

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
А.В. Шемякин
2025 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ,
ПРОВОДИМОГО ВУЗОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО
по специальной дисциплине**

для поступающих в федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева»

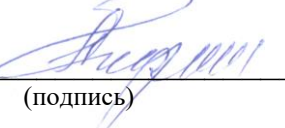
**для обучения по программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по научной специальности**

1.5.5. ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ

Рязань, 2025

Разработчик:

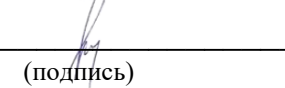
профессор кафедры анатомии и физиологии животных



(подпись) д.б.н., профессор Каширина Лидия Григорьевна

Согласовано:

заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных



(подпись) к.б.н., доцент Кулаков Виталий Владиславович

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО РГАТУ 16 января 2025 года, протокол № 6.

1.Общие положения

К вступительным испытаниям по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

Цель вступительного испытания – установить глубину профессиональных знаний поступающих в аспирантуру, уровень подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Данная программа вступительного испытания в аспирантуру разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета/программам магистратуры.

Вступительное испытание проводится в устной форме, по вопросам, указанным в билете.

Члены комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы с целью определения степени понимания поступающим материала, изложенного в билете.

2. Программа вступительного испытания

1. Общие положения. Физиология – наука о динамике биологических процессов в организме и жизнедеятельности организма, как единого целого в неразрывной связи с окружающей средой. Роль физиологической науки в деле сохранения здоровья человека и животных в условиях нарастающего научно-технического прогресса.

Основные этапы истории развития физиологии, как экспериментальной науки. И.М. Сеченов как основоположник русской физиологии и его роль в создании философских, материалистических основ физиологии. Значение работ И.П. Павлова для развития мировой и отечественной физиологии. Объекты и методы исследований в физиологии. Роль физики, химии и смежных биологических наук в развитии современной физиологии. Связь физиологии с психологией. Значение физиологии, человека и животных, как науки в развитии теоретической и клинической медицины и животноводства. Отечественные физиологические школы.

Организм и его основные физиологические свойства: обмен веществ, раздражимость и возбудимость, рост и развитие, размножение и приспособляемость. Единство структуры и функции как основа жизнедеятельности организма. Основные представления о взаимодействии систем организма. Гуморальная и нервная регуляция. Представление о нейроиммуногормональной регуляции.

Природа нервного возбуждения. Нервная клетка и функциональное значение ее частей. Представление о рецепторах, синапсе, афферентных и эфферентных путях в нервной системе. Учение о рефлексе. Рефлекторная дуга, как структурная основа рефлекса. Рефлекторная теория. Учение И.П.

Павлова об условных рефлексах, как высший этап в развитии рефлекторной теории. Природа безусловного рефлекса. Проблема саморегуляции функций в организме. Организм как система, «сама себя регулирующая, сама себя направляющая и сама себя совершенствующая» (И.П. Павлов).

2. Физиология возбудимых тканей Характеристика возбудимых тканей и законы их раздражения. Зависимость ответной реакции ткани от силы раздражителя и временных параметров его действия на ткань. Механизм возникновения биопотенциалов. Современные представления о мембранный теории происхождения потенциала покоя и потенциала действия. Калиево-натриевый насос. Роль ионов кальция в генерации потенциала действия.

Функциональное значение нервных волокон, особенности строения и физиологические свойства. Проведение нервного импульса. Функциональная лабильность нервной ткани. Учение Введенского, Ухтомского о парабиозе. Строение и физиология нервно-мышечного синапса. Синапсы с электрической передачей возбуждения. Механизм и особенности синаптической передачи возбуждения.

Физиологические свойства скелетных мышц и мышечных волокон. Строение мышечного волокна. Возбуждение мышечного волокна. Передача возбуждения к сократительному аппарату. Механо-химия мышечного сокращения и его энергетика. Рабочие движения и методы их регистрации.

Двигательные единицы, их виды. Работа мышц по обеспечению позы и по осуществлению движений. Сила мышц. Утомление при мышечной деятельности. Природа и локализация утомления. Влияние нервных и гуморальных факторов на восстановление работоспособности организма после мышечной деятельности. Активный отдых, спортивная тренировка.

3. Внутренняя среда организма. Основные физиологические константы жидкостей внутренней среды организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость) и саморегуляторные механизмы поддержания этих констант. Гомеостаз. Общие принципы, лежащие в основе функциональных систем поддержания гомеостаза во внутренней среде организма.

Количество и состав крови. Состав плазмы. Роль отдельных ее компонентов в обеспечении гомеостатической функции крови. Строение и физиологические функции эритроцитов. Физиология эритропоэза и разрушения эритроцитов. Понятие об эритроне и его нервно-гуморальной регуляции. Лейкопоэз и его регуляция. Физиологические свойства и функции отдельных видов лейкоцитов. Лейкоцитарная формула крови. Современные представления о системах и механизмах свертывания и противосвертывания крови и их регуляция. Защитная функция крови и понятие о клеточном и гуморальном иммунитете.

Функция крови. Нервная и гуморальная регуляция функций крови. Значение ЦНС в регуляции функций крови. Понятие о функциональных депо крови. Состав и значение лимфы. Лимфообразование. Лимфатическая система и лимфообращение.

4. Кровообращение. Значение кровообращения для организма. Развитие учения о кровообращении. Общий план строения аппарата кровообращения и закономерности, которым оно подчиняется.

Основные законы гидродинамики, применение их для объяснения закономерностей движения крови в сосудах. Ламинарный и турбулентный ток жидкостей.

Строение и дифференциация сосудов. Давление в различных отделах сосудистого русла. Пульсовое давление. Методы измерения кровяного давления, кровотока и объемов циркулирующей крови в сердечно-сосудистой системе. Микроциркуляция. Строение и функция капиллярного русла. Резистивные и емкостные сосуды. Механизмы регуляции сосудистого тонуса. Сосудосуживающие и сосудорасширяющие нервы. Регуляция объема циркулирующей крови.

Строение сердца и его роль в кровообращении. Нагнетательная функция сердца. «Закон сердца» Старлинга. Внешняя работа сердца и ее эффективность. Строение и физиология сердечной мышцы. Современные представления о механизме электромеханического сопряжения. Мембранный потенциал и потенциал действия сердечной мышцы. Пейсмекерный потенциал. Проводящая система сердца. Ритмическая активность различных отделов сердца. Электрокардиография. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца.

Сердечно-сосудистый центр продолговатого мозга и спинальные вегетативные нейроны: их связь. Рефлексогенные зоны сердечно-сосудистой системы, их роль в поддержании артериального давления. Рефлекторные влияния на сердечно-сосудистую систему. Саморегуляция кровяного давления.

5. Дыхание. Биомеханика дыхания. Физиологические основы, растяжимость легких, эластическое сопротивление дыханию. Внутриплевральное отрицательное давление и его значение. Работа дыхательных мышц.

Вентиляция легких, легочные объемы и емкости. Состав и свойства альвеолярного воздуха. Сурфактанты и их роль для альвеолярных процессов газообмена в альвеолах.

Диффузия газов в легких. Транспорт O_2 и CO_2 кровью. Газообмен между легкими и кровью, кровью и тканями. Рефлексы рецепторов легких, верхних дыхательных путей, дыхательных мышц, хеморецепторов сосудов и мозга, обеспечивающих регуляцию дыхания. Роль блуждающего нерва в дыхании. Саморегуляция вдоха и выдоха.

Нейронная организация дыхательного центра. Дыхательный центр как многоуровневая организация. Автоматия дыхательного центра, гипотезы ее объясняющие. Механизм первого вдоха. Регуляция дыхания при мышечной работе. Характеристика понятий диспnoe (гиперпnoe) и апnoe. Взаимосвязь дыхания с другими системами в организме.

6. Физиология пищеварения. Роль отечественных ученых (В.А. Басов, И.П. Павлов, И.П. Разенков и др.) в изучении физиологии пищеварения.

Методы исследования функций пищеварительного аппарата.

Пищеварительный тракт и функциональное значение его частей в процессах пищеварения. Пищеварение в полости рта. Метода исследования слюнных желез. Состав слюны, значение ее составных частей, Механизм секреции слюны. Регуляция слюноотделения. Механические процессы в ротовой полости.

Пищеварение в полости желудка. Методы изучения секреторной функции желудка. Состав желудочного сока и значение его компонентов (ферменты, соляная кислота, слизь). Нервные и гуморальные механизмы возбуждения и торможения желудочной секреции. Фазы желудочной секреции.

Двигательная деятельность желудка, современные методы ее исследования, типы сокращений, регуляция двигательной деятельности желудка. Взаимосвязь моторики желудка и сокоотделения. Эвакуация содержимого желудка.

Секреторная функция поджелудочной железы. Состав поджелудочного сока и значение его компонентов для пищеварения. Механизмы регуляции секреторной деятельности поджелудочной железы. Образование и выделение желчи. Значение желчи в процессах пищеварения. Механизмы образования желчи. Регуляция желчеобразования и желчевыделения. Пищеварение в 12-перстной кишке.

Пищеварение в тонкой и толстой кишках. Состав и свойства кишечного сока. Кишечный химус, его свойства. Полостное и мембранные (пристеночное) пищеварение, общая характеристика, значение их в пищеварении и всасывании. Двигательная деятельность тонкого кишечника. Виды сокращения тонких кишок. Регуляция двигательной деятельности кишок. Особенности пищеварения в толстой кишке. Прямая кишка и дефекация.

Строение многокамерного желудка жвачных. Роль микрофлоры и микрофлоры для пищеварения в преджелудках жвачных. Роль сетки и книжки в пищеварении. Механизм перехода химуса из желудка в 12-ти перстную кишку. Переваривание протеина в рубце жвачных. Переваривание углеводов в рубце. Румено-гепатическая циркуляция азота. Особенности пищеварения у птиц. Особенности пищеварения у свиней. Особенности пищеварения у лошадей.

7. Обмен веществ и энергия. Терморегуляция. Энергетический обмен организма в покое (основной обмен). Факторы на него влияющие. Дыхательный коэффициент и его изменения. Специфическое динамическое действие пищи на обмен. Физиологические принципы компенсации энергетических и пластических затрат (основы рационального питания). Азотистый обмен и его регуляция. Обмен углеводов и его регуляция. Обмен липидов и его регуляция.

Механизмы теплообразования и теплоотдачи. Химическая и физическая теплорегуляция. Саморегуляция температуры тела. Нервные и гуморальные механизмы их регуляции. Адаптация организма к низким и

высоким температурам окружающей среды. Механизмы терморегуляции при физической работе различной тяжести. Значение сосудистых реакций в теплорегуляции. Роль потоотделения и дыхания в отдаче тепла.

8. Выделение. Выделение как одна из функций, обеспечивающих постоянство внутренней среды организма. Почки, их строение и выделительная функция. Нефрон как функциональная единица почки. Особенности почечного кровообращения, современные представления о механизмах мочеобразования. Клубочковая фильтрация. Канальцевая реабсорбция и секреция. Механизмы саморегуляции осмотического давления. Жажда и солевой аппетит. Экскреторная функция кожи и потовых желез. Потоотделение. Экскреторная функция печени, легких и желудочно-кишечного тракта. Механизм мочеиспускания.

9. Размножение. Половая зрелость. Органы размножения у самок и самцов и их функции. Половой цикл. Половые рефлексы самцов и самок. Оплодотворение. Беременность и роды. Особенности размножения домашней птицы.

10. Молокоотдача. Процесс молокообразования. Рефлекс молокоотдачи. Состав молока и молозива. Определение лактации и сроки лактации у разных видов сельскохозяйственных животных. Предшественники в образовании молока. Основы машинного доения.

11. Железы внутренней секреции. Гуморальная регуляция функций. Биологически активные вещества, определяющие гуморальную регуляцию. Гормональная регуляция. Источники синтеза гормонов. Железы. Диффузная эндокринная система. Химическая классификация гормонов. Современные представления о механизмах взаимодействия гормонов с клетками-мишенями.

Особенности эндокринной регуляции физиологических функций. Современные представления о единстве нервной и эндокринной регуляции, нейросекреция. Эндокринная функция передней и задней долей гипофиза. Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система. Щитовидная железа и ее гормональная функция. Роль передней доли гипофиза в регуляции функций щитовидной железы.

Паращитовидные железы и их роль в кальциевом обмене. Поджелудочная железа и ее гормональная функция. Значение инсулина в углеводном обмене. Эндокринная функция надпочечников. Адреналин, кортикостероид, их природа и физиологическое значение. Половые железы и их функция, участие эндокринных желез в регуляции пластических, энергетических и гомеостатических процессов в организме.

12. Физиология центральной нервной системы. Основные этапы эволюции нервной системы. Рефлекторный принцип деятельности ЦНС. Материалистический характер рефлекторной теории. Рефлекторная дуга как структурная основа рефлекса.

Нейрон как структурная единица ЦНС. Метода изучения интегративной деятельности нейрона. Конвергентные, дивергентные и колыцевые нейронные цепи ЦНС. Нейрон как функциональная единица ЦНС.

Механизм синаптической передачи в ЦНС. Характеристика пресинаптических и постсинаптических процессов. Медиаторы ЦНС, явления одностороннего проведения возбуждения, трансформация ритма возбуждения. Пространственная и времененная суммация возбуждения.

Центральное торможение (И.М. Сеченов). Основные формы центрального торможения. Функциональное значение тормозных процессов. Тормозные нейронные цепи. Современные представления о механизмах центрального торможения.

13. Физиология спинного мозга. Строение рефлекторных дуг спинальных рефлексов. Роль сенсорных, промежуточных и моторных нейронов. Общие принципы координации нервных центров на уровне спинного мозга. Виды спинальных рефлексов.

14. Функция заднего мозга. Вегетативные центры. Надсегментарные влияния продолговатого мозга. Статические рефлексы и их центральный аппарат.

Бульбарный отдел ретикулярной формации, ее нисходящие и восходящие влияния. Значение ретикулярных механизмов в поддержании состояния бодрствования.

15. Рефлекторная функция среднего мозга. Роль среднего мозга в локомоторных функциях организма, участие среднего мозга в осуществлении зрительных и слуховых рефлексов.

16. Кора больших полушарий головного мозга. Особенности строения различных ее отделов. Проблема динамической локализации функций в коре больших полушарий. Электроэнцефалография и анализ электроэнцефалограммы (ЭЭГ).

17. Физиология сенсорных систем (анализаторов). Понятие о рецепторах и анализаторах. Общие принципы функциональной организации сенсорных систем. Общая физиология рецепторов. Классификация. Общие преобразования сигналов в рецепторах. Свойства рецепторного потенциала. Адаптация, афферентная регуляция. Рецептивные поля.

Физиология основных типов кожных рецепторов, статическая и динамическая mechanoreцепция. Температурная и болевая чувствительность. Кожный анализатор, его структура и функции.

Рецепторы вестибулярного аппарата. Функция вестибулярных ядер продолговатого мозга. Биомеханика и физиология наружного, среднего и внутреннего уха. Абсолютная слуховая чувствительность. Адаптация. Звуковой анализатор, его структура и функции.

Глаз и его вспомогательный аппарат. Фоторецепция. Построение изображения на сетчатке. Аккомодация глаза. Зрительный анализатор, его структура и функции.

Восприятие запахов, рефлекторная регуляция обонятельной чувствительности. Обонятельная адаптация.

Строение вкусовых рецепторов и центральных отделов вкусовой системы. Основные характеристики вкусовой системы. Вкус и обоняние,

современные представления о механизмах деятельности вкусовых рецепторов. Вкусовой анализатор, его структура и функции.

18. Физиология высшей нервной деятельности. Учение И.П. Павлова о высшей нервной деятельности.

Сложные безусловные рефлексы (инстинкты). Их биологическое значение, механизмы инстинктивного поведения. Условный рефлекс как форма приспособления организма к менявшимся условиям существования. Классификация условных рефлексов. Методы исследования условнорефлекторной деятельности у животных. Механизмы образования условных рефлексов. Рефлекторная дуга условного рефлекса. Процессы торможения в коре больших полушарий. Безусловное (внешнее) и условное (внутреннее) торможение. Виды внутреннего торможения. Теория условного торможения. Движение и взаимодействие процессов возбуждения и торможения в коре больших полушарий. Аналитико-синтетическая деятельность коры головного мозга. Динамический стереотип.

Теории сна. Активный и пассивный сон (И.П. Павлов). Фазы сна. Современные представления о физиологических механизмах сна. Физиологические механизмы гипноза. Память и ее значение в формировании целостных приспособительных реакций. Виды памяти. Современные представления о механизмах памяти. Мотивация как компонент целостной поведенческой реакции. Классификация мотиваций. Мотивации и эмоции.

3. Структура вступительного испытания

Экзамен проводится по билетам, состоящим из трех вопросов, равносценных по сложности.

На подготовку к ответу первому поступающему отводится 40 минут.

4. Примерные вопросы к вступительному испытанию

1. Определение физиологии как науки и ее связь с другими науками.
Значение физиологии в деле сохранения здоровья человека и животных в условиях нарастающего научно-технического прогресса.
2. Механизмы поддержания постоянства внутренней среды организма, человека и животных. Гомеостаз. Общие принципы, лежащие в основе функциональных систем поддержания гомеостаза во внутренней среде организма.
3. Рефлекторный принцип деятельности ЦНС. Материалистический характер рефлекторной теории. Рефлекторная дуга как структурная основа рефлекса. Классификация рефлексов. Условия необходимые для образования рефлекса.
4. Механизм синаптической передачи в ЦНС. Характеристика пресинаптических и постсинаптических процессов. Медиаторы ЦНС.
5. Связь нервной и гуморальной регуляции в организме человека и животных.

6. Центральное торможение (И.М. Сеченов). Основные формы центрального торможения. Функциональное значение тормозных процессов. Тормозные нейронные цепи. Современные представления о механизмах центрального торможения.
7. Физиология высшей нервной деятельности. Учение И.П. Павлова о высшей нервной деятельности. Роль И.П. Павлова в развитии физиологии.
8. Значение нервной системы. Нервная регуляция физиологических процессов в организме человека и животных.
9. Гуморальная регуляция физиологических функций ее значение для организма человека и животных.
10. Значение кровообращения для организма. Строения аппарата кровообращения и закономерности, которым оно подчиняется.
11. Физиологическая роль кровообращения. Факторы, обуславливающие непрерывное движение крови по сосудам.
12. Строение и дифференциация сосудов. Резистивные и емкостные сосуды. Давление в различных отделах сосудистого русла. Метода измерения кровяного давления.
13. Объем циркулирующей крови в сердечно-сосудистой системе. Микроциркуляция. Строение и функция капиллярного русла. Сосудосуживающие и сосудорасширяющие нервы.
14. Проводящая система сердца. Электрокардиография. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца.
15. Сердечно-сосудистый центр продолговатого мозга и спинальные вегетативные нейроны: их связь. Рефлексогенные зоны сердечно-сосудистой системы, их роль в поддержании артериального давления.
16. Рефлекторные влияния на сердечно-сосудистую систему. Кровяное давление, факторы его обуславливающие. Саморегуляция кровяного давления.
17. Безусловный рефлекс, его образование и значение в защитной функции и поддержании гомеостаза в организме человека и животных. Условный рефлекс, его значение для человека и животных.
18. Сердце – строение и значение в процессе движения крови по сосудам. Основные свойства сердечной мышцы. Современные представления о механизме электромеханического сопряжения. Пейсмекерный потенциал. Внешние и внутренние факторы, влияющие на работу сердца.
19. Ритмическая активность различных отделов сердца. Электрокардиография. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца. Саморегуляция работы сердца.
20. Физиологическая роль дыхания. Гуморальная регуляция дыхания. Саморегуляция дыхания. Легочные объемы и емкости. Состав и свойства альвеолярного воздуха. Сурфактанты и их роль для альвеолярных процессов газообмена в альвеолах.
21. Нейронная организация дыхательного центра. Дыхательный центр как многоуровневая организация. Автоматия дыхательного центра, гипотезы ее объясняющие.

22. Механизм первого вдоха. Регуляция дыхания при мышечной работе. Характеристика понятий диспnoе (гиперпnoе) и апnoе. Взаимосвязь дыхания с другими системами в организме.
23. Количество и состав крови. Состав плазмы. Роль отдельных ее компонентов в обеспечении гомеостатической функции крови. Физико-химические свойства крови: плотность, вязкость, осмотическое давление, буферные свойства.
- 24.Функция крови. Нервная и гуморальная регуляция функций крови. Значение ЦНС в регуляции функций крови. Понятие о функциональных депо крови.
25. Гемоглобин, его значение и строение. Физиологические и патологические формы гемоглобина.
26. Строение и физиологические функции эритроцитов. Физиология эритропoза и разрушения эритроцитов. Понятие об эритроне и его нервно-гуморальной регуляции.
27. Лейкоциты, их значение и строение. Физиологические свойства и функции отдельных видов лейкоцитов. Лейкоцитарная формула крови. Лейкопoэз и его регуляция.
- 28.Защитная функция крови и понятие о клеточном и гуморальном иммунитете.
29. Групповая принадлежность крови у человека. Механизм свертывания крови. Кроветворение.
- 30.Значение пищеварения и функции пищеварительного аппарата. Методы исследования функций пищеварительного аппарата.
31. Пищеварение в полости рта. Метода исследования слюнных желез. Состав слюны, значение ее составных частей, Механизм секреции слюны. Регуляция слюноотделения. Механические процессы в ротовой полости. Безусловный слюноотделительный рефлекс.
32. Пищеварение в полости желудка. Методы изучения секреторной функции желудка. Состав желудочного сока и значение его компонентов (ферменты, соляная кислота, слизь). Нервные и гуморальные механизмы возбуждения и торможения желудочной секреции. Фазы желудочной секреции.
33. Секреторная функция поджелудочной железы. Состав поджелудочного сока и значение его компонентов для пищеварения. Механизмы регуляции секреторной деятельности поджелудочной железы.
34. Образование и выделение желчи. Значение желчи в процессах пищеварения. Механизмы образования желчи. Регуляция желчеобразования и желчевыделения.
35. Пищеварение в тонком кишечнике. Особенности пищеварения в 12-перстной кишке. Состав и свойства кишечного сока. Кишечный химус, его свойства.
36. Полостное и мембрaное (пристеночное) пищеварение, значение их в пищеварении и всасывании.

37. Двигательная деятельность тонкого кишечника. Виды сокращения тонких кишок. Регуляция двигательной деятельности кишок. Особенности пищеварения в толстой кишке. Прямая кишка и дефекация.
38. Особенности пищеварения в полости рта у жвачных. Условный слюноотделительный рефлекс, его значение.
39. Строение многокамерного желудка жвачных. Роль микрофлоры и микрофлоры для пищеварения в преджелудках жвачных. Роль сетки и книжки в пищеварении. Механизм перехода химуса из желудка в 12-ти перстную кишку.
40. Переваривание протеина в рубце жвачных. Румено-гепатическая циркуляция азота.
41. Переваривание углеводов в рубце. Роль летучих жирных кислот в рубцовом пищеварении.
42. Особенности пищеварения у птиц. Особенности пищеварения у свиней. Особенности пищеварения у лошадей.
43. Органы размножения у самок и самцов и их функции. Сроки полового и физиологического развития у разных видов сельскохозяйственных животных. Половые рефлексы самцов и самок. Половой цикл.
44. Половые гормоны, их образование и значение. Половая доминанта.
45. Оплодотворение. Беременность сроки беременности у разных видов сельскохозяйственных животных. Механизм родов.
46. Определение лактации и сроки лактации у разных видов сельскохозяйственных животных.
47. Процесс молокообразования. Рефлекс молокоотдачи. Состав молока и молозива. Предшественники в образовании молока.
48. Основы машинного доения. Преддоильная обработка вымени, ее значение в молокоотдаче. Механизм образования молока. Рефлекс молокоотдачи.
49. Определение лактации и сроки лактации у разных видов сельскохозяйственных животных.
50. Физиологические особенности искусственного осеменения животных.
51. Значение обмена веществ и энергии. Физиологические принципы компенсации энергетических и пластических затрат (основы рационального питания).
52. Методы исследования обмена веществ и энергии. Азотистый обмен и его регуляция. Обмен углеводов и его регуляция. Обмен липидов и его регуляция.
53. Механизмы теплообразования и теплоотдачи. Химическая и физическая теплорегуляция. Саморегуляция температуры тела. Нервные и гуморальные механизмы их регуляции. Адаптация организма к низким и высоким температурам окружающей среды. Механизмы терморегуляции при физической работе различной тяжести.
54. Родовая доминанта. Механизм родов.
55. Железы внутренней секреции. Источники синтеза гормонов. Гормональная регуляция. Биологически активные вещества, определяющие гуморальную регуляцию.

56. Понятие о рецепторах и анализаторах. Общие принципы функциональной организации сенсорных систем. Общая физиология рецепторов. Классификация.
57. Типы высшей нервной деятельности

5. Критерии оценки

Поступающий должен продемонстрировать высокий уровень развития теоретического мышления, продемонстрировать подготовку в области избранной специальности.

Результаты вступительного испытания по специальной дисциплине оцениваются по 5-балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по специальной дисциплине – 3 (удовлетворительно).

Оценка	Критерии
5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельный полный и правильный ответ на поставленные в экзаменационном билете и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы; - умение оперировать профессиональной терминологией; - высокий уровень общей и профессиональной эрудиции; - изложение материала произведено в логической последовательности, грамотно. <p>В ответе могут быть допущены 1-2 неточности.</p>
4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельный правильный, однако недостаточно полный ответ на поставленные в экзаменационном билете и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы; - меньшая обстоятельность и глубина изложения, имеются несущественные ошибки в изложении теоретического материала; - умение оперировать профессиональной терминологией; - достаточно высокий уровень общей и профессиональной эрудиции; - изложение материала произведено в логической последовательности, грамотно.
3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - материал излагается в основном полно, но при этом допускаются существенные ошибки, ответ имеет репродуктивный характер (требуется помочь со стороны экзаменатора путем наводящих вопросов, небольших разъяснений), поступающий затрудняется с формулировкой ответов на дополнительные вопросы; - слабо развито умение оперировать профессиональной терминологией; - невысокий уровень общей и профессиональной эрудиции; - допущено нарушение логики изложения.
2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания материала; - низкий уровень общей и профессиональной эрудиции; - допущено грубое нарушение логики изложения.

6. Литература, рекомендуемая для подготовки

1. Алексеев, Н.П. Физиология и этология животных /Алексеев Н.П., Боголюбова И.О., Карпенко Л.Ю. Часть 1, издание 2-е. Под общей редакцией Скопичева В.Г. Регуляция функций, ткани кровеносная и иммунная системы, пищеварение: учебник и практикум для ВУЗов. – М.: Юрайт, 2018. – 284 с.
2. Апчел, В.Я. Физиология человека и животных: Учебник для студ. учреждений высш. пед. проф. образования / В.Я. Апчел, Ю.А. Даринский, В.Н. Голубев.- М.: ИЦА Академия, 2013.- 448с.
3. Бутузов, В.Ф. Физиология кормления животных. Теория питания, прием корма, особенности пищеварения / В.Ф. Бутузов, Н.Ч. Крутицкая, А.А. Шишkin.- СПб.: Лань, 2004.- 256с.
4. Даринский, Ю.А. Физиология человека и животных: Учебник / Ю.А. Даринский. - М.: Академия, 2008. - 352 с.
5. Дюльгер, Г.П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций: Учебное пособие / Г.П. Дюльгер. - СПб.: Лань, 2018. - 236 с.
6. Енукашвили А.И. Физиология и этология животных / Енукашвили А.И., Андреева А.Б., Эйсмонт Т.А. Часть 3, издание 2-е. Под общей редакцией Скопичева В.Г. Эндокринная и центральная нервная системы, высшая нервная деятельность, анализаторы, этология : учебник и практикум для ВУЗов. – М.: Юрайт, 2018. – 251 с.
7. Иванов, А.А. Сравнительная физиология животных: Учебник. / А.А. Иванов, О.А. Войнова, Д.А. Ксенофонтов и др. - СПб.: Лань, 2010. - 416 с.
8. Лысов, В.Ф. Основы физиологии и этологии животных / В.Ф. Лысов, В. И. Максимов. – М.: КолоС, 2004. – 248 с.
9. Максимов, В.И. Основы физиологии / В.И. Максимов, И.Н. Медведев. – М., 2013. – 287 с.
10. Максимов, В.И. Основы физиологии: учебное пособие для студентов вузов / В.И. Максимов., И.Н. Медведев - СПб. : Лань, 2013. - 288 с.
11. Максимюк Н.Н. Физиология животных: кормление: Учебное пособие Для СПО / Н. Н. Максимюк, В. Г. Скопичев - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 195 с.
12. Медведев, И. Н.Физиологическая регуляция организма / Медведев И. Н., Завалишина С. Ю., Кутафина Н. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 392 с.
13. Скопичев, В.Г. Физиология животных: продуктивность / Скопичев В.Г., Максималюк Н.Н. – М.: Юрайт, 2018. – 139 с.
14. Скопичев, В.Г. Физиология и этология животных / Скопичев В.Г., Эйсмонт Т.А., Боголюбова И.О. Часть 2, издание 2-е. Под общей редакцией Скопичева В.Г. Учебник и практикум. Кровообращение, дыхание,

выделительные процессы, размножение, лактация, обмен веществ: учебник и практикум для ВУЗов. – М.: Юрайт, 2018. – 284 с.

15. Скопичев, В.Г. Физиология репродуктивной системы млекопитающих в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / В.Г. Скопичев, И.О. Боголюбова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. :Юрайт, 2016. – 242 с.

16. Скопичев, В.Г. Физиология репродуктивной системы млекопитающих в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / В. Г. Скопичев, И.О. Боголюбова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. :Юрайт, 2016. – 270 с.

17. Смолин, С. Г.Физиология и этология животных / Смолин С. Г. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 628 с.

18. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 1. Регуляция функций, ткани, кровеносная и иммунная системы, пищеварение : Учебник и практикум для вузов / Алексеев Н. П., Боголюбова И. О., Карпенко Л. Ю. ; под общ. ред. Скопичева В.Г. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 281 с.

19. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 2. Кровообращение, дыхание, выделительные процессы, размножение, лактация, обмен веществ: Учебник и практикум для вузов / Алексеев Н. П., Боголюбова И. О., Карпенко Л. Ю. ; под общ. ред. Скопичева В.Г. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 284 с.

20. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 3. Эндокринная и центральная нервная системы, высшая нервная деятельность, анализаторы, этология : Учебник и практикум для вузов /А.И. Енукашвили, А.Б. Андреева, Т.А. Эйсымонт; под общ. ред. Скопичева В.Г. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 252 с.

21. Физиология человека в 3-х т Т 2 Под ред Шмидта и Тевса пер. с англ. 2005 copy.djvu 11.7 МБ