Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 7

Дата подписамия 2011 2025 10:17:49 Уникальный ключ: d716787 (VIEW 3/H-)2-70a97dc (Moждунар одная ветеринарная академия» (AHO BO MBA)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по практике **Б2.О.01.01 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва 2025

Рабочая программа практики составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место практики в структуре образовательной программы: Блок 2. «Практика», обязательная часть; Б2.О.01.01 (У) учебного плана.

Вид практики: учебная.

Тип практики: общепрофессиональная.

Способ проведения практики: дискретная, выездная и стационарная.

Место проведения практики:

ГАУ «Московский зоопарк»;

Центр океанографии и морской биологии «Москвариум»;

НИ Зоологический музей МГУ;

ГБУК ГДМ (Дарвиновский музей);

Палеонтологический музей им. Ю.А. Орлова ПИН РАН; секционный зал ИВЦ МВА.

Рабочая программа практики одобрена решением Ученого совета « $_28$ » _ $_aвгуста$ _ 2025 г., протокол № $\underline{6}$.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу:

декан факультета ветеринарной

медицины,

кандидат биологических наук

Stoff

Э.К. Гасангусейнова

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

| Код контроли | | | Таолица 1 Формы контроля уровня освоения ООП | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|---------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|
| руемой компетен ции или | | | Аудитор ная работа | Car | мостоят | ельная | работ | a |
| её части | Контролируем ый раздел практики | Контролируемая тема практики | Собеседование | Дневник | Подготовка отчёта | Подготовка дневника | Заполнение таблиц | Заполнение опросного листа |
| УК-1; УК-4; УК-5; | Раздел 1: Анатомия животных | Тема 1: Лабораторная практика | - | + | + | + | + | - |
| УК-6; УК-7; | | Тема 2: Музейная практика | - | + | + | + | + | - |
| УК-8; ОПК-1; ОПК-2; | Раздел 2: Зоология с основами | Тема 1: Лабораторная практика | + | + | + | + | - | - |
| ОПК-4; ОПК-5; | экологии | Тема 2: Музейная практика | + | + | + | + | - | - |
| ПК-9; ПК-15 | | Тема 3: Полевая практика | + | + | + | + | - | - |
| | Раздел 3: Введение в специальность (клинический день) | Тема 1: Экскурсионная практика в клинику для мелких животных | + | - | + | + | - | + |

2.ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | Оценочное средство |
|------|--|---|--|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | ИД-1. УК-1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. ИД-2. УК-1. Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий. ИД-3. УК-1. Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций. | Заполнение таблиц по топографии внутренних органов, посещение естественнонауч ного музея |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | ИД-1. УК-4. Знать компьютерные и информационно-коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий. | |

| | | ИД-2. УК-4. Уметь создавать на русском | |
|------|--------------------|--|---------------|
| | | - · · | |
| | | и иностранном языках письменные | |
| | | тексты научного и официально-делового | |
| | | стилей речи по профессиональным | |
| | | вопросам; исследовать прохождение | |
| | | информации по управленческим | |
| | | коммуникациям; определять внутренние | |
| | | коммуникации в организации, в том | |
| | | числе, с применением цифровых | |
| | | технологий. | |
| | | ИД.3 УК-4. Владеть принципами | |
| | | формирования системы коммуникации; | |
| | | анализировать систему | |
| | | коммуникационных связей в | |
| | | организации осуществлением устных и | |
| | | письменных коммуникаций, в том числе | |
| | | на иностранном языке; представлением | |
| | | планов и результатов собственной и | |
| | | командной деятельности с | |
| | | использованием коммуникативных | |
| | | технологий; технологией построения | |
| | | <u> </u> | |
| | | | |
| | | организации; передачей | |
| | | профессиональной информации в | |
| | | информационно- | |
| | | телекоммуникационных сетях с | |
| | | использованием современных средств | |
| | | информационно-коммуникационных | |
| | | технологий. | *** |
| | | ИД-1. УК-5. Знать психологические | Не |
| | | основы социального взаимодействия; | предусмотрено |
| | | направленного на решение | |
| | | профессиональных задач; основные | |
| | | принципы организации деловых | |
| | | контактов; методы подготовки к | |
| | | переговорам, национальные, | |
| | Способен | этнокультурные и конфессиональные | |
| | анализировать и | особенности и народные традиции | |
| | учитывать | населения; основные концепции | |
| УК-5 | разнообразие | взаимодействия в организации, | |
| | культур в процессе | особенности дидактического | |
| | межкультурного | взаимодействия. | |
| | взаимодействия | ИД-2. УК-5. Уметь грамотно, доступно | |
| | 253minoquilo i Dim | излагать профессиональную | |
| | | информацию в процессе | |
| | | межкультурного взаимодействия, в том | |
| | | числе на основе применения цифровых | |
| | | технологий; соблюдать этические нормы | |
| | | и права человека; анализировать | |
| | | особенности социального | |
| | | взаимодействия с учетом национальных, | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| | | этнокультурных, конфессиональных | |
|--------|----------------------------------|---|------------------------|
| | | особенностей. | |
| | | ИД-3. УК-5. Владеть организацией | |
| | | продуктивного взаимодействия в | |
| | | профессиональной среде с учетом | |
| | | национальных, этнокультурных, | |
| | | конфессиональных особенностей; | |
| | | преодолением коммуникативных, | |
| | | образовательных, этнических, | |
| | | конфессиональных и других барьеров в | |
| | | процессе межкультурного | |
| | | взаимодействия; выявлением | |
| | | разнообразия культур в процессе | |
| | | межкультурного взаимодействия. | |
| | | ИД-1. УК-6. Знать содержание | - |
| | Способен определять | процессов самоорганизации и | групповой |
| | и реализовывать | самообразования, их особенности и | работы при |
| | приоритеты | технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной | выполнении |
| | собственной | деятельности. | заданий |
| | деятельности и | ИД-2. УК-6. Уметь самостоятельно | |
| УК-6 | способы ее | строить процесс овладения отобранной и | |
| | совершенствования | структурированной информацией, в том | |
| | на основе | числе, с применением цифровых | |
| | самооценки и | технологий. | |
| | образования в | ИД-3. УК-6. Владеть приемами | |
| | течение всей жизни | саморегуляции психоэмоциональных и | |
| | | функциональных состояний. | |
| | G . | ИД-1. УК-7. Знать основные средства и | Не |
| | Способен | методы физического воспитания. | предусмотрено |
| | поддерживать | ИД-2. УК-7. Уметь подбирать и | |
| | должный уровень | применять методы и средства | |
| | физической | физической культуры для | |
| УК-7 | подготовленности для обеспечения | совершенствования основных | |
| | полноценной | физических качеств. | |
| | социальной и | ИД-3. УК-7. Владеть методами и | |
| | профессиональной | средствами физической культуры для | |
| | деятельности | обеспечения полноценной социальной и | |
| | | профессиональной деятельности. | П |
| | Способен создавать | ИД-1. УК-8. Знать последствия | Посещение |
| | и поддерживать в | воздействия вредных и опасных | природных |
| | повседневной жизни | факторов на организм животных, | территорий при |
| | И В | человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных | выполнении |
| | профессиональной | - | заданий по |
| УК-8 | деятельности безопасные условия | ситуаций и военных конфликтов; основы | зоологии с основами |
| 3 IX-0 | жизнедеятельности | жизнедеятельности, телефоны служб | экологии |
| | для сохранения | спасения. | OKOJIOI MM |
| | природной среды, | ИД-2. УК-8. Уметь выявлять признаки, | |
| | обеспечения | причины и условия возникновения | |
| | устойчивого | чрезвычайных ситуаций и военных | |
| | развития общества, в | | |
| | T | primitively openingers beponingers | 1 |

| | том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. ИД-3 УК-8. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. | |
|---------|---|---|--|
| ОПК - 1 | Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных | ИД-1. ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса. ИД-2. ОПК- 1. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ИД-3. ОПК-1. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий. | Анатомическое препарирование, заполнение таблиц по топографии внутренних органов, тестирование |
| ОПК-2 | Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, | ИД-1. ОПК-2. Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и | Выполнение группового задания по зоологии с основами экологии, тестирование |

| | генетических и | экономических факторов на организм | |
|-------|---------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | экономических | животных. | |
| | факторов | ИД-2. ОПК-2. Уметь использовать | |
| | факторов | экологические факторы окружающей | |
| | | 1 1 1 | |
| | | среды и законы экологии в с/х | |
| | | производстве; применять достижения | |
| | | современной микробиологии и экологии | |
| | | микроорганизмов в животноводстве и | |
| | | ветеринарии в целях профилактики | |
| | | инфекционных и инвазионных болезней | |
| | | и лечения животных; использовать | |
| | | методы экологического мониторинга | |
| | | при экологической экспертизе объектов | |
| | | АПК и производстве с/х продукции, в | |
| | | том числе, с применением цифровых | |
| | | технологий; проводить оценку влияния | |
| | | на организм животных антропогенных и | |
| | | экономических факторов. | |
| | | ИД-3. ОПК-2. Владеть представлением о | |
| | | возникновении живых организмов, | |
| | | уровнях организации живой материи, о | |
| | | благоприятных и неблагоприятных | |
| | | факторах, влияющих на организм; | |
| | | основой изучения экологического | |
| | | познания окружающего мира, законов | |
| | | развития природы и общества; навыками | |
| | | наблюдения, сравнительного анализа, | |
| | | исторического и экспериментального | |
| | | - | |
| | | * | |
| | | антропогенных и экономических | |
| | | факторов на живые объекты, в том | |
| | | числе, с применением цифровых | |
| | C= | технологий. | C6 |
| | Способен | ИД-1. ОПК-4. Знать технические | Сбор насекомых, |
| | использовать в | возможности современного | заполнение |
| | профессиональной | специализированного оборудования, | дневника и |
| | деятельности методы | методы решения задач | отчёта по |
| | решения задач с | профессиональной деятельности. | практике |
| | использованием | ИД-2. ОПК-4. Уметь применять | тестирование |
| | современного | современные технологии, включая | |
| | оборудования при | цифровые, и методы исследований в | |
| | разработке новых | профессиональной деятельности, | |
| ОПК-4 | технологий и | интерпретировать полученные | |
| | использовать | результаты. | |
| | современную | ИД-3. ОПК-4. Владеть навыками работы | |
| | профессиональную | со специализированным оборудованием | |
| | методологию для | для реализации поставленных задач при | |
| | проведения | проведении исследований и разработке | |
| | экспериментальных | новых технологий, в том числе | |
| | исследований и | цифровых. | |
| | интерпретации их | | |
| | результатов | | |
| | • | • | • |

| | | ИД-1. ОПК-5. Знать новые | Заполнение |
|-------|----------------------------------|--|-------------------------|
| | | | |
| | | информационные технологии для решения поставленных задач в своей | дневника и отчёта по |
| | Способен оформлять | профессиональной деятельности, | практике, |
| | специальную | работать со специализированными | опросных листов |
| | документацию, | информационными базами данных. | по клиническому |
| | анализировать | ИД-2. ОПК-5. Уметь применять новые | дню |
| | результаты | информационные технологии для | тестирование |
| | профессиональной | решения поставленных задач в своей | тестирование |
| ОПК-5 | деятельности и | профессиональной деятельности, | |
| | представлять | работать со специализированными | |
| | отчетные документы | информационными базами данных. | |
| | с использованием | ИД-3. ОПК-5. Владеть навыками работы | |
| | специализированных | с операционной системой, с текстовыми | |
| | баз данных | и табличными процессорами, с | |
| | | системами управления базами данных, с | |
| | | информационно-поисковыми системами | |
| | | в Интернете. | |
| | Разработка | ИД-1. ПК-9. Знать виды диетических | Посещение |
| | рекомендаций по | режимов, принципы подбора кормов с | ветеринарной |
| THE O | специальному | применением цифровых технологий, | клиники |
| ПК-9 | кормлению больных | норм, режимов кормления при | тестирование |
| | животных с | диетотерапии животных. | 1 |
| | лечебной целью | • | |
| | | ИД-1. ПК-15. Уметь оценивать влияние | Посещение |
| | | условий содержания и кормления | ветеринарной |
| | | животных на состояние их здоровья в | клиники |
| | | рамках реализации планов мероприятий | тестирование |
| | Организация | по профилактике болезней животных с | |
| | организационно- | применением цифровых технологий | |
| | технических, | ИД-2. ПК-15. Уметь оценивать | |
| | зоотехнических и | эффективность проведённых | |
| | ветеринарных | профилактических мероприятий и | |
| | мероприятий, | способов их осуществления, в том числе, | |
| | направленных на | с использованием цифровых технологий | |
| | профилактику | ИД-3. ПК-15. Уметь осуществлять | |
| | незаразных болезней | ветеринарный контроль качества и | |
| ПК-15 | в соответствии с | заготовки кормов для животных с целью | |
| | планом | обеспечения их ветеринарно-санитарной | |
| | профилактики | безопасности в рамках реализации | |
| | незаразных болезней | планов мероприятий по профилактике | |
| | животных, анализ | болезней животных | |
| | эффективности | ИД-4. ПК-15. Уметь производить в | |
| | мероприятий по | рамках диспансеризации | |
| | профилактике болезней животных с | диагностическое обследование | |
| | целью их | животных для своевременного выявления ранних доклинических и | |
| | совершенствования | клинических признаков болезни | |
| | совершенетвования | Ид-5. ПК-15. Знать виды мероприятий | |
| | | по профилактике незаразных болезней | |
| | | животных и нарушения обмена веществ | |
| | | у животных и требования к их | |
| | 1 | j Ambornbia ii rpecobanini k iia | |

| | проведению | В | соответствии | c |
|--|----------------|-------|----------------|-----|
| | методическими | | указания | ми, |
| | инструкциями, | | наставления | ми, |
| | правилами диа | ГНОСТ | ики, профилакт | ики |
| | и лечения живо | гных | | |

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Текущий контроль проводится по разделам общепрофессиональной практики в виде устного опроса, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Примерный перечень оценочных средств

| п/п | Наименование | Краткая характеристика оценочного | Представление |
|-----|--------------------|--|-------------------|
| | оценочного | средства | оценочного |
| | средства | | средства в фонде |
| | | Аудиторная работа | |
| 1. | Защита дневника и | Средство контроля способностей | Вопросы |
| | отчёта по практике | обучающихся представить перед | для собеседования |
| | (собеседование) | аудиторией результаты проделанной | и тестирования |
| | | работы. | |
| | | Самостоятельная работа | |
| 2. | Заполнение | Продукт самостоятельной работы | Форма дневника и |
| | дневника и | студента, представляющий собой краткое | отчёта, опросные |
| | подготовка отчёта | изложение в письменном виде | листы |
| | | полученных результатов учебно- | |
| | | исследовательской работы, где автор | |
| | | раскрывает суть проведённого | |
| | | исследования. | |

| № | Оценочное средство | Краткая характеристика оценочного средства | Представление | |
|-----|--------------------|---|-----------------------|--|
| п/п | | | оценочного средства в | |
| | | | фонде | |
| 1 | Собеседование | Важнейшее средство, позволяющее оценить | Примерные вопросы | |
| | | знания и умения обучающегося излагать ответ | для собеседования | |
| | | на поставленный вопрос преподавателя, | | |
| | | развивать мышление и речь, повышать | | |
| | | уровень самоорганизации и самообразования. | | |
| 2 | Тест | Важнейшее средство, позволяющее быстро | Примерные вопросы | |
| | | оценить знания и умения обучающегося, | для тестирования | |
| | | развивать мышление, повышать уровень | | |
| | | самоорганизации и самообразования. | | |

При проведении текущего контроля успеваемости используется «выполнено», «выполнено частично», «не выполнено», а также четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации (зачета) – «зачтено», «не зачтено».

| Форма контроля | Критерии оценивания результатов обучения при прохождении практики и выставления оценок | Шкала оценивания результатов обучения по практике |
|---|--|---|
| Проверка и оценивание индивидуального/груп | Задание выполнено в полном объеме, обучающийся/обучающиеся проявил(и) высокий уровень самостоятельности и творческий подход; имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала: допущены неточности в использовании терминологии, в оформлении результатов выполнения задания и т.п. | «выполнено» |
| пового задания | Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки в выполнении его отдельных разделов (частей), оформлении собранного материала | «выполнено частично» |
| | Задание выполнено частично или не выполнено полностью, имеются многочисленные существенные замечания по оформлению собранного материала | «не выполнено» |
| Проверка и оценивание | Содержание дневника практики соответствует индивидуальному /групповому заданию. Индивидуальное/групповое задание раскрыто полностью. Дневник заполнен в соответствии с требованиями. Записи в дневнике систематизированы, велись регулярно. Записи в дневнике изложены кратко и логично, обучающийся использует специальную терминологию. Сроки заполнения дневника не нарушены | «выполнено» |
| дневника практики, в т.ч. опросных листов | Содержание дневника практики не в полной мере соответствует индивидуальному/групповому заданию. Индивидуальное/групповое задание раскрыто неполностью, не все его пункты выполнены. При заполнении дневника соблюдены не все требования. Записи в дневнике систематизированы, но велись нерегулярно или записи в дневнике велись регулярно, но не систематизированы. Записи в дневнике изложены с излишними подробностями, при | «выполнено частично» |

| Форма контроля | Критерии оценивания результатов обучения при прохождении практики и выставления оценок | Шкала оценивания результатов обучения по практике |
|----------------|--|---|
| | изложении не прослеживаются причинно-следственные связи, обучающийся неуверенно использует специальную терминологию. Сроки сдачи дневника нарушены | |
| | Содержание дневника практики не соответствует индивидуальному/групповому заданию. Индивидуальное/групповое задание не раскрыто, большинство или все его пункты не выполнены. При заполнении дневника не соблюдено большинство требований. Записи в дневнике не систематизированы, велись нерегулярно, обнаружен плагиат. Записи в дневнике изложены с излишними подробностями, при изложении не прослеживаются причинно-следственные связи, обучающийся не владеет специальной терминологией. Сроки сдачи дневника нарушены. Или дневник не заполнялся | «не выполнено» |
| Собеседование | Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует позицию обучающегося | «отлично» |
| | Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая | «хорошо» |

| Форма контроля | Критерии оценивания результатов обучения при прохождении практики и | Шкала оценивания результатов обучения |
|----------------|---|---------------------------------------|
| | выставления оценок | по практике |
| | сущность раскрываемых явлений, | |
| | понятий, теорий; ответ изложен | |
| | последовательно, логично и | |
| | доказательно, однако допущены | |
| | недочеты в определении понятий, | |
| | исправленные обучающимся | |
| | самостоятельно в ходе ответа | |
| | Оценка «удовлетворительно» дается, | |
| | если обучающимся представлен | |
| | полный, но недостаточно | |
| | последовательный ответ на | |
| | поставленный вопрос, но при этом | |
| | показано умение выделить | |
| | существенные и несущественные | «удовлетворительно» |
| | признаки объекта и причинно- | «удовлетворительно» |
| | следственные связи между ними; ответ | |
| | изложен научным языком, при этом | |
| | допущены две-три ошибки в | |
| | определении основных понятий, | |
| | которые обучающийся затрудняется | |
| | исправить самостоятельно | |
| | Оценка «неудовлетворительно» | |
| | дается, если обучающимся | |
| | представлен неполный ответ, | |
| | демонстрирующий разрозненные | |
| | знания по вопросу, с существенными | |
| | ошибками в определениях, | |
| | фрагментарный и нелогичный; | |
| | обучающийся не осознает связи между | |
| | понятиями, концептуальные | «неудовлетворительно» |
| | пересечения, структурные | |
| | закономерности между различными | |
| | объектами дисциплины; в ответе | |
| | отсутствуют выводы, конкретизация и | |
| | доказательность; речь обучающегося | |
| | неграмотная; дополнительные и | |
| | уточняющие вопросы преподавателя | |
| | не приводят к коррекции | |
| | обучающимся ответа | |
| | «Зачтено» выставляется при успешной | |
| | защите обучающимся отчета о | |
| | практике в виде публичного | |
| Зачет | выступления – доклада с | «зачтено» |
| | презентацией. Оценивается полнота, | |
| | качество отчета, защита отчета: | |
| | соответствие требованиям программы | |
| | практики и локального нормативного | |

| Фотур комперата | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания |
|-----------------|--|----------------------|
| Форма контроля | при прохождении практики и | результатов обучения |
| | выставления оценок | по практике |
| | акта о практике, учитывается мнение | |
| | руководителя(ей) практики. | |
| | Презентация выполнена в | |
| | соответствии с требованиями: | |
| | содержание презентации соответствует | |
| | индивидуальному/групповому | |
| | заданию; в ней представлены | |
| | оригинальные фотографии хорошего | |
| | качества, подтверждающие | |
| | самостоятельную отработку | |
| | обучающимся практических навыков; | |
| | заголовки и подписи на слайдах | |
| | соответствуют пунктам | |
| | индивидуального/группового | |
| | задания и отражают процессы, | |
| | представленные на фотографиях | |
| | «Не зачтено» выставляется при | |
| | отсутствии у обучающегося отчета о | |
| | практике, в т.ч. презентации, или | |
| | презентация выполнена с нарушением | |
| | требований: содержание презентации | |
| | не соответствует или неполностью | |
| | соответствует | |
| | индивидуальному/групповому | |
| | заданию; в ней представлены | |
| | оригинальные фотографии низкого или | |
| | недостаточно высокого качества, | «не зачтено» |
| | которые не убедительно | |
| | свидетельствуют о самостоятельной | |
| | отработке обучающимся практических | |
| | навыков; заголовки и подписи на | |
| | слайдах не соответствуют или | |
| | частично соответствуют пунктам | |
| | индивидуального/группового задания | |
| | и не отражают или частично отражают | |
| | процессы, представленные на | |
| | фотографиях | |

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Примерный перечень контрольных вопросов для проведения собеседования

Раздел 1. Анатомия животных

Лабораторная практика

- 1. Области тела:
- 1) голова;
- 2) шея;
- 3) грудная конечность;
- 4) тазовая конечность;
- 5) грудная область и грудная полость;
- б) брюшная полость;
- 7) тазовая полость.

По каждой области тела необходимо охарактеризовать:

- 1. Анатомические области, выделяемые в выбранном регионе тела.
- 2. Костный остов (перечислить кости, дать их анатомическую характеристику, разделить скелет данной области тела на отделы (если они выделяются).
- 3. Мышечный аппарат (перечислить мышцы, входящие в данную анатомическую область и разделить их на функциональные группы).
- 4. Указать внутренние органы, расположенные в данной области тела (кроме конечностей) и их топографию.
 - 2. Вскрытие и топография внутренних органов:

Заполнить таблицу:

Топография органов брюшной полости

| Область | Органы | | | |
|---------------------------|--------|--|--|--|
| Эпиг | астрий | | | |
| Правое подреберье | | | | |
| Левое подреберье | | | | |
| Область мечевидного хряща | | | | |
| Мезогастрий | | | | |

| Правый подвздох | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Левый подвздох | | | |
| Почечная (поясничная) область | | | |
| Пупочная область | | | |
| Гипогастрий | | | |
| Правый пах | | | |
| Левый пах | | | |
| Лонная область | | | |

Музейная практика

1. ГАУ «Московский зоопарк»

- 1. Редкие виды животных, а также виды, находящиеся под угрозой исчезновения (животные, внесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП) и Красную книгу России).
- 2. Зоопарки и зоопитомники России. Их роль в сохранении биоразнообразия животного мира. Виды, оказавшиеся на грани исчезновения.
- 3. Редкие и исчезающие виды животных (проблемы охраны этих животных в природе, а также роль зоопарков в их сохранении и воспроизводстве).
- 4. Виды восстановленные, благодаря деятельности зоопарков, питомников, заповедников, но численность, которых, нуждается в контроле. Примеры из коллекции зоопарка.
- 5. Содержание животных в зоопарке (уход, кормление, лечение), роль современных зоопарков в сохранении редких видов. В качестве примера привести несколько видов рептилий, птиц, млекопитающих.
- 6. Многообразие беспозвоночных животных. Разнообразие органов чувств, способов питания, защиты и нападения.
- 7. Обитатели тропических морей. Охарактеризовать виды беспозвоночных и рыб: актинии, голотурии, мягкие кораллы, крабы, мурены, илистые прыгуны и др.
 - 8. Многообразие пресмыкающихся (отряды). Необходимость их охраны.
- 9. Многообразие птиц (основные отряды). Проблемы численности и охраны птиц.

- 10. Многообразие птиц. Приспособление птиц к разнообразным условиям обитания. Необходимость охраны и привлечения насекомоядных и хищных птиц. Птицы, наносящие урон сельскому хозяйству.
- 11. Характеристика бескилевых птиц и пингвинов. Приспособление к условиям окружающей среды. Необходимость охраны.
 - 12. Характеристика отрядов попугаи и голубеобразные. Необходимость охраны.
- 13. Характеристика отрядов курообразные и гусеобразные. Примеры из коллекции зоопарка.
- 14. Характеристика врановых и других синантропных птиц. Необходимость охраны или регуляции численности.
- 15. Характеристика отрядов пеликанообразные и ржанкообразные. Необходимость охраны. Примеры из коллекции зоопарка.
 - 16. Характеристика хищных птиц. Необходимость охраны.
- 17. Отряды соколообразные и совообразные. Их сходство и различия, происхождение и родственные связи. Примеры из коллекции зоопарка. Необходимость охраны.
- 18. Отряды птиц России и СНГ, содержащие наибольшее и наименьшее число видов полезных в сельском хозяйстве.
- 19. Систематический обзор птиц, рептилий и млекопитающих. Примеры из коллекции зоопарка.
- 20. Охотничье-промысловые птицы и млекопитающие. Примеры из коллекции зоопарка.
 - 21. Систематический обзор млекопитающих (основные отряды и семейства).
- 22. Характеристика отрядов хищных и грызунов, редкие представители и вопросы их охраны.
- 23. Ластоногие, характерные для Арктики и Антарктики. Виды из коллекции зоопарка.
- 24. Отряды парнокопытные и непарнокопытные. Их использование в хозяйстве и необходимость охраны.
- 25. Представители отрядов насекомоядных млекопитающих. Необходимость охраны.
- 26. Характеристика семейств кошачьих и куньих с указанием основных видов, характерных для России и СНГ. Примеры из коллекции зоопарка.

- 27. Многообразие приматов. Уровень специализации отдельных видов, биология и поведение, отличие человекообразных обезьян от остальных, необходимость охраны редких видов обезьян. Примеры из коллекции зоопарка.
- 28. Проблемы антропогенеза на примере коллекции приматов Московского зоопарка (от низших полуобезьян, к настоящим обезьянам, а затем к человекообразным; указать проблемы антропогенеза).
- 29. Происхождение домашних животных. Указать предков домашних животных и близкородственных видов. Примеры из коллекции зоопарка.
- 30. Сезонные явления (изменения) в жизни животных. Продемонстрировать животных разных таксономических групп, обитающих в зонах с ярко выраженными климатическими сезонами.
- 31. Многообразие организмов и их приспособленность к среде (экология животных, сравнение представителей различных групп животных, взаимосвязь животных с окружающей средой, возникновение приспособленности организмов к окружающему их миру, относительный характер приспособлений).
 - 32. Поведение животных (пищевое, территориальное, брачное, игровое и т.д.).
- 33. Особенности жизни животных в разные сезоны года (защитные приспособления, поведение животных).
- 34. Характеристика следующих географических зон: тундра, леса, степи, пустыни, тропики Южной Америки, Юго-Восточной Азии, Африки и Австралии с указанием представителей фауны. Примеры из коллекции зоопарка.
- 35. Животный мир Азии, Австралии, Южной Америки, Африки. Примеры из коллекции зоопарка.
- 36. Животный мир России и его охрана. Редкие и исчезающие виды, их биология и распространение в природе, причины сокращения их численности, проблемы охраны. Связь животного мира с разными климатическими зонами. Примеры из коллекции зоопарка.
- 37. Животный мир Подмосковья и его охрана. Влияние хозяйственной деятельности человека на природу. Примеры из коллекции зоопарка.
- 38. Животные больших городов (дикие животные, обитатели парков, дворов, а также животные, которых можно рекомендовать для содержания дома или в живом уголке).
- 39. Синантропные животные и их практическое значение. Примеры из коллекции зоопарка.
- 40. Виды животных, являющиеся перспективными для доместикации. Примеры из коллекции зоопарка.

- 41. Экологические аспекты разведения животных в зоопарке и возможная интродукция их в природу.
 - 42. Хозяйственно-ценные виды животных из экспозиции зоопарка.
 - 2. НИ Зоологический музей МГУ
 - 1. Соотношение онто- и филогенеза:
 - 1. Дайте определение афанизии.
 - 2. Приведите пример афанизии, представленный в экспозиции.
 - 3. Приведите примеры филэмбриогенезов, представленных в экспозиции:
 - архалаксис;
 - девиация;
 - анаболия.
 - 4. Приведите пример ценогенеза на основе экспозиции.
 - 5. Какие два основных типа редукции выделял Северцов.
 - 6. На основе экспозиции привести пример рудиментации.
 - 2. Общие принципы эволюции органов и функций:
- 1. Приведите пример множественного обеспечения функций на основе экспозиции.
- 2. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа биологической координации.
- 3. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа дифференциации.
 - 4. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа интеграции.
 - 3. Основные направления эволюции:

На основе экспозиции приведите примеры преобразования роговых чешуй.

- 4. Эволюция органов и тканей. Типы преобразований:
- 1. Дайте определение интенсификации функций (физиологический принцип усиления функций).
- 2. На основе экспозиции приведите пример выпадения промежуточной функции (редукции) с усилением основной функции органа.
 - 3. Приведите пример реализации принципа субституции органов.
- 4. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа сужения функций.
- 5. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа смены функций.
 - 6. Способ опоры у слона.

7. Скелеты, расположенные в центре зала музея. Что они иллюстрируют?

ГБУК ГДМ (Дарвиновский музей)

- 1. Адаптация животных к условиям жизни в водоеме (на дне, в толще воды, на поверхности тропических морей и океанов).
 - 2. Энтомофауна леса (лиственного, хвойного и т.д.)
- 3. Объяснение причин сходства и различия фаун смешанных и широколиственных лесов Евразии, Приморья и Северной Америки.
 - 4. Адаптация обитателей арктических морей и побережий Арктики и Антарктики.
- 5. Приспособление (в сравнении) животных к жизни в аридных условиях степей и пустынь Евразии и в таежной зоне Евразии и Северной Америки.
- 6. Адаптация растений и животных к жизни в тропических лесах Центральной и Южной Америки. Виды-эндемики.
 - 7. Энтомофауна заливных и суходольных лугов.
- 8. Особенность растительного и животного мира влажных тропиков Индо-Малайской зоогеографической области (Южная и Юго-западная Азия). Эндемичные виды.
- 9. Морфофизиологические адаптации защиты и нападения у растений и животных различных экосистем (покровительственная окраска, мимикрия, яды и др.).
- 10. Особенность фауны Австралийской зоогеографической области, особенность ее формирования.
- 11. Причины формирования эндемичной фауны на крупных островах: Новая Зеландия, Мадагаскар, Галапагосы, Шри-Ланка (Цейлон) и др. Привести примеры.
- 12. Эволюция поведения животных. Адаптивное значение этологической структуры популяций.
- 13. Адаптация растений и животных к жизни в горных экосистемах различных континентов.
 - 14. Энтомофауна побережий и болот.
- 15. Взаимоотношение видов в природе (хищничество, паразитизм, комменсализм и т.д.) на примере сообщества тундры. Эволюция поведения животных.
- 16. Особенности растительного и животного мира Новой Гвинеи. Эндемические виды.
- 17. Показать адаптацию к различным способам добывания пищи, путем разной двигательной активности у животных морей, лесов, саванн.
- 18. Пищевые цепи в широколиственных лесах Европы и Приморья. Видыэндемики.

- 19. Особенности растительного и животного мира Малайского архипелага. Эндемические вилы.
- 20. Адаптация растений и животных к жизни в тропических лесах Северной Америки. Виды-эндемики.
- 21. Многообразие животного мира планеты. Флора и фауна тропического леса, саванны и высокогорий.
- 22. Особенности растительного и животного мира влажных тропических лесов Африки. Эндемические виды.
- 23. Приспособление (в сравнении) животных к жизни в аридных условиях степей Евразии, Америки и Австралии.
 - 24. Особенности растительного и животного мира северных морей.
- 25. Многообразие животного мира планеты. Флора и фауна подводного мира и морских побережий.
- 26. Адаптация растений и животных к жизни в тайге Евразии и Северной Америки. Виды-эндемики.
 - 27. Особенности представителей флоры и фауны, населяющих дельту Волги.
 - 28. Экосистема саванн: адаптация растений и животных.
 - 29. Экосистема тропических лесов: адаптация растений и животных.
- 30. Экосистема европейских широколиственных лесов: адаптация растений и животных.
 - 31. Адаптация растений и животных к жизни в океане.
- 32. Особенности фауны стоячего и текучего, а также постоянного и временного водоемов.
- 33. Простейшие биологические индикаторы степени загрязненности воды органическими соединениями. Привести примеры из коллекции музея.
 - 34. Простейшие симбионты беспозвоночных и позвоночных животных.
- 35. Беспозвоночные и позвоночные, способствующие снижению численности малярийного комара.
 - 36. Роль окраса земноводных в природе на примере экспозиции музея.
 - 37. Виды гнездования на примере экспозиции музея.
 - 38. Предки одомашненных видов птиц и млекопитающих.
- 39. Проявление климатических правил Аллена и Бергмана на птицах различных отрядов из коллекции музея (продемонстрировать).
- 40. Проявление климатических правил Аллена и Бергмана на представителях 2-х, 3-х отрядов зверей (продемонстрировать).

41. Биотические взаимоотношения; хищник-жертва и паразит-хозяин (охарактеризовать на примере экспозиции музея).

Раздел 2. Зоология с основами экологии

- 1. Таксономическое многообразие животных.
- 2. Особенности распространения животных по разным зоогеографическим зонам.
 - 3. Животные города Москвы.
 - 4. Разнообразие видов животных в естественной среде обитания.
- 5. Особенность методов натуралистической работы, полевых методов исследования.
- 6. Основные эколого-фаунистические комплексы животных, многообразие видов и сложность существующих в природе взаимодействий организмов между собой и окружающей средой.
- 7. Население основных типов биотопов, особенность биологии главнейших видов животных и их роль в природе и хозяйственной деятельности человека.
- 8. Экскурсии в природу, постановка наблюдений за животными, методы сбора и изучения их в природных условиях, камеральная обработка и определение собранного материала до типа и класса.
- 9. Основные методы проведения самостоятельных научных исследований по фауне и экологии животных.

Раздел 3. «Клинический день»

Принципы организации работы администратора:

- 1. Функции администратора, правила поведения (с посетителями, сотрудниками).
- 2. Регистрация карт (новых и существующих), направление пациентов на прием к врачу.
 - 3. Закрытие счетов по окончанию приема.
 - 4. Консультация клиентов по ветеринарной аптеке (по листу назначения).
- 5. Консультация покупателей по товарам зоомагазина, работа в модуле зоомагазина.
 - 6. Правила формирования календаря.

Отделение терапии:

- 7. Анамнез. Виды анамнеза.
- 8. Порядок клинического осмотра животного.
- 9. Понятие деонтологии.
- 10. Правила общения с владельцами на приеме.

- 11. Понятие вакцинации. Виды вакцин.
- 12. Этапы проведения вакцинации: от начала приема до оформления документации.
 - 13. Противопоказания к вакцинации. Поствакцинальные осложнения.
 - 14. Специфика подхода Pet Friendly.
 - 15. Понятие фиксации. Правила фиксации собак и кошек.
 - 16. Фиксация экзотических животных. Правила фиксации.
 - 17. Правила работы с агрессивными животными.
 - 18. Обрезка когтей. Приборы для обрезки когтей, их отличия.
 - 19. Строение когтей собак и кошек.
 - 20. Техника обрезки когтей собак и кошек. Осложнения при обрезке когтей.
 - 21. Параанальные железы, их расположение, выполняемая функция.
- 22. Методы санации параанальных желез. Техника проведения санации параанальных желез.
- 23. Санация наружного слухового прохода. Техника санации наружного слухового прохода.
- 24. Показания для санации носовых проходов. Техника проведения санации носовых проходов.
- 25. Правила взятия анализов крови. Необходимые расходные материалы. Оформление анализов крови.
- 26. Различие пробирок для забора анализов крови. Клинический анализ крови: понятие и проведение. Биохимический анализ крови: понятие и проведение.
- 27. Правила работы в рентген кабинете. Техника безопасности при выполнение рентгенологического исследования.
- 28. Фиксация пациентов при выполнении рентгенологического исследования. Работа с программой.
 - 29. Понятие медицинских отходов. Классы медицинских отходов.
 - 30. Правила сортировки мусора в клинике.

Отделение КТ/МРТ:

- 31. Принцип работы КТ/МРТ.
- 32. Техника безопасности во время проведения КТ исследований.
- 33. Техника безопасности во время проведения МРТ исследований.
- 34. Отличие КТ и МРТ диагностики.
- 35. Показания для проведения МРТ. Показания для проведения КТ.
- 36. Фиксация пациентов во время исследований.

Отделение анестезии/кардиологии:

- 37. Понятие анестезии. Показания для ее выполнения.
- 38. Виды анестезии, их отличия.
- 39. Понятие преоксигенация. Показания для ее выполнения. Правила выполнения преоксигенации.
 - 40. Правила подключения пациента к кардиомонитору.
- 41. Правила работы с пульсоксиметром/кардиомонитором/тонометром/глюкометром.
- 42. Проведение интубации. Подготовка необходимого оборудованию к проведению интубации. Выбор эндотрахеальной трубки.
- 43. Подготовка необходимых расходных материалов и препаратов для проведения кастрации кота.
 - 44. Ведение анестезиологической сетки: для чего и каким образом проводится.
 - 45. Дезинфекция оборудования после пациентов.
- 46. Порядок действий по окончанию рабочего дня. Обработка и уборка оборудования.
 - 47. Фиксация пациентов при кардиологическом исследовании.

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

| Номер задания | Содержание вопроса | Правильный ответ | Компетенция/ индикатор | Уровень сложности | Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят вопрос) |
|----------------------|---|--|---------------------------|----------------------|--|
| | | Задание закрытого т | чпа | | |
| | Задания открытого типа с кратким от | ветом/ вставить термин, | словосочетание | , дополнить пре | едложенное |
| 1. | По наличию какого признака на рентгенограмме кости можно определить возраст животного. | зон роста | ОПК-1 ИД-3 | 2- среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика. |
| 2. | Какой орган в норме при пальпации не выходит за пределы реберной дуги в правом подреберье | печень | ОПК-1 ИД-3 | 2- среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика. |
| 3. | Прощупайте тощую кишку у кошки, в какой области будете пальпировать? | мезогастрий вентрально | ОПК-1 ИД-3 | 3- сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика. |
| 4. | Перед вами черепа разных пород собак, как определить брахицефалический тип черепа | по короткому лицевому отделу | ОПК-1 ИД-3 | 3- сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика. |
| 5. | Отпрепарируйте мышцы-аддукторы тазобедренного сустава. Назовите канал, находящийся с медиальной поверхности бедра | бедренный канал | ОПК-1 ИД-3 | 3- сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика. |
| 6. | На макете скелета рыбы перечислите и покажите его отделы | осевой, висцеральный, скелет парных конечностей и их | ОПК – 2, ИД-3 | 2- среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |

| | | поясов, скелет | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| | | поясов, скелет непарных конечностей | | | |
| | | непарных консчностей | | | |
| | 2 | 1.1 | | | TO 0 01 01 (II) |
| 7. | Вам необходимо составить рацион питания для | 1:1 | ОПК – 2, ИД-3 | 2- | Б2.О.01.01(У) |
| | собаки. Какое соотношение кальция к фосфору | | | среднесложный | Общепрофессиональная |
| | будет в Вашем рационе? | | | | практика |
| 8. | Вам необходимо составить рацион питания для | c 5-6 | ОПК – 2, ИД-3 | 2- | Б2.О.01.01(У) |
| | беременной собаки. С каких недель беременности | | 2,112 | среднесложный | Общепрофессиональная |
| | Вы будете увеличивать калорийность рациона? | | | | практика |
| | | | | | - |
| 9. | Вам необходимо добиться повышение | ферментируемую | ОПК – 2, ИД-3 | 3 - сложный | Б2.О.01.01(У) |
| | переваримости протеина у кошки. Что Вы | клетчатку | | | Общепрофессиональная |
| | добавите в рацион питания? | | | | практика |
| 10. | Вам необходимо составить рацион питания для | 0,5 - 2% от начальной | ОПК – 2, ИД-3 | 3 - сложный | Б2.O.01.01(У) |
| 10. | собаки с избыточным весом с безопасной | 0,5 - 270 01 Ha-asibilon | ОПК – 2, ИД-3 | 3 - CHOKIIBIN | Общепрофессиональная |
| | еженедельной скоростью снижения веса. Какую | массы тела | | | практика |
| | скорость Вы будете брать в расчет? | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 11. | Вам необходимо составить рацион питания для | медь | ОПК – 2, ИД-3 | 2- | Б2.О.01.01(У) |
| | бедлингтон-терьера с заболеванием печени. Какой | | | среднесложный | Общепрофессиональная |
| | микроэлемент в рационе будет в минимальном | | | | практика |
| | количестве ввиду того, что его избыток токсичен для этой породы? | | | | |
| | для этоп породы: | | | | |
| 12. | Перечислите факторы, влияющие на | Генетика, кормление, | ОПК – 2, ИД-3 | 3 - сложный | Б2.О.01.01(У) |
| | экономическую эффективность содержания | условия содержания, | , , , | | Общепрофессиональная |
| | животного | здоровье, уход и | | | практика |
| | | обслуживание | | | |

| 13. | Правильное и сбалансированное кормление является ключевым экономическим фактором для обеспечения хорошей животных. | продуктивности | ОПК – 2, ИД-3 | 3 - сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
|-----|--|--|---------------|-----------------------------|---|
| 14. | Анализ влияния на показатели производительности животных - важный шаг в улучшении экономических факторов животноводства. | производительности | ОПК – 2, ИД-3 | 2- среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 15. | Регулярная гигиена, качественное обслуживание, предупреждение травм и особенностей питания имеют особое значение для обеспечения благополучных, как одного из экономических факторов животноводства. | условий содержания | ОПК – 2, ИД-3 | 3 - сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 16. | На практике нужно взять кровь у кролика для проведения исследований эритроцитов, откуда будете брать? | Ушная вена | ОПК-4, ИД-3 | 2- уровень среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 17. | Вам нужно определить концентрацию гемоглобина гематиновым методом (метод Сали). Из какого количества пробирок состоит гемометр Сали? | Tpex | ОПК-4, ИД-3 | 2- уровень среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 18. | На практике нужно произвести подсчет форменных элементов красной крови. В чем будете производить этот подсчет? | В камере Горяева | ОПК-4, ИД-3 | 2- уровень среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 19. | На практике нужно изучить механизмы развития лихорадки у кролика, перед проведением опыта, какие показатели вы будете оценивать у животного? | температуру тела, частоту дыхания, пульс, состояние слизистых оболочек | ОПК-4, ИД-3 | 3- уровень сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 20. | Какое животное используют в эксперименте для изучения механизмов нарушения функций печени у животных. | Лягушку | ОПК-4, ИД-3 | 2- уровень среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |

| 21. | Основное назначение электронных таблиц в работе ветеринарного врача а) редактировать и форматировать текстовые документы; б) хранить большие объемы информации; в); выполнять расчет по формулам г) нет правильного ответа. | выполнять расчет по формулам | ИД1, ОПК-5 | 1 уровень, простой | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
|-----|---|---|------------|-----------------------------|---|
| 22. | Можно ли в ЭТ построить график, диаграмму по числовым значениям таблицы? а) да; б) нет; | да | ид1, ОПК-5 | 1 уровень, простой | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 23. | Какая программа не является электронной таблицей? a) Excel; б) Quattropro; в) Superkalk; +г) Word; | Word | ид1, ОПК-5 | 1 уровень, простой | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 24. | Рабочая книга состоит из | Нескольких рабочих листов | ид1, ОПК-5 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 25. | Отличием электронной таблицы от обычной является: | Автоматический пересчет задаваемых формулами данных в случае изменения исходных | ИД1, ОПК-5 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |

| 26. | Перечислите основные типы данных в Excel? | текст, числа, формулы | ид1, ОПК-5 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
|-----|--|---|------------|-----------------------------|---|
| 27. | К чему может привести длительное избыточное потреблении витамина А у кошек? | возникновение деформирующего шейного спондилеза | ИД1, ПК-9 | 3 уровень, сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 28. | Какие особенности должен иметь диетический рацион собак и кошек при ХБП (хронической болезни почек)? | снижение содержания фосфора, натрия, ограничение белка, добавка источников ферментируемой клетчатки | ИД1, ПК-9 | 3 уровень, сложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 29. | К чему может привести кормление кошек исключительно рыбными отходами и сырой пресноводной рыбой? | к дефициту витамина В1 | ИД1, ПК-9 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 30. | Вам необходимо составить рацион питания при наличии у собаки констипации. Долю какого нутриента Вы будете повышать по сравнению с прошлым рационом? | клетчатку | ИД1, ПК-15 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 31. | Вам необходимо составить рацион питания для щенка, который будет выращиваться для служебной деятельности. Какую омега-3 жирную кислоту Вы будете добавлять в рацион для улучшения обучаемости животного? | ДГК | ИД1, ПК-15 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 32. | Вам необходимо составить рацион питания для кошки с деформирующим шейным спондилезом. | витамин А | ИД1, ПК-15 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |

| | Какой витамин будет содержаться в нем в минимальном количестве? | | | | |
|-----|---|-----------------------|------------|-----------------------------|---|
| 33. | Вам необходимо составить рацион питания для кошки со струвитным уролитиазе. Какие минералы будут входить в ограниченном количестве в этом рационе? | магний и фосфор | ИД1, ПК-15 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |
| 34. | Вам необходимо составить рацион питания собаки с черным окрасом, у которой шерсть приобрела буроватый оттенок. Какие аминокислоты должны быть увеличены в два раза по сравнению с прошлым рационом для достижения естественного максимально чёрного цвета шерсти? | фенилаланин и тирозин | ИД1, ПК-15 | 2 уровень, среднесложный | Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика |

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения практике включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

| Оценка качества освоения практики | Форма контроля | Краткая характеристика формы контроля | Оценочное средство и его представление в ФОС |
|---|---|--|--|
| | Проверка и оценивание индивидуального/груп пового задания Проверка и оценивание дневника практики, в т.ч. опросных листов | Средство, позволяющее выработать у обучающихся навыков систематизации и анализа сведений о приобретенных навыках | Требования к индивидуальному/ групповому заданию Требования к дневнику практики, в т.ч. опросным листам |
| Текущий контроль успеваемости | Собеседование | Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования | Перечень контрольных вопросов |
| Промежуточная аттестация | Зачет | Средство, позволяющее оценить качество прохождения обучающимся практики | Требования к составлению отчета о практике. Требования к защите отчета о практике в виде публичного выступления – доклада с презентацией |

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

- в печатной форме, аппарата:
- в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по практике может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.