Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет ветеринарии и зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной научной, воспитательной работе, колодижной политике и цифровой транеформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 30 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0. 10 Анатомия животных

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Ветеринарио-санитарная экспертиза
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2022
Факультет	ветеринарии и зоотехнии
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем дисциплины, ч. / з.е.	288/8
Форма контроля (промежуточная	экзамен

Ярославль 2022 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) <u>Анатомия животных</u> в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования -<u>бакалавриат</u> по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «12» октября 2021 г. № 712-н:
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакадавриат по направлениям подготовки»;

 Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 иоября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

4. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «1» марта 2022г. протокол № 2. Пернод обучения: 2022 - 2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

(modnacs)

н.о. заведующего кафедрой., к.с.-х.н., Ярлыков Н.Г.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы «1» июня 2022 г. Протокол № 13

И.о. заведующего кафедрой

(modesses)

к.с.-х.н., Ярпыков Н.Г. бучение спислень, заимие, Фамилия И.О.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии «20» июня 2022 г. Протокол № 6

Председатель учебнометодической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии

(rodnice)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учения степень, значие, Фанилия И.О.)

согласовано:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии (nadmice)

(mademata)

к.с.-х.н., Ярлыков Н.Г. бочения спитовь, заиме, Фанклен И.О.

(Damoun H.O.)

к.с.-х.н.,Бушкарева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	7
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	8
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	11
5.3	Лабораторные работы / Практические занятия	12
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	12
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	13
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	13
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	15
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	22

Приложения

Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины

Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Анатомия животных» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по анатомии организма животных, его систем и органов на макро- и микроуровне. Дать студенту фундаментальные биологические основы закономерностей морфофункциональной организации организма с позиции исторического и индивидуального развития.

Задачи:

- общеобразовательная задача заключается в выяснении общебиологических закономерностей строения и развития различных систем организма животных с учетом вида животных и функционального назначения органов;
- -прикладная задача состоит в том, чтобы с позиции знания анатомического строения организма дать возможность студентам успешно осваивать ветеринарные дисциплины, грамотно разбираться в вопросах определения видовой принадлежности органов животных, успешно проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;

-специальная задача предусматривает формирование у студентов исследовательского и методологического мировоззрения в решении проблем ветеринарносанитарной экспертизы.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих, общепрофессиональных компетенций (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3):

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компе-	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
тенции	·	знать	уметь	владеть			
ОПК-1	Способен определять		•	ормативные общекли-			
	биологический ста-	нические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного					
	тус, нормативные	происхождения					
	общеклинические	биологический ста-	определять био-	навыками определе-			
	показатели органов и	тус животных	логический статус животных	ния биологического статуса			
	систем организма	OUK-1.2 VMeet ours	ий статус, порматив				
	животных, а также	ОПК-1.2 Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем органовательного показатели органовательного показатели органовательного показатели органовательного показатели органовательного показательного показательног					
	качества сырья и	низма животных и к	сачества сырья и прод схождения	дуктов животного и			

	нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	определять нормативные общеклинические показатели органов и систем организма живот- ных	навыками определения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных
продуктов животного и растительного происхождения		бщеклинических пока тных и качества сырь	биологического ста- зателей органов и си- я и продуктов живот- навыками определе- ния показателей ка- чества сырья и продуктов живот-
	ного происхождения	растительного происхождения	ного и растительного происхождения

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анатомия животных» относится к обязательной части основной образовательной программы бакалавриата

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы		За 1 курс	
	часов	часов	
1. Контактная работа при проведении учебных занятий,			
всего $(Лек + Лаб + Пр + КСР)*$	19,2	19,2	
в том числе:			
Лекционные занятия (Лек)	8	8	
Лабораторные занятия (Лаб)	10	10	
Практические занятия (Пр)	-	-	
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,2	1,2	
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	265,5	265,5	
в том числе:			
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графи-			
ческой работы, типового расчета, реферата, контрольной ра-	-	-	
боты, эссе и др.			
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы	_	_	
(проекта)			
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7	
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-	
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекци-	259,8	259,8	
ям, лабораторным занятиям)	239,6	239,8	
3. Контактная работа при проведении промежуточной	2.2	3,3	
аттестации, всего	3,3	3,3	
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена	3,3	3,3	
по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3	
Сдача зачета по дисциплине (К)*			
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	_	

Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	288	288
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	8	8

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

и видов учебных занятий

	•	и видо	в уч	ебны	IX 3a	нятий				
Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы										Ы
цела		уемые енци	Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятельная работа		
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенци	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме прак- тич. подгот.	КСР	СР	Контро ль	Всего
1	Анатомия как наука, ее место среди других биологических дисциплин. История анатомии как науки. Состав организма. Опорная система организма - скелет. Значение опорной системы и принципы ее строения. Органы и ткани опорной системы их морфологическая характеристика. Кость как орган, её строение и развитие. Факторы, влияющие на форму и внутреннюю архитектуру костей.	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76
2	Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76
3	Закономерности строения и деления скелета на отделы. Развитие позвоночного столба и его элемента позвонка. Закономерности дифференциации позвоночного столба на отделы. Развитие каждого отдела позвоночника в связи с условиями жизни животного.	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76
4	Грудной отдел туловища млекопитающих и птиц. Строение ребра и грудины, их видовые особенности у млекопитающих и птиц. Шейный, поясничный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночного столба, их видовые особенности у млекопитающих и птиц	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76
5	Строение и видовые особенности костей скелета сельскохозяйственных животных и птиц	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76
6	Скелет головы - череп. Кости мозгового и лицевого отделов скелета головы, виды соединения. Каудальная, дорсальная, латеральная, вентральная, мозговая поверхности скелета головы. Особенности строения скелета головы птиц.	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76
7	Скелет поясков конечностей. Скелет свободных конечностей. Скелет поясов конечностей, их строение и видовые особенности у млекопитающих и птиц. Зейгоподий, автоподий грудной и тазовой конечностей у млекопитающих и птиц	ОПК-1	1	1	-		0,13	28	0,63	30,76

8	Общий кожный покров. Значение кожи и ее производных. Строение и видовые особенности кожи: волоса, желез кожи, роговых образований и молочной железы у сельскохозяйственных животных и птиц	ОПК-1	1	1	-	0,13	28	0,63	30,76
9	Миология. Общая характеристика мышечной системы, особенности ее строения и развития. Закономерности расположения мышц на скелете. Вспомогательные органы мышечной системы. Строение мышцы как органа. Мышцы плечевого пояса, грудной и тазовой конечностей, позвоночного столба и головы, грудной и брюшной стенок, их топография.	ОПК-1	1	2	-	0,13	35,8	0,63	39,56
	Промежуточная аттестация (экзамен)	ОПК-1							3,3
	Итого за 2 семестр		8	10	-	1,2	259,8	5,7	288

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра,	Наименование раздела дисциплины (модуля)	(в	нятиі часах	й к)	Формы текущего контроля успева-
	курса		ЛЗ	ЛР	ПЗ	CMUCTH
1	1	Анатомия как наука, ее место среди других биологических дисциплин. История анатомии как науки. Состав организма. Опорная система организма - скелет. Значение опорной системы и принципы ее строения. Органы и ткани опорной системы их морфологическая характеристика. Кость как орган, её строение и развитие. Факторы, влияющие на форму и внутреннюю архитектуру костей.	-	1	-	ВК ЗЛР
2	1	Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	1	1	-	ЗЛР
3	1	Закономерности строения и деления скелета на отделы. Развитие позвоночного столба и его элемента позвонка. Закономерности дифференциации позвоночного столба на отделы. Развитие каждого отдела позвоночника в связи с условиями жизни животного.	1	1	-	ЗЛР
4	1	Грудной отдел туловища млекопитающих и птиц. Строение ребра и грудины, их видовые особенности у млекопитающих и птиц. Шейный, поясничный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночного столба, их видовые особенности у млекопитающих и птиц	1	1	-	ЗЛР
5	1	Строение и видовые особенности костей скелета сельскохозяйственных животных и птиц	1	1	-	ЗЛР
6	1	Скелет головы - череп. Кости мозгового и лицевого отделов скелета головы, виды соединения. Каудальная, дорсальная, латеральная, вентральная, мозговая поверхности скелета головы. Особенности строения скелета головы птиц.	1	1	-	ЗЛР
7	1	Скелет поясков конечностей. Скелет свободных конечностей. Скелет поясов конечностей, их строение и видовые особенности у млекопитающих и птиц. Зейгоподий, автоподий грудной и тазовой конечностей у млекопитающих и птиц	1	1	-	ЗЛР
8	1	Общий кожный покров. Значение кожи и ее производных. Строение и видовые особенности кожи: волоса, желез кожи, роговых образований и молочной железы у сельскохозяйственных животных и птиц	1	1	-	ЗЛР

9	1	Миология. Общая характеристика мышечной системы, особенности ее строения и развития. Закономерности расположения мышц на скелете. Вспомогательные органы мышечной системы. Строение мышцы как органа. Мышцы плечевого пояса, грудной и тазовой конечностей, позвоночного столба и головы, грудной и брюшной стенок, их топография.	1	2	-	ЗЛР Т
		Итого за 1 курс:	8	10	_	-
		ИТОГО	8	10	_	

5.3 Лабораторные работы

	5.3 Лабораторные работы								
№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лаборатор- ной работы	Количество часов					
	Ky	ypc 1							
1	Анатомия как наука, ее место среди других биологических дисциплин. История анатомии как науки. Состав организма. Опорная система организма - скелет. Значение опорной системы и принципы ее строения. Органы и ткани опорной системы их морфологическая характеристика. Кость как орган, её строение и развитие. Факторы, влияющие на форму и внутреннюю архитектуру костей.	Изучение ана- томии как науки	ДЕ-1Изучение истории анатомии	1					
2	Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	Изучение скеле- та	ДЕ-2 Изучение аппарата движения (на скелетах сельскохозяйственных животных) Изучение статей животных, направлений и плоскостей (на муляжах).	1					
3	Закономерности строения и деления скелета на отделы. Развитие позвоночного столба и его элемента позвонка. Закономерности дифференциации позвоночного столба на отделы. Развитие каждого отдела позвоночника в связи с условиями жизни животного.	Изучение скеле- та	ДЕ-3 Изучение скелета отделов позвоночника	1					
4	Грудной отдел туловища млекопитающих и птиц. Строение ребра и грудины, их видовые особенности у млекопитающих и птиц. Шейный, поясничный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночного столба, их видовые особенности у млекопитающих и птиц	Изучение скеле- та	ДЕ-4 Изучение скелета отделов позвоночника	1					
5	Строение и видовые особенности костей скелета сельскохозяйственных животных и птиц	Изучение скеле- та	ДЕ-5Изучение видовых особенностей скелета	1					
6	Скелет головы - череп. Кости мозгового и лицевого отделов скелета головы, виды соединения. Каудальная, дорсальная, латеральная, вентральная, мозговая поверхности скелета головы. Особенности строения скелета головы птиц.	Изучение скелета	ДЕ-5 Изучение черепа	1					
7	Скелет поясков конечностей. Скелет свободных конечностей. Скелет поясов конечностей, их строение и видовые особенности у млекопитающих и птиц. Зейгоподий, автоподий грудной и тазовой конечностей у млекопитающих и птиц	Изучение скеле- та	ДЕ-6 Изучение поясов конечностей	1					
8	Общий кожный покров. Значение кожи и ее производных. Строение и видовые особенности кожи: волоса, желез кожи, роговых образований и молочной железы у сельскохозяйственных животных и птиц	Изучение органов мочеот- деления и по- ловой системы	ДЕ-7 Изучение строения вымени на муляжах. Изучение рефлекса молокоотдачи (по плакатам и на ферме).	1					
9	Миология. Общая характеристика мышечной системы, особенности ее строения и развития. Закономерности расположения мышц на скелете. Вспомогательные органы мышечной системы. Строение мышцы как органа. Мышцы плечевого пояса, грудной и тазовой конечностей, по-	Изучение вымени и	ДЕ-8Изучение мышечной системы животных: основных мышц головы и туловища, мускулатуры конечностей (на муляжах).	2					

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лаборатор- ной работы	Количество часов			
	звоночного столба и головы, грудной и брюшной						
	стенок, их топография.						
Итого за 1 курс							
			Итого:	10			

5.4 Практические занятия

не предусмотрены учебным планом

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Занятия лекционного типа:

Содержание учебной информации, необходимой	Трудоемкость,
для последующего выполнения работ	час.
-	-
Итого:	

Практические занятия, лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
-	-
Итого:	

5.6 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) не предусмотрен(а) учебным планом

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

Наименование раздела	Вид самостоя- тельной ра- боты [/]	Содержание самосто- ятельной работы	Количе- ство ча- сов
Анатомия как наука, ее место среди других биологических дисциплин. История анатомии как науки. Состав организма. Опорная система организма - скелет. Значение опорной системы и принципы ее строения. Органы и ткани опорной системы их морфологическая характеристика. Кость как орган, её строение и развитие. Факторы, влияющие на форму и внутрен-	Курс 1 Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-1 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	28
нюю архитектуру костей. Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-2 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	28
Закономерности строения и деления скелета на отделы. Развитие позвоночного столба и его элемента по-	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-3 Подготовка к защите лабораторных работ (ра-	28

¹ В столбце «Вид самостоятельной работы и перечень дидактических единиц» указываются конкретные виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным (практическим) занятиям, оформление отчетов, выполнение РГР, домашнего задания, КР, КП и т.д.) в соответствии с Разделом 3 «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся».

Наименование раздела	Вид самостоя- тельной работы	Содержание самосто- ятельной работы	Количе- ство ча- сов
звонка. Закономерности дифференциации позвоночного столба на отделы. Развитие каждого отдела позвоночника в связи с условиями жизни животного.		бота со скелетом, с муля- жами костей)	
Грудной отдел туловища млекопитающих и птиц. Строение ребра и грудины, их видовые особенности у млекопитающих и птиц. Шейный, поясничный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночного столба, их видовые особенности у млекопитающих и птиц	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-4 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	28
Строение и видовые особенности костей скелета сельскохозяйственных животных и птиц	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-5 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	28
Скелет головы - череп. Кости мозгового и лицевого отделов скелета головы, виды соединения. Каудальная, дорсальная, латеральная, вентральная, мозговая поверхности скелета головы. Особенности строения скелета головы птиц.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-6 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	28
Скелет поясков конечностей. Скелет свободных конечностей. Скелет поясов конечностей, их строение и видовые особенности у млекопитающих и птиц. Зейгоподий, автоподий грудной и тазовой конечностей у млекопитающих и птиц	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-7 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	28
Общий кожный покров. Значение кожи и ее производных. Строение и видовые особенности кожи: волоса, желез кожи, роговых образований и молочной железы у сельскохозяйственных животных и птиц	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-8 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами вымени различных сельскохозяйственных животных) Подготовка к рубежному тестированию	35,8
		Итого за 1 курс:	259,8
		Итого:	259,8

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:, Осотова О.М., Беоглу А.П. Латинско-русский словарь анатомических терминов для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» // ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г.Ярославль, 2017.- 78с // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: : https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, 25.08.2022, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-1) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (1 курс) и проводится в форме экзамена

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклини показатели органов и систем организма животных, а также качества с продуктов животного и растительного происхождения	
1	Анатомия животных
1	Химия
1	Общепрофессиональная практика
2	Физиология животных
2	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3,4	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3 Патологическая анатомия животных	
3	Патологическая физиология животных
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Уровень сформированности компетенции			ции
K	омпетенции	Индикатор достижения компетенции	Образо- вательные технологии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
I/o-	Caramana	(планируемые	формирова-	средства		Шкалы о	ценивания	
Код	Содержание	результаты обучения)	ния компе- тенции	ередетва	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель- но/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачте- но
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК -1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и расти-			Тестовые задания, билеты на зачет, билеты на экзамен	Знает: анатомические характеристики и особенности сельскохозяйственных животных (в том числе породные) Умеет: четко охарак-	Знает: основные анатомические характеристики сельскохозяйственных животных Умеет: охарактеризовать строение сельскохозяйственных животных Владеет: некоторыми методами сравнительной характеристики сельскохозяйственных животных Понимает: сравнительную характеристику сельскохозяйственных животных Способен: определять морфологические характеристика животных в норме	Знает: основные типы животных Умеет: определять физиологическое состояние животных Владеет: методами определения физиологического состояния животных	Не знает: основные типы животных Не умеет: определять физиологическое состояние животных Не владеет: методами определения физиологического состояния животных

	<u> </u>	1		
биологический	статус,			
нормативные обще	клиниче-			
ские показатели ој	рганов и			
систем организма	живот-			
ных и качества	сырья и			
продуктов животно	ого и рас-			
тительного происхо	ождения			
Умеет:				
определять биолог	гический			
статус, норм	мативные			
общеклинические и	показате-			
ли органов и сист	сем орга-			
низма животных и	качества			
сырья и продуктог	в живот-			
ного и расти	тельного			
происхождения				
Владеет:				
навыками определе	ения био-			
логического статуса	а, норма-			
тивных общеклини				
показателей органо	виси-			
стем организма жив				
качества сырья и пр	оодуктов			
животного и растит				
происхождения				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1. Состав организма позвоночных животных, деление его на отделы систем, системы органов и аппараты.
- 2. Значение и общие принципы строение опорной системы. Морфологическая характеристика органов опорной системы связок, костей, хрящей.
- 3. Строение кости как органа (надкостница, костное вещество, костный мозг). Деление кости на участки.
- 4. Закономерности строение скелета, деление его на отделы и звенья у безногих и четвероногих позвоночных.
- 5. Развитие позвонка как элемента позвоночного столба. Характеристика формы позвонков у разных классов водных и наземных животных.
- 6. Развитие позвоночного столба и его деление на отделы у водных и наземных позвоночных животных.
- 7. Развитие ногообразных конечностей. Положение и состав звеньев свободных конечностей при первичной и вторичной постановке у позвоночных животных.
- 8. Развитие и особенности строения поясов грудной и тазовой конечностей при первичной и вторичной их постановке.
- 9. Пояс грудных конечностей, мышцы, прикрепляющие его к туловищу, их кровоснабжение и иннервация.
- 10. Развитие скелета головы. Кости скелета головы млекопитающих, их анатомическая характеристика.
- 11. Каудальная, дорсальная и латеральная поверхности скелета головы с областью орбиты и скуловой дуги, их международные названия и видовые особенности у домашних животных.
- 12. Вентральная поверхность скелета головы, подъязычная кость. Их международные названия и видовые особенности у домашних животных.
- 13. Челюстной сустав, кости его образующие, жевательные и мимические мышцы, их кровоснабжение и иннервация
- 14. Развитие соединения костей и их типы. Виды непрерывного соединения. Строение сустава, типы суставов по строению и характеру движения в них.
- 15. Плечевой сустав, кости его образующие, функциональные группы мышц сустава, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 16. Локтевой сустав, кости его образующие, функциональные группы мышц сустава, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 17. Запястный сустав, кости его образующие, функциональные группы мышц сустава, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 18. Суставы пальцев грудной конечности, кости их образующие, функциональные группы мышц суставов, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 19. Тазобедренный сустав, кости его образующие, функциональные группы мышц сустава, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 20. Коленный сустав, кости его образующие, функциональные группы мышц сустава, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 21. Заплюсневый сустав, кости его образующие, функциональные группы мышц сустава, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 22. Суставы пальцев тазовой конечности, кости их образующие, функциональные группы мышц суставов, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.

- 23. Развитие, строение кожного покрова, его кровоснабжение и иннервация. Строение роговых производных кожи у млекопитающих.
- 24. Характеристика железистых производных кожи. Строение молочных желез у млекопитающих, их кровоснабжение, венозный отток и иннервация.
- 25. Мышечная система и ее состав. Строение мышцы как органа. Классификация мышц по форме и внутренней структуре. Закономерности их расположения на скелете.
- 26. Функциональные группы мышц позвоночного столба, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 27. Функциональные группы мышц грудной стенки, состав каждой группы, их кровоснабжение и иннервация.
- 28. Мышцы брюшной стенки, их кровоснабжение и иннервация. Паховый канал.
- 29. Особенности строения органов отдела сомы птиц.
- 30. Общие закономерности анатомического строения внутренних органов (паренхиматозных и трубчатых). Дайте характеристику каждого слоя стенки трубчатых органов и их изменения в связи с функцией.
- 31. Развитие аппарата пищеварения. Дифференциация пищеварительной трубки.
- 32. Развитие ротовой полости. Органы ротовой полости губы, щеки, дёсны, твердое и мягкое небо, их анатомическое и гистологическое строение, кровоснабжение и иннервация.
- 33. Строение языка у домашних животных, его видовые особенности, сосочки языка, кровоснабжение и иннервация.
- 34. Слюнные железы, их классификация, топография, их кровоснабжение и иннервация.
- 35. Происхождение и развитие зубной системы. Виды зубов по связи с челюстями, по сменяемости и форме у водных и наземных животных.
- 36. Анатомическое строение зубов у домашних млекопитающих, их кровоснабжение и иннервация. Зубная формула.
- 37. Строение глотки и пищевода, видовые особенности у домашних животных, их кровоснабжение и иннервация.
- 38. Однокамерный желудок, его форма, строение, видовые особенности, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 39. Многокамерный желудок жвачных, строение, топография, кровоснабжение и иннервация. Строение, топография и роль желоба сетки.
- 40. Тонкий кишечник, его деление на участки, анатомическое и гистологическое строение, видовые различия, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 41. Строение печени и поджелудочной железы, топография, видовые особенности у домашних животных, кровоснабжение и иннервация.
- 42. Толстый кишечник, его деление на участки, морфологические особенности строения, топография, видовые различия у домашних животных, кровоснабжение и иннервация.
- 43. Деление брюшной полости на отделы и области. Серозные мешки грудной и брюшной полостей и их производные
- 44. Филогенез органов дыхания у водных и наземных позвоночных.
- 45. Строение носовой полости, ее связь с пазухами скелета головы, кровоснабжение иннервация.
- 46. Строение гортани и трахеи у домашних животных, их топография, кровоснабжение и иннервация.
- 47. Легкие, строение, видовые особенности у домашних животных, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 48. Особенности анатомического строения системы питания у птиц
- 49. Филогенез органов мочеотделения: три генерации почек, связь их протоков с половыми органами у домашних животных.
- 50. Типы почек у домашних животных, их развитие, строение, кровоснабжение и иннервация.
- 51. Мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал, строение, кровоснабжение и иннервация у домашних животных.
- 52. Филогенез органов размножения самцов и самок домашних животных, их состав, топография, значение и международные названия.
- 53. Яичник и яйцевод млекопитающих, строение, топография и видовые особенности у домашних животных, кровоснабжение и иннервация.

- 54. Типы маток у самок домашних животных, строение матки, ее топография и видовые особенности, кровоснабжение и иннервация.
- 55. Влагалище, мочеполовое преддверие, наружные половые органы самок домашних животных, кровоснабжение и иннервация.
- 56. Строение семенника и его придатка, мошонки, их топография, кровоснабжение и иннервация у самцов домашних животных.
- 57. Строение проводящих путей половых органов самцов домашних животных: семяпроводов, семяизвергательных и мочеполового каналов; строение, видовые особенности полового члена, препуция, придаточных половых желез, кровоснабжение и иннервация.
- 58. Особенности строения мочеполовой системы домашних птиц
- 59. Особенности строения мочеполовой системы декоративных птиц
- 60. Круги кровообращения взрослого организма и плода. Воротная вена печени.
- 61. Сердце, его топография, строение, кровоснабжение и иннервация у домашних животных. Околосердечная сумка.
- 62. Закономерности положения, хода и ветвления сосудов. Образование краниальной и каудальной полых вен. Морфологические особенности строения стенки артерий, вен и лимфатических сосудов.
- 63. Артерии дуги аорты у домашних животных.
- 64. Артерии головы и шеи у домашних животных.
- 65. Артерии и вены стенок грудной, брюшной и тазовой полостей и их органов у домашних животных.
- 66. Артерии и вены грудной конечности у домашних животных.
- 67. Артерии и вены тазовой конечности у домашних животных.
- 68. Развитие органов лимфатического аппарата, их состав, строение, закономерности расположения.
- 69. Закономерности расположения лимфатических узлов, строение, деление по происхождению «корней».
- 70. Лимфоузлы головы, шеи и грудной конечности у домашних животных.
- 71. Лимфоузлы грудной и брюшной полостей у домашних животных.
- 72. Лимфоузлы тазовой полости и тазовой конечности у домашних животных.
- 73. Органы кроветворения и иммуногенеза, их морфофункциональная характеристика у домашних животных
- 74. Закономерности строения, классификация, значение нервной системы. Нервная ткань.
- 75. Строение спинного мозга, его оболочки, их кровоснабжение у домашних животных.
- 76. Образование спинномозгового нерва, закономерности его ветвления. Рефлекторная дуга соматического отдела нервной системы.
- 77. Развитие, деление и состав головного мозга. Мозговые желудочки, оболочки головного мозга. Кровоснабжение головного мозга и его оболочек у домашних животных.
- 78. Шейные и грудные спинномозговые нервы. Плечевое сплетение у домашних животных.
- 79. Поясничные, крестцовые и хвостовые спинномозговые нервы. Пояснично-крестцовое сплетение у домашних животных.
- 80. Строение большого мозга, его состав у домашних животных.
- 81. Строение ромбовидного мозга, его состав у домашних животных.
- 82. Строение и состав конечного мозга у домашних животных.
- 83. Строение и состав промежуточного мозга у домашних животных.
- 84. Строение и состав заднего мозга у домашних животных.
- 85. Черепно-мозговые нервы I-VI пары, их характеристика по функции, закономерности ветвления у домашних животных.
- 86. Черепно-мозговые нервы VII-XII пары, их характеристика по функции, закономерности ветвления у домашних животных.
- 87. Вегетативный отдел нервной системы, ее состав. Особенности строения вегетативной рефлекторной дуги нервной системы
- 88. Развитие, строение органа зрения у домашних животных.
- 89. Развитие, строение органа равновесия и слуха у домашних животных.
 - 90. Классификация, топография, строение желез внутренней секреции у домашних животных

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

Компетенция:

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Вопросы к зачету:

- 1. Деление скелета на отделы у домашних животных, функции каждого отдела.
- 2. Плоскости и направления на туловище животного.
- 3. Общая характеристика органов опорной системы связка, хрящ, кость.
- 4. Строение типичного позвонка.
- 5. Состав полного костного сегмента
- 6. Строение, видовые особенности, международное название атланта у домашних животных.
- 7. Строение, видовые особенности, международное название осевого позвонка у домашних животных.
- 8. Строение, видовые особенности, международное название среднего шейного позвонка у домашних млекопитающих.
- 9. Строение, видовые особенности 7-го шейного позвонка у домашних животных
- 10. Состав и общая характеристика составных элементов грудной клетки.
- 11. Строение, видовые особенности грудного позвонка у домашних животных.
- 12. Строение, видовые особенности ребра у домашних животных.
- 13. Строение, видовые особенности грудины у домашних животных.
- 14. Строение, видовые особенности поясничного позвонка у домашних животных.
- 15. Строение, видовые особенности крестцовой кости у домашних животных.
- 16. Строение, видовые особенности хвостовых позвонков у домашних животных.
- 17. Строение и видовые особенности туловища у домашних птиц.
- 18. Длинные связки туловища.
- 19. Соединение атланта с черепом.
- 20. Соединение осевого позвонка с атлантом.
- 21. Соединение двух соседних позвонков.
- 22. Соединение ребра с позвонком.
- 23. Стороны и направления на скелете головы.
- 24. Кости мозгового отдела скелета головы.
- 25. Кости лицевого отдела скелета головы.
- Область глазницы: кости, отверстия и каналы.
 Образования скелета головы на каудальной, латеральной, дорсальной поверхностях, их видовые особенности.
- 28. Образования скелета головы на вентральной поверхности.
- 29. Особенности скелета головы птиц.
- 30. Деление периферического скелета на отделы и звенья.
- 31. Строение, видовые особенности лопатки у домашних животных.
- 32. Строение, видовые особенности плечевой кости у домашних животных.
- 33. Строение, видовые особенности костей предплечья у домашних животных.
- 34. Строение, видовые особенности костей запястья у домашних животных.
- 35. Строение, видовые особенности костей пясти у домашних животных.
- 36. Строение, видовые особенности костей пальцев грудной конечности у домашних животных.
- 37. Строение, видовые особенности тазовой кости у домашних животных.
- 38. Строение, видовые особенности бедренной кости у домашних животных.
- 39. Строение, видовые особенности костей голени у домашних животных.
- 40. Строение, видовые особенности костей заплюсны у домашних животных.
- 41. Строение, видовые особенности костей плюсны у домашних животных.
- 42. Строение, видовые особенности костей пальцев тазовой конечности у домашних животных.
- 43. Строение, видовые особенности костей периферического скелета у домашних птиц.
- 44. Плечевой сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.
- 45. Локтевой сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.
- 46. Запястный сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.
- 47. Крестцово-подвздошный сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.
- 48. Тазобедренный сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.
- 49. Коленный сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.
- 50. Заплюсневый сустав, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки.

- 51. Суставы пальцев грудной и тазовой конечностей, характеристика по строению и функции, кости его образующие, связки
- 52. Строение кожи у домашних животных.
- 53. Общая характеристика производных кожи.
- 54. Строение и виды волос у домашних животных.
- 55. Строение копыта и его аналогов.
- 56. Мякиши, их строение и функции.
- 57. Строение, видовые особенности, тип секреции молочных желез.
- 58. Строение, топография, тип секреции сальных желез.
- 59. Строение, топография, тип секреции потовых желез.
- 60. Особенности производных кожи птиц. Строение пера

Вопросы к экзамену:

- 1. Понятие об анатомии, связь с другими науками.
- 2. Методы исследования анатомии. Разновидности анатомии.
- 3. Методы анатомии. Объекты анатомии.
- 4. Общие принципы строения тела животного. Норма, варианты, аномалии
- 5. Уровни структурной организации (клетка, ткань, орган, система, аппарат, организм)
- 6. Филогенез, онтогенез: стадии и периоды.
- 7. Плоскости на теле животного.
- 8. Общая морфофункциональная характеристика органов движения
- 9. Деление скелета животных на отделы и звенья (схема)
- 10. Общее строение периферического скелета.
- 11. Позвоночный столб. Строение позвонка (на примере грудного).
- 12. Шейный отдел: строение, функции, строение типичного шейного позвонка.
- 13. Строение нетипичных шейных позвонков: 6 и 7.
- 14. Строение первого шейного позвонка: атлант. Видовые особенности.
- 15. Строение второго шейного позвонка: ось. Видовые особенности
- 16. Грудной отдел: строение, функции, состав.
- 17. Строение грудного позвонка. Видовые особенности. Количество.
- 18. Строение грудной клетки. Видовые особенности.
- 19. Ребро: строение, функции, видовые особенности, количество, классификация
- 20. Грудина: строение, функции, видовые особенности.
- 21. Поясничный отдел: строение, функции, строение поясничного позвонка, видовые особенности
- 22. Крестцовый отдел: строение, функции, строение позвонка, видовые особенности
- 23. Хвостовой отдел: строение, функции, строение позвонка, видовые особенности
- 24. Количество позвонков у млекопитающих: общее, по отделам
- 25. Кости грудной конечности: состав.
- 26. Плечевой пояс: строение, функции, видовые особенности
- 27. Тазовый пояс: строение, функции, видовые особенности
- 28. Таз как целое: тазовая полость, вход и выход, измерение параметров таза.
- 29. Общий состав скелета свободных конечностей
- 30. Плечевая кость: строение, функции, видовые особенности
- 31. Предплечье: строение, функции, видовые особенности
- 32. Скелет кисти: строение, функции
- 33. Особенности строения кисти у различных животных
- 34. Бедро: строение, функции, видовые особенности
- 35. Голень: строение, функции, видовые особенности
- 36. Скелет стопы: строение, функции
- 37. Особенности строения стопы у различных животных
- 38. Лицевой отдел головы: общее строение.
- 39. Мозговой отдел головы: общее строение.
- 40. Функции скелетных мышц
- 41. Анатомические части мышцы. Строение мышцы: паренхима и строма.
- 42. Классификация мышечных волокон: по типу волокон, по форме, топографии. Показатели работоспособности.
- 43. Классификация мышечных волокон: по функции

- 44. Классификация мышечных волокон: по групповой характеристике
- 45. Мускулатура головы
- 46. Мускулатура, соединяющая конечность с головой, шеей и туловищем.
- 47. Мускулатура позвоночного столба.
- 48. Мускулатура грудной клетки.
- 49. Мускулатура брюшной стенки
- 50. Мускулатура грудной конечности.
- 51. Мускулатура тазовой конечности.
- 52. Непрерывные соединения костей.
- 53. Прерывные соединения костей: 5 обязательных компонентов.
- 54. Прерывные соединения костей: Необязательные компоненты сустава
- 55. Классификация суставов: по строению, по форме, функции и происхождению.
- 56. Пищеварительная система: общее строение, функции, состав.
- 57. Пищеварительная система: начальный отдел.
- 58. Пищеварительная система: Зубы. Классификация. Формула зубов. Видовые отличия.
- 59. Пищеварительная система: передняя кишка (пищевод и однокамерный желудок: строение, функции, видовые отличия).
- 60. Пищеварительная система: передняя кишка (многокамерный желудок: строение, функции, видовые отличия)
- 61. Пищеварительная система: тонкий кишечник (строение, функции, видовые отличия)
- 62. Пищеварительная система: задняя кишка (строение, функции, видовые отличия)
- 63. Пищеварительная система: печень (строение, функции, видовые отличия)
- 64. Пищеварительная система: поджелудочная железа, желчный пузырь (строение, функции, видовые отличия)
- 65. Характеристика общего покрова: функции, состав, строение кожи.
- 66. Производные кожи: волос: строение, функции, типы волос
- 67. Производные кожи: сальные и потовые железы: строение, функции
- 68. Производные кожи: молочные железы: строение, функции, видовые особенности
- 69. Производные кожи: копыта: строение, функции, видовые особенности
- 70. Производные кожи: когти, мякиши и рога: строение, функции)
- 71. Аппарат дыхания: общая характеристика, состав, функции.
- 72. Аппарат дыхания: строение носовой полости лошади, свиньи, жвачных и собаки
- 73. Аппарат дыхания: строение гортани и трахеи лошади, свиньи, жвачных и собаки
- 74. Аппарат дыхания: строение легких лошади, свиньи, жвачных и собаки
- 75. Выделительная система: общая характеристика, состав, функции.
- 76. Выделительная система: почки (строение, классификация, видовые особенности)
- 77. Выделительная система: мочеточники и мочевой пузырь (строение, видовые особенности)
- 78. Половая система самок: строение, видовые особенности
- 79. Половая система самцов: строение, видовые особенности
- 80. Сенсорные системы: общая характеристика, классификация рецепторов, общие свойства анализаторов.
- 81. Сенсорные системы: вкусовые, обоняния и осязания
- 82. Сенсорные системы: зрительный
- 83. Сенсорные системы: слуховой и вестибулярный
- 84. Сердечно-сосудистая система: функции, состав, строение сердца.
- 85. Сердечно-сосудистая система: органы кроветворения и иммунитета
- 86. Нервная система: строение, функции, отделы, анатомический состав.
- 87. Нервная система: спинной и головной мозг
- 88. Нервная система: периферическая и вегетативная
- 89. Эндокринная система: функции, общие принципы, строение и состав.
- 90. Анатомия птицы: особенности строения.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос)

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Кур	Количество экземпляров в библиотеке
1	Морфология и физиология животных (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Скопичев, Б.В. Шумилов СПб.: Лань, 2021. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167718 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2022).	Все разделы	1	Электронный ресурс
2	Климов А.Ф., Анатомия домашних животных / АФ.Климов, А.И. Акаевский [Электронный ресурс], СПб., Лань, 2021, 1040с. // ЭБС «Издательства «Лань». —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167818 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2022)	Все разделы	1	Электронный ресурс
3	Зеленевский, Н.В. Анатомия животных [Электронный ресурс] / Н.В. Зеленевский, К.Н. Зеленевский. —Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 848 с. // ЭБС «Издательство Лань». — Режим доступа: 21 https://e.lanbook.com/book/168705 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2022).	Все разделы	1	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Чернявский М.В, Анатомо-топографические основы технологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и то-	Все разделы	1	15

	вароведческой оценки продуктов убоя животных [Текст]: справочник / М.В. Чернявский, М., Колос, 2002, 376c			
2	Криштофорова, Б.В. Практическая морфология животных с основами иммунологии [Электронный ресурс] / Б.В. Криштофорова, В.В. Лемещенко Санкт-Петербург: Лань, 21 — 164 с. // ЭБС «Издательство Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/7168917 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2022).	Все разделы	1	Электронный ресурс
3	Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] / В.Ф. Вракин, М.В. Сидорова [и др.] СПб.: Лань, 2021 352 с https://e.lanbook.com/book/159470 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2022).	Все разделы	1	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося	
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобще-	
	ния; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.	
Лекция	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудно-	
	сти, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.	
	Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо	
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.	
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по	
	выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы,	
Лабораторная работа	формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании	
Лаобраторная работа	материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополни-	
	тельной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на	
	контрольные вопросы.	
Подготовка к зачету и Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной ли		
экзамену	рой, ресурсами сети Интернет.	

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине

образовательной программы; и результатов освоения организовать процесс информации образования путем визуализации изучаемой посредством презентаций, учебных фильмов; контролировать использования результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика	
1	Microsoft Windows	Операционная система	
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес	
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.	
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
5.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный	
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.	

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятель-

ности			
Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений		
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 231 Количество посадочных мест 46 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 120 Количество посадочных мест 26 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, 1С-Предприятие Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий — ноутбук, проектор, экран, анатомические препараты «Артери»; анаэростат АЭ-01; центрифуга СМ-12; сосуд Дьюара СК-6; дозатор механический переменного объёма, одноканальный Еррепdorf Research Pius100-1000 мкл 2 шт.; дозатор механический переменного объёма, одноканальный Еррепdorf Research Pius500-5000 мкл 2 шт.; дозатор механический переменного объёма, одноканальный Еррепdorf Research Pius0.5-10 мкл.; дозатор механический переменного объёма, одноканальный Еррепdorf Research Pius0.5-10 мкл.; дозатор механический переменного объёма, одноканальный Еррепdorf Research Pius 20-200 мкл.; штатив-карусель для пипеток Еррепdorf (6-мест); иономер-нитратомер рХ-150.1МИ (к-т с электродами ЭЛИС-121NO3K80.7 ИЭСр-10101/3,5; мешалка магнитная ПЭ-6110 с подогревом. Программное обеспечение: Microsoft Windows7, Microsoft Office 2007		
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.		
работы обучающихся Помещение № 109 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель — учебная мебель.		

работы обучающихся

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт.

Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель.

Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель; стеллажи хранения ДЛЯ учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной академии, к базам данных и информационно-справочным наушники; системам: сканер/принтер; спешиальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер c лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным синаушники; сканер/принтер; специальный стемам; инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей пси-

хофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Факультет ветеринарии и зоотехний

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 30 июня 2022 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 Анатомия животных

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочное		
Год начала подготовки	2022		
Факультет	ветеринарии и зоотехнии		
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарная экспертиза		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	ветеринарно-санитарная экспертиза		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u> </u>		
Декан факультета ветеринарии и зоотехнии	к.сх.нБушкарева А.С. (мёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Председатель УМК -	(подпись). (учёная степень, звание, Фанция И.О.)		
И.о. заведующего выпус- кающей кафедрой	к.сх.н., Ярлыков Н.Г. (подпись) (учёная степень, знание, Фамилы И.О.)		
그리고 하다 이 아이를 가게 하는 일을 하고 있다. 아이를 하는 것이 하는 사람이 하다 없는데 하다 없다.	T		

Лекции - 8 ч. Практические занятия - 0 ч. Лабораторные занятия - 10 ч. Самостоятельная работа — 259,8 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Анатомия животных» относится к обязательной части основной образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
account remains		знать	уметь	владеть
		ОПК-1.1 Знает биологический статус, нормативные обще- клинические показатели органов и систем организма живот- ных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
		биологический ста- тус животных	определять биоло- гический статус животных	навыками определе- ния биологического ституса
	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.2 Умеет определять биологический статус, норматив- ные общеклинические показатели органов и систем организ- ма животных и качества сырья и продуктов животного и рас- тительного происхождения		
опк-1		нормативные об- щеклинические показатели орга- нов и систем орга- низма животных	определять нор- мативные обще- клинические по- казатели органов и систем орга- низма животных	навыками определения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных
		ОПК-1.3 Владеет навывами определения биологического стату- са, нормативных общеклинических показателей органов и сис- тем организма животных и качества сырьи и продуктов живот- ного и растительного происхождения		
		показатели качест- ва сырья и продук- тов животного и растительного про- исхождения	определять пока- затели качества сырья и продуктов животного и рас- тительного про- исхождения	навывами опреде- ления показателей качества сырья и продуктов животно- го и растительного происхождения

Краткое содержание дисциплины: Аппарат движения. Система органов кожного покрова. Система крови, кровообращения и лимфообращения. Система органов дыхания. Система органов пищеварения. Система органов внутренней секреции. Мочеполовая система. Нервная система.