Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станули НИКСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.07.2021 10:53:33

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДА РСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

5258223550ea9fbeb2372**016PA3OBAHUЯ** 

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета ветеринарной

медицины, доцент

В.В. Дронов

*ев* ж 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Общепрофессиональная практика (учебная)

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Диагностика болезней животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки - 2021

Рабочая программа практики составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Минобр науки России от 22 сентября 2017 г. №974:
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобр науки России от 5 апреля 2017 г. №301:
- профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 23 августа 2018 г. №547н
- приказа Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке»;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, от 08.04.2014, № АК-44/05вн;
- Положения «О практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В .Я. Горина».

Составители: к.б.н. Воробиевская С.В., к.вет.н. Стаценко М.И.

Рассмотрена на заселании кафелры незаразной патологии

« <u>11</u> » шал 2021 г., протог	1
Зав.кафедрой	Яковлева И.Н.
Согласована с выпускающей кафедр	ой незаразной патологии
« <u>11</u> » <u>маа</u> 2021 г., протог	кол № <u>10</u>
Зав.кафедрой	Яковлева И.Н.
Руководитель основной профессиона.	льной Купаченко И.В.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью учебной практики является подготовка студентов к практической деятельности ветеринарного врача.

#### 1.2. Задачи:

- В программу учебной общепрофессиональной практики входят следующие задачи:
- сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить;
- освоить технологии сельскохозяйственного производства и методики научно-практической работы;
- выработать умения и навыки по определению областей и систем тела животного с учетом видовых и возрастных особенностей;
  - изучить кожный покров и его производные;
- изучить опорно-двигательный аппарат и его функции в зависимости от условий внешней среды, кормления и содержания;
- закрепить и расширить знания студентов по систематике, биологии, экологии животных путем знакомства с местными видами различных типов животного мира в естественной обстановке обитания;
  - получить навыки фаунистической и флористической работы;
- ознакомиться с дикорастущими и культивируемыми растениями, при поедании которых у животных возможны отравления, а также с теми их видами, которые используются как лекарственные средства
- ознакомиться с видами лекарственных и ядовитых растений, занесенных в Красную книгу, находящихся под охраной.

В соответствии с целью и задачами учебной практики студенты в производственных условиях осваивают приёмы и методы работы с ветеринарным оборудованием и инструментами, а также овладевают правилами применения ветеринарных препаратов.

В соответствии с учебным планом подготовки ветеринарных врачей учебная общепрофессиональная практика проводится во втором семестре по ряду дисциплин: анатомия животных, зоология, лекарственные и ядовитые растения.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Коды	Формулировка	Индикаторы	
компе-	компетенции	достижения	Планируемые результаты обучения по
тенций	,	компетенции	дисциплине
УК-1	Способен	УК-1.2	знами опотомо физионовинаские основн
yk-1	спосооен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Осуществля ет поиск вариантов решения поставленно й проблемной ситуации на основе	знать: анатомо-физиологические основы функционирования организма; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции.  уметь: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма,
	стратегию действий	доступных источников информации	интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно- половым группам животных с учетом их физиологических особенностей.  владеть приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий.
ПК-1	Способен	ПК-1.1	знать: технику безопасности при работе с
	использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерност ей строения и функционирова ния органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактичес кой деятельности на основе гуманного отношения к животным	Анализирует особенности строения и функционир ования органов и систем органов разных видов продуктивных и непродуктив ных животных на базе знаний естественны х наук	животными; схему клинического исследования; основные физиологические показатели здоровых животных; топографическое расположение внутренних органов; причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма уметь: исследовать системы организма животных общими и специальными методами; решать ситуационные задачи различного типа; давать характеристику типовых нарушений функций органов и систем органов; интерпретировать результаты основных лабораторных диагностических проб, грамотно объяснять процессы, происходящие в больном организме, с общебиологической, экологической и медико-ветеринарной точек зрения владеть: навыками обращения с животными и различными методами их фиксации; методиками лабораторных исследований жидкостей организма животных, содержимого
			желудочно-кишечного тракта и др.; приборами для специальных методов исследования

## 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Общепрофессиональная практика (учебная) относится <u>к части,</u> формируемой участниками образовательных отношений (Б2.В.01 (У)) основной образовательной программы.

Наименование	Основы профессиональной деятельности	
предшествующих	Анатомия животных	
дисциплин, практик, на	Зоология	
которых базируется	Лекарственные и ядовитые растения	
данная дисциплина		
(модуль)		
Требования к	знать: основы строения организма сельскохозяйственных	
предварительной	животных на анатомическом и микроскопическом уровнях,	
подготовке	с учетом его развития, целостности и единства с	
обучающихся	окружающей средой обитания, анатомо-функциональные и анатомо-топографические характеристики систем организма и областей тела с учетом видовых особенностей животных.	
	уметь: ориентироваться в расположении органов и систем	
	органов	
	владеть: основами препарирования	

#### 4.ВИД, ФОРМА, СПОСОБЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная.

Форма практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Учебная практика — практическая часть образовательного процесса подготовки обучающихся, проходящая в структурных подразделениях университета. Во время данной практики происходит закрепление и конкретизация результатов теоретического и учебно-практического обучения, приобретение обучающимися практических навыков работы, углубления и закрепления знаний, умений и навыков.

Способы практики – стационарная.

Время проведения практики -2 семестр (очная форма обучения), 1 курс (заочная форма обучения).

*Место проведения практики* – учебные аудитории ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, территория п. Майский.

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТЫ

<u>Общий объём</u> учебного времени, отведённого на прохождение практики, составляет 108 часов (3 зачётные единицы), из них для очной формы обучения — 72 часа контактной работы (в форме консультаций по учебной практике КПУП) и 36 часов самостоятельной работы, для заочной формы обучения — 18 часов контактной работы (в форме консультаций по учебной практике КПУП 10 часов, в форме практической подготовки по учебной практике ПППУП 8 часа) и 90 часов самостоятельной работы.

Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, часы, %	Формы текущего контроля
Анатомия животных	36 (24) ч, 1 з.е., 33%	зачет
Зоология	36 (24) ч, 1 з.е., 33%	зачет
Лекарственные и ядовитые растения	36 (24) ч, 1 з.е., 33%	зачет

При прохождении практики студенты обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

В результате освоения программы практики студенту следует овладеть (УК-1.2) и ПК-1 (ПК-1.1), заключающиеся в компетенциями: УК-1 поставленной проблемной осуществлении поиска вариантов решения доступных источников информации; ситуации на основе анализе особенностей строения и функционирования органов и систем органов разных видов продуктивных и непродуктивных животных на базе знаний естественных наук.

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Формы текущего контроля
Анатомия	1. Изучить опорно-двигательный аппарат и его функции в	зачет
животных	зависимости от условий внешней среды, кормления и	
. УК-1.2,	содержания.	
ПК-1.1	Выработать навыки определения проекции отделов скелета и	
	его частей на кожу, уметь определять суставы, расположение	
	связок, сесамовидных костей, блоков и бурс.	
	2. Научиться определять контуры отдельных мышц и	
	мышечных групп на поверхности туловища, головы,	
	конечностей и мест их прикрепления; изучить топографию	
	синовиальных влагалищ и бурс.	
	3. Выработать умение определять физические свойства кожи,	

уметь определять различные виды волос, анатомическое состояние молочных желез у разных видов животных, копыта, копыта, копыта, и мякици.  4. Определить аппараты внутренних органов. Провести анатомотологорафические исследования проекций органов почкам скелетогопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов писверанности животного, топографию органов по точкам скелетогопии.  5. Приобрести умение определять место расположения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязиом и привязиом их содержании в. Научиться определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию сертаны и планых сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра произволных кожного покрова птиц, когчиковой железы, изучить проекции а кожже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внугренней секреции у птиц, когчиковой железы, изучить проекции на жоже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внугренней секреции у птиц, когчиковой железы, изучить проекции на кожже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыханыные одноклеточных. Способы питания. Размножение.  300логия, убмень и проекцие и жизненные одноклеточных. Способы питания. Волональные одноклеточных. Калесификациия  2. Многоклеточный многоклеточных для сельского хозяйства, их классификациия  2. Многоклеточный многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни одноклеточных животных строения кишенополостных как радивльно-симметричных двязык классов. Коралововой очисанам. Калесиричных двязык классов. Кораловов			
копыта, копытца и мякиши.  4. Определить аппараты внутренних органов. Провести анатомо-функциональные и анатомотопографические исследования проекций органов на поверхности животного, топографию органов почкам скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пишеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скога, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, посовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сераца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, костей келеда, тимуса, селезенки, костей каменые узлы, проекцию тимуса, селезенки, костей каменые узлы, проекцию тимуса, селезенки, костей комето покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторы костей на коже некоторы поверания.  9. Выработать навыки острова, възгания на коже некоторы и делеза одножлеточных.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представния как целостива ситема.  2. Многоклеточных договнения и как разнак красеточных как рединения и как неготочных строение, размножнаето подательные и образ жизни. Классификаци		уметь определять различные виды волос, анатомическое	
4. Определить ашараты внутренных органов. Провести анатомо-топографические исследования проекций органов на поверхности животного, топографию органов по точкам скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, посовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привяном их содержании. 8. Научиться определять проекции сераца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц, копчиных об костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения представителей подцарства одноклеточных. Икплестиры и коль в жизни одноклеточных. Способы питания Размножение.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные опромененные одноклеточных. Характерненных от одноклеточных. Кизненный пикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания Размножение и минетами подцарства. Зачет отправления представителей подцарства одноклеточных. Характернень и стема. Основные отличия многоклеточных для сельского хозяйства, их классификация их дестична губок как наиболее примитивных многоклеточных харостных. Характеристика кишечнополостных как радвильносими подавательными и нервной системой. Строение и образ ж		состояние молочных желез у разных видов животных,	
органов. Провести анатомо-функциональные и анатомотопографические исследования проекций органов из поверхности живогного, топографию органов по точкам скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы, изучить проекции на коже некоторых костей скедета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  30ология.  УК-1.2, ПК-1.1  30ология.  30ология.  300логия.		копыта, копытца и мякиши.	
топографические исследования проекций органов на поверхности животного, топографию органов по точкам скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животным при беспривязном и привязном их содержании 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические уалы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы, изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Классификация подцарства.  2. Многоклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный как целостная система. Основные отличия многоклеточных колониальные одноклеточных их классификация.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова Значение кишечнополостных в пишевых ислях морей и океанов.  Лекарств		4. Определить аппараты внутренних	
поверхности животного, топографию органов по точкам скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентираму укрупного рогатого скога, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обрашения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железь; изучить проекции на коже некоторых костей скелста, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненые отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных их одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕроовја). Характеристика губок как наиболее примитивных миногоклеточных мивотных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных для сельского коразных классов. Коралловые рифы и острова Значение кишечнополостных в пишевых целя морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские		органов. Провести анатомо-функциональные и анатомо-	
поверхности животного, топографию органов по точкам скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентираму укрупного рогатого скога, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обрашения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железь; изучить проекции на коже некоторых костей скелста, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненые отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных их одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕроовја). Характеристика губок как наиболее примитивных миногоклеточных мивотных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных для сельского коразных классов. Коралловые рифы и острова Значение кишечнополостных в пишевых целя морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские		топографические исследования проекций органов на	
скелетотопии.  5. Приобрести умение определять место расположения органов пишеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скога, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сераца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пишеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  3оология.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цист. Таксисы и их роль в жизни одноклеточные. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных строение, размножение и образ жизни. Морокие и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных как радиальнос-имметричных друхслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в как радиаметренные и здовитые травы произвол			
органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхногот тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомниты какой имеют цвет, консистенцию, влажность саизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сераца, желез внутренней секрещии у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕропаја). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных мивотных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радильно-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие зачет			
органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и размножения в проекции на поверхногот тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомниты какой имеют цвет, консистенцию, влажность саизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сераца, желез внутренней секрещии у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕропаја). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных мивотных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радильно-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие зачет		5. Приобрести умение определять место расположения	
в проекции на поверхности тела по костным и кожным ориентирам у крупного рогатого скога, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять поверхностные артерии, вень, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секрещии у птиц.  3оология.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточнык. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация.  2. Многоклеточный портанизм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Тубки (Ѕропдіа). Характеристика губок как наиболее примитивным многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
ориентирам у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  30ология.  7/K-1.2, ПК-1.1  30ология.  30ология.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточнык. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточнык. Зачечней одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕропеја). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственые и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские травы, произрастающие в данной местности, их латинские травы, произрастающие в данной местности, их латинские травы, произрастающие в данной местности, их ла			
овец, собак и других животных.  6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магисгралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Ореда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и здовитые ниые и травы, произрастающие в данной местности, их латинские		·	
6. Осмотреть и запомнить: какой имеют цвет, консистенцию, влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривачном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мыши, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные утниц. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточных. Способы питания. Колониальные одноклеточных. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕропаја). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация, Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
влажность слизистые оболочки, покрывающие ротовую, носовую полости, половые органы у здоровых домашних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные уптиц. Стаксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточных. Способы питания Размножение. Инцистирование. Организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Соеlenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
носовую полости, половые органы у здоровых домащних животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  3оология.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Ѕропеја). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
животных.  7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязиом и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный иркл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Соеlenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
7. Приобрести навыки безопасного подхода и обращения с животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пишеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секрещи у птиц.  300логия.  УК-1.2, ПК-1.1 Правнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания, Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
животными при беспривязном и привязном их содержании. 8. Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных класов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
Научиться определять проекции сердца и главных сосудистых магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресповодные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Соеlenterata). Характеристика кишечнополостных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых целях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские		1 1	
магистралей на поверхности тела, уметь определять поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалии.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  30ология.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пишевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
поверхностные артерии, вены, лимфатические узлы, проекцию тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение.  Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
тимуса, селезенки, лимфатических узлов, миндалин.  9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия. УК-1.2, ПК-1.1  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточных их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Соеlепtетаta). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
9. Выработать навыки осмотра производных кожного покрова птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
птиц, копчиковой железы; изучить проекции на коже некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  Зоология.  УК-1.2, ПК-1.1  Кизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
некоторых костей скелета, мышц, органов пищеварения, дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия. 1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Соеlenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
дыхания, размножения, сердца, желез внутренней секреции у птиц.  300логия.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение.  Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
Птиц.  Зоология.  1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.  Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение.  Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
300логия.			
<ul> <li>УК-1.2, ПК-1.1</li> <li>отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.</li> <li>2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.</li> <li>3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.</li> <li>4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.</li> <li>Лекарстве нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские</li> </ul>	Зоология.		Зачет
ПК-1.1 Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			34 151
одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве ные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские	1	• •	
Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские		·	
одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского козяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
хозяйства, их классификация.  2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
2. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства. 3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов. 4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
Основные отличия многоклеточных от одноклеточных.  Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет травы, произрастающие в данной местности, их латинские		l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Классификация подцарства.  3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
3. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
значение в биологической очистке водоемов.  4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве  1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
4. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские		1 ^	
кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.  Лекарстве 1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые зачет нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские			
Лекарстве         1. Определять по внешнему виду лекарственные и ядовитые         зачет           нные и         травы, произрастающие в данной местности, их латинские         зачет			
нные и травы, произрастающие в данной местности, их латинские	Лекарстве		зачет
	1 -		Ju 101
		I was an arrange a sum Managaly was was in the	

растения	общее влияние на животных. Уметь готовить лекарственные
УК-1.2,	формы из растений (отвары, настои, сборы).
ПК-1.1	2. Освоить правила заготовки и хранения лекарственного
	сырья. Уметь изготавливать гербарий и взвешивать
	лекарственные формы из растительного сырья. Владеть
	знаниями по предупреждению отравлений ядовитыми
	лекарственными растениями и уметь оказывать первую
	помощь при отравлениях.
	3. Владеть методиками отбора проб и направления их в
	лабораторию на ботанический анализ растений и патматериала
	при подозрении на отравление.

#### 6.1.Перечень индивидуальных заданий

- 1. Изготовление костного препарата: наборы костей; кости отделов и звеньев осевого скелета; кости отделов и звеньев периферического скелета; скелет разных видов животных.
- 2. Изготовление сухих препаратов: сухие препараты кровеносных сосудов и нервов; сухие препараты скелетной мускулатуры.
- 3. Изготовление влажных препаратов: фиксированные препараты органов пищеварения; фиксированные препараты органов дыхания; фиксированные препараты органов выделения размножения; И фиксированные препараты органов кровеносной системы; фиксированные препараты нервной системы и анализаторов.
  - 4. Изготовление препаратов эмбриогенеза.
- 5. Изготовление зоологического препарата (коллекции) можно выбрать любое нижеприведенное задание: Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Пиявки, Наземные и пресноводные моллюски, Ракообразные, Пауки, Клещи, Прямокрылые, Двукрылые, Клопы, Насекомые вредители сельского хозяйства, Насекомые вредители леса, Развитие насекомых (яйца, личинки, куколки насекомых).
  - 6. Изготовление гербария лекарственных растений.

#### 7. Формы отчетности по практике

По итогам учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета.

Текущая аттестация проводится на каждом этапе учебной практики. УО – устный опрос, ПК – письменный контроль.

Посещаемость учебной практики фиксируется в журнале. После выполнения задания по каждой теме практики к концу занятия студенты отчитываются и получают соответствующие оценки.

По окончанию практики студент представляет на кафедру отчет, который после проверки подлежит защите (проходит в форме собеседования).

При аттестации итогов учебной практики, учитывается и оценивается следующее:

- письменный отчет о прохождении практики и его защита;

- уровень сформированности у студента компетенций.

По результатам защиты студентом отчета по практике выставляется оценка «зачтено»/«не зачтено», в которой отражается качество представленного отчета, уровень теоретической и практической подготовки студента.

Критерии оценки «зачтено» и «не зачтено»

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок - «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям:

- оформление отчета в соответствии с требованиями методических указаний, самостоятельность работы студента:
  - логичность изложения материала в отчете по практике;
  - полнота, актуальность и обработка фактических данных;
  - полнота раскрытия задания по теме;
  - качество ответов на вопросы при защите отчета по практике;
  - срок сдачи отчета по практике на проверку

Зачтено выставляется, если задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению; освоены компетенции по учебной практике.

Не зачтено — задание не выполнено или выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала, компетенции не освоены.

#### Отчет

о учебно-клинической практике студента 1 курсагруппы
факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
(Ф.И.О.)
кафедра незаразной патологии
Основные результаты.
Дисциплина: Анатомия животных
Пуручини 200 година
Дисциплина: Зоология
Дисциплина: Лекарственные и ядовитые растения
Подпись студента
Заключение руководителя практики
Guidio Territo pyriosogni etni inputtimini
(* 11.0

(Ф.И.О., должность, подпись)

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

#### 8.1. Основная учебная литература

- 1. Анатомия животных: Учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=409785
- 2. Олива Т.В., Е.А. Кузьмина Учебно-методическое пособие по курсу «Зоология»: учебное пособие по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) и по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета) / Т. В. Олива, Е. А. Кузьмина; Белгородский ГАУ. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 149 с. <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r</a> plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEX T&P21DBN=BOOKS&Z21ID=13271616228672519&Image file name=Akt%5F526%5COliva%5FZoologiya%5FUcheb%5Fmetod%5Fposob%2Epdf&Image file mfn=50451&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DOWNLOAD TEXT=1#search=%22%22
- 3. Маланкина Е.Л. Лекарственные и эфирномасличные растения: учебник / Е.Л. Маланкина, А.Н. Цицилин.— М.: ИНФРА-М, 2018. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=958306">http://znanium.com/bookread2.php?book=958306</a>

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Наумкин, В.Н. Пищевые и лекарственные свойства культурных растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Наумкин, Н.В. Коцарева, Л.А. Манохина [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 396 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=67475
- 2. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных. [Электронный ресурс] / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 208 с. https://e.lanbook.com/book/53678
- 3. Зеленевский, Н.В. Анатомия животных. +DVD [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Зеленевский, К.Н. Зеленевский. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 848 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=52008">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=52008</a>

# 8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, информационные технологии, используемых при проведении практики

Электронные ресурсы свободного доступа					
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский	институт	научной	И	технической
<u>tx.asp</u>	информации				

1 // 2	TT
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ
http://www.agro.ru/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,
<u>ws/main.aspx</u>	агрохимии, животноводства, растениеводства,
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,
	образовательные и просветительские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная
	для поиска научной информации в научных
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов
	университетов на английском и русском языках.
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных
rod.ru/	ресурсов, ссылки на специализированные научные
	поисковые системы, электронные архивы, средства
	поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;
	инновационная и научная деятельность; новости,
	объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной
	и образовательной информации.
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-
	ционная система областей знаний по научно-
	технической информации в России и государствах
	СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная
	библиотека
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система
ru	АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,
	статьи из журналов, биографии.
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные
online.ru/	технологии
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки
p/guide/library.html	<u> </u>
	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО
	Белгородский ГАУ
<u> </u>	

http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства
ooks/	«Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»
	(для учебного процесса)
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
<u>ru</u>	
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к
atalog/	информационным ресурсам»

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для достижения целей, намеченных при прохождении учебной практики, в университете имеются:

- специализированные учебные лаборатории, оснащенные специальным оборудованием различной степени сложности, физиологический комплекс, доступ к оборудованию и операционным центра инновационной ветеринарной медицины;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся (компьютерный класс для занятий с доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза, компьютеры в сборе (Монитор PHILIPS LED), столы, стулья, стенды, доска настенная доска.

Студенты должны быть обеспечены водой, мылом, полотенцем, дезинфектантами для обработки рук (0,5%-ный раствор формалина, 1%-ный раствор хлорамина,  $70^{\circ}$  этиловый спирт).

9.1. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебные аудитории для	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.
проведения занятий	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
лекционного типа,	бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
семинарского типа,	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
групповых и индивидуальных	бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
консультаций, текущего	бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2020)
контроля и промежуточной	- 522 лицензия Срок действия лицензии 1 год.
Помещения для	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery.
самостоятельной работы	Сублицензионный договор №937/18 на передачу
обучающихся с	неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия
возможностью подключения к	лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL
Интернету и обеспечением	Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия

доступа в электронную	лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint				
информационно-	Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от				
образовательную среду	11.12.2020) - 522 лицензия Срок действия лицензии 1				
Белгородского ГАУ	год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для				
(читальные залы библиотеки)	учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от				
	01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС				
	КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант				
	Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для				
	бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок				
	действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи				
	Программа Balabolka (portable) для чтения вслух				
	текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA				
Помещение для хранения и	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.				
профилактического	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –				
обслуживания учебного	бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.				
оборудования	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –				
	бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для				
	бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2020)				
	- 522 лицензия Срок действия лицензии 1 год.				

### 9.2. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

#### 9.3. Методические рекомендации по организации практики

Общее руководство учебной практикой студентов, обучающихся по направлению 36.05.01 «Ветеринария» в университете осуществляют:

- декан ветеринарного факультета;
- выпускающая кафедра незаразной патологии;
- непосредственное руководство учебной практикой осуществляется профессорско-преподавательским составом кафедры.

Преподаватель-руководитель учебной практики перед еè началом должен провести в каждой группе инструктаж по технике безопасности работы на ферме или другом объекте. Проведение инструктажа фиксируется в журнале посещения занятий с обязательной подписью каждого студента.

Основным методическими документом для студентов в период практики является программа практики. Перед началом учебной практики

проводится организационное собрание со студентами, направленными на учебную практику. На собрании обсуждаются следующие вопросы:

- цель и задачи практики;
- содержание программы практики;
- инструктаж по технике безопасности
- права и обязанности студента-практиканта; время и место проведения практики;
  - порядок проведения зачета по учебной практике.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности
- выполняют задания/поручения преподавателя.

Руководитель практики от кафедры:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

### 10. Особенности проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в университете обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) практика организуется и проводится на основе индивидуального личностноориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При

определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с OB3 трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создаст им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места. предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны соответствовать следующим требованиям:

для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций; оборудование, рабочего места видеоувеличителями, лупами;

для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами устройствами, c возможностью И использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими обеспечивающими навигационными средствами, беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;

инвалидов слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) no специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы; для инвалидов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула но высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия вставании, специальными приспособлениями управления

обслуживания этого оборудования. Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики особенностей университета психофизического учетом развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

ДЛЯ

И

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных заданной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практики

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя:

учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);

корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;

помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся работников предприятия (организации, учреждения). или Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или отчета

#### министерство сельского хозяйства российской федерации

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по учебной практике Общепрофессиональная практика

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки - 2021

### 1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование от	ценочного средства
контро- лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	разделов (этапов) практики и (или) видов работ	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: анатомофизиологи-ческие основы функционирования организма; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития	Анатомия животных  Зоология	Устный опрос, отчёт Устный опрос, отчёт	Зачет
				угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции.	Лекарственные и ядовитые растения	Устный опрос, отчёт	Зачет

Второй (продв уровен	винутый анализировать	Анатомия животных  Зоология  Лекарственные и ядовитые растения	Устный опрос, отчёт  Устный опрос, отчёт  Устный опрос, отчёт	Зачет
Третий (высок	й этап кий уровень)  Владеть: приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов	Анатомия животных Зоология	Устный опрос, отчёт Устный опрос, отчёт	Зачет
	диагностики, лечения и оценки возможных последствий.	Лекарственные и ядовитые растения	Устный опрос, отчёт	Зачет

ПК-1	Способен	ПК-1.1	Первый этап
	использовать	Анализирует	(пороговой
	базовые знания	особенности	уровень)
	естественных наук	строения и	
	при анализе	функционирования	
	закономерностей	органов и систем	
	строения и	органов разных	
	функционировани	видов	
	я органов и	продуктивных и	
	систем органов,	непродуктивных	
	общепринятые и	животных на базе	
	современные	знаний	
	методы	естественных наук	
	исследования для	-	
	диагностики и		
	лечебно-		
	профилактической		
	деятельности на		
	основе гуманного		
	отношения к		
	животным		

Знать: Технику	Анатомия	Устный опрос,	Зачет
безопасности при	животных	отчёт	
работе с			
животными; схему			
клинического			
исследования;			
Основные			
физиологические			
показатели			
здоровых			
животных;			
топографическое			
расположение	Зоология	Устный опрос,	Зачет
внутренних		отчёт	
органов; причины			
и механизмы			
типовых			
патологических			
процессов,			
состояний и			
реакций, их			
проявления и			
значение для			
организма при			
развитии	Лекарственные и	Устный опрос,	Зачет
заболеваний;	ядовитые растения	отчёт	Зачет
причины,		Устный опрос,	
механизмы и		отчёт	
основные			
проявления			
типовых			
нарушений			
органов и			
физиологических			
систем организма			

	Второй этап (продвинутый уровень)
	<i>,</i>

уметь:	Анатомия		
Исследовать	животных		
системы			
организма			
животных общими			
и специальными			
методами; решать	Зоология	Устный опрос,	Зачет
ситуационные		отчёт	
задачи различного			
типа; давать			
характеристику			
типовых			
нарушений			
функций органов и			
систем органов;			
интерпретировать			
результаты			
основных			
лабораторных			
диагностических			
проб, грамотно			
объяснять	Лекарственные и	Устный опрос,	Зачет
процессы,	ядовитые растения	отчёт	
происходящие в	•		
больном			
организме, с			
общебиологическо			
й, экологической и			
медико-			
ветеринарной			
точек зрения			

	Третий этап (высокий уровень)

владеть	Анатомия	Устный опрос,	Зачет
Навыками	животных	отчёт	
обращения с			
животными и			
различными			
методами их			
фиксации;	Зоология	Устный опрос,	Зачет
методиками	Social Ibi	отчёт	50 IC1
лабораторных		01 101	
исследований			
жидкостей			
организма			
животных,			
содержимого			
желудочно-	Лекарственные и	Устный опрос,	Зачет
кишечного тракта	ядовитые растения	отчёт	
и др.; приборами			
для специальных			
методов			
исследования			

### 2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с	обучения, соотнесенные с			
	индикаторами достижения компетенции (показатели достижения заданного	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
	уровня компетенции)	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
УК-1 Способен	УК-1.2	Не способен	Допускает ошибки	Осуществляет поиск	Самостоятельно
осуществлять	Осуществляет поиск	осуществлять поиск	при поиске	вариантов решения	осуществляет поиск
критический	вариантов решения	вариантов решения	вариантов решения	поставленной	вариантов решения
анализ	поставленной проблемной	поставленной	поставленной	проблемной	поставленной
проблемных	ситуации на основе	проблемной	проблемной	ситуации на основе	проблемной
ситуаций на	доступных источников	ситуации на основе	ситуации на основе	доступных	ситуации на основе
основе	информации	доступных	доступных	источников	доступных
системного		источников	источников	информации	источников
подхода,		информации	информации		информации
вырабатывать	Знать: анатомо-	Не знает анатомо-	Допускает ошибки в	Знает анатомо-	Свободно
стратегию	физиологические основы	физиологические	анатомо-	физиологические	ориентируется в
действий	функционирования организма;	основы	физиологических	основы	анатомо-
	общие закономерности	функционирования	основах	функционирования	физиологических
	организации органов и систем	организма; общие	функционирования	организма; общие	основах
	органов на тканевом и	закономерности	организма; общих	закономерности	функционирования
	клеточном уровнях;	организации органов	закономерностях	организации органов	организма; общих
	патогенетические аспекты	и систем органов на	организации органов	и систем органов на	закономерностях
	развития угрожающих жизни	тканевом и клеточном	и систем органов на	тканевом и клеточном	организации органов
	состояний; общие	уровнях;	тканевом и клеточном	уровнях;	и систем органов на
	закономерности строения	патогенетические	уровнях;	патогенетические	тканевом и клеточном
	организма в свете единства	аспекты развития	патогенетических	аспекты развития	уровнях;
	структуры и функции.	угрожающих жизни состояний; общие	аспектах развития	угрожающих жизни состояний; общие	патогенетических
		закономерности	угрожающих жизни состояний; общие	закономерности	аспектах развития угрожающих жизни
		закономерности	состоянии, оощие	закономерности	утрожающих жизни

				T	
		строения организма в	закономерности	строения организма в	состояний; общие
		свете единства	строения организма в	свете единства	закономерности
		структуры и функции.	свете единства	структуры и	строения организма в
			структуры и функции.	функции.	свете единства
					структуры и функции.
	Уметь: анализировать	Не умеет	Допускает ошибки в	Умеет анализировать	Умеет
	закономерности	анализировать	анализе	закономерности	самостоятельно
	функционирования органов и	закономерности	закономерности	функционирования	анализировать
	систем организма,	функционирования	функционирования	органов и систем	закономерности
	интерпретировать результаты	органов и систем	органов и систем	организма,	функционирования
	современных диагностических	организма,	организма,	интерпретировать	органов и систем
	технологий по возрастно-	интерпретировать	интерпретировать	результаты	организма,
	половым группам животных с	результаты	результаты	современных	интерпретировать
	учетом их физиологических	современных	современных	диагностических	результаты
	особенностей.	диагностических	диагностических	технологий по	современных
		технологий по	технологий по	возрастно-половым	диагностических
		возрастно-половым	возрастно-половым	группам животных с	технологий по
		группам животных с	группам животных с	учетом их	возрастно-половым
		учетом их	учетом их	физиологических	группам животных с
		физиологических	физиологических	особенностей.	учетом их
		особенностей.	особенностей.		физиологических
					особенностей.
	Владеть: приемами	Не владеет приемами	Частично владеет	Владеет приемами	Свободно владеет
	выведения животного из	выведения животного	приемами выведения	выведения животного	приемами выведения
	критического состояния;	из критического	животного из	из критического	животного из
	навыками прогнозирования	состояния; навыками	критического	состояния; навыками	критического
	результатов диагностики,	прогнозирования	состояния; навыками	прогнозирования	состояния; навыками
	лечения и оценки возможных	результатов	прогнозирования	результатов	прогнозирования
	последствий.	диагностики, лечения	результатов	диагностики, лечения	результатов
		и оценки возможных	диагностики, лечения	и оценки возможных	диагностики, лечения
		последствий.	и оценки возможных	последствий.	и оценки возможных
		, ,	последствий.		последствий.
ПК-1 Способен	ПК-1.1	Не способен	Допускает ошибки	Анализирует	Самостоятельно
использовать	Анализирует особенности	анализировать	при анализе	особенности	анализирует
базовые знания	строения и	особенности	особенностей	строения и	особенности
Casobbie Shalling	orposition in	00000111100111	000001111001011	orposition in	00000111100111

естественных	функционирования органов и	строения и	строения и	функционирования	строения и
наук при анализе	систем органов разных видов	функционирования	функционирования	органов и систем	функционирования
закономерностей	продуктивных и	органов и систем	органов и систем	органов разных	органов и систем
строения и	непродуктивных животных	органов разных	органов разных	видов продуктивных	органов разных
функционирован	на базе знаний естественных	видов продуктивных	видов продуктивных	и непродуктивных	видов продуктивных
ия органов и	наук	и непродуктивных	и непродуктивных	животных на базе	и непродуктивных
систем органов,		животных на базе	животных на базе	знаний естественных	животных на базе
общепринятые и		знаний естественных	знаний естественных	наук	знаний естественных
современные		наук	наук		наук
методы	Знать: Технику	Не знает технику	Допускает ошибки в	Знает технику	Свободно
исследования	безопасности при работе с	безопасности при	технике	безопасности при	ориентируется в
для диагностики	животными; схему	работе с животными;	безопасности при	работе с животными;	технике
и лечебно-	клинического исследования;	схему клинического	работе с животными;	схему клинического	безопасности при
профилактическ	Основные физиологические	исследования;	схемах клинического	исследования;	работе с животными;
ой деятельности	показатели здоровых	Основные	исследования;	Основные	схему клинического
на основе	животных; топографическое	физиологические	Основных	физиологические	исследования;
гуманного	расположение внутренних	показатели здоровых	физиологических	показатели здоровых	Основных
отношения к	органов; причины и	животных;	показателях	животных;	физиологических
животным	механизмы типовых	топографическое	здоровых животных;	топографическое	показателях
	патологических процессов,	расположение	топографическом	расположение	здоровых животных;
	состояний и реакций, их	внутренних органов;	расположении	внутренних органов;	топографическом
	проявления и	причины и	внутренних органов;	причины и	расположении
	значение для организма при	механизмы типовых	причинах и	механизмы типовых	внутренних органов;
	развитии заболеваний;	патологических	механизмах типовых	патологических	причинах и
	причины, механизмы и	процессов,	патологических	процессов,	механизмах типовых
	основные проявления	состояний и	процессов,	состояний и	патологических
	типовых	реакций, их	состояний и	реакций, их	процессов,
	нарушений органов и	проявления и	реакций, их	проявления и	состояний и
	физиологических систем	значение для	проявления и	значение для	реакций, их
	организма	организма при	значение для	организма при	проявления и
		развитии	организма при	развитии	значение для
		заболеваний;	развитии	заболеваний;	организма при
		причины, механизмы	заболеваний;	причины, механизмы	развитии

	и основные	причины, механизмы	и основные	заболеваний;
	проявления типовых	и основные	проявления типовых	причинах,
	нарушений органов	проявления типовых	нарушений органов	механизмах и
	и физиологических	нарушений органов	и физиологических	основных
	систем организма	и физиологических	систем организма	проявлений типовых
		систем организма		нарушений органов
				и физиологических
				систем организма
Уметь: Исследовать	Не умеет	Допускает ошибки	Умеет исследовать	Умеет
системы организма	исследовать	при исследовании	системы организма	самостоятельно
животных общими	системы организма	систем организма	животных общими	исследовать
и специальными методами;	животных общими	животных общими	и специальными	системы организма
решать ситуационные задачи	и специальными	и специальными	методами; решать	животных общими
различного типа; давать	методами; решать	методами; решении	ситуационные	и специальными
характеристику типовых	ситуационные	ситуационных задач	задачи различного	методами; решать
нарушений функций органов	задачи различного	различного типа;	типа; давать	ситуационные
И	типа; давать	характеристике	характеристику	задачи различного
систем органов;	характеристику	типовых нарушений	типовых нарушений	типа; давать
интерпретировать	типовых нарушений	функций органов и	функций органов и	характеристику
результаты основных	функций органов и	систем органов;	систем органов;	типовых нарушений
лабораторных	систем органов;	интерпретации	интерпретировать	функций органов и
диагностических	интерпретировать	результаты	результаты	систем органов;
проб, грамотно объяснять	результаты	основных	основных	интерпретировать
процессы, происходящие в	основных	лабораторных	лабораторных	результаты
больном организме, с	лабораторных	диагностических	диагностических	основных
общебиологической,	диагностических	проб, объяснении	проб, грамотно	лабораторных
экологической и медико-	проб, грамотно	процессы,	объяснять	диагностических
ветеринарной точек зрения	объяснять	происходящие в	процессы,	проб, грамотно
	процессы,	больном организме,	происходящие в	объяснять
	происходящие в	c	больном организме,	процессы,
	больном организме,	общебиологической,	c	происходящие в
	c	экологической и	общебиологической,	больном организме,
	общебиологической,	медико-	экологической и	c

	экологической и	ветеринарной точек	медико-	общебиологической,
	медико-	зрения	ветеринарной точек	экологической и
	ветеринарной точек	- F	зрения	медико-
	зрения		- F	ветеринарной точек
	- P			зрения
Владеть: Навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
обращения с животными и	обращения с	навыками	обращения с	навыками
различными	животными и	обращения с	животными и	обращения с
методами их фиксации;	различными	животными и	различными	животными и
методиками лабораторных	методами их	различными	методами их	различными
исследований жидкостей	фиксации;	методами их	фиксации;	методами их
организма животных,	методиками	фиксации;	методиками	фиксации;
содержимого желудочно-	лабораторных	методиками	лабораторных	методиками
кишечного тракта и др.;	исследований	лабораторных	исследований	лабораторных
приборами для специальных	жидкостей	исследований	жидкостей	исследований
методов исследования	организма	жидкостей	организма	жидкостей
	животных,	организма	животных,	организма
	содержимого	животных,	содержимого	животных,
	желудочно-	содержимого	желудочно-	содержимого
	кишечного тракта и	желудочно-	кишечного тракта и	желудочно-
	др.; приборами для	кишечного тракта и	др.; приборами для	кишечного тракта и
	специальных	др.; приборами для	специальных	др.; приборами для
	методов	специальных	методов	специальных
	исследования	методов	исследования	методов
		исследования		исследования

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Первый этап (пороговой уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

- 1. Когда состоялся 1 конгресс всемирной ветеринарной ассоциации?
- 2. Когда русский язык был принят в качестве официального языка всемирных ветеринарных конгрессов?
- 3. Когда было создано Международное эпизоотическое бюро (МЭБ)?
- 4. Где расположена штаб-квартира Международного эпизоотического бюро?
- 5. Где расположена штаб-квартира Всемирной организации здравоохранения?
- 6. Кто является создателем клеточной теории иммунитета?
- 7. Кто является создателем гуморальной теории иммунитета?
- 8. Кто является основоположником экспериментальной онкологии?
- 9. Кто является создателем гельминтологии в России?
- 10. Где был открыт в России первый ветеринарный институт?
- 11. Чье имя носит учрежденная золотая медаль, присуждаемая отечественным и зарубежным ученым за выдающиеся научные открытия и изобретения в области общей и частной эпизоотологии.
- 12. Кому принадлежит первое из дошедших до нас описание мозга?
- 13.В какой стране в глубокой древности делались попытки предупреждения заболевания оспой?
- 14. Расцвет какой врачебной школы связан с именем Гиппократа?
- 15. Кто разработал методику местного прижигания при хирургических операциях каутеризации?
- 16.Кто написал «Канон медицины»?
- 17. В каком году была выдвинута первая научно-обоснованная концепция распространения заразных болезней?
- 18. Кто впервые провел опыты по вакцинации?
- 19. В каком веке впервые было употреблено слово «ветеринар»?
- 20. Когда в России появилось первое письменное сообщение о заражении человека бешенством от укуса бешеной собакой?
- 21. Где и в каком году впервые были введены карантины?
- 22. В каком году в России был утвержден Аптекарский приказ?
- 23. Когда в России был издан первый правительственный Указ «О предосторожностях от скотского падежа и предохранение людей от болезней»?
- 24. Где была открыта первая высшая ветеринарная школа?
- 25. Кто основал первую высшую ветеринарную школу?

- 26. В каком году в России были открыты первые кафедры скотолечения?
- 27.В каком году было открыто ветеринарное отделение при С.-Петербургской медико-хирургической академии?
- 28. Кто является основоположником научной микробиологии?
- 29. Кто является автором первого русского учебного руководства по эпизоотологии «Эпизоотические болезни или скотские падежи»?
- 30. Кто является основоположником бактериологии?
- 31. Кто является создателем фагоцитарной теории иммунитета?
- 32. Кто является основателем гуморальной теории иммунитета?
- 33. Кем была организована первая антирабическая станция?
- 34. В каком году была организована первая в мире антирабическая станция?
- 35. Кто ввел в хирургическую практику метод антисептики?

#### Критерии оценивания

90 - 100% 14 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 -89 % От 12 до 13 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 - 69 % От 8 до 11 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 7 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

#### Второй этап (продвинутый уровень)

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

- 1. Рассказать об особенностях исследования и приемах безопасной работы с крупными животными (лошадьми, крупным рогатым скотом, собаками, свиньями).
- 2. Перечислить и выделить мелом на коже животного области головы и шеи.
- 3. Прощупать и дать проекцию костей осевого и периферического скелета.
- 4. Нанести мелом на кожный покров границы области холки.
- 5. Выделить области спины и поясницы на коже.
- 6. Методы исследования в анатомии.
- 7. На какие части делит тело животного срединная, дорсальные и поперечные плоскости?
- 8. Что располагается краниально, каудально, дорсально, вентрально, медиально, латерально? Привести свои примеры.
- 9. Что обозначают пальмарная и плантарная поверхности?
- 10. Типы и виды соединения костей.

- 11. Сустав и образующие его элементы.
- 12. Строение капсулы сустава.
- 13. Чем обусловлено наличие простых и сложных суставов?
- 14. Перечислить все имеющиеся в скелете сложные и простые суставы, описать их строение.
- 15. Какие разновидности сращений Вы знаете?
- 16. Какое значение для сустава имеет синовиальная жидкость, и какие ткани ее образуют?
- 17. Какие связки имеются в коленном суставе?
- 18. Связки, которыми укреплены кости пальца и сесамовидные кости.
- 19. Строение мышцы как органа.
- 20. Определить расположение отдельных мышц по отделам, обозначив их проекцию мелом.
- 21 . Найти точки прикрепления поверхностно расположенных мышц, попытаться понять их назначение и действие на суставы.
- 22 . Прощупать и дать проекцию основных связок и сухожильных влагалищ.
- 23. Классификация бурс.
- 24. Прощупать и дать проекцию синовиальных бурс.
- 25. Прощупать и дать проекцию поверхностных и глубоких бурс.
- 26. Сесамовидные кости, их значение.
- 27. Почему лошадь может долго стоять на грудных конечностях?
- 28. Найти и показать на животном кроющие, длинные, синуозные волосы и места расположения конвергирующих, дивергирующих, линейных и вихревых потоков.
- 29 . Продемонстрировать на лошади особенности строения копыта и пальцевого мякиша.
- 30 . Показать анатомические части рога, определить по рогам примерный возраст коровы.
- 31 . На корове продемонстрировать анатомические особенности строения вымени, определить его форму, а также форму и развитие сосков.
- 32 . Сколько долей вымени у крупного рогатого скота, лошади, овцы?
- 33 . Перечислить железы кожи. В каком слое они находятся?
- 34. Что такое линька?
- 35. Состав аппарата пищеварения.
- 36 . Показать и нарисовать на коже животного границы и области брюшной полости.
- 37 . Начертить на коже головы проекции застенных слюнных желез и их протоков.
- 38. Нанести на кожу проекцию передней кишки (пищевода, однокамерного и многокамерного желудка).
- 39 . Вынести на кожу проекцию расположения средней кишки и отдельных ее участков.
- 40 . Определить ориентиры и нарисовать границы печени у крупного рогатого скота.
- 41 . Нарисовать на коже проекцию расположения у различных видов

животных слепой, ободочной и прямой кишок.

- 42. Отделы аппарата дыхания.
- 43 . Роль грудной клетки и диафрагмы в процессе дыхания.
- 44 . Показать особенности строения наружного носа, гортани, трахеи. Нарисовать их проекцию мелом на коже.
- 45. Провести перкуссию грудной клетки, определить и нарисовать заднюю границу легких.
- 46. Видовые особенности строения легких.
- 47 . Расположение семенников у различных видов животных.
- 48. Напластования мошонки.
- 49 . Препуций, его строение у разных видов животных.
- 50. Строение яичника.
- 51. Пальпацией показать семенники и семенные канатики. Найти наружные паховые кольца и S образный изгиб (у быков, хряков, баранов).
- 52 Особенности строения шейки матки, влагалища, мочеполового преддверия
- 53. Состав сердечно-сосудистой системы.
- 54. Строение сердца.
- 55. Определить топографию сердца и нанести мелом на кожу ее границы.
- 56. Нанести мелом на кожу проекцию основных артериальных и венозных магистралей тела животного.
- 57. Указать место и назвать артерии, по которым можно, определить пульс у животного.
- 58. Определить топографию яремной вены.
- 59. Определить топографию подкожной (молочной) вены. Найти "молочный колодец".
- 60. Определить топографию основных лимфатических сосудов и узлов. Нанести на кожу их проекцию.
- 61. Нанести на кожу проекцию селезенки.
- 62. Значение эндокринных желез в нейрогуморальной регуляции организма.
- 63. Классификация желез внутренней секреции.
- 64. Нанести на кожу мелом проекцию желез внутренней секреции.
- 65. Строение нерва.
- 66. Отделы нервной системы.
- 67. Расположение спинного мозга, его отделы.
- 68. Отделы головного мозга.
- 69. Оболочки головного и спинного мозга.
- 70. 12 пар черепно-мозговых нервов. Отделы мозга, с которыми они связаны и их иннервация.
- 71. Закономерности формирования и ветвления спинно-мозговых нервов.

#### Критерии оценивания

90-100% 14 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 12 до 13 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 – 69 % От 8

до 11 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 7 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Тематика индивидуальных заданий:

- 1. Изготовить костный препарат: наборы костей; кости отделов и звеньев осевого скелета; кости отделов и звеньев периферического скелета; скелет разных видов животных.
- 2. Изготовление сухих препаратов: сухие препараты кровеносных сосудов и нервов; сухие препараты скелетной мускулатуры.
- 3. Изготовление влажных препаратов: фиксированные препараты органов пищеварения; фиксированные препараты органов дыхания; фиксированные препараты органов выделения И размножения; фиксированные препараты органов кровеносной системы; фиксированные препараты нервной системы и анализаторов.
- 4. Изготовление препаратов эмбриогенеза.
- 5. Изготовление гербария

#### Критерии оценивания

Зачтено – препарат изготовлен правильно, в достаточном объёме Не зачтено – препарат не изготовлен, изготовлен в недостаточном объёме или с грубыми нарушениями.

#### Третий этап (высокий уровень)

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

- 1. Какой ученый высказал теорию, согласно которой летучие выделения многих высших растений фитонциды убивают микроорганизмы: бактерии, грибы и простейших?
- 2. Какова биохимическая природа сапонинов?
- 3. Что такое витамины?
- 4. Какие вещества относят к дубильным?
- 5. В какой из групп растений встречаются алкалоиды атропин, гиосциамин, скополамин?
- 6. Эфирное масло какого растения оказывает успокаивающее действие?
- 7. Перечислить жирорастворимые витамины?
- 8. Еще древние греки заметили, что если кормить лошадей листьями и плодами этого растения, то их шкура и грива становятся гладкими и блестящими; буквальный перевод названия этого растения на русский означает «блестящая лошадь», назовите растение.
- 9. Препараты какого растения повышают тонус нервной системы и кровяное давление, расширяют просвет бронхов и коронарные сосуды сердца, тормозят перистальтику кишечника, используются как противоаллергическое средство.
- 10. Сок какого растения древнеримские красавицы закапывали себе в глаза,

чтобы они казались большими и блестящими?

- 11. Реадин, тебаин, кодеин, морфин, папаверин это действующие какого растения?
- 12. Какие растения вызывают возбуждение ЦНС и одновременно действуют на сердце, пищеварительный тракт и почки?
- 13. По приказу какого царя был создан специальный «Аптекарский приказ», ведавший снабжением лекарственными травами не только царского двора, но и армии?
- 14. Из какой части растений обычно готовят отвары?
- 20. В соке какого растения содержится витамин U, который также называют антиязвенным фактором?
- 15. Сок растения Aronia melanocarpa используется для лечения гипертонической болезни, назовите его русское название.
- 16. Какие растения повышают чувствительность животного организма к действию солнечного света?
- 17. При поедании коровами в большом количестве этого растения молоко свертывается и плохо сбивается в масло. Назовите это растение.
- 18. Назовите растения, вызывающие гибель пчел и порчу меда?
- 19. При приеме внутрь каких растений наблюдаются ранения пищеварительного тракта и травмы кожи при близком контакте с ними.
- 20. Некоторая часть растений может вызывать нарушения воспроизводительной функции животных, вследствие содержания повышенного количества эстрогенных веществ. Назовите эти растения.
- 21. Какие растения обладают противоглистными свойствами?
- 22. Какие растения используются для лечения чесотки у животных?
- 23. Что представляют из себя настои на лекарственных травах?
- 24. Аралия маньчжурская, женьшень обыкновенный, заманиха высокая, лимонник китайский, родиола розовая, элеутерококк колючий это растения, которые применяются при каких патологических процессах?
- 25. Изучить отделы и звенья скелета животных;
- 26. Изучить топография внутренних органов грудной полости;
- 27. Изучить топография внутренних органов брюшной полости;
- 28. Изучить группы скелетных мышц;
- 29. Изучить топография внутренних органов тазовой полости;
- 30. Изучить топографию поверхностных лимфатических узлов;
- 31. Ознакомиться с видовым составом млекопитающих, обитающих в районе прохождения полевой практики;
- 32. Ознакомиться с видовым составом птиц, обитающих в районе прохождения полевой практики;
- 33. Ознакомиться с видовым составом земноводных и рептилий, обитающих в районе прохождения полевой практики;
- 34. Проанализировать мероприятия по охране животного мира;
- 35. Изучить виды продуктивности;
- 36. Изучить развитие скотоводства, коневодства, овцеводства в мире, в стране и в области.

Тематика индивидуальных заданий:

- 1. Изготовить костный препарат: наборы костей; кости отделов и звеньев осевого скелета; кости отделов и звеньев периферического скелета; скелет разных видов животных.
- 2. Изготовление сухих препаратов: сухие препараты кровеносных сосудов и нервов; сухие препараты скелетной мускулатуры.
- 3. Изготовление влажных препаратов: фиксированные препараты фиксированные препараты органов пищеварения; органов дыхания; фиксированные препараты органов выделения И размножения; фиксированные препараты органов кровеносной системы; фиксированные препараты нервной системы и анализаторов.
- 4. Изготовление препаратов эмбриогенеза.
- 5. Изготовление зоологического препарата (коллекции) можно выбрать любое нижеприведенное задание: Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Пиявки, Наземные пресноводные моллюски, И Ракообразные, Пауки, Прямокрылые, Двукрылые, Клещи, Клопы, Насекомые - вредители сельского хозяйства, Насекомые вредители леса, Развитие насекомых (яйца, личинки, куколки насекомых).

#### Критерии оценивания

90-100% 14 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 12 до 13 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50-69 % От 8 до 11 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 7 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

#### Критерии оценивания отчёта и его защиты

1. Отчет по практике

№	Шкала оценивания	Критерии оценивания
П.П.		
1.	Зачет	соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, логичность, наличие титульного листа, нумерации страниц, подробного оглавления отчета и др.); индивидуальное задание выполнено полностью; есть публикации; отличное оформление; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Незачет	соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета и портфолио прослеживается небрежность; индивидуальное задание не выполнено;

	публикаций нет;
	нарушены сроки сдачи отчета.

2. Защита отчета по практике

Mo	•		
№	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
ПП.		Tephrophii odembana	
·		студент демонстрирует системность и глубину знаний,	
		полученных при прохождении практики;	
1.		владеет нормами литературного языка, терминологией;	
	Зачет	грамотно, стилистически верно, логически правильно	
	Jarei	излагает ответы на вопросы;	
		дает исчерпывающие ответы на дополнительные	
		вопросы преподавателя по темам, предусмотренным	
		программой практики.	
2.		студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках	
		программы практики;	
	Незачет	не владеет минимально необходимой терминологией;	
		допускает грубые логические ошибки, отвечая на	
		вопросы преподавателя, которые не может исправить	
		самостоятельно.	

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование практики на разделы (этапы). Каждый раздел (этап)практики включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого раздела (этапа) практики являются письменный контроль и устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в разделе (этапе) практики к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля раздела (этапа) практики.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой практики по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета

Аттестация практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчетной документации по практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения практики.

Для оценки компетенций используется балльная шкала оценок.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы.

Для этапа «Знать»:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный) –85,1-100% от максимального количество баллов (100 баллов);
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий не значительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки), 67,1-85% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30-60% необходимых сведений, ответ несвязный) 51-67% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0% от максимального количества баллов.

Для этапов «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета. Умение (навык) сформировано полностью 85,1-100% от максимального количества баллов;
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно –67,1-85% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне –51-67% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите отчета не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано – 0 % от максимального количества баллов.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по практике составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.