводстве; - провести эпизоотологическое обследование хозяйства с целью выяснения эпизоотической обстановки и постановки эпизоотологического диагноза на инфекционную болезнь; - провести массовые клинические обследования животных с целью постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь; - провести патологоанатомические вскрытия трупов и вынужденно убитых животных с целью постановки патологоанатомического диагноза на инфекционную болезнь; - правильно интерпретировать результаты лабораторной диагностической экспертизы с целью постановки своевременного и достоверного диагноза; - приготовить на предметных стеклах мазки из крови паренхиматозных органов, их фиксация и окраски с целью микроскопии в условиях хозяйства и лаборатории; - провести микроскопические исследования мочи животных с целью обнаружения лептоспир; - провести микроскопические исследования соскоба слизистой оболочки толстого отдела кишечника с целью обнаружения возбудителя дизентерии у свиней. - поставить кровяную реакцию агглютинации на стекле с целью серологического исследования на инфекционную болезнь; - провести люминисцентную диагностику дерматомикозов в условиях хозяйства и ветеринарной лечебницы. - провести клиническое исследование животных при особо опасных инфекционных болезнях; - организовать и провести массовую иммунизацию животных, включая подкожный, внутримышечный, аэрозольный и оральный методы введения биопрепаратов; - организовать и провести лечебную работу с инфекционно-больными животными в изоляторе и в производственных помещениях хозяйств; - профилактировать анафилактический шок, провести лечение животных в случае его возникновения; - провести лечение животных в случае возникновения поствакцинальных реакций и осложнений; - провести комплекс общих профилактических мероприятий, включая ветеринарно-санитарные, организационно-санитарные и организационно-хозяйственные меры; выполнить дезинфекцию помещений, навоза, территорий ферм и пастбищ. Определить порядок проведения профилактической текущей и заключительной дезинфекции; - организовать скармливания лечебных премиксов как группового метода профилактики и лечения животных при инфекционных болезнях; - провести оценку пригодности диагностику, вакцин, сывороток и других специфических биопрепаратов. владеть практическими навыками: -

владеть комплексным методом диагностики инфекционной болезни; владеть методом эпизоотологического обследования хозяйства;

- владеть принципами составления календарного плана профилактических и оздоровительных мероприятий в благополучном и неблагополучном хозяйствах; - владеть методами организации и контроля эффективности проводимых ограничительных мероприятий; - разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических и оздоровительных противоэпизоотических мероприятий в животноводстве, птицеводстве, рыбоводстве и пчеловодстве; - проводить эпизоотологическое обследование хозяйства с целью выяснения эпизоотической обстановки и постановки эпизоотологического диагноза на инфекционную болезнь; - уметь составлять календарный план оздоровительных мероприятий; - проводить массовые клинические обследования животных с целью постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь. - проводить патологоанатомические вскрытия трупов и вынужденно убитых животных с целью постановки патологоанатомического диагноза на инфекционную болезнь; - владеть методами взятия, консервирования, фиксации и пересылки в ветеринарную лабораторию патологического материала от животных с различной степенью эпизоотической опасности инфекционной болезни; - правильно интерпретировать результаты лабораторной диагностической экспертизы с целью постановки своевременного и достоверного диагноза; - владения методиками массового аллергического исследования животных на инфекционные болезни; - владения методиками массового взятия крови у животных для диагностических исследований; - приготовление на предметных стеклах мазков из крови паренхиматозных органов, их фиксации и окраски с целью микроскопии в условиях хозяйства и лаборатории; - проводить лечебно-профилактические обработки пчелосемей при различных инфекционных болезнях; - отбирать патматериал от рыб и из проб воды для лабораторных исследований; - технологиями научного анализа при постановки диагноза на инфекционную болезнь; - эпизоотологическими понятиями и терминами.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (90 ч) и самостоятельная работа студента (321 ч), контроль (21 ч), зачеты, зачет с оценкой и экзамен.

Внутренние незаразные болезни

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Внутренние незаразные болезни животных» в ветеринарных вузах является профилирующей, формирующей ветеринарного специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного врача состоит в том, чтобы дать студентам теоретические и практические знания по общей профилактике, терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Внутренние незаразные болезни животных» относится

к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Требования к результатам освоения дисциплин. При изучении курса «Внутренние незаразные болезни животных» у студентов формируются следующие виды компетенции (профессиональные): – Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6);

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - виды инструктажа, законодательную базу в области охраны труда; - классификацию, синдроматику болезней, их этиологию, картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии, эффективные средства терапии и профилактики болезней животных незаразной этиологии;

уметь: - применять полученные знания на практике; - использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию;

владеть: - врачебным мышлением; - техникой клинического обследования животных; введением лекарственных веществ, пункций.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единицы, 360 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (68 ч) и самостоятельная работа студента (275 ч), контроль (17 ч), контрольные работы, зачет, зачет с оценкой, экзамен.

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Цель дисциплины: подготовить специалиста, будущего ветеринарного врача, владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, давать обоснованное заключение об их качестве, осуществления контроля за ветеринарно- санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции. Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является одним из завершающих этапов при подготовке ветеринарного специалиста и базируется на знаниях студентов, полученных при изучении общеобразовательных, естественнонаучных и специальных дисциплин. В своем развитии ветеринарно-санитарная экспертиза широко использует достижения нормальной и патологической анатомии, физиологии, зоогигиены, биохимии, микробиологии, токсикологии, эпизоотологии, паразитологии, судебной экспертизы и других клинических ветеринарных дисциплин и имеет с ними предметную связь. Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: – Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: -закономерности развития эпизоотического процесса при заразных болезнях; - морфологическую характеристику и классификацию паразитических видов; - патологоанатомическую картину при болезнях различной этиологии; -механизм биологического действия ионизирующего излучения, течение лучевой болезни; - основные принципы ветеринарно-санитарной экспертизы; -ветеринарно-санитарные требования к производству, переработке, хранению, транспортировке подконтрольных грузов;

уметь проводить следующие исследования: -предубойный осмотр животных и птиц и послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов сельскохозяйственных и диких животных; -ветеринарно-санитарную экспертизу молока и молочных продуктов; -техно-химический контроль консервированных продуктов животного и растительного происхождения. - ветеринарно-санитарная экспертиза и основы технологии переработки молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, растительных пищевых продуктов и пчелиного меда;

владеть методами: -ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птиц; -послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных и диких животных; -компрессорной трихинеллоскопии консервированного мяса; -органолептического и физико-химического исследования мяса больных и здоровых животных; - исследования мяса животных, птиц и рыб на свежесть; -исследования молока и молочных продуктов; - исследования мяса различных видов животных; - бактериологического анализа мяса и мясных продуктов; -техно-химического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения. -врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом; -эффективными методами дезинфекции и оздоровления предприятий;

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (48 ч) и самостоятельная работа студента (263 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Общая и частная хирургия

Цель дисциплины: изучить все виды травматизма, причины их возникновения, видовую реактивность животных. Во время изучения дисциплины студент обязан освоить приемы и способы диагностики хирургических заболеваний, все условия выздоровления организма, принципы лечения болезней и их профилактика. Также целью дисциплины является изучение патологического состояния организма, требующего оперативного вмешательства по анатомическим областям Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Общая и частная хирургия» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Предмет общая и частная хирургия тесно связан с такими дисциплинами как анатомия, гистология, биохимия,

биофизика, зоогигиена, кормление фармакология, оперативная хирургия, физиология, патологическая физиология, патологическая анатомия, паразитология, микробиология, вирусология, эпизоотология, клиническая диагностика, терапия, акушерство, гинекология.

Требования к результатам освоения дисциплины: Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями: ОПК-1, ОПК-4.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (48 ч) и самостоятельная работа студента (263 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Гистология мяса и мясопродуктов

Дисциплина «Гистология мяса и мясопродуктов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: профессиональных (ПК-2; ПК-5) выпускника. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области методов гистологического анализа мяса и мясных продуктов, микроструктуры мышечных тканей, идентификации тканей входящих в мясопродукты. Значение дисциплины состоит в формировании знаний при подготовке специалистов в области ветеринарно-санитарной экспертизы и нацеленных на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и качества продукции животноводства. Программой дисциплины предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме коллоквиумов (устных опросов) в соответствии с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета (четвертый семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (14 ч) и самостоятельная работа студента (90 ч), контроль (14 ч), зачет.

Ветеринарная микробиология и микология

Цель дисциплины: формирование у будущего ветеринарного врача научного мировоззрения о многообразии микроорганизмов, об их роли в общебиологических процессах, в т. ч. при инфекциях, и в патологии животных, освоение теоретических основ диагностики инфекционных болезней. Место дисциплины в структуре ОПОП Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс

изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно- профилактических мероприятий в ветеринарии (ПК-1); - 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-3).

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - теоретические основы жизнедеятельности микроорганизмов, их взаимодействия друг с другом и с организмом животных; -основные биологические свойства патогенных микробов; -принципы и способы диагностики и специфической профилактики инфекционных болезней; - основные виды болезнетворных бактерий и грибов, их классификацию - особенности жизнедеятельности и методы диагностики

уметь: - отбирать патологический материал для бактериологического и микологического исследования; - проводить бактериоскопию; - приготовить для микроскопии мазки-отпечатки или мазки из культур микроорганизмов; - окрасить простым и сложным методом препарат для микроскопии и определить внешние формы микробов; - сделать посев или пересев культур из патологического материала на плотные, жидкие и полужидкие среды для культивирования микроорганизмов; - поставить учеть серологические реакции; определять антибиотико чувствительность; - провести санитарно-биологические контроль объектов ветеринарного надзора и качества дезинфекции.

владеть: - методами отбора, консервирования, хранения, пересылки образцов патологического материала для прижизненной и посмертной лабораторной (бактериологической) диагностики инфекционных заболеваний; - методами выращивания микроорганизмов, получения чистых культур бактерий; приготовления питательных сред и основами методик серологических реакций (РП, РН, РДП, РСК, МФА); - навыками работы на лабораторном оборудовании.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (26 ч) и самостоятельная работа студента (177 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Иммунология

Дисциплина «Иммунология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой

эпизоотологии и паразитологии. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника: ПК-1 - способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными; ПК-3 - осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, раскрывающих основные составляющие иммунной системы (органы, клетки, молекулы) и их роль в защите внутренней среды организма от проникновения чужеродных антигенов, дается представление об антигенных свойствах органических молекул, рассматриваются основные механизмы взаимодействия клеток иммунной системы в ходе развития иммунных ответов. Кроме того, приводятся сведения о молекулярном строении иммуноглобулинов и их свойства с целью обоснования их роли как защитных молекул и понимания возможности их применения в методическом арсенале современной биологии. Учебный план предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, учебную практику, коллоквиумы, самостоятельную работу студентов, постановка некоторых иммунологических реакций. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования, и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет с оценкой.

Ветеринарная вирусология и биотехнология

Цель дисциплины: формирование врачебного мышления, овладение теоретическими основами, приобретение знаний и навыков профилактики и диагностики вирусных болезней животных. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Ветеринарная вирусология и биотехнология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен к организации научно-

исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в ветеринарии (ПК-1); - 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-3).

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - природу и свойства вирусов; - патогенез вирусных болезней животных; - особенности проявления основных вирусных болезней животных и свойств вирусов, вызывающих эти болезни; - особенности противовирусного иммунитета; - методы и средства диагностики и профилактики вирусных болезней животных; - основные виды вирусов и прионов, их классификацию и методы диагностики, особенности внеклеточных форм жизни; - биотехнологию защитных препаратов;

уметь: правильно взять патологический материал от больных животных или трупов; - правильно транспортировать патматериал в лабораторию для вирусологических исследований; обнаружить и идентифицировать вирусы в патологическом материале; поставить предварительный и окончательный диагноз на вирусную болезнь у животного; отбирать материал для микробиологических и вирусологических исследований;

владеть: - выполнения методов индикации вируса в патологическом материале микроскопическими методами и на лабораторных животных; работы с куриными эмбрионами как моделью для обнаружения и выделения вирусов; изготовления культуры клеток и использования ее для диагностики вирусных болезней; проведения серологических исследований с целью обнаружения и идентификации вирусов; применения методов обнаружения и титрования антител в сыворотках животных; выполнения методов лабораторной диагностики ньюкаслской болезни, гриппа и оспы птиц; - выполнение методов лабораторной диагностики ПГ-3, ящура, бешенства и др. вирусных инфекций; - навыками работы на лабораторном оборудовании.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (28 ч) и самостоятельная работа студента (180 ч), контроль (8 ч), зачет, зачет с оценкой.

Ветеринарная фармакология. Токсикология

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Ветеринарная фармакология. Токсикология» в ветеринарных вузах является профилирующей, формирующей ветеринарного специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного врача является изучение свойств лекарственных веществ, их влияния на физиологические функции организма животных, применения с лечебной и

профилактической целью, изучение правил выписывания рецептов и технологии изготовления наиболее распространенных лекарственных форм, применяемых в ветеринарии, ведения учета и отчетности по использованию лекарственных средств. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Ветеринарная фармакология. Токсикология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Требования к результатам освоения дисциплин. При изучении курса «Ветеринарная фармакология. Токсикология» у студентов формируются следующие виды компетенции: – 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-4) – 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 (ПК-6)

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - группы лекарственных веществ, которые следует использовать для фармакокоррекции конкретного заболевания; - основные фазы комплексного действия лекарственных средств; - виды взаимодействия лекарственных средств при их комбинированном применении; - закономерности распределения, биотрансформации и выведения лекарственных веществ и средств из организма больного животного; - оптимальные дозы, пути и кратность введения лекарственных веществ; нежелательные эффекты лекарств, намеченных к использованию при конкретном заболевании; - специфическое и неспецифическое побочное действие лекарственных средств; виды и формы лекарственных несовместимостей; - методы профилактики и фармакологической коррекции лекарственных отравлений; методы оценки эффективности и безопасности применения лекарственных средств; экологические аспекты производства и применения лекарственных веществ.

уметь: - проводить фармакологический анализ назначаемой комбинации лекарственных веществ на основании дифференциального диагноза; - выписывать рецепты, готовить и задавать лекарственные средства в оптимальной для данного вида животных лекарственной форме; - проводить фармакологическую коррекцию лекарственных отравлений; - применять методы оценки эффективности и безопасности применения лекарственных средств.

владеть: - врачом мышлением; - знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии; - навыками по исследованию физиологических констант функций, методами наблюдениями и эксперимента.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единицы, 324 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (24 ч) и самостоятельная работа студента (287 ч), контроль (13 ч), зачет, экзамен.

Гематология

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Гематология» в ветеринарных вузах является профилирующей, формирующей ветеринарного специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного врача состоит в том, чтобы дать студенту знания о методах гематологических исследований животных, а также этапах распознавания болезней и оценки состояния больного животного с целью планирования и выполнения лечебно-профилактических мероприятий. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Гематология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

При изучении курса «Гематология» у студентов формируются следующие виды компетенции: - 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-2);

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - значение гематологии; задачи общего исследования; - основные клинические формы и течения болезней; правильное оформление документации; технику безопасности при работе с животными; общие методы исследования.

уметь: - собирать и анализировать анамнез; - исследовать сердечно-сосудистую систему (исследование сосудов, сердечного толчка, тоны сердца, пороки, ЭКГ аритмии) и давать клиническую интерпретацию; - исследовать кровь (получение крови, морфологическое исследование крови) и давать клиническую оценку.

владеть: - врачебным мышлением; - техникой гематологического исследования животных.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Диетология

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний о диете (диетокормление и диетотерапия). Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Диетология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Для освоения дисциплины «Диетология» обучающиеся используют знания, умение и навыки, по

кормлению сельскохозяйственных животных, биологической химии с биофизической.

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в ветеринарии (ПК-1); - 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-2);

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: - физические и химические основы жизнедеятельности организма; - нормы кормления диетических кормов по видам животных в зависимости от физиологии и патологии;

уметь: -грамотно объяснить процессы, происходящие в организме с точки зрения общебиологической, биофизической науки; - использовать знания физиологии при оценке состояния животного с учетом диетических кормов по видам животных; Составлять кормовые рационы с учетом патологии в различных органах и систем.

владеть: - знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использования в ветеринарии с подбором диетических кормов и рационов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Секционный курс

Дисциплина «Секционный курс» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина нацелена на формирование у студентов следующих видов профессиональных компетенции: ПК- 1, ПК-5.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением знаний умений и навыков в области патоморфологической диагностики болезней животных различной этиологии, патологоанатомического вскрытия, оформления документации патологоанатомического вскрытия. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, коллоквиумы, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиумов, тестирования на платформе LMS Moodle, проверки конспектов тем

самостоятельного изучения разделов дисциплины. Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета (7 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Фармакогнозия

Цель дисциплины: изучение химического состава лекарственных растений и лекарственного сырья растительного происхождения, принципов стандартизации, требований к заготовке лекарственного сырья, основных источников получения лекарственных средств природного происхождения. Место дисциплины в структуре ОПОП: Фармакогнозия относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Курс связан с органической, неорганической, коллоидной и физколлоидной химией, биохимией, экологией, охраной окружающей среды.

Требования к результатам освоения дисциплины: При изучении курса «Фармакогнозия» у студентов формируются следующие виды компетенции (профессиональные): - 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-4); - 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 (ПК-6);

Студент должен знать: химический состав лекарственных растений; принципы стандартизации лекарственного сырья; требования к заготовке лекарственного сырья; основные источники получения лекарственных средств природного происхождения; уметь: определять подлинность и доброкачественность лекарственного растительного сырья; провести стандартизацию лекарственного сырья; владеть: - способами заготовки лекарственного сырья и контроля качества лекарственных средств.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (14 ч) и самостоятельная работа студента (90 ч), контроль (4 ч), зачет.

Ветеринарная радиобиология

Цель дисциплины: Дать студентам по специальности «Ветеринария» теоретические знания и практические навыки, необходимые для выполнения

задач, стоящих перед ветеринарной службой по контролю за радиоактивной загрязненностью объектов ветеринарного надзора, по проведению комплекса организационных и специальных мероприятий при ведении животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды, рационального использования загрязненной радионуклидами продукции растениеводства и животноводства, по диагностике, профилактике и лечению последствий радиационного воздействия на организм животных, использованию методов радиоизотопного анализа и радиационно-биологической технологии в ветеринарной практике. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Ветеринарная радиобиология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

При изучении курса «Ветеринарная радиобиология» у студентов формируются следующие виды компетенции: - 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-3);

В результате изучения дисциплины студент должен

уметь: - прогнозировать поступление радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства; - организовывать ведение животноводства и проводить мероприятия, направленные на снижение содержания радионуклидов в кормах и продукции животноводства в условиях радиоактивного загрязнения территории; - организовывать и проводить мероприятия по оказанию лечебно- профилактической помощи животным; - правильно и своевременно оценивать и организовать меры по определению радиационной ситуации, обработке и защите животных для предотвращения заражения радиоактивными веществами сельскохозяйственной продукции - проводить дозиметрические и клинико-гематологические исследования с учетом условий горных территорий юга Западной Сибири, близости Семипалатинского полигона;

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (123 ч), контроль (9 ч), экзамен.

История ветеринарной медицины

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний об истории ветеринарной медицины. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «История ветеринарной медицины» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» (по выбору). Для освоения дисциплины «История ветеринарной

медицины» обучающиеся используют знания, умение и навыки, сформированные в ходе изучения истории ветеринарии - «Народная ветеринария в Древней Руси», «Ветеринария в России», развитие ветеринарии в годы Советской власти, в период Великой Отечественной войны и «Ветеринария на современном этапе», а также историю отдельных ветеринарных наук в том числе, в Республике Алтай.

Требования к результатам освоения дисциплины: – 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-2)

В результате изучения дисциплины студент должен знать: - основные закономерности исторического развития ветеринарных наук от момента зарождения до современного периода; уметь: анализировать исторические проблемы, устанавливать причинно-следственные связи; выявлять общие черты и различия сравниваемых исторических процессов и событий; владеть: - историческими понятиями и ветеринарными терминами; - технологиями научного анализа, использования и обновления знаний по истории развития ветеринарной науки.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Зоопсихология

Цель освоения дисциплины: сформировать научное мировоззрение будущего специалиста на поведение и психологию животного, которое позволит эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» (по выбору).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника: ПК-2.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Физиология пушных зверей

Дисциплина «Физиология пушных зверей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии

и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника: 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.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: частные и общие механизмы и закономерности осуществления процессов и функций клеток, тканей, органов, функциональных систем и целостного организма, взаимосвязь их между собой, механизмы нервных гуморальных регуляций физиологических процессов и приспособление организма к условиям внешней среды, а также практические навыки, необходимые для выполнения задач, для будущего ветеринарного врача. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации). Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль и итоговый в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Лучевая диагностика

Дисциплина «Лучевая диагностика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных». Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) выпускника.

Лучевая диагностика – клиническая дисциплина, изучающая теорию и практику применения излучений в диагностике заболеваний животных. Предметы изучения лучевой диагностики – рентгенологическое и ультразвуковое исследование. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Методы научных исследований

Цель преподавания дисциплины: дать обучающимся навыки проведения эксперимента, получения и обработки его результатов, внедрение полученных результатов в производство. Место дисциплины в структуре ОПОП: Методы научных исследований относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

При изучении курса «Методы научных исследований» у студентов формируются следующие виды компетенции: – Способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в ветеринарии (ПК-1) 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-2).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: - значение дисциплины для ветеринарии; - основы экспериментальных исследований в биологии; - особенности работы с экспериментальными животными.

Уметь: - планировать экспериментальные исследования; - обрабатывать результаты полученных экспериментальных данных.

Владеть: - Техниккой микроскопии; - Техниккой морфометрии; - Техниккой перенесения изображения из-под микроскопа.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Биология и патология пчел

Дисциплина «Биология и патология пчел» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой студентов к работе с пчелами, теоретическими знаниями основ технологии пчеловодения, основных болезней и вредителей пчел, приносящих пчеловодству ощутимый экономический ущерб. Дисциплина дает знания по основным заболеваниям пчел, их содержанию, и уходу, все это способствует воспитанию будущих высокопрофессиональных ветеринарных врачей. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы

организации учебного процесса: лекции, лабораторные, самостоятельную работу студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в виде зачета (4 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Фармацевтическая химия

Цель дисциплины: - изучение химического состава лекарственных средств применяемых с лечебной и профилактической целью, их влияния на физиологические функции организма животных. Место дисциплины в структуре ОПОП: Фармацевтическая химия относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Требования к результатам освоения дисциплины: При изучении курса «Фармацевтическая химия» у студентов формируются следующие виды компетенции (профессиональные): – Способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно- профилактических мероприятий в ветеринарии (ПК-1) - 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-4);

Студент должен:

знать: -фармакокинетику и фармакодинамику лекарств; принципы взаимодействия и несовместимости лекарств; физико-химические свойства ядовитых соединений;

уметь: -понимать и использовать методы анализа в сфере обращения лекарственных средств; правильно использовать методологию и методы разработки, производства и контроля качества лекарственных средств;

владеть: -методами оценки качества лекарственных средств; принципами хранения, использования

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Лабораторная диагностика

Дисциплина «Лабораторная диагностика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины

(модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных». Дисциплина «Лабораторная диагностика» изучает современные методы лабораторного исследования биологических жидкостей организма животного с целью распознавания болезни. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций – ПК-1, ПК-4.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Клиническая фармакология

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Клиническая фармакология» в ветеринарных вузах является профилирующей, формирующей ветеринарного специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного врача является изучение свойств лекарственных веществ, их влияния на физиологические функции организма животных, применения с лечебной и профилактической целью, изучение правил выписывания рецептов и технологии изготовления наиболее распространенных лекарственных форм, применяемых в ветеринарии, ведения учета и отчетности по использованию лекарственных средств. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Клиническая фармакология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

При изучении курса «Клиническая фармакология» у студентов формируются следующие виды компетенции (профессиональные): - 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-4).

В результате изучения дисциплины студент должен
знать: основные фазы комплексного действия лекарственных средств; виды взаимодействия лекарственных средств при их комбинированном применении; оптимальные дозы, пути и кратность введения лекарственных веществ; специфическое и неспецифическое побочное действие лекарственных средств; методы профилактики и фармакологической коррекции лекарственных

отравлений; методы оценки эффективности и безопасности применения лекарственных средств.

уметь: выписывать рецепты, готовить и задавать лекарственные средства в оптимальной для данного вида животных лекарственной форме; применять методы оценки эффективности и безопасности применения лекарственных средств.

владеть: знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии; навыками по исследованию физиологических констант функций, методами наблюдениями и эксперимента.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Клиническая биохимия

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Клиническая биохимия» в ветеринарных вузах является профилирующей, формирующей ветеринарного специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного врача состоит в том, чтобы дать студенту знания о методах лабораторных исследований животных, а также этапах распознавания болезней с целью планирования и выполнения лечебно-профилактических мероприятий. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Клиническая биохимия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Знания по этому предмету базируются на принципах материалистической методологии, на знаниях по неорганической и аналитической химии, физике с основами биофизики, по биологической химии, физиологии и других дисциплин клинического цикла, а также курсов по выбору студентов. Требования к результатам освоения дисциплин.

При изучении курса «Клиническая биохимия» у студентов формируются следующие виды компетенции (профессиональные): -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-4);

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: значение клинической биохимии; правильное оформление клинической документации; технику безопасности при работе с животными; общие и специальные методы исследования.

уметь: - собирать и анализировать анамнез; - исследовать кровь (получение крови, биохимическое исследование крови) и давать клиническую оценку.

владеть: - врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом; - техникой клинической биохимии.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (10 ч) и самостоятельная работа студента (94 ч), контроль (4 ч), зачет.

Эндокринология

Дисциплина «Эндокринология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных». Дисциплина нацелена на формирование должна формировать профессиональную компетенцию ПК-4.

Дисциплина «Эндокринология» рассматривает этиологию, патогенез, клинические проявления, лечение и профилактику эндокринных заболеваний сельскохозяйственных животных. Охватывает вопросы эндокринной патологии животных: диагностику и лечение заболеваний островкового аппарата поджелудочной железы (сахарный диабет), гипоталамо-гипофизарной системы (несахарный диабет, гипофизарная карликовость), заболевания щитовидной (гипертиреоз, гипотиреоз) и паращитовидной (гиперпаратиреоз, гипопаратиреоз) железы, заболеваний надпочечников (гиперкортицизм, гипокортицизм), репродуктивной системы (гиперэстроненизм, андрогензависимые заболевания). Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета. Контроль знаний студентов проводится в виде текущей в виде тестирования, промежуточной аттестации – в виде зачета. Дисциплина реализуется у студентов 5-го курса в течение десятого семестра.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (10 ч) и самостоятельная работа студента (94 ч), контроль (4 ч), зачет.

Арахноэнтомология

Дисциплина «Арахноэнтомология » относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ у студентов 5 курса в 10 семестре. Содержание

дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов системных знаний по методам диагностики арахноэнтомозных заболеваний животных и птиц. Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции: 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. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (10 ч) и самостоятельная работа студента (94 ч), контроль (4 ч), зачет.

Экспертиза продуктов животноводства

Дисциплина «Экспертиза продуктов животноводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно- санитарной экспертизы. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем экспертизы продукции животноводства с помощью методов лабораторного контроля мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, яиц и других продуктов, предусмотренных стандартами, инструкциями и правилами ветеринарно-санитарной экспертизы. Дисциплина предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу, консультации. Программой дисциплины предусмотрены текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме тестирования и проверки конспектов самостоятельной работы в соответствии с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачёта (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (10 ч) и самостоятельная работа студента (94 ч), контроль (4 ч), зачет.

Офтальмология

Целью дисциплины «Офтальмология» является – сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить, освоение студентами теоретических и знаний и приобретение практических умений и навыков в области профилактики, диагностике и лечения наиболее часто встречающихся болезней глаз у различных видов животных. Дисциплина «Офтальмология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Требования к результатам освоения дисциплин. - 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-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: анатомическое строение и физиологию органа зрения, уметь проводить исследования глаз и его защитных приспособлений, знать этиологию, клинические признаки, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных при болезнях лаз; теоретические аспекты, технологию организации и проведения офтальмологической операции; этиологию, патогенез, клиническую картину различных офтальмологических болезней; методику проведения дифференциального диагноза различных болезней глаз у животных;

Уметь: проводить клиническое обследование глаз у различных видов животных, устанавливать диагноз, давать прогноз, назначать и проводить лечение; осуществлять анестезию и обезболивание органа зрения у животных; составлять план проведения хирургических операций в области глаз, проводить хирургическую обработку ран в области газ; проводить новокаиновые блокады и инъекции при заболеваниях органа зрения; проводить дифференциальную диагностику болезней глаз.

Владеть: навыками проведения диагностики, лечения и профилактики при различных офтальмологических заболеваниях у животных.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Десмургия

Дисциплина «Десмургия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-3 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением правил и способов выполнения хирургических повязок. Как учебная дисциплина она даёт студентам теоретические основы и способствует приобретению ими методически правильных навыков наложения повязок. Эти навыки вырабатываются в результате самостоятельного выполнения большого количества повязок у различных видов животных. Ведущим моментом десмургии, является техническое её исполнение. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (12 ч) и самостоятельная работа студента (92 ч), контроль (4 ч), зачет.

Общая физическая подготовка

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (Общая физическая подготовка) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой физическая культура. Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций УК-6, УК-7.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с достижением высокого уровня общей физической подготовленности, формирование физической культуры личности, потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессионально-прикладной физической и психофизиологической надежности в профессиональной деятельности, а так же обладать компетенциями, необходимыми для самоутверждения, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. Программой дисциплины предусмотрены все виды контроля успеваемости студентов в форме тестирования уровня физической подготовленности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 328 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторские занятия (4ч) и самостоятельная работа студента (320 ч), контроль (4 ч), зачет.

Спортивные игры

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (спортивные игры) относится к части, формируемой участниками

образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) (по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой физическая культура. Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций УК-6, УК-7.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с достижением высокого уровня общей физической подготовленности, формирование физической культуры личности, потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессионально-прикладной физической и психофизиологической надежности в профессиональной деятельности, а так же обладать компетенциями, необходимыми для самоутверждения, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. Преподавание дисциплины предусматривает следующие способы организации учебного процесса: практические занятия. Программой дисциплины предусмотрены все виды контроля успеваемости студентов в форме тестирования уровня физической подготовленности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 328 часов. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия (4ч) и самостоятельная работа студента (320 ч), контроль (4 ч), зачет.

Общепрофессиональная практика

«Общепрофессиональная практика» является учебной практикой, относится к обязательной части блока Б2 «Практики» учебного плана и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии во втором семестре в течение двух недель.

Способ проведения общепрофессиональной учебной практики - стационарный и выездной. По форме проведения общепрофессиональная практика является дискретной, то есть в календарном учебном графике выделяется непрерывный период учебного времени для проведения практики, предусмотренной ОПОП. Программа общепрофессиональной практики обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» разработана в соответствии со следующими нормативными документами: 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 974; 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам бакалавриата, образовательным программам высшего образования программ специалитета, программам магистратуры» № 301 от 05.04.2017 г.; 3. Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач»,

утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 547н от 23.08.2018; 4. Приказ Министерства образования и науки России «О внесении изменений в положение о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» №1225 от 15.12.2017 г.; 5. Нормативные локальные акты ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», регламентирующие образовательную деятельность.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3,0 зачетных единицы - 108 часов, в том числе 72 час. контактная работа и 36 час. - самостоятельная работа студентов. Промежуточный контроль по практике проводится форме зачета.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является учебной практикой, относится к обязательной части блока Б2 «Практики» рабочего учебного плана подготовки студентов по специальности 36.05.01 - «Ветеринария». Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных». Учебная практика реализуется в соответствии с ФГОС ВО профессионального стандарта высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 - «Ветеринария»: утв. 22.09.2017 г. № 974, зарегистрированного в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48529); профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 547н от 23.08.2018.

Учебная практика нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении знаний и навыков профессиональной деятельности ветеринарного врача: 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.

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» проводится в дискретной форме выездным и стационарным способом, Учебная практика студентов является важнейшим звеном в системе подготовки ветеринарного специалиста и составной частью учебного процесса. Практика охватывает круг вопросов в области научного исследования и его этапов, методологических

основ научного знания, научной информации и ее источников. Значение практики состоит в формировании навыков научных исследований в области ветеринарной медицины и нацелены на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и продуктивности животных. Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме защиты отчета и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения практики по получению первичных навыков научно-исследовательской деятельности составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них 48 часов практических занятий, 24 часа самостоятельной работы студентов.

Клиническая практика

Клиническая практика является учебной практикой, относится к обязательной части блока Б2 «Практики» учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Клиническая практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины на кафедре ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных и кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1 – способность определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных; ОПК-2 – способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов; ОПК-4 – способность 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.

Учебная клиническая практика проводится в дискретной форме выездным и стационарным способом. Учебная клиническая практика студентов является важнейшим звеном в системе подготовки ветеринарного специалиста и составной частью учебного процесса. Практика способствует развитию профессиональных навыков у выпускника позволяющих выпускнику решать профессиональные задачи в области врачебной и производственно-технологической деятельности. Клиническая практика дает возможность студентам ознакомиться со спецификой микробиологической и вирусологической работы и приобрести практические навыки подготовки лаборатории, посуды, инструментов, спецодежды, питательных сред, получении биоматериала и проведению микробиологических и вирусологических исследований. Студент, освоивший разделы технологической практики способен организовывать контроль параметров микроклимата животноводческого помещения, формулировать предложения по оптимизации состояния воздушной среды зданий, способов ухода и содержания

животных. В ходе учебной практики студенты закрепляют общие и специальные методы исследования животных, практически познают диагностическое значение синдромов и симптомов болезни, практически осваивают постановку диагноза. Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме защиты отчета и промежуточный контроль в форме зачета в шестом семестре.

Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой предусмотрены практические занятия (108 ч.) и самостоятельная работа студента (36 ч.).

Научно-исследовательская работа

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 очной формы обучения на 4 курсе, в 8 семестре.

Общая трудоемкость составляет 3,0 зачётных единицы: 108 часов, из которых 72 часа – контактные часы, 36 часов – самостоятельная работа студентов.

Технологическая практика

Производственная (технологическая) практика относится к блоку 2 «Практика», является частью, формируемой участниками образовательного процесса, подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария». Реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрами эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. Производственная (технологическая) практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6) выпускника.

Практическое обучение студентов в высших учебных заведениях является составной частью учебно-воспитательного процесса, в результате которого закрепляются теоретические знания, приобретаются необходимые навыки и умения в профессиональной деятельности. Применение полученных теоретических знаний студентами на практике формирует у них творческое отношение к труду и помогает лучше ориентироваться в выбранной специальности. Практика организуется в соответствии с основной образовательной программой и учебным планом, рекомендуемым для специальности 36.05.01 – «Ветеринария». Практика направлена на приобретение умений и навыков по ветеринарно-санитарной экспертизе. Программой производственной (технологической) практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль знаний, умений и навыков, проверка дневника, защита отчёта по практике, с выставлением зачёта с оценкой.

Общая трудоёмкость, отведенная на производственную (технологическую) практику, составляет 2 зачётные единицы – 72 часа: из них контактная работа составляет 48 часов, самостоятельная – 24 часа.

Врачебно-производственная практика

Врачебно-производственная практика входит в состав Блока 2 «Практика», в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по специальности 36.05.01 – Ветеринария. Реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрами: «Анатомии, патологической анатомии и хирургии», «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных», «Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы». Врачебно-производственная практика нацелена на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4; ОПК-5 ОПК-6) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК- 5, ПК-6). Врачебно - производственная практика является важнейшим звеном в подготовке специалистов. Прохождение врачебно-производственной практики предполагает погружение студентов в реальную ежедневную практическую деятельность ветеринарного врача непосредственно на его рабочем месте.

Студенты учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы ветеринарной службы. Работая под руководством преподавателя и ветеринарного специалиста, принимают участие в индивидуальной работе с животными, получают личный опыт решения типовых профессиональных задач; учатся оформлять документацию, обязательную для ветеринарного врача; принимать самостоятельные решения; нести ответственность за работу в команде и коллектив. Производственная практика позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития ветеринарного врача и руководителя. Врачебно - производственная практика охватывает круг вопросов, связанных со сбором данных, необходимых для написания отчета по производственной практики, оценивать и анализировать производственные и экономические показатели работы предприятия. Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйствах и статистическую обработку полученных данных. Программой врачебно - производственной практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль знаний, умений и навыков, проверка дневника, защита отчета по практике, с выставлением зачета с оценкой (дифференцированный зачет).

Общая трудоемкость, отведенная на производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, составляет 12 зачетных единицы, 432 часа (8 недель).

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

В соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. государственная итоговая аттестация выпускников, завершивших освоение образовательной программы высшего образования, является обязательной. Программа государственной итоговой аттестации определяет объем времени на подготовку и проведение; сроки проведения; формы проведения; условия подготовки и процедуру проведения; необходимые экзаменационные материалы; критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника по специальности 36.05.01 «Ветеринария» в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Цель итоговой аттестации заключается в комплексной проверке знаний, умений и навыков выпускников специальности 36.05.01 «Ветеринария» в области фундаментальных теоретических и прикладных биологических дисциплин, позволяющей дать обоснованную квалификационную оценку с последующим присвоением квалификации «Ветеринарный врач». Задачи итоговой аттестации заключаются в необходимости дать оценку уровня и объема знаний, полученных студентами в процессе обучения, в том числе: - по профилактике и лечению инфекционных, инвазионных и незаразных болезней; - по работе по повышению производства доброкачественных в ветеринарно- санитарном отношении продуктов и сырья животного

происхождения, по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств, а также охране окружающей среды от загрязнений.

Общая трудоёмкость государственной итоговой аттестации выпускника по специальности 36.05.01 «Ветеринария» составляет 3 зачётных единицы (108 час). К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования 36.05.01 «Ветеринария», успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания и все виды практик, предусмотренные учебным планом.

Пользователь электронной информационно-образовательной среды

Дисциплина «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» включена в ОПОП, в блок ФТД «Факультативы» подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленность (специализация) «Болезни непродуктивных животных». Дисциплина реализуется в институте «Пищевых производств» кафедрой «Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника: ОПК-5 - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности ветеринарного врача по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария». Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов практических навыков использования основных компонентов электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) университета, использование вычислительной техники (ВТ) и программных средств для решения широкого круга задач в профессиональной деятельности. Задачей изучения дисциплины является: ознакомление с методами и средствами получения и использования информации в электронной информационно-образовательной среде университета; в электронных библиотечных системах (ЭБС); приобретение навыков работы с портфолио студента. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные (6 ч) занятия, (62 часа) самостоятельной работы студента, (4 ч) контроль, зачет.

Хирургические болезни мелких домашних животных

Дисциплина «Хирургические болезни мелких домашних животных» относится к ФТД «Факультативы» подготовки студентов по специальности 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-1, ПК-3 выпускника. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и средств фиксации, наркоза, клинического обследования, диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней мелких домашних животных. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные (10 ч) занятия, (58 ч) самостоятельной работы студента, (4 ч) контроль, зачет.

Онкология

Цель дисциплины – сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение диагностировать, лечить и профилактировать доброкачественные и злокачественные процессы у животных. Место дисциплины в структуре ОПОП: Учебный курс «Онкология» относится к ФТД «Факультативы» подготовки студентов по специальности 36.05.01-Ветеринария.

Требования к результатам освоения дисциплины. Выпускник должен владеть следующими компетенциями - 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-2); - 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-5).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: - патоморфологическую и клиническую характеристику опухолевых процессов; - особенности проявления и течения опухолевых процессов у животных различных видов; - способы и методы диагностики и

дифференциальной диагностики опухолевых процессов у животных различных видов; - способы и методы лечения опухолевых процессов у животных различных видов.

Уметь: - применять полученные знания на практике; - осуществлять диагностику и дифференциальную диагностику опухолевых процессов у животных различных видов; - осуществлять лечения опухолевых процессов у животных различных видов.

Владеть: - врачебным мышлением; - навыками проведения мероприятий по диагностике опухолевых процессов у животных различных видов - основными приемами лечения опухолевых процессов у животных: консервативными и оперативными.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены аудиторные (10 ч) занятия, (58 ч) самостоятельной работы студента, (4 ч) контроль, зачет.