

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 12:37:01
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО
по направлению **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

Ветеринарно-санитарная экспертиза

2022 г.

**Обязательная часть
Базовая компонента**

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | «История» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Раздел 1. История как наука | Тема 1.1. Сущность основных функций исторического знания |
| Раздел 2. Древняя Русь | Тема 2.1. Основные этапы становления Древнерусского государства и его социально-политический строй |
| Раздел 3. Феодалная раздробленность и борьба за независимость | Тема 3.1. Предпосылки политической раздробленности, ее сущность и последствия |
| Раздел 4. Образование русского единого государства | Тема 4.1. Предпосылки и особенности образования единого Российского государства |
| Раздел 5. Россия в XVI в. Иван Грозный | Тема 5.1. Основные события завершающего этапа образования единого Российского государства, его социально-политическое, экономическое и духовное развитие |
| Раздел 6. Смута и время первых Романовых | Тема 6.1. Причины, хронология и основные события Смутного времени, их последствия |
| Раздел 7. Петр I и его эпоха | Тема 7.1. Необходимость петровских преобразований и начало модернизации страны |
| Раздел 8. Эпоха дворцовых переворотов | Тема 8.1. Особенности эпохи дворцовых переворотов, ее причины, сущность и последствия |
| Раздел 9. Российская империя во второй половине XVIII века | Тема 9.1. Сущность и важнейшие черты политики «просвещенного абсолютизма» |
| Раздел 10. Россия в первой четверти XIX в. Павел I. Александр I. Отечественная война. | Тема 10.1. Социально-экономическое развитие России к началу XIX в |
| Раздел 11. Восстание декабристов. Эпоха правления Николая I | Тема 11.1. Предпосылки, цели, организации, программные документы и участников движения декабристов |
| Раздел 12. Александр II и эпоха реформ | Тема 12.1. Предпосылки, суть и значение реформ Александра II- особенности социально-экономического развития пореформенной России |
| Раздел 13. Российская империя в эпоху правления Александра III | Тема 13.1. Особенности внутренней и внешней политики Александра III |
| Раздел 14. Особенности развития капитализма в России (последняя четверть XIX в.) | Тема 14.1. Задачи модернизации России- особенности развития капитализма в России. |
| Раздел 15. Российская империя в начале XX в. Николай II | Тема 15.1. Российская империя в начале XX в. Николай II |
| Раздел 16. Революции в России | Тема 16.1. Причины, характер, основные события и участники российских революций |
| Раздел 17. Внутренняя политика Советской России и СССР в | Тема 17.1. Внутренняя политика Советской России и СССР в предвоенный период |

| | |
|--|--|
| предвоенный период | |
| Раздел 18. СССР в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) | Тема 18.1. СССР в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) |
| Раздел 19. Послевоенные годы. Начало правления Хрущева | Тема 19.1. Основные тенденции общественно-политической жизни СССР, ужесточение политического режима и идеологического контроля |
| Раздел 20. Оттепель как особый этап развития СССР | Тема 20.1. Оттепель как особый этап развития СССР |
| Раздел 21. СССР в эпоху Л.И.Брежнева | Тема 21.1. СССР в эпоху Л.И.Брежнева |
| Раздел 22. СССР в 1985–1991 гг. Перестройка. | Тема 22.1. Предпосылки и цели перестройки, сущность и последствия экономических и политических реформ. |
| Раздел 23. Распад СССР и создание СНГ | Тема 23.1. Распад СССР и образование СНГ |
| Раздел 24. Российская Федерация в 1990-е гг. | Тема 24.1. Российская Федерация в 1990-е гг. Пути социально-экономической модернизации России |
| Раздел 25. Роль РУДН как «мягкой силы» в МО | Тема 25.1. Роль РУДН как «мягкой силы» в МО |
| Раздел 26. Резерв | Тема на выбор ППС (исходя из специализации групп) |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Прикладная анатомия животных» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 13/468 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Костная система или скелет (остеология) | Тема 1.1. Осевой скелет |
| | Тема 1.2. Скелет головы |
| | Тема 1.3. Опорно-двигательный аппарат |
| | Тема 1.4. Артросиндесмология |
| Раздел 2. Общий кожный покров | Тема 2.1. Кожный покров |
| | Тема 2.2. Производные кожного покрова |
| Раздел 3. Мышечная система (миология) | Тема 3.1. Мышцы осевого скелета. |
| | Тема 3.2. Мышцы грудной клетки и брюшной стенки. |
| | Тема 3.3. Мышцы периферического скелета |
| Раздел 4. Эндокринный аппарат | Тема 4.1. Щитовидные и паращитовидные железы |
| | Тема 4.2. Гипофиз и эпифиз |
| | Тема 4.3. Надпочечники. |
| | Тема 4.4. Эндокринные структуры поджелудочной и половых желёз |
| Раздел 5. Нервная система (нейрология) | Тема 5.1. Центральная нервная система |
| | Тема 5.2. Периферическая нервная система |
| | Тема 5.3. Анализаторы. |
| Раздел 6. Сердечно-сосудистая система | Тема 6.1. Круги кровообращения |
| | Тема 6.2. Сердце |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Тема 6.3 Ангиология |
| Раздел 7. Спланхнология | Тема 7.1. Пищеварительный аппарат |
| | Тема 7.2. Аппарат дыхания |
| | Тема 7.3. Мочеполовой аппарат |
| Раздел 8. Особенности анатомии домашних птиц | Тема 8.1. Скелет |
| | Тема 8.2. Мускулатура |
| | Тема 8.3. Спланхнология |

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | «Органическая химия» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение | Тема 1.1.Истории развития органической химии. |
| Раздел 2. Углеводороды | Тема 2.1. Алканы. Алкены. Алкины. Диеновые углеводороды. |
| Раздел 3. Ароматические углеводороды и гомофункциональные соединения. | Тема 3.1.Галогенопроизводные. Спирты. Амины. |
| | Тема 3.2.Альдегиды и кетоны. Изомерия и номенклатура. Способы получения. |
| Раздел 4. Карбоновые кислоты и гетерофункциональные соединения | Тема 4.1.Карбоновые кислоты. |
| | Тема 4.2. Производные карбоновых кислот: галогенангидриды, ангидриды, нитрилы, амиды, сложные эфиры. |
| | Тема 4.3.Оксикислоты. Оксокислоты. |
| | Тема 4.4.Аминокислоты. |
| Раздел 5. Углеводы | Тема 5.1.Монозы. |
| | Тема 5.2. Биозы. |

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | «Неорганическая и аналитическая химия» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Строение атома. Химическая связь | Тема 1.1. Электронные конфигурации атомов и ионов. |
| | Тема 1.2. Периодический закон Д. И. Менделеева. |
| | Тема 1.3. Метод валентных связей. Валентность. Гибридизация орбиталей. |
| | Тема 1.4. Химическая связь в комплексных соединениях. |
| Раздел 2. Термохимия. Химическое равновесие | Тема 2.1. Основы термохимии. Энтальпия. Закон Гесса. Энтропия. |
| | Тема 2.2. Свободная энергия Гиббса. |
| | Тема 2.3. Химическое равновесие. |

| | |
|---|---|
| | Закон действия масс. Смещение химического равновесия. |
| Раздел 3. Растворы. Электролитическая диссоциация | Тема 3.1. Общие понятия о дисперсных системах. Тема 3.2. Теория электролитической диссоциации. |
| Раздел 4. Диссоциация слабых и сильных электролитов. Гидролиз солей | Тема 4.1. Слабые электролиты. Закон разбавления. Эффект общего иона. Тема 4.2. Буферные растворы. Сильные электролиты. Активность и коэффициент активности. Тема 4.3. Ионная сила. Ионное произведение воды. Тема 4.4. Водородный показатель. Тема 4.5. Гидролиз солей. |
| Раздел 5. Гетерогенные равновесия. Координационные соединения | Тема 5.1. Константа растворимости. Растворимость. Условия растворения и образования осадка. Тема 5.2. Электролитическая диссоциация и константа нестойкости координационных соединений |
| Раздел 6. Окислительно-восстановительные реакции | Тема 6.1. Окислительно-восстановительные реакции. Тема 6.2. Окислительно-восстановительные потенциалы. Тема 6.3. Уравнение Нернста. Условие протекания окислительно-восстановительных реакций |
| Раздел 7. Основные классы неорганических соединений | Тема 7.1. Основные классы неорганических соединений. Взаимосвязь неорганических соединений |
| Раздел 8. Основы качественного анализа | Тема 8.1. Основы качественного анализа катионов и анионов. Определение катионов I – VI аналитических групп и анионов I – III аналитических групп в растворах |
| Раздел 9. Основы количественного анализа | Тема 9.1. Основы количественного анализа. Тема 9.2. Методы нейтрализации, комплексонометрии, оксидиметрии и фотоколориметрии |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Наименование дисциплины | «Правоведение» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Тема 1. Общие положения о праве | Тема 1.1. Понятие, признаки и нормы права |
| | Тема 1.2. Конституция как источник права. |
| | Тема 1.3. Источники права в современной России. |
| | Тема 1.4. Классификация правовых норм. |
| | Тема 1.5. Правовые отношения: понятие и признаки |
| | Тема 1.6. Правоспособность и дееспособность субъектов правоотношений. |
| Тема 2. Общие положения о | Тема 2.1. Происхождение государства. Понятие и признаки |

| | |
|---|--|
| государстве | государства. Сущность государства. Функции государства. |
| | Тема 2.2. Форма государства: форма правления, форма государственного устройства, политический режим. |
| Тема 3. Основы конституционного права | Тема 3.1. Понятие конституционного права как отрасли права. |
| | Тема 3.2. Предмет и метод конституционного права. |
| | Тема 3.3. Источники конституционного права. |
| | Тема 3.4. Основные институты конституционного права. |
| Тема 4. Основы административного права. | Тема 4.1. Понятие административного права как отрасли права. |
| | Тема 4.2. Основные институты административного права. |
| | Тема 4.3. Понятие административного правонарушения и административной ответственности. |
| Тема 5. Основы гражданского права. | Тема 5.1. Понятие гражданского права. Источники гражданского права. |
| | Тема 6.1. Основные институты гражданского права. |
| | Тема 6.2. Физические и юридические лица как субъекты гражданского права. |
| | Тема 6.3. Понятие и содержание права собственности. |
| | Тема 6.4. Понятие гражданско-правовой сделки. |
| | Тема 6.5. Понятие и содержание гражданско-правового договора |
| Тема 6. Основы уголовного права. | Тема 6.1. Понятие уголовного права как отрасли права. |
| | Тема 6.2. Основные институты уголовного права. |
| | Тема 6.3. Понятие уголовной ответственности. |
| Тема 7. Основы трудового права. | Тема 7.1. Понятие трудового права как отрасли права. |
| | Тема 7.2. Основные институты трудового права. |
| | Тема 7.3. Трудовой договор: понятие, содержание и виды. |
| | Тема 7.4. Трудовые споры: понятие и виды. |
| Тема 8. Основы семейного права. | Тема 8.1. Понятие семейного права как отрасли права. |
| | Тема 8.2. Основные институты семейного права. |
| | Тема 8.3. Понятие, признаки, условия и порядок заключения брака |
| | Тема 8.4. Права несовершеннолетних детей. |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Наименование дисциплины | «Биологическая физика» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |

| | |
|---|--|
| Раздел 1. Введение | Тема 1.1. Предмет физики и биологической физики. |
| | Тема 1.2. Элементы векторной алгебры и математического анализа. |
| | Тема 1.3. Элементы теории погрешностей и обработки экспериментальных данных. |
| Раздел 2. Механика. Колебания и волны. | Тема 2.1. Кинематика материальной точки. |
| | Тема 2.2. Виды механического движения. |
| | Тема 2.3. Законы Ньютона. |
| | Тема 2.4. Биологическое действие невесомости и перегрузок. |
| | Тема 2.5. Баллистокардиография. |
| | Тема 2.6. Законы сохранения в механике: импульса, энергии, момента импульса |
| | Тема 2.7. Колебательное движение. |
| | Тема 2.8. Психофизиологический закон Вебера-Фехнера. |
| | Тема 2.9. Ультразвук и инфразвук. Применение ультразвука в медицине |
| | Тема 2.10. Эффект Доплера и его применение в медицине. |
| Раздел 3. Гидродинамика | Тема 3.1. Основные свойства жидкостей. |
| | Тема 3.2. Клинический метод определения вязкости крови. |
| | Тема 3.3. Механическая работа и мощность сердца. Давление крови. |
| Раздел 4. Молекулярная физика и термодинамика | Тема 4.1. Элементы классической молекулярно-кинетической теории (МКТ). |
| | Тема 4.2. Первое и второе начало термодинамики. Живые организмы как термодинамические системы. |
| | Тема 4.3. Энтропия биологических систем. |
| Раздел 5. Электричество и магнетизм | Тема 5.1. Электрическое взаимодействие и заряд. |
| | Тема 5.2. Сердце как электрический диполь. Физические основы электрокардиографии. |
| | Тема 5.3. Постоянный электрический ток, основные законы постоянного тока. |
| | Тема 5.4. Электропроводимость биологических тканей и жидкостей при постоянном токе. |
| | Тема 5.5. Первичное действие постоянного тока на ткани организма. Гальванизация. |
| | Тема 5.6. Электрофорез лекарственных веществ. |
| | Тема 5.2. Магнитные явления. Характеристики магнитного поля. |

| | |
|--|---|
| | Тема 5.3. Биологическое действие высокочастотного электромагнитного излучения. УВЧ-терапия |
| | Тема 5.4. Применение ультрафиолетового излучения (люминесцентный анализ) в ветеринарно-санитарной экспертизе. |
| Раздел 6. Оптика и элементы атомной физики | Тема 6.1. О природе света. Геометрическая оптика. Законы отражения и преломления света. |
| | Тема 6.2. Фотоэффект. Принцип работы оптических приборов. |
| | Тема 6.3. Микроскоп и его характеристики. |
| | Тема 6.4. Структура атома, постулаты Бора и периодическая система элементов. |
| | Тема 6.5. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Биологическое действие радиоактивного излучения. |
| | Тема 6.6. Элементы дозиметрии. Рентгеновское излучение и его использование в медицине. |

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | «Физическая и коллоидная химия» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Фазовые равновесия. Свойства растворов. | Тема 1.1. Виды растворов: жидкие, газовые, твердые. Термодинамика растворов. |
| | Тема 1.2. Диаграммы состояния воды. |
| | Тема 1.3. Характеристика бинарных систем. |
| | Тема 1.4. Закон Рауля. |
| Раздел 2. Электрохимия. | Тема 2.1. Отличия свойств растворов электролитов от свойств растворов неэлектролитов. |
| | Тема 2.2. Стандартные электродные потенциалы. |
| | Тема 2.3. Гальванические элементы и электродвижущая сила. |
| Раздел 3. Химическая кинетика. Катализ. | Тема 3.1. Кинетический закон действующих масс. |
| | Тема 3.2. Кинетическое уравнение, молекулярность и порядок реакции |
| | Тема 3.3. Правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. |
| | Тема 3.4. Теория активированного комплекса. |
| | Тема 3.5. Фотохимические реакции. |
| | Тема 3.6. Катализ. Кинетика гомогенных каталитических реакций. |
| Раздел 4. Поверхностные явления. Адсорбция. Хроматография. | Тема 4.1. Поверхностное натяжение и явления на границе раздела фаз: адсорбция, адгезия, смачивание. |

| | |
|--|--|
| | Тема 4.2. Физическая адсорбция, хемосорбция. Модельные теории обратимой адсорбции на однородных поверхностях |
| | Тема 4.3. Лиотропный ряд. Иониты. Пористые материалы. |
| | Тема 4.4. Энтеросорбенты. |
| | Тема 4.5. Хроматография. Виды хроматографии. |
| | Тема 4.6. Качественный и количественный хроматографический анализ. |
| Раздел 5. Коллоидная химия. Классификации, методы получения, свойства дисперсных систем. | Тема 5.1. История, основные задачи и направления развития коллоидной химии. |
| | Тема 5.2. Классификации дисперсных (коллоидных) систем, их значение |
| | Тема 5.3. Закон Рэля. |
| | Тема 5.4. Хроматография. Виды хроматографии. |
| Раздел 6. Электрические явления в дисперсиях. Агрегативная устойчивость. Коагуляция. | Тема 6.1. Возникновение двойного электрического слоя (ДЭС) на границе фаз. |
| | Тема 6.2. Электрокинетические явления и их практическое значение. |
| | Тема 6.3. Электрофорез. |
| | Тема 6.4. Коагуляция, порог коагуляции электролитами (правило значности). |
| Раздел 7. Лиофильные коллоиды. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС) и их свойства. | Тема 7.1. Общая характеристика высокомолекулярных соединений (ВМС). |
| | Тема 7.2. Осмотическое давление, вязкость и оптические свойства растворов ВМС. |
| | Тема 7.3. Нарушение устойчивости растворов ВМС (гелеобразование, коацервация, высаливание, денатурация). |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Название дисциплины | «Биология» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Беспозвоночные животные | Тема 1.1. Введение |
| | Тема 1.2. Простейшие |
| | Тема 1.3. Кишечнополостные |
| | Тема 1.4. Плоские черви |
| | Тема 1.5. Круглые черви |
| | Тема 1.6. Кольчатые черви |
| | Тема 1.7. Членистоногие |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| | Тема 1.8. Паукообразные |
| | Тема 1.9. Ракообразные |
| | Тема 1.10. Насекомые |
| | Тема 1.11. Моллюски |
| | Тема 2.1. Хрящевые рыбы |
| Раздел 2. Позвоночные животные | Тема 2.2. Костные рыбы |
| | Тема 2.3. Земноводные |
| | Тема 2.4. Пресмыкающиеся |
| | Тема 2.5. Птицы |
| | Тема 2.6. Млекопитающие |

| | |
|---|--|
| Название дисциплины | «Цитология, гистология и эмбриология» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 9/324 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Цитология, эмбриология и общая гистология | Тема 1.1. Цитология |
| | Тема 1.2. Эмбриология |
| | Тема 1.3. Эпителиальные ткани |
| | Тема 1.4. Соединительные ткани |
| | Тема 1.5. Мышечные ткани |
| | Тема 1.6. Нервная ткань |
| Раздел 2. Частная гистология | Тема 2.1. Нервная система и органы чувств |
| | Тема 2.2. Эндокринная система |
| | Тема 2.3. Кровеносная система и органы кроветворения |
| | Тема 2.4. Пищеварительная система |
| | Тема 2.5. Органы дыхания. |
| | Тема 2.6. Кожный покров и его производные. |
| | Тема 2.7. Мочеполовая система |

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | «Информатика» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Корпоративный сервис Office365 | Тема 1.1. Архитектура сервиса, Общие настройки, Политики доступа. |
| | Тема 1.2. Outlook, Календарь, Пользователи OneDrive, Teams. |
| Раздел 2. Текстовый редактор Microsoft Word 2016 | Тема 2.1. Общие настройки. Правила набора текста. Параметры страницы. Форматирование абзацев. Маркеры, списки, номера. |

| | |
|--|--|
| | Тема 2.2. Графические объекты. Таблицы. Исправления и примечания. Шаблоны. Стили, заголовки, оглавление. Ссылки. Слияние документов. |
| Раздел 3. Табличный процессор Microsoft Excel 2016 | Тема 3.1. Общие сведения. Формат ячейки. Адресация. Формулы и функции. |
| | Тема 3.2. Диаграммы. Сортировка. Фильтры. Сводные таблицы. Подключение к внешним источникам. |
| Раздел 4. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint 2016 | Тема 4.1. Общие сведения. Параметры слайдов. |
| | Тема 4.2. Изображения. SmartArt. Таблицы. |
| | Тема 4.3. Анимация. Рекомендации. |

| | |
|---|---|
| Наименование дисциплины | Безопасность жизнедеятельности |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Теоретические основы | Тема 1.1. Система «Человек – среда обитания» |
| | Тема 1.2. Риски |
| | Тема 1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера |
| | Тема 1.4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера |
| | Тема 1.5. Управление безопасностью жизнедеятельности |
| | Тема 1.6. Мониторинг как основа управления безопасностью жизнедеятельности человека |
| Раздел 2. Опасности, возникающие в повседневной жизни | Тема 2.1. Правила поведения при ЧС природного характера |
| | Тема 2.2. Правила поведения при ЧС техногенного характера |
| | Тема 2.3. ЧС социального характера |
| | Тема 2.4. Терроризм – угроза обществу |
| | Тема 2.5. Вредные зависимости и их социальные последствия |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Вирусология, биотехнология» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Вирусология | Тема 1.1. Общая вирусология |
| | Тема 1.2. История открытия и изучения вирусов. |
| | Тема 1.3. Вирин. Размер и форма вириона. Состав вириона. |
| | Тема 1.4. Онтогенез вирусов |
| | Тема 1.5. Роль вирусов в экосистемах. |
| | Тема 1.6. Типы вирусных инфекций. |
| | Тема 1.7. Вирусы высших растений (фитовирусы). |
| Раздел 2. Молекулярная биотехнология и генная инженерия | Тема 2.1. Молекулярная биотехнология микробиологических систем. |
| | Тема 2.2. Микробиологическое производство лекарственных средств |

| | |
|--|---|
| | Тема 2.3. Генная инженерия растений |
| | Тема 2.4. Эксперименты по экспрессии чужеродных генов в растениях. |
| | Тема 2.5. Регенерация жизнеспособных фертильных растений |
| | Тема 2.6. Получение трансгенных растений, не содержащих маркерных генов |
| | Тема 2.7. Трансгенные животные. |
| | Тема 2.8. Метод микроинъекции ДНК. |
| | Тема 2.9. Контроль исследований в области молекулярной биотехнологии и патентование биотехнологических изобретений. |
| | Тема 2.10. Контроль экспериментов с рекомбинантными ДНК. |
| | Тема 2.11. Контроль за производством и потреблением пищевых продуктов и пищевых добавок. |

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | «Ветеринарная микробиология и микология» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 6/216 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Систематика, морфология и строение микроорганизмов | Тема 1.1. Понятие о систематике и классификации микроорганизмов. |
| | Тема 1.2. Особенности морфологии и структуры спирохет, актиномицетов, микоплазм, риккетсий, хламидий. |
| Раздел 2. Физиология микроорганизмов | Тема 2.1.Строение и химический состав бактериальной клетки. |
| | Тема 2.2. Рост и размножение микроорганизмов. |
| | Тема 2.3. Питательные среды для культивирования микроорганизмов и требования к ним, классификация питательных сред. |
| | Тема 2.4.Понятие о культуральных, ферментативных и других свойствах микробов. |
| Раздел 3. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы | Тема 3.1. Понятие о стерилизации и асептике. |
| | Тема 3.2. Понятие о дезинфекции и дезинсекции. |
| | Тема 3.3. Действие биологических факторов на микроорганизмы. |
| | Тема 3.4.Механизм и спектр действия антибиотиков. Антибиотикорезистентность микробов. |
| Раздел 4. Распространение микроорганизмов в природе | Тема 4.1. Микроорганизмы как симбиотические партнеры: мутуализм, комменсализм, паразитизм, антагонизм |
| | Тема 4.2. Микрофлора почвы, воды и воздуха. |
| | Тема 4.3. Микрофлора тела животных. |
| | Тема 4.4. Дисбактериоз, его причины и методы коррекции. Нормальная микрофлора и ее защитная функция. |
| Раздел 5. Основы учения об инфекции | Тема 5.1. Определение понятия «инфекция — инфекционный процесс». |

| | |
|---|---|
| | Тема 5.2. Инфекционная болезнь. Стадии развития и клинического проявления инфекционной болезни. |
| | Тема 5.3. Понятие о сепсисе, бактериемии, токсемии, септикопиемии. |
| | Тема 5.4. Микробоносительство. Понятие о патогенности и вирулентности микробов.. |
| Раздел 6. Иммунитет | Тема 6.1. Определение понятия «иммунитет». Антигены животного происхождения и бактериальной клетки. |
| | Тема 6.2. Антитела. Их природа и функция. Структура иммуноглобулинов различных классов. Феномены взаимодействия антиген-антитело. |
| Раздел 7. Возбудители стафилококкозов и стрептококкозов | Тема 7.1. Общая характеристика основных таксономических групп. Распространение. Роль в патологии животных и человека. |
| | Тема 7.2. Стафилококки. Характеристика морфологических, тинкториальных, культуральных и ферментативных свойств основных видов стафилококков. |
| | Тема 7.3. Стрептококки. Общая характеристика биологических свойств. |
| Раздел 8. Энтеробактерии | Тема 8.1. Энтеробактерии, общая характеристика., классификация. Роль в патологии сельскохозяйственных животных и человека. |
| | Тема 8.2. Схема бактериологического исследования. |
| | Тема 8.3. Серологическая идентификация возбудителей. |
| Раздел 9. Возбудители зоонозных инфекций | Тема 9.1. Возбудители зоонозных инфекций . Распространение в природе, значение в патологии сельскохозяйственных животных и человека, биологические свойства возбудителей. |
| Раздел 10. Возбудители микозов и микотоксикозов | Тема 10.1. Возбудители микозов (мукор, пенициллы, аспергиллы и др.). Распространение в природе, значение в патологии сельскохозяйственных животных и человека, биологические свойства возбудителей. |

| | |
|----------------------------------|--|
| Название дисциплины | «Основы физиологии» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Возбудимые ткани. | Тема 1.1. Введение в физиологию. |
| | Тема 1.2. Физиология возбудимых тканей |
| Раздел 2. Нервная система. | Тема 2.1. Физиология центральной нервной системы |
| | Тема 2.2. Физиология высшей нервной деятельности |
| | Тема 2.3. Вегетативная нервная система |
| Раздел 3. Система крови | Тема 3.1. Физиология крови: функции, свойства |

| | |
|--|---|
| | Тема 3.2. Форменные элементы крови, лейкоцитарная формула |
| | Тема 3.3. Физиология крови: гемоглобин, плазма, лимфа |
| | Тема 3.4. Физиология крови: гемостаз |
| | Тема 3.5. Физиология иммунной системы |
| Раздел 4. Железы внутренней секреции | Тема 4.1. Физиология желез внутренней секреции |
| Раздел 5. Физиологическая адаптация животных | Тема 5.1. Физиологическая адаптация животных |
| Раздел 6. Физиология лактации | Тема 6.1. Физиология лактации животных |
| Раздел 7. Сердечно-сосудистая система | Тема 7.1. Физиология сердца: функции и свойства сердечной мышцы |
| | Тема 7.2. Физиология сердца: проводящая система, двухфазный ритм, сердечный толчок, тоны |
| | Тема 7.3. Физиология кровообращения: основы гемодинамики |
| | Тема 7.4. Физиология кровообращения: пульс, кровяное давление, электрокардиография |
| Раздел 8. Пищеварительная система | Тема 8.1. Физиология пищеварения |
| | Тема 8.2. Особенности пищеварения у жвачных животных |
| Раздел 9. Дыхательная система | Тема 9.1. Физиология дыхания: механизм вдоха-выдоха, жизненная емкость легких |
| | Тема 9.2. Физиология дыхания: газообмен, регуляция |
| Раздел 10. Обмен веществ и энергии | Тема 10.1. Обмен веществ, белковый, жировой, углеводный, водно-минеральный обмен |
| | Тема 10.2. Обмен энергии |
| Раздел 11. Половая система | Тема 11.1. Физиология размножения |
| Раздел 12. Выделительная система | Тема 12.1. Физиология выделения |
| Раздел 13. Анализаторные системы | Тема 13.1. Физиология зрительного, слухового, кожного, вкусового и обонятельного анализаторов |
| Раздел 14. Этология | Тема 14.1. Изучение особенностей поведения животных |

| | |
|--|---|
| Название дисциплины | Биологическая химия |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Белки, простые и сложные, ферменты, витамины, коферменты | Тема 1.1 Предмет биологической химии. Основные этапы развития биохимии. |
| | 1.2. Белки: строение, свойства, функции. Белки — основа структуры и функции живых организмов. Классификация белков (простые и сложные белки). |
| | 1.3. Ферменты, химическое строение, классификация и номенклатура ферментов. |

| | |
|--|--|
| | 1.4. Витамины. Понятие об авитаминозах. Потребность в витаминах разных видов животных и птиц. |
| Раздел 2. Гормоны, обмен веществ и энергии, обмен углеводов. | Тема 2.1 Гормоны. Общее понятие о гормонах. |
| | Тема 2.2. Обмен веществ и энергии в живых организмах. |
| | Тема 2.3. Метаболизм углеводов. |
| Раздел 3. Обмен липидов, обмен белков, нуклеопротеины и хромопротеины. | Тема 3.1. Метаболизм липидов. |
| | Тема 3.2. Катаболизм белков. |
| | Тема 3.3. Метаболизм аминокислот. |
| | Тема 3.4. Химия и обмен нуклеиновых кислот. Хромопротеины. |

| | |
|--|--|
| Название дисциплины | «Патологическая анатомия» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 9/324 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение. Общая патологическая анатомия. | Тема 1.1. Танатология. |
| | Тема 1.2. Патогистотехника |
| | Тема 1.3. Альтерация |
| | Тема 1.4. Нарушения крово- и лимфообращения |
| | Тема 1.5. Воспаление. Иммуноморфология, иммунопатология |
| Раздел 2. Частная патологическая анатомия. | Тема 2.1. Инфекционная патология |
| | Тема 2.2. Патоморфология бактериальных инфекций |
| | Тема 2.3. Патоморфология вирусных инфекций |
| | Тема 2.4. Патоморфология грибковых заболеваний |
| | Тема 2.5. Патоморфология инвазионных заболеваний |
| | Тема 2.6. Приспособительные и компенсаторные реакции |
| | Тема 2.7. Опухолевый рост |
| | Тема 2.8. Патоморфология медленных инфекционных заболеваний |
| Раздел 3. Частная патологическая анатомия. Органопатология | Тема 3.1. Патоморфология болезней кожи |
| | Тема 3.2. Патоморфология болезней костей, суставов |
| | Тема 3.3. Патоморфология болезней молочной железы |
| | Тема 3.4. Патоморфология болезней мышц |
| | Тема 3.5. Патоморфология болезней крови и кроветворных органов |
| | Тема 3.6. Патоморфология болезней сердечно-сосудистой системы |
| | Тема 3.7. Патоморфология болезней дыхательной системы |

| | |
|--|--|
| | Тема 3.8. Патоморфология болезней пищеварительной системы |
| | Тема 3.9. Патоморфология болезней печени |
| | Тема 3.10. Патоморфология болезней мочевыделительной системы |
| | Тема 3.11. Патоморфология болезней половой системы |
| | Тема 3.12. Патоморфология болезней иммунной системы |
| | Тема 3.13. Патоморфология болезней эндокринной системы |
| | Тема 3.14. Патоморфология болезней нервной системы |
| | Тема 3.15. Патоморфология болезней молодняка |
| | Тема 3.16. Патоморфология радиационного поражения |
| | Тема 3.17. Патоморфология отравлений |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Патологическая физиология» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 5/180 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая патологическая физиология | Тема 1.1. Фундаментальные методики патологической физиологии с точки зрения науки |
| | Тема 1.2. Общая нозология, этиология и патогенез |
| | Тема 1.3. Принципы патофизиологического исследования при неотложных состояниях |
| | Тема 1.4. Реактивность и резистентность организма |
| | Тема 1.5. Патофизиологические процессы при расстройствах местного крово- и лимфообращения |
| | Тема 1.6. Механизмы воспаления. Исследование стадийности воспалительных процессов в организме |
| | Тема 1.7. Патофизиологические процессы при нарушении терморегуляции организма. Лихорадки. |
| | Тема 1.8. Патофизиологические процессы при нарушениях обмена веществ и энергии |
| | Тема 1.9. Патофизиологические процессы при опухолевом росте |
| Раздел 2. Частная патологическая физиология | Тема 2.1. Патофизиологические процессы крови и сердечно-сосудистой системы |
| | Тема 2.2. Патофизиологические процессы дыхательной системы |
| | Тема 2.3. Патофизиологические процессы системы выделения (почек). |
| | Тема 2.4. Патофизиологические процессы пищеварительной системы |

| | |
|--|---|
| | Тема 2.5. Патофизиологические процессы печени, поджелудочной железы |
| | Тема 2.6. Патофизиологические процессы эндокринной системы |
| | Тема 2.7. Патофизиологические процессы иммунной системы |
| | Тема 2.8. Патофизиологические процессы нервной системы |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Наименование дисциплины | «Философия» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Природа философского знания | Тема 1.1 Философия в мире духовной культуры |
| | Тема 1.2. Философия и мировоззрение |
| | Тема 1.3. Философская картина мира |
| Раздел 2. Исторические типы философии | Тема 2.1. Античная философия |
| | Тема 2.2. Средневековая философия, философия Возрождения и Нового времени |
| | Тема 2.3. Философия Просвещения. Тема 2.4. Современная философия. |
| Раздел 3. Человек и общество | Тема 3.1. Философские модели общественного развития. |
| | Тема 3.2. Философские теории справедливости |
| | Тема 3.3. Современные этические теории. |

| | |
|---|--|
| Название дисциплины | «Организация ветеринарного дела» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 9/324 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Ветеринарное дело РФ в современных условиях | Тема 1.1. Законодательство по вопросам ветеринарии |
| | Тема 1.2. Государственная ветеринарная служба на территории РФ |
| | Тема 1.3. Государственная ветеринарная служба в субъектах РФ. |
| | Тема 1.4. Ветеринарное обслуживание и организация труда ветеринарных работников государственной ветеринарной службы |
| | Тема 1.5. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии |
| | Тема 1.6. Обеспечение эпизоотического благополучия страны |
| | Тема 1.7. Правовое регулирование лабораторной деятельности в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы |

| | |
|--|--|
| | Тема 1.8. Организация и финансирование мероприятий в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы |
| | Тема 1.9. Постановления Правительства РФ, Указы Президента РФ, ФЗ по обеспечению качества и безопасности пищевой продукции |
| | Тема 1.10. Ветеринарный учет. Ветеринарная отчетность. |
| Раздел 2. Законодательные основы государственного ветеринарного контроля(надзора) | Тема 2.1. Государственный ветеринарный контроль/надзор на современном уровне |
| | Тема 2.2. Государственный ветеринарный контроль/надзор на объектах по разведению и выращиванию сельскохозяйственных животных |
| | Тема 2.3. Государственный ветеринарный контроль/надзор на объектах по разведению и выращиванию сельскохозяйственной птицы |
| | Тема 2.4. Государственный ветеринарный контроль/надзор на объектах по убою животных и переработке продуктов убоя |
| | Тема 2.5. Государственный ветеринарный контроль/надзор на объектах по содержанию медоносных пчел и производству продукции пчеловодства |
| | Тема 2.6. Государственный ветеринарный контроль/надзор на объектах по изготовлению рыбной продукции из водных биологических ресурсов |
| | Тема 2.7. Государственный контроль и надзор в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения |
| | Тема 2.8. Государственный надзор за производством лекарственных средств для ветеринарного применения |
| | Тема 2.9. Государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения |
| Раздел 3. Законодательные основы организации государственного ветеринарного контроля /надзора на государственной границе | Тема 3.1. Правовое регулирование ветеринарно-санитарного контроля/ надзора на государственной границе РФ/ЕАЭС |
| | Тема 3.2. Организация и порядок проведения ветеринарного контроля на границе и территории Евразийского экономического Союза |
| | Тема 3.3. Реестры предприятий ТС/третьих стран |
| | Тема 3.4. Законодательно-правовые акты Евразийского экономического союза по обеспечению пищевой безопасности продукции животного происхождения |
| | Тема 3.5. Технические регламенты ЕАЭС. Порядок разработки, принятия и отмены регламентов. |

| | |
|--|--|
| | Тема 3.6. Технические регламенты ЕАЭС по обеспечению безопасности продукции животного происхождения. |
| | Тема 3.7. Международное сотрудничество РФ в области обеспечения безопасности пищевой продукции. |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Инфекционные болезни» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 7/252 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая эпизоотология | Тема 1.1. Введение в ветеринарную инфектологию |
| | Тема 1.2. Инфекционный процесс |
| | Тема 1.3. Эпизоотический процесс |
| | Тема 1.4. Клиника инфекционных болезней |
| | Тема 1.5. Инфекционная иммунология |
| | Тема 1.6. Профилактика инфекционных болезней |
| | Тема 1.7. Диагностика инфекционных болезней |
| Раздел 2. Зооантропонозы и особо опасные болезни животных | Тема 2.1. Классификация инфекционных болезней |
| | Тема 2.2. Природно-очаговые инфекции. |
| | Тема 2.3. Зооантропонозы |
| | Тема 2.4. Особо опасные болезни животных |
| Раздел 3. Частная эпизоотология. Болезни жвачных, лошадей, свиней и молодняка | Тема 3.1. Инфекционные болезни жвачных животных |
| | Тема 3.2. Инфекционные болезни лошадей |
| | Тема 3.3. Инфекционные болезни свиней |
| | Тема 3.4. Инфекционные болезни молодняка |
| Раздел 4. Частная эпизоотология. Болезни птиц, болезни плотоядных и пушных зверей, болезни пчёл и рыб | Тема 4.1. Инфекционные болезни птиц |
| | Тема 4.2. Инфекционные болезни плотоядных и пушных зверей |
| | Тема 4.3. Инфекционные болезни пчёл |
| | Тема 4.4. Инфекционные болезни рыб |
| Раздел 5. Малоизвестные болезни, медленные инфекции | Тема 5.1. Малоизвестные инфекционные болезни животных |
| | Тема 5.2. Медленные инфекции |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Название дисциплины | «Паразитарные болезни» |
| Объем дисциплины | 7/252 |

| | |
|--|---|
| лины, ЗЕ/ак.ч | |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Раздел ы | Темы |
| Раздел 1. Введени е В паразит ологию | Тема 1.1. История развития паразитологии. Роль отечественных ученых в развитии паразитологии. |
| | Тема 1.2. Техника безопасности при работе с продуктами убоя и сырьём животного происхождения, подозреваемыми в заражении инвазионными болезнями |
| | Тема 1.3. Экономический ущерб при инвазионных болезнях |
| Раздел 2. Ветерин арная протозо ология | Тема 2.1. Патогенез и клинические признаки пироплазмидозов животных |
| | Тема 2.2. Методы диагностики протозоозов |
| | Тема 2.3. Токсоплазмоз животных и человека. Особенности течения, диагностики, меры борьбы |
| Раздел 3. Ветерин арная энтомол огия | Тема 3.1. Диагностика и меры профилактики энтомозов |
| | Тема 3.2. Меры борьбы с энтомозами. Акарициды, инсектициды и репелленты |
| Раздел 4. Ветерин арная акароло гия | Тема 4.1. Диагностика и меры профилактики акарозов |
| | Тема 4.2. Паразитиформные клещи – эктопаразиты и переносчики возбудителей особо опасных болезней |
| Раздел 5. Ветерин арная ге льминто логия. | Тема 5.1. Основные методы диагностики гельминтозов |
| | Тема 5.2. Особенности морфологии сосальщиков |
| | Тема 5.3. Методы диагностики трематодозов. |
| | Тема 5.4. Основы профилактики и лечения трематодозов |
| | Тема 5.5. Современные методы борьбы с гельминтозами. Обзор средств |
| | Тема 5.6. Имагинальные тениидозы |
| | Т е |
| | Тема 5.8. Ларвальные тениидозы |
| | Тема 5.9. Диагностика имагинальных цестодозов |
| | Тема 5.10. Нематодозы. Основные методы диагностики нематодозов |
| | Тема 5.11. Трихинеллоскопия |
| | Тема 5.12. Стронгилоидозы жвачных и однокопытных. Особенности диагностики |
| | Тема 5.13. Акантоцефалёзы. Особенности диагностики |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Название дисциплины | «Хирургические болезни» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 4/144 |

| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|------------------------------|---|
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая хирургия | Тема 1.1. Хирургические болезни, классификация |
| | Тема 1.2. Клинические формы воспаления, фазы и стадии воспалительного процесса |
| | Тема 1.3. Хирургическая инфекция, формы хирургической инфекции |
| | Тема 1.4. Дистрофии и дисплазии |
| | Тема 1.5. Онкология |
| | Тема 1.6. Травма. Травматическая болезнь |
| | Тема 1.7. Диагностика воспалительных процессов. Особенности течения воспалительных процессов в коже, подкожной жировой клетчатке, в мышцах, в сухожильно-связочном аппарате, полостях тела. |
| | Тема 1.8. Хирургическая инфекция. Локальные , системные проявления. |
| | Тема 1.9. Лечение воспалительных процессов методами этиотропной и патогенетической терапии. |
| | Тема 1.10. Классификация закрытых механических повреждений. Способы диагностики ЗМП. |
| | Тема 1.11. Дифференциальная диагностика гематом, экстравазатов, абсцессов |
| | Тема 1.12. Травмы костей. Травмы сухожильно-связочного аппарата |
| | Тема 1.13. Травмы мягких тканей и внутренних органов |
| | Тема 1.14. Ожоги, обморожения, пролежни |
| Раздел 2. Частная хирургия | Тема 2.1. Хирургические болезни органов дыхательной системы |
| | Тема 2.2. Хирургические заболевания органов пищеварительной системы |
| | Тема 2.3. Хирургические заболевания органов мочеполовой системы |
| | Тема 2.4. Хирургические заболевания опорно-двигательного аппарата животных |

| Название дисциплины | «Технология переработки продуктов животноводства» |
|---|---|
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. История мясной промышленности | Тема 1.1. Производство мяса по видам животных и континентам |
| | Тема 1.2. Развитие мясной промышленности в 19-21 век |

| | |
|---|---|
| Раздел 2. Типы мясоперерабатывающих предприятий | Тема 2.1. Санитарное и экономическое значение переработки животных |
| | Тема 2.2. Мясокомбинаты, хладобойни, бойни, птицебойни, убойные пункты |
| Раздел 3. Подготовка животных к убою | Тема 3.1. Доставка убойных животных на мясокомбинаты |
| | Тема 3.2. Приемка животных и птицы на предприятиях мясной промышленности |
| Раздел 4. Убой животных | Тема 4.1. Технология убоя животных |
| | Тема 4.2. Особенности убоя птицы и кроликов |
| Раздел 5. Товарная оценка и клеймение туш | Тема 5.1. Категории упитанности мяса КРС, МРС, свиней, лошадей и др. |
| Раздел 6. Технология переработки субпродуктов | Тема 6.1. Технология переработки субпродуктов: шерстные, мясокостные, мякотные, слизистые |
| Раздел 7. Консервирование мяса | Тема 7.1. Принципы и методы консервирования мяса. |
| | Тема 7.2. Физические способы консервирования мяса |
| | Тема 7.3. Химические способы консервирования мяса |
| Раздел 8. Стандартизация непереработанной пищевой продукции животного происхождения | Тема 8.1. Сущность стандартизации. ГОСТы |
| | Тема 8.2. Стандартизация мяса и мясных продуктов |
| | Тема 8.3. Стандартизация молока и молочных продуктов |
| | Тема 8.4. Стандартизация яиц |
| | Тема 8.5. Стандартизация меда |

| | |
|----------------------------------|---|
| Название дисциплины | «Токсикология с основами фармакологии» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 6/216 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая токсикология. | Тема 1.1. Введение. Ядовитые вещества, классификация. |
| | Тема 1.2. Влияние ядовитых веществ на организм животных |
| | Тема 1.3. Методы диагностики отравлений животных |
| | Тема 1.4. Профилактика и лечения отравлений животных. |
| Раздел 2. Частная токсикология | Тема 2.1. Химические токсикозы |
| | Тема 2.2. Кормовые токсикозы |
| | Тема 2.3. Фитотоксикозы |
| | Тема 2.4. Микотоксикозы |
| | Тема 2.5. Токсикоз ядами животного происхождения |
| | Тема 2.6. Поражение животных отравляющими веществами |

| | |
|-------------------------------|---|
| | Тема 2.7. Отравления ПХДД и ПХБ |
| Раздел 3. Основы фармакологии | Тема 3.1. Противомикробные средства |
| | Тема 3.2. Противопаразитарные средства |
| | Тема 3.3. Гормоны, их аналоги и антагонисты |

| | |
|--|--|
| Название дисциплины | «Незаразные болезни» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая терапия и профилактика | Тема 1.1. Теоретические и организационные основы профилактики и лечения внутренних незаразных болезней |
| | Тема 1.2. Средства и методы терапии |
| | Тема 1.3. Физиотерапия |
| | Тема 1.4. Диспансеризация |
| Раздел 2. Частная терапия и профилактика | Тема 2.1. Болезни обмена веществ |
| | Тема 2.2. Болезни дыхательной системы |
| | Тема 2.3. Болезни сердечно-сосудистой системы |
| | Тема 2.4. Болезни желудочно-кишечного тракта |
| | Тема 2.5. Болезни мочевыделительной системы |
| | Тема 2.6. Болезни центральной нервной системы |
| | Тема 2.7. Отравления. |
| | Тема 2.8. Болезни молодняка |
| Тема 2.9. Болезни птиц | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Название дисциплины | «Ветеринарно-санитарная экспертиза» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 9/324 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение | Тема 1.1. История становления и развития ветеринарно-санитарной экспертизы |
| Раздел 2. Убойные животные | Тема 2.1. Требования предубойного ветеринарного осмотра животных |
| | Тема 2.2. Основы технологии первичной переработки животных |

| | |
|---|---|
| Раздел 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных и птицы | Тема 3.1. Ветеринарно-санитарные требования по организации и порядку проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и других продуктов убоя на боенских предприятиях |
| | Тема 3.2. Методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя КРС |
| | Тема 3.3. Методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя МРС |
| | Тема 3.4. Методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя лошадей |
| | Тема 3.5. Методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя свиней |
| | Тема 3.6. Методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя кроликов |
| | Тема 3.7. Методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя птицы |
| | Тема 3.8. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных |
| | Тема 3.9. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек пернатой дичи |
| Раздел 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях | Тема 4.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при болезнях характерных для многих видов животных |
| | Тема 4.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при болезнях характерных для жвачных животных |
| | Тема 4.3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при болезнях характерных для лошадей |
| | Тема 4.4. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при болезнях характерных для свиней |
| | Тема 4.5. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при болезнях характерных для кроликов |
| | Тема 4.6. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при болезнях характерных для птиц |
| Раздел 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов при вынужденном убое | Тема 5.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов при вынужденном убое |
| Раздел 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при инвазионных болезнях | Тема 6.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при инвазионных болезнях, присущих только животным |
| | Тема 6.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при инвазионных болезнях животных, встречающихся у человека, но не передающихся ему через продукты убоя |
| | Тема 6.3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов при инвазионных болезнях животных, передающихся человеку через продукты убоя |
| Раздел 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при отравлениях | Тема 7.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при отравлениях |

| | |
|---|--|
| Раздел 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при радиационных поражениях | Тема 8.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при радиационных поражениях |
| Раздел 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при болезнях незаразной этиологии | Тема 9.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при болезнях незаразной этиологии |
| Раздел 10. Способы и режимы обезвреживания условно годного мяса | Тема 10.1 Способы и режимы обезвреживания условно годного мяса |
| Раздел 11. Требования ветеринарно-санитарной экспертизы при лабораторных исследованиях мяса и других продуктов убоя | Тема 11.1 Требования ветеринарно-санитарной экспертизы при лабораторных исследованиях мяса и других продуктов убоя |
| Раздел 12. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса на продовольственных рынках | Тема 12.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса на продовольственных рынках |
| Раздел 13. Ветеринарное клеймение | Тема 13.1 Ветеринарное клеймение |
| Раздел 14. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы | Тема 14.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза свежей рыбы |
| | Тема 14.2 Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при инфекционных болезнях |
| | Тема 14.3 Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при инвазионных болезнях |
| | Тема 14.4. Ветеринарно-санитарная экспертиза соленой и копченой рыбы |
| | Тема 14.5 Ветеринарно-санитарная экспертиза вяленой и сушеной рыбы |
| | Тема 14.6 Исследование раков на свежесть |
| | Тема 14.7 Ветеринарно-санитарная экспертиза икры |

| | |
|--|---|
| Название дисциплины | «Ветеринарно-санитарный контроль продукции растительного происхождения» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Классификация продукции растительного происхождения | Тема 1.1. Классификация продукции растительного происхождения |
| Раздел 2. Порядок проведения экспертизы и отбора проб для исследования | Тема 2. Порядок проведения экспертизы и отбора проб для исследования |
| Раздел 3. Экспертиза свежих корнеклубнеплодов и овощей | Тема 3. Экспертиза свежих корнеклубнеплодов и овощей |

| | |
|--|--|
| Раздел 4. Экспертиза сушеных корнеклубнеплодов и овощей | Тема 4. Экспертиза сушеных корнеклубнеплодов и овощей |
| Раздел 5. Экспертиза квашеных, соленых и маринованных овощей | Тема 5. Экспертиза квашеных, соленых и маринованных овощей |
| Раздел 6. Экспертиза свежих и консервированных фруктов и ягод | Тема 6. Экспертиза свежих и консервированных фруктов и ягод |
| Раздел 7. Экспертиза свежих и сушеных грибов и орехов | Тема 7. Экспертиза свежих и сушеных грибов и орехов |
| Раздел 8. Экспертиза растительных масел, семян подсолнуха и тыквы | Тема 8. Экспертиза растительных масел, семян подсолнуха и тыквы |
| Раздел 9. Экспертиза муки, крупы, крахмала, зерновых и бобовых продуктов | Тема 9. Экспертиза муки, крупы, крахмала, зерновых и бобовых продуктов |

| | |
|--|---|
| Название дисциплины | «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 4/144 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Производственный ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя и вылова | Тема 1.1. Роль ветсанэкспертизы в деле охраны здоровья людей и животных |
| | Тема 1.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя птицы при инфекционных болезнях, инвазионных болезнях, незаразных болезнях, отравлениях |
| | Тема 1.3. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке мяса вынужденно убитых животных |
| | Тема 1.4. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при убое птицы и пернатой дичи и производстве птицепродуктов |
| | Тема 1.5. Производственный ветеринарный контроль при промысле рыбы и других гидробионтов, лабораторный анализ рыбы и рыбной икры. |
| | Тема 1.6. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и морских млекопитающих, лабораторный анализ продуктов промысла диких животных. |
| Раздел 2. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке, переработке и хранении | Тема 2.1. Ветеринарно-санитарный контроль в колбасном и консервном производстве |
| | Тема 2.2. Производственный контроль получения и сдачи молока на молокозаводах. |
| | Тема 2.3. Производственный ветеринарный контроль при переработке кроликов и нутрий, лабораторный анализ мяса грызунов, кроликов и нутрий |

| | |
|---|---|
| | Тема 2.4. Ветеринарно-санитарный контроль при производстве сухих животных кормов и альбуминов. |
| | Тема 2.5. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках |
| Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль на рынках | Тема 3.1. Госветнадзор и организация лабораторного надзора на продуктовых рынках |
| | Тема 3.2. Ветеринарно-санитарный контроль при реализации сельскохозяйственных и диких промысловых животных. |
| | Тема 3.3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного и животного происхождения в лабораториях рынков |
| Раздел 4. Проблемы производственного ветеринарно-санитарного контроля | Тема 4.1. Проблемы производственного ветеринарного контроля и ветеринарно-санитарной экспертизы |

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | «Физическая культура» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Теоретический раздел | Тема 1.1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. |
| | Тема 1.2. Социально-биологические основы физической культуры. |
| | Тема 1.3. Основы здорового образа жизни студента. |
| | Тема 1.4. Физическая культура в обеспечении здоровья. |
| | Тема 1.5. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. |
| | Тема 1.6. Средства физической культуры в регулировании работоспособности |
| | Тема 1.7. Педагогические основы физического воспитания. |
| | Тема 1.8. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов и физическая культура в профессиональной деятельности будущего специалиста. |
| | Тема 1.9. Основы общей и специальной физической подготовки. Спортивная подготовка. |
| | Тема 1.10. Индивидуальный выбор видов спорта или системы физических упражнений. |
| | Тема 1.11. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. |
| | Тема 1.12. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. |
| Раздел 2. Методико-практический раздел | Тема 2.1. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом |

| |
|---|
| Тема 2.2. Показатели физического развития |
| Тема 2.3. Показатели функционального состояния |
| Тема 2.4. Показатели физической подготовленности |
| Тема 2.5. Показатели физической работоспособности |
| Тема 2.6. Показатели психофизиологического состояния |
| Тема 2.7. Физическая культура в производственной деятельности бакалавра и специалиста |
| Тема 2.8. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками. |
| Тема 2.9. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. |
| Тема 2.10. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности. |
| Тема 2.11. Основы методики самомассажа. |
| Тема 2.12. Методика корректирующей гимнастики для глаз. |
| Тема 2.13. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. |
| Тема 2.14. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения. |
| Тема 2.15. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. |
| Тема 2.16. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма. |
| Тема 2.17. Методика проведения учебно-тренировочного занятия. |
| Тема 2.18. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. |
| Тема 2.19. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. |
| Тема 2.20. Методы регулирования психоэмоционального состояния на занятиях физическими упражнениями и спортом. |
| Тема 2.21. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. |
| Тема 2.22. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки. |

| | |
|------------------------------|---|
| | Тема 2.23. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда. |
| Раздел 3. Контрольный раздел | Тестирование теоретических знаний Зачетное задание |

Вариативная компонента

| | |
|--|--|
| Название дисциплины | «Введение в специальность» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение. Ветеринарно-санитарная экспертиза. | Тема 1.1. Роль ветеринарно-санитарного врача в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в стране |
| Раздел 2. История развития ветеринарного образования в стране | Тема 2.1. Этапы развития ветеринарного образования |
| | Тема 2.2. Основоположники отечественного ветеринарного образования и ветеринарной науки |
| Раздел 3. История развития ветеринарного дела | Тема 3.1. Ветеринарное дело XVII-XVIIIвв |
| | Тема 3.2. Законы XVII-XVIIIвв в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы |
| | Тема 3.3. Ветеринарное дело XIXв.: правительственная, городская, земская и их функции |
| | Тема 3.4. Образование в стране единой государственной ветеринарной службы |
| | Тема 3.5. Ветеринарно-санитарное дело в годы ВОВ |
| | Тема 3.6. Развитие ветеринарно-санитарного дела в стране в послевоенный период |
| | Тема 3.7. Ветеринарно-санитарное дело в современных условиях |
| Раздел 4. Законодательство по вопросам ветеринарии | Тема 4.1. Ветеринарное законодательство РСФСР, СССР, РФ - сравнительная характеристика |
| Раздел 5. Научные достижения в области ветеринарно-санитарной экспертизы | Тема 5.1. Научные достижения в области ветеринарно-санитарной экспертизы |
| | Тема 5.2. Развитие биопромышленности в стране |
| Раздел 6. Сотрудничество РФ с международными организациями по вопросам ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы | Тема 6.1. Комиссия Кодекс Алиментариус (ФАО/ВОЗ) |
| | Тема 6.2. Всемирная организация охраны здоровья животных (МЭБ) |
| Раздел 7. Профессиональная этика ветеринарно-санитарного эксперта | Тема 7.1. Профессиональный авторитет |
| | Тема 7.2. Этические требования к ветеринарно-санитарному эксперту |
| | Тема 7.3. Служебный этикет в работе ветеринарно-санитарного эксперта |

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | «Математика» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Векторная алгебра | Тема 1.1. Сложение и умножение векторов на число, скалярное произведение векторов, угол между двумя векторами. |
| Раздел 2. Операции над матрицами | Тема 2.1. Сложение матриц, умножение матриц на число, нулевая матрица, квадратные матрицы, многочлен от матрицы, единичная матрица, произведение матриц. |
| Раздел 3. Обратная матрица | Тема 3.1. Методы нахождения обратной матрицы. |
| Раздел 4. Определители | Тема 4.1. Правила треугольника, теорема Лапласа. |
| Раздел 5. Ранг матрицы | Тема 5.1. Ранг матрицы |
| Раздел 6. Методы решения системы алгебраических уравнений | Тема 6.1. Формулы Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса. |
| Раздел 7. Исследование и решение системы алгебраических уравнений | Тема 7.1. Применение теоремы Кронекера-Капелли |
| | Тема 7.2. Система однородных алгебраических уравнений, построение фундаментальной системы решений. |
| Раздел 8. Комплексные числа | Тема 8.1. Геометрическое изображение, формы записи комплексных чисел, действия над комплексными числами. |
| Раздел 9. Элементы аналитической геометрии | Тема 9.1. Элементы аналитической геометрии |

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | Основы риторики и коммуникации |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Риторика как наука и как искусство красноречия | Тема 1.1. Краткая история развития ораторского искусства. |
| | Тема 1.2. Виды ораторских речей. |
| Раздел 2. Речевое воздействие и способы убеждения | Тема 2.1. Способы, стратегии и тактики речевого воздействия. |
| | Тема 2.2. Виды способов убеждения. |
| Раздел 3. Публичная речь | Тема 3.1. Особенности публичного выступления.. |
| | Тема 3.2. Основные этапы и принципы подготовки публичного выступления (ИДЭМА). |
| | Тема 3.3 Основные функции оратора во время выступления |
| Раздел 4. Общение в структуре повседневной и | Тема 4.1. Риторика беседы. |
| | Тема 4.2. Принципы бесконфликтного профессионального общения. |

| | |
|---|---|
| профессиональной деятельности специалиста | Тема 4.3. Стратегии и тактики дискурса. |
|---|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Наименование дисциплины | «Основы экономики и менеджмента» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Экономика | Тема 1.1. Предмет, метод и задачи экономической науки |
| | Тема 1.2. Рыночный механизм |
| | Тема 1.3 Рынки факторов производства |
| | Тема 1.4. Поведение потребителя |
| | Тема 1.5. Теория фирмы |
| Раздел 2. Менеджмент | Тема 2.1. Основы менеджмента |
| | Тема 2.2. Взаимодействие человека и организации |
| | Тема 2.3. Внешняя и внутренняя среда организации |
| | Тема 2.4. Проектирование организации |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Наименование дисциплины | «Общая и ветеринарная экология» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая экология | Тема 1.1 .Предмет, задачи и структура современной экологии. |
| | Тема 1.2. Аутэкология. Организм как живая целостная система. |
| | Тема 1.3. Демэкология. Популяционный подход. |
| | Тема 1.4. Синэкология (биоценология). |
| | Тема 1.5. Биogeоценология.. |
| | Тема 1.6. Биосферология. |
| | Тема 1.7. Антропогенное воздействие и природоохранные мероприятия. |
| | Тема 1.8. Экологические стандарты и нормативы |
| | Тема 1.9. Экологический мониторинг и контроль. |
| | Тема 1.10. Ресурсы живых существ, как экологический фактор. |
| Раздел 2. Ветеринарная экология | Тема 2.1. Использование и охрана сельскохозяйственного ландшафта. |
| | Тема 2.2. Паразитизм, патогенность и паразитарные системы. |
| | Тема 2.3. Экология микроорганизмов - возбудителей инфекционных болезней и условно патогенной микрофлоры. |
| | Тема 2.4. Экологические аспекты инвазионных заболеваний |
| | Тема 2.5. Газовоздушные выбросы животноводческих и птицеводческих предприятий. |

| | |
|--|--|
| | Тема 2.6. Гидроочистные сооружения животноводческих и селитебных территорий. |
| | Тема 2.7. Утилизация и обеззараживание навоза. |
| | Тема 2.8. Государственный ветеринарный надзор за безопасностью животноводческой продукции. |
| | Тема 2.9. Экологическая паспортизация животноводческих и птицеводческих предприятий |

| | |
|--|---|
| Название дисциплины | «Технология кормления продуктивных животных» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Оценка питательности кормов | Тема 1.1. Оценка кормов по химическому составу |
| | Тема 1.2. Оценка кормов по содержанию переваримых питательных веществ |
| | Тема 1.3. Оценка кормов по энергетической питательности |
| | Тема 1.4. Комплексная оценка питательности кормов |
| Раздел 2. Корма | Тема 2.1. Классификация кормов |
| | Тема 2.2. Характеристика кормов разных групп растительного, животного происхождения и кормосмесей |
| | Тема 2.3. Технология приготовления кормов |
| Раздел 3. Технологии откорма животных разных видов | Тема 3.1. Система нормированного кормления животных |
| | Тема 3.2. Технологии откорма сельскохозяйственных животных |

| | |
|----------------------------------|---|
| Название дисциплины | «Технология молока и молочных продуктов» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Составные части молока | Тема 1.1. Введение. Роль молока и молочных продуктов в питании населения |
| | Тема 1.2. Получение молока, отвечающего требованиям регламента на молоко для заготавливаемого молока. |
| | Тема 1.3. Химический состав, свойства молока и их изменения под влиянием различных факторов. |
| | Тема 1.4. Фальсификация молока и идентификация посторонних химических веществ в его составе. |
| | Тема 1.5. Биосинтез составных частей молока и их физико-химическое состояние |

| | |
|--|--|
| Раздел 2. Технология производства молока и молочных продуктов | Тема 2.1. Технология и гигиена производства и обработки молока и молочных продуктов |
| | Тема 2.2. Правила транспортировки, приемки и входного контроля сырого молока на перерабатывающих предприятиях. |
| | Тема 2.3. Первичная переработка молока |
| | Тема 2.4. Холодильная обработка молока |
| | Тема 2.5. Механическая обработка молока |
| | Тема 2.6. Тепловая обработка молока |
| Раздел 3. Основы производства кисломолочных продуктов и детских молочных продуктов. Технология производства сливочного масла. Сыроделие. | Тема 3.1. Технологии производства, биохимические и физико-химические процессы при изготовлении кисломолочных продуктов |
| | Тема 3.2. Технологии производства, биохимические и физико-химические процессы при производстве сливочного масла |
| | Тема 3.3. Пороки кисломолочных продуктов |
| | Тема 3.4. Сычужное свертывание молока |
| | Тема 3.5. Биохимические и физико-химические процессы при созревании сыров. |
| | Тема 3.6. Пороки сыров. |
| | Тема 3.7. Основы производства детских молочных продуктов ЗЦМ |

| | |
|---|--|
| Название дисциплины | «Планирование и методика эксперимента» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Методология научных исследований и методические приемы постановки экспериментов | Тема 1.1. Понятие науки и научных исследований. |
| | Тема 1.2. Наблюдение и обобщение биологических и производственных явлений в животноводстве как метод научного исследования |
| | Тема 1.3. Метод научных исследований путем постановки хозяйственных экспериментов |
| | Тема 1.4. Разработка методики, схемы научного исследования и проведение хозяйственного эксперимента |
| | Тема 1.5. Основные принципы и методические критерии постановки экспериментов |
| Раздел 2. Математический анализ экспериментальных данных и оформление научного отчета | Тема 2.1. Анализ экспериментальных данных построенных по принципу пар-аналогов |
| | Тема 2.2. Анализ экспериментальных данных построенных по принципу, сбалансированных, случайных и интегральных групп |
| | Тема 2.3. Анализ экспериментальных данных построенных по принципу групп-периодов |

| | |
|--|--|
| | Тема 2.4. Формирование научного отчета по результатам исследования |
|--|--|

| | |
|----------------------------------|--|
| Название дисциплины | «Зоогигиена» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая гигиена | Тема 1.1. Гигиена воздушной среды |
| | Тема 1.2. Гигиена микроклимата |
| | Тема 1.3. Гигиена почвы |
| | Тема 1.4. Гигиена водоснабжения |
| | Тема 1.5. Гигиена кормов |
| | Тема 1.6. Содержание животных |
| | Тема 1.7. Гигиена пастбищного содержания, транспортировки животных и сырья |
| | Тема 1.8. Гигиена животноводческих объектов |
| | Тема 1.9. Гигиена санитарно-технического оборудования |
| | Тема 1.10. Личная гигиена сотрудников, работающих с животными |
| | Тема 1.11. Гигиена окружающей среды |
| Раздел 2. Частная гигиена | Тема 2.1. Гигиена КРС |
| | Тема 2.2. Гигиена свиней |
| | Тема 2.3. Гигиена МРС |
| | Тема 2.4. Гигиена лошадей |
| | Тема 2.5. Гигиена сельскохозяйственной птицы |
| | Тема 2.6. Гигиена кроликов |
| | Тема 2.7. Гигиена пушных зверей |

| | |
|--|--|
| Название дисциплины | «Организация лабораторной деятельности» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение в организацию лабораторной деятельности | Тема 1.1. Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы в структуре ветеринарной службы. |
| | Тема 1.2. Законодательная основа лабораторной деятельности |

| | |
|--|--|
| Раздел 2. Производственная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии | Тема 2.1. Структура, функции и задачи производственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии |
| | Тема 2.2. Ветеринарно-санитарные требования к помещениям и оборудованию производственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы |
| | Тема 2.3. Перечень основных нормативных документов для лабораторного анализа сырья и готовой продукции |
| Раздел 3. Государственная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы (ГЛВСЭ) на продовольственном рынке | Тема 3.1. Положение о государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках |
| | Тема 3.2. Подвижная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы для ярмарок и сельскохозяйственных выставок |
| Раздел 4. Общие вопросы лабораторной работы по ветеринарно-санитарной экспертизе | Тема 4.1. Отбор и доставка проб сырья и продукции в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы |
| | Тема 4.2. Особенности работы лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы в условиях чрезвычайных ситуаций |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Математическое обеспечение эксперимента» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Современные статистические комплексы | Тема 1.1. Современные статистические комплексы: отечественные и зарубежные |
| Раздел 2. Применение статистических комплексов для оценки постоянных величин и параметров математических моделей переменных величин | Тема 2.1. Реализация случайного выбора. Распределения качественных и количественных признаков. |
| | Тема 2.2. Выборочные характеристики и их свойства. Распределение выборочных характеристик |
| | Тема 2.3. Теория выборочного контроля. Проверка статистических гипотез. |
| Раздел 3. Применение статистических комплексов для оценки качества изделий, характеризующихся совокупностью разнородных величин | Тема 3.1. Однократные, многократные и последовательные планы приемочного контроля по качественному признаку |
| | Тема 3.2. Применение и полезность статистических методов в контроле качества, анализе дефектов и исследовании технологических процессов |
| | Тема 3.3. Статистический анализ точности и стабильности технологических процессов |
| Раздел 4. Использование программных пакетов при планировании эксперимента | Тема 4.1. Статистические методы анализа причин дефектности производства |
| | Тема 4.2. Методы анализа и контроля качества при эксплуатации, ремонте и утилизации продукции |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общие основы судебной ветеринарной медицины | Тема 1.1. История развития судебной ветеринарной медицины |
| | Тема 1.2. Научно-методические, процессуальные и организационные основы судебной ветеринарной медицины |
| | Тема 1.3. Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам |
| Раздел 2. Частная судебная ветеринарная медицина | Тема 2.1. Современное учение о смерти – танатология |
| | Тема 2.2. Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного |
| | Тема 2.3. Экспертиза трупа животного при скоропостижной смерти |
| | Тема 2.4. Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии |
| | Тема 2.5. Экспертиза повреждений и смерти животного при утоплении |
| | Тема 2.6. Экспертиза эксгумированного трупа или отдельных органов |
| | Тема 2.7. Судебно-ветеринарная токсикология |
| | Тема 2.8. Судебно-ветеринарная травматология. Экспертиза повреждений механического происхождения |
| | Тема 2.9. Экспертиза повреждений, вызванных действием крайних температур и электричества |
| | Тема 2.10. Рассмотрение спорных вопросов, связанных с куплей-продажей животных |
| | Тема 2.11. Экспертиза по материалам судебного дела. |
| | Тема 2.12. Судебное расследование при токсикоинфекциях и токсикозах бактериального происхождения |
| | Тема 2.13. Определение фальсификации видовой и половозрастной принадлежности |
| | Тема 2.14. Определение фальсификации категорий и сортов мяса |
| | Тема 2.15. Определение фальсификации мяса больных, убитых в агональном состоянии и павших животных |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Наименование дисциплины | «Иностранный язык» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 10/360 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |

| Разделы | Темы |
|----------------------------|--|
| Раздел 1. Иностранный язык | Тема 1.1. Введение в дисциплину. Grammar. Structure of English. Grammar types of sentences. |
| | Тема 1.2. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. The Present Simple, the Past Simple |
| | Тема 1.3. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 1. The Past Simple, The Future Simple |
| | Тема 1.4. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 2 The Pres. Cont. Tense, The Past Cont Tense |
| | Тема 1.5. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 2 The Past Cont Tense |
| | Тема 1.6. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 3 The Future Cont. |
| | Тема 1.7. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit3 Talking about The Future |
| | Тема 1.8. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 4 The Present Perfect Tense |
| | Тема 1.9. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit4 The Present Perfect Tense and the Past simple |
| | Тема 1.10. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 5 The Past Perfect Tense |
| | Тема 1.11. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 5 The Future Perfect Tense The Pres Perfect Cont Tense |
| | Тема 1.12. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 6 The Past Perfect Cont Tense |
| | Тема 1.13. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 6 The Past Perfect Continuous Tense The Future Perfect Continuous Tense Test Perfect tenses |
| | Тема 1.14. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 7 Modal Verbs |
| | Тема 1.15. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 7 Passive voice |
| | Тема 1.16. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 8 Questions and negatives |

| | |
|---|---|
| | Тема 1.17. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 8 The sequence of tenses |
| | Тема 1.18. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 9 Direct and indirect speech |
| | Тема 1.19. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 9 The subjunctive mood |
| | 1.20. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 10 The noun |
| | 1.21. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Student's book. Unit 11 The article |
| | Тема 1.22. John and Liz Soars. New Headway Advanced. The fourth edition. Unit 12 he pronoun |
| Раздел 2. Иностранный язык делового общения | Тема 2.1. Socializing |
| | Тема 2.2. Business letter |
| | Тема 2.3. Making a phone call |
| | Тема 2.4. E-mail |
| | Тема 2.5. Meeting |
| | Тема 2.6. Negotiations |
| | Тема 2.7. Presentations |
| | Тема 2.8. CV |
| | Тема 2.9. Review |
| | Тема 2.10. Article |

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | «Русский язык (как иностранный)» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 10/360 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Общая характеристика предмета | Тема 1. 1. Компонентный состав предмета. |
| | Тема 1. 2. Качественно-количественный состав предмета. |
| | Тема 1.3. Форма и рельеф поверхности предмета. |
| Раздел 2. Предмет и его основные признаки | Тема 2.1. Качественные характеристики объекта. |
| | Тема 2.2. Количественные характеристики объекта. |
| | Тема 2.3. Функция предмета. Идентификация функции. Сущность функции. |
| | Тема 2.4. Классификация предметов. Классы объектов. |
| Раздел 3. Основные признаки и характеристики процесса | Тема 3.1. Общая характеристика процесса. |
| | Тема 3.2. Стадиальность процесса. |
| | Тема 3.3. Обусловленность процесса |
| Раздел 4. Жизнедеятельность биологического организма | Тема 4.1. Типы механизмов процесса. |

| | |
|---------------------|--|
| и ее характеристика | Тема 4.2. Изменение местоположения объекта: движение жидкости. |
| | Тема 4.3. Изменение динамики процесса. |
| | Тема 4.4. Роль процесса. |

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

| | |
|-----------------------------------|--|
| Наименование дисциплины | «Прикладная физическая культура» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 0/328 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Практический раздел | Тема 1.1. Легкая атлетика |
| | Тема 1.2. Спортивные игры |
| | Тема 1.3. Гимнастика |
| | Тема 1.4. Лыжная подготовка |
| | Тема 1.5. Самостоятельная работа студентов |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Наименование дисциплины | «Психология и педагогика» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Психология | Тема 1.1. Психология как наука. История становления и развития психологии, предмет психологии, задачи, отрасли, методы психологии. |
| | Тема 1.2. Познавательные процессы. |
| | Тема 1.3. Личность и ее развитие. |
| | Тема 1.4. Индивидуально-психологические особенности личности. |
| | Тема 1.5. Психология общения. |
| Раздел 2. Педагогика | Тема 2.1. Педагогика как наука. Предмет педагогики, ее задачи, методы. |
| | Тема 2.2. Система педагогических наук. |
| | Тема 2.3. Образование и обучение. |
| | Тема 2.4. Воспитание. |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Наименование дисциплины | «Космические технологии в АПК» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |

| Разделы | Темы |
|--|--|
| Раздел 1. Введение | Тема 1.1. Космические миссии для исследования Солнечной Системы - задачи и возможности |
| | Тема 1.2. Реализованные и планируемые проекты по исследованию Солнечной Системы |
| | Тема 1.3. Космические миссии для исследования Солнца - задачи, особенности и ограничения |
| | Тема 1.4. Орбитальные миссии для исследования далекого Космоса |
| Раздел 2. Механика. Колебания и волны. | Тема 2.1. Техника, аппаратура и различные устройства, используемые в космическом пространстве |
| | Тема 2.2. Сферы деятельности на Земле, которые опираются на данные космических аппаратов и устройств |
| | Тема 2.3. Космическая техника, которая используется агропромышленном комплексе |

| Наименование дисциплины | «Психология личности и профессиональное самоопределение» |
|--|--|
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Психология | Тема 1.1. Психология как наука. |
| | Тема 1.2. Познавательные процессы. |
| | Тема 1.3. Личность и ее развитие. |
| | Тема 1.4. Индивидуально-психологические особенности личности. |
| | Тема 1.5. Психология общения. |
| Раздел 2. Профессиональное самоопределение | Тема 2.1. Психология профессиональной деятельности. Сущность профессионального самоопределения |
| | Тема 2.2. Профотбор и профессиональная пригодность |
| | Тема 2.3. Профессиональное самоопределение. Технология выбора профессии |
| | Тема 2.4. Понятие о психических процессах. Волевая регуляция деятельности человека |

| Наименование дисциплины | «Латинский язык» |
|---|--------------------------------|
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Фонетика | Тема 1.1. Латинский алфавит. |
| Раздел 2. Анатомио-гистологическая терминология | Тема 2.1. Имя существительное. |
| | Тема 2.2. Имя прилагательное.. |

| | |
|---|--|
| | Тема 2.3. Структура анатомических терминов. . |
| | Тема 2.4. Анатомический термин с согласованным и несогласованным определением. |
| | Тема 2.5. III склонение. Понятие равносложности и неравносложности. |
| | Тема 2.6. Существительные IV – V склонений. Основные падежные окончания и особенности. |
| | Тема 2.7. Множественное число существительных и прилагательных. |
| | Тема 2.8. Многословный анатомический термин, включающий множественное число. Исключения. |
| Раздел 3. Клиническая терминология | Тема 3.1. Словообразование в анатомо-гистологической терминологии. |
| | Тема 3.2. Введение в клиническую терминологию. Некоторые общие понятия терминологического словообразования. |
| | Тема 3.3. Общее представление о клинических терминах. |
| | Тема 3.4. Греко-латинские дублетные обозначения органов, частей тела, тканей. |
| | Тема 3.5. Греческие терминыэлементы, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь. |
| | Тема 3.6. Понятие конечного терминыэлемента. |
| | Тема 3.7. Греко-латинские дублетные обозначения тканей, органов, секретов, выделений, пола, возраста. |
| | Тема 3.8. Одиночные терминыэлементы, обозначающие функциональные и патологические состояния и процессы. |
| | Тема 3.9. Греко-латинские дублеты, обозначающие различные физические свойства, качества, отношения и другие признаки. |
| | Тема 3.10. Патология ротовой полости: основные термины и способ их образования. |
| Раздел 4. Фармацевтическая терминология. Рецепт | Тема 4.1. Понятие лекарственного вещества, лекарственного средства, лекарственной формы. |
| | Тема 4.2. Способы образования фармацевтического термина. |
| | Тема 4.3. Глагол. Словарная форма. Повелительное и сослагательное наклонения. |
| | Тема 4.4. Структура рецепта. Оформление латинской части рецепта. |
| | Тема 4.5. Глагольные обороты в рецептах. Обороты с предлогами. |
| | Тема 4.6. Химическая номенклатура. Оксиды и кислоты. |
| | Тема 4.7. Наименования солей в фармацевтической терминологии. |
| | Тема 4.8. Важнейшие рецептурные сокращения. |

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | «Латинский язык ветеринарная терминология» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Фонетика | Тема 1.1. Латинский алфавит. Особенности латинской и греческой орфографии. |
| Раздел 2. Анатомо-гистологическая терминология | Тема 2.1. Имя существительное. Система склонения. |
| | Тема 2.2. Имя прилагательное. Грамматические категории. |
| | Тема 2.3. Структура анатомических терминов. Степени сравнения прилагательных.. |
| | Тема 2.4. Анатомический термин с согласованным и несогласованным определением. |
| | Тема 2.5. III склонение. Понятие равносложности и неравносложности. |
| | Тема 2.6. Существительные IV – V склонений. Основные падежные окончания и особенности. |
| | Тема 2.7. Множественное число существительных и прилагательных. |
| | Тема 2.8. Многословный анатомический термин, включающий множественное число. Исключения. |
| Раздел 3. Клиническая терминология | Тема 3.1. Словообразование в анатомо-гистологической терминологии. |
| | Тема 3.2. Введение в клиническую терминологию. |
| | Тема 3.3. Общее представление о клинических терминах. и одиночные термины-элементы. |
| | Тема 3.4. Греко-латинские дублетные обозначения органов, частей тела, тканей. |
| | Тема 3.5. Греческие термины-элементы, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь. |
| | Тема 3.6. Понятие конечного термины-элемента. |
| | Тема 3.7. Греко-латинские дублетные обозначения тканей, органов, секретов, выделений, пола, возраста. |
| | Тема 3.8. Одиночные термины-элементы, обозначающие функциональные и патологические состояния и процессы. |
| | Тема 3.9. Греко-латинские дублеты, обозначающие различные физические свойства, качества, отношения и другие признаки. |
| | Тема 3.10. Патология ротовой полости: основные термины и способ их образования. |
| Раздел 4. Фармацевтическая терминология. Рецепт (на онлайн платформе STEPIK) | Тема 4.1. Понятие лекарственного вещества, лекарственного средства, лекарственной формы. |
| | Тема 4.2. Способы образования фармацевтического термина. |
| | Тема 4.3. Глагол. Словарная форма. Повелительное и |

| | |
|--|--|
| | сослагательное наклонения. |
| | Тема 4.4. Структура рецепта. Оформление латинской части рецепта. |
| | Тема 4.5. Глагольные обороты в рецептах. Обороты с предлогами. |
| | Тема 4.6. Химическая номенклатура. Оксиды и кислоты. |
| | Тема 4.7. Наименования солей в фармацевтической терминологии. |
| | Тема 4.8. Важнейшие рецептурные сокращения. |

| | |
|---|--|
| Name of discipline | «Animal Health» |
| Discipline volume, ZU/ac.h | 3/108 |
| CONTENT OF THE DISCIPLINE | |
| Section | Topic |
| Section 1. General therapy and prevention | Topic 1.1. Theoretical and organizational foundations of therapy and prevention. |
| | Topic 1.2. Means and methods of therapy, therapeutic technique. |
| | Topic 1.3. Physiotherapy. |
| | Topic 1.4. Clinical examination. |
| Section 2. Private therapy | Topic 2.1. Diseases of the central nervous system |
| | Topic 2.2. Diseases of AIM. |
| | Topic 2.3. Diseases of the blood. |
| | Topic 2.4. Poisoning |
| | Topic 2.5. Diseases of young animals. |
| | Topic 2.6. Diseases of birds. |
| | Topic 2.7. Diseases of fur animals |

| | |
|--|---|
| Название дисциплины | «Разведение животных» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение | Тема 1.1. История и современное состояние науки о кормлении сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных |
| Раздел 2. Происхождение видов животных | Тема 2.1. Понятие о диких, домашних, сельскохозяйственных и прирученных животных |
| Раздел 3. Конституция, экстерьер, интерьер | Тема 3.1. Основные принципы классификации типов конституции |
| | Тема 3.2. Методы изучения экстерьера, интерьера. |

| | |
|--|---|
| Раздел 4. Индивидуальное развитие животных | Тема 4.1. Понятия роста и развития. Закономерности онтогенеза. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. |
| | Тема 4.2. Факторы, влияющие на рост и развитие. Контроль роста и развития животных. |
| Раздел 5. Продуктивность животных | Тема 5.1. Оценка животных по продуктивности |
| | Тема 5.2. Факторы, влияющие на продуктивность (наследственность, среда, воспроизводительные способности, пригодность к промышленной технологии) |
| Раздел 6. Отбор, формы и методы отбора. Методы разведения с/х животных | Тема 6.1. Сущность и признаки отбора. Условия, влияющие на эффективность отбора |
| | Тема 6.2. Генетические основы отбора. Формы отбора. Отбор по происхождению |
| | Тема 6.3. Родословные. Отбор по качеству потомства |
| | Тема 6.4. Чистопородное разведение. Разведение по линиям и семействам |
| | Тема 6.5. Родственное спаривание (инбридинг). |
| | Тема 6.6. Межпородные скрещивания. Гибридизация |
| Раздел 7. Разведение различных видов сельскохозяйственных животных | Тема 7.1. Скотоводство |
| | Тема 7.2. Свиноводство |
| | Тема 7.3. Овцеводство |
| | Тема 7.4. Птицеводство |

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | «Основы социально-правовых знаний» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Основы социального государства | Тема 1.1. Понятие, признаки, цели и задачи, принципы социального государства. Модели социального государства. |
| | Тема 1.2. Социальная политика. |
| Раздел 2. Основы социального обеспечения населения | Тема 2.1. Понятие социальной защиты, социальной помощи, социальной поддержки, социальных гарантий. |
| | Тема 2.2. Роль государства в реализации права на социальное обеспечение и социальную защиту. |
| | Темам 2.3. Государственное социальное обеспечение: организация и финансирование. |
| | Тема 2.4. Субъекты. Права и обязанности получателей социальных услуг. |
| | Тема 2.5. Конституционные гарантии права граждан на социальное обеспечение в РФ. |
| | Тема 2.6. Федеральные законы, регулирующие социальное обеспечение населения. |

| | |
|--|--|
| Раздел 3. Обязательное медицинское страхование | Тема 3.1. Понятие обязательного медицинского страхования. Организация обязательного медицинского страхования в РФ. |
| Раздел 4. Страхование обеспечения в связи с несчастными случаями на производстве и профессиональными заболеваниями | Тема 4.1. Общая характеристика обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. |
| Раздел 5. Государственное пенсионное обеспечение | Тема 5.1. Система государственного пенсионного обеспечения. |

| | |
|--|---|
| Название дисциплины | «Клиническая диагностика» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Введение | Тема 1.1. История развития ветеринарной клинической диагностики |
| Раздел 2. Биогеоценологическая диагностика | Тема 2.1. Значение и экологическая характеристика популяций животных и биогеоценозов для диагностики эндемических болезней |
| | Тема 2.2. Диагностический этап диспансеризации |
| Раздел 3. Сердечно-сосудистая система | Тема 3.1. Методы исследования сердца и кровеносных сосудов |
| Раздел 4. Дыхательная система | Тема 4.2. Методы исследования и клинические признаки поражения органов дыхания |
| Раздел 5. Система пищеварения | Тема 5.1. Исследование пищеварительной системы жвачных животных. |
| | Тема 5.2. Исследование пищеварительной системы лошадей, плотоядных и всеядных животных |
| Раздел 6. Мочевыделительная система | Тема 6.1. Исследование мочевыделительной системы |
| | Тема 6.2. Лабораторное исследование мочи |
| Раздел 7. Нервная система | Тема 7.1. Исследование центральной нервной системы |
| | Тема 7.2. Исследование периферической и вегетативной нервной системы |
| Раздел 8. Основы клинической биохимии | Тема 8.1. Диагностика нарушения белкового и углеводного обменов |
| | Тема 8.2. Диагностика нарушения жирового, водно-электролитного, витаминно-минерального обменов |
| | Тема 8.3. Основы ферментной диагностики |
| Раздел 9. Эндокринная система | Тема 9.1. Исследование желез внутренней секреции (УЗИ, рентгенологическое исследование, термография, лабораторные исследования) |
| | Тема 9.2. Лабораторные методы исследования желез внутренней секреции |

| | |
|--|--|
| Name of discipline | «Clinical diagnosis» |
| Discipline volume, ZU/ac.h | 2/72 |
| CONTENT OF THE DISCIPLINE | |
| Section | Topic |
| Section 1. Introduction | Topic 1. Introduction to the discipline. History of the development of veterinary clinical diagnostics |
| Section 2. Biogeocenotic diagnostics | Topic 2.1. Significance and ecological characteristics of animal populations and biogeocenoses for the diagnosis of endemic diseases |
| | Topic 2.2. Diagnostic stage of medical examination |
| Section 3. The cardiovascular system | Topic 3.2. Methods of studying the heart and blood vessels |
| Section 4. Respiratory system | Topic 4.1. Examination of the upper respiratory tract and chest. Research methods and clinical signs of respiratory damage |
| Section 5. The digestive system | Topic 5.1. Study of the digestive system of ruminants |
| | Topic 5.2. Study of the digestive system of horses, carnivores and omnivores |
| Section 6. Urinary system | Topic 6.1. Research of the urinary system |
| | Topic 6. 2. Laboratory examination of urine |
| Section 7. The nervous system | Topic 7.1. Research of the central nervous system |
| | Topic 7.2. Study of the peripheral and autonomic nervous systems |
| Section 8. Fundamentals of clinical biochemistry | Topic 8.1. Diagnostics of protein and carbohydrate metabolism disorders |
| | Topic 8.2. Diagnostics of fat, water-electrolyte, vitamin-mineral metabolism disorders |
| | Topic 8.3. Fundamentals of enzyme diagnostics |
| Section 9. The endocrine system | Topic 9.1. Examination of the endocrine glands (ultrasound, X-ray examination, thermography, laboratory tests) |
| | Topic 9.2. Laboratory methods of examination of the endocrine glands |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Наименование дисциплины | «Основы профессиональной этики» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 2/72 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |

| | |
|--|--|
| <p>Раздел 1. Этика межнационального общения и специфика работы в интернациональном коллективе</p> | <p>Тема 1.1. Этика межнационального общения как высокая степень совершенства и развития отношений, проявляющаяся в межнациональных и духовных связях разных народов.</p> <p>Понятие толерантности. Специфика работы в интернациональном коллективе. Изучение специфических особенностей различных культур и народов. Ознакомление с цивилизационными теориями.</p> <p>Патриотизм как нравственный и политический принцип.</p> <p>Дружба народов как нравственная ценность, социальная и культурная реальность. Дружба народов как нравственный и культурный приоритет в РУДН.</p> <p>Основные положения Кодекса чести преподавателя РУДН. Основные положения Кодекса чести студента РУДН</p> |
| <p>Раздел 2. Этика как философская наука.</p> | <p>Тема 2.1. Этика как наука о морали. Предмет, структура и функции этики. Этика в структуре философского знания. Этика, мораль, нравственность. Основания морали. Моральные ценности человека в основных категориях этики. Современные проблемы этики.</p> |
| <p>Раздел 3. История этических учений.</p> | <p>Тема 3.1. Основные школы этического знания. Этическая мысль от Античности до современного общества. Историческое становление профессиональной этики.</p> |
| <p>Раздел 4. Профессиональная этика и ее взаимосвязь с общей теорией морали.</p> | <p>Тема 4.1. Прикладная этика и профессиональная этика. Функции и структура профессиональной этики. Профессиональная мораль как объект изучения профессиональной этики. Нравственная ценность труда. Профессионализм как нравственная черта личности.</p> |
| <p>Раздел 5. Профессиональная этика в различных сферах трудовой деятельности человека/ Значение этических кодексов в современном обществе.</p> | <p>Тема 5.1. Понятие профессии. Роль профессиональной деятельности в современном обществе. Место этического кодекса в профессиональной деятельности. Профессиональная пригодность и профессиональная деформация личности. Кодексы поведения специалистов в различных сферах профессиональной деятельности.</p> |

| | |
|---|---------------------------------|
| <p>Название дисциплины</p> | <p>«Ветеринарная санитария»</p> |
| <p>Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч</p> | <p>3/108</p> |
| <p>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</p> | |
| <p>Разделы</p> | <p>Темы</p> |

| | |
|---|--|
| Раздел 1. Общие и научные основы ветеринарной санитарии | Тема 1.1. Введение в ветеринарную санитарию |
| | Тема 1.2. Материально-техническое обеспечение |
| | Тема 1.3. Общая технология и механизация ветеринарно-санитарных мероприятий |
| Раздел 2. Частная и прикладная ветеринарная санитария. | Тема 2.1. Дезинфекция |
| | Тема 2.2. Дезинсекция |
| | Тема 2.3. Дератизация |
| | Тема 2.4. Ветеринарная санитария почвы, воздушной среды, водоемных источников |
| | Тема 2.5. Деконтаминация и утилизация навоза, животноводческих стоков |
| | Тема 2.6. Дезинфектанты и химикалии для инактивации возбудителей как средства борьбы с экзотическими болезнями |

| | |
|--|--|
| Название дисциплины | «Коммуникативный практикум» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Жизнедеятельность биологического организма и ее характеристика | Тема 1.1. Типы механизмов процесса. Появление нового объекта и его гибель. |
| | Тема 1.2. Изменение местоположения объекта: движение жидкости. |
| | Тема 1.3. Изменение динамики процесса. Нарушение и прекращение процесса. |
| | Тема 1.4. Роль процесса. |

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | «Иностранный язык для специальных целей» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 7/252 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Иностранный язык (продвинутый уровень) | Тема 1.1. Regional anatomy of the abdomen I. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.2. Regional anatomy of the abdomen II. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Revision test |
| | Тема 1.3. Clinical examination I. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных |

| | |
|--|---|
| | терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.4. Clinical examination II. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.5. Clinical examination III. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.6. Clinical examination IV. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.7. Clinical examination V. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Revision test |
| Раздел 2. Иностраный язык для специальных целей делового общения | Тема 2.1. Animal pathology I. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 2.2. Animal pathology II. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 2.3. Animal pathology III. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 2.4. Animal pathology IV. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Revision test. |
| | Socializing |
| | Business letter, E-mail, Making a phone call |
| | Meeting, Negotiations |
| | Revision test. |

| | |
|--|--|
| Название дисциплины | «Русский язык для специальных целей» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Болезни животных и их характеристика | Тема 1.1. Общая характеристика заболевания. |
| | Тема 1.2. Клиническая картина заболевания: нарушения тепловой регуляции. Виды симптомов. |

| | |
|--|--|
| | Тема 1.3. Клиническая картина заболевания: нарушения пищеварения. |
| | Тема 1.44. Клиническая картина заболевания: нарушения обмена веществ. |
| Раздел 2. Профессионально-практическая деятельность ветеринара | Тема 2.1. Методы обследования больного животного. |
| | Тема 2.2. Методы лечения ветеринарных заболеваний.. |
| | Тема 2.3. Аппаратура, применяемая при проведении лечебной процедуры. |
| | Тема 2.4. Назначение метода лечения, лечебной процедуры, лекарственного препарата. |

| | |
|---|---|
| Название дисциплины | «Русский язык. Перевод специальных текстов» |
| Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч | 7/252 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Письменный перевод: сущность, функции, специфика | Тема 1.1. Предмет, задачи и методы теории перевода. Теория перевода как научная дисциплина. |
| | Тема 1.2. Сущность и специфика письменного перевода. Место, роль, функции письменного перевода в профессиональной коммуникации специалистов. |
| Раздел 2. Актуальные проблемы теории письменного перевода и их роль в оптимизации переводческой практики. | Тема 2.1. Понятие переводческой деятельности, профессиональной переводческой компетенции. |
| | Тема 2.2. Проблемы качества письменного профессионального перевода. |
| | Тема 2.3. Проблемы качества письменного профессионального перевода. |
| Раздел 3. Морально-этические основы и требования к деятельности профессионального переводчика | Тема 3.1.. Понятия «этика», «мораль», «нравственность». |
| | Тема 3.2 Этика и этикет, этика и право в сфере письменной медиации. |
| Раздел 4. Типовые ситуации письменного медиативного общения | Тема 4.1. Виды письменного перевода в контексте целей и условий письменной переводческой деятельности |
| | Тема 4.2. «Фактор автора» текста-источника. «Фактор адресата». |
| Раздел 5. Профессионально ориентированный текст/дискурс и его жанры как объект перевода | Тема 5.1 Освоение жанров профессионально ориентированного текста/дискурса в письменном переводе: научный текст; научно-популярный текст; инструкция; рекламный текст; деловое письмо. |

| | |
|---|---|
| | Тема 5.2. Освоение жанров документации в письменном профессиональном переводе: сопроводительные документы; документы для страховых компаний; перевод результатов клинических исследований, выписки, истории болезни, СРР (сертификатов фармацевтических продуктов), GMP (правил организации производства и контроля качества лекарственных средств), эпикриза, заключений специалистов, документации к оборудованию и инструментарию. |
| Раздел 6. Внешние средства (ресурсы) письменной переводческой деятельности. стратегии и приемы информационно-справочного поиска | Тема 6.1. Классификация вспомогательных средств переводчика: словари, энциклопедии, электронные источники, интернет-ресурсы, аналоговые тексты. |
| | Тема 6.2. Алгоритм действий переводчика, использование разных типов словарей для решения разных переводческих проблем. |
| Раздел 7. Электронная поддержка профессионально-ориентированной переводческой деятельности | Тема 7.1. Технические средства перевода. Использование машинного перевода в работе с профессионально ориентированным текстом/дискурсом. Тема 7.2. Электронные словари и справочники: типы, стратегии работы. |
| межкультурные аспекты письменного перевода | Тема 7.3 Перевод как процесс опосредованной межкультурной межъязыковой коммуникации. |
| | Тема 7. 4. Проблема переводимости. Языковая картина мира и перевод. |
| Раздел 8. Лингвистические аспекты письменного перевода. лексико-семантические и грамматические трансформации | Тема 8.1. Передача прагматических значений. Классификация типов прагматических значений (Л.С. Бархударов). |
| | Тема 8.2. Передача внутрilingвистических значений. Грамматические значения в переводе. |
| | Тема 8.3. Контекст и ситуация при переводе. Понятия <i>микрoкoнтeкcт</i> и <i>мaкpoкoнтeкcт</i> . |
| | Тема 8.4. Переводческие трансформации. Виды переводческих трансформаций по Л.С. Бархударову. |
| Раздел 9. Стилистические аспекты письменного перевода. редактирование текста перевода | Тема 9.1. Стилистические особенности текстов различных жанров. Безэквивалентная лексика. |
| | Тема 9.2. Стратегии и тактики редактирования текста перевода, способы и средства предупреждения и исправления ошибок в письменном переводе. |
| Наименование дисциплины | «Иностранный язык. Перевод специальных текстов» |
| Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. | 3/108 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Разделы | Темы |
| Раздел 1. Иностранный язык (продвинутый уровень) | Тема 1.1. Regional anatomy of the abdomen I. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение |

| | |
|--|---|
| | основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.2. Regional anatomy of the abdomen II. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.3. Clinical examination I. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.4. Clinical examination II. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.5. Clinical examination III. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.6. Clinical examination IV. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |
| | Тема 1.7. Clinical examination V. Чтение, устный перевод, реферирование статьи, выделение основных терминологических единиц, переводческий анализ текста. |

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Кротова Е.А.

Фамилия И.О.