Документ подписан простой электрон Министерство науки и высше го образования Российской Федерации Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Махаева Наталья Юрьевна высшего образования

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике фГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" «Ярославский государственный аграрный университет»

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ:

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.0.</u> 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	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	ветеринарии и зоотехнии
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>252/7</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	_ зачет, экзамен

Ярославль 2023 г.

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

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования $\underline{\text{бакалавриат}}$ по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Минобрнауки от 19 сентября 2017 г. № 939, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 712-н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии»;
- 5. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4. Период обучения: 2023 - 2027 гг.
- 6. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль) Лечебное дело одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4. Период обучения: 2023 2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

(подпись)

К.С.-Х.Н., Ярлыков Н.Г. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы «7» июня 2023 г. Протокол № 14

И.о. заведующего кафедрой

Уподпись)

к.б.н. доцент Тимаков А.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии «20» июня 2023 г. Протокол № 10

Председатель учебнометодической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии

(подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы Руководитель образовательной про-

гуководитель ооразовательной про

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии

ng Kouncert

(Ma)

К.С.-Х.Н., Ярлыков Н.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

<u>к.биол.н., доцент Тимаков А.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.с.-х.н.,Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

apexoba E. K.

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 различ-	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	22
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тести-	22

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр
	рования	
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	24
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	24
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	27
8.1	Основная учебная литература	27
8.2	Дополнительная учебная литература	27
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	28
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	28
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	28
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	29
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	29
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	30
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	30
11.3	Доступ к сети Интернет	31
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	31
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	31
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	33

Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе

Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложения

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 компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
		знать	уметь	владеть			
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и	клинические показа	тели органов и сист	нормативные обще- тем организма живот- гного и растительного навыками определе- ния биологического статуса			
	систем организма животных, а также качества сырья и	ные общеклиническ	еделять биологический статус, норматив- кие показатели органов и систем организ- ества сырья и продуктов животного и рас- ождения				

продуктов животного и растительного про- исхождения	нормативные общеклинические показатели органов и систем организма 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 нав са, нормативных обш тем организма живот ного и растительного	цеклинических показа тных и качества сырья	*
	показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять пока- затели качества сырья и продуктов животного и рас- тительного про- исхождения	навыками определения показателей качества сырья и продуктов животного 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	Всего		За 3 семестр
1 IC	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP$)*	139,4	69,7	69,7
в том числе:			
Лекционные занятия (Лек)	68	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	68	34	34
Практические занятия (Пр)	-	-	
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	3,4	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	121,4	38,1	47,3
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-			
графической работы, типового расчета, реферата, контроль-	-	-	
ной работы, эссе и др.			
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-	
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	-	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям)	97,7	38,1	23,6
3. Контактная работа при проведении промежуточной	2.5	0.2	2.2
аттестации, всего	3,5	0,2	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_9)^*$	3,3		3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2	
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	- ,	-	

Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	288	108	144
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	8	3	4

5 Содержание дисциплины

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

и видов учебных занятий

	и видов учебных занятий									
			_	Виді	ы учеб	бной нагр	узки и их	трудоемь	сость, час	Ы
цела		уемые тенци	п			я работа пр ебных зан			ятельная бота	
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенци	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме прак- тич. подгот.	КСР	СР	Кон- троль	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	4	4	-		0,18	4		12,18
2	Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	ОПК-1	4	4	-		0,18	4		12,18
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	4	4	-		0,18	4		12,18
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	4	4	-		0,18	4		12,18
5	Строение и видовые особенности костей скелета сельскохозяйственных животных и птиц	ОПК-1	4	4	-		0,18	4		12,18
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	4	4	-		0,18	4		12,18
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	4	4	-		0,18	4		12,18

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	4	4	-	0,18	4		12,18
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	2	2	-	0,18	6,1		12,28
	Промежуточная аттестация (экзамен)	ОПК-1							0,3
	Итого за 2 семестр		34	34	-	1,7	38,1	0,2	108

			Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						ы	
æ		ци				работа п	Самостоятельная			
(e.1		yey em	пр	оведе	нии уч	ебных зан	ІЯТИЙ	раб	ота	
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемые	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме прак- тич. подгот.	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Спланхнология. Понятие о внутренностях и полостях тела животных. Закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов	ОПК-1	4	4	-		0,18	5	2,63	15,81
2	Аппарат пищеварения. Дифференциация пищеварительного тракта у бесчерепных на отделы и органы. Развитие и закономерности строения ротоглотки (головной кишки). Развитие и закономерности строения зубной системы. Закономерности строения пищевода и желудка. Полости тела.	ОПК-1	4	4	-		0,18	5	2,63	15,81
3	Строение и видовые особенности органов пищеварения сельскохозяйственных животных и птиц.	ОПК-1	4	4	1		0,18	5	2,63	15,81
4	Развитие и закономерности строения аппарата дыхания млекопитающих и птиц. Строение органов аппарата дыхания млекопитающих и птиц	ОПК-1	4	4	-		0,18	5	2,63	15,81
5	Мочеполовая система. Три генерации почек, связь их выводных протоков с половым аппаратом. Строение и видовые особенности органов аппарата мочевыделения млекопитающих и птиц	ОПК-1	4	4	-		0,18	5	2,63	15,81
6	Развитие и закономерности строения органов размножения самок и самцов домашних животных. Строение и видовые особенности органов аппарата размножения самцов и самок млекопитающих и птиц.	ОПК-1	4	4	-		0,18	5	2,63	15,81
7	Сердечно-сосудистая система ее состав и значение. Развитие сердечно-сосудистой системы. Особенности строения сосудистой трубки. Круги кровообращения у взрослого и плода млекопитающих.	ОПК-1	4	4	-		0,18	5	2,63	15,81

8	Закономерности строения нервной системы, её анатомический состав. Развитие и строение спинного и головного мозга и их оболочек. Вегетативный отдел нервной системы. Рефлекторная дуга вегетативной системы. Симпатическая и парасимпатическая части вегетативного отдела нервной системы. Че-	ОПК-1	4	4	-	0,18	5	2,63	15,81
9	репномозговые нервы Понятие об анализаторах. Анатомический состав органов чувств.	ОПК-1	2	2	-	0,18	7,3	2,63	14,11
	Промежуточная аттестация (экзамен)	ОПК-1							3,3
	Итого за 3 семестр		34	34	-	1,7	47,3	23,7	144
	Итого по дисциплине (модулю):		68	68	-	3,4	85,4	23,9	252

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

№ п/п	№ семестра,	Наименование раздела дисциплины		учеб нятиі часах	Á	Формы текущего контроля успе-
	курса	•	ЛЗ	ЛР	ПЗ	ваемости
1	2	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.	4	4	-	ВК (24) ЗЛР (25)
2	2	Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	4	4	-	3ЛР (26,27)
3	2	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.	4	4	-	ЗЛР (28,29)
4	2	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	4	4	-	ЗЛР (30,31)
5	2	Строение и видовые особенности костей скелета сельскохозяйственных животных и птиц	4	4	-	3ЛР (32,33)
6	2	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.	4	4	-	ЗЛР (34,35)
7	2	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	4	4	-	ЗЛР (36,37)
8	2	Общий кожный покров. Значение кожи и ее производных. Строение и видовые особенности кожи: волоса, желез кожи, роговых образований и молочной железы у сельскохозяйст- венных животных и птиц	4	4	-	3ЛР (38)
9	2	Миология. Общая характеристика мышечной системы, особенности ее строения и развития. Закономерности расположе-	2	2	-	3ЛР (39) T (40)

-				, ,		1
		ния мышц на скелете. Вспомогательные органы мышечной				
		системы. Строение мышцы как органа. Мышцы плечевого поя-				
		са, грудной и тазовой конечностей, позвоночного столба и го-				
		ловы, грудной и брюшной стенок, их топография.				
		Итого за 2 семестр:	34	34	-	-
		Спланхнология. Понятие овнутренностях и полостях тела				DIC (1)
10	3	животных. Закономерности строения трубчатых и паренхима-	4	4	_	BK (1)
		тозных органов	-			3ЛР (2)
		Аппарат пищеварения. Дифференциация пищеварительного				
		тракта у бесчерепных на отделы и органы. Развитие и законо-				
11	3	мерности строения ротоглотки (головной кишки). Развитие и	4	4		3ЛР (3,4)
11	3	закономерности строения зубной системы. Закономерности	4	4	_	3711 (3,4)
		строения пищевода и желудка. Полости тела. Строение пище-				
		вода, однокамерного и многокамерного желудка				
12	3	Строение и видовые особенности органов пищеварения сель-	4	4		
12	3	скохозяйственных животных и птиц.	4	4	ı	ЗЛР (5,6)
		Развитие и закономерности строения аппарата дыхания млеко-				
13	3	питающих и птиц. Строение органов аппарата дыхания млеко-	4	4	-	3ЛР (7,8)
		питающих и птиц				
		Мочеполовая система. Три генерации почек, связь их вывод-				
14	3	ных протоков с половым аппаратом. Строение и видовые осо-	4	4		3ЛР (9,10)
14	3	бенности органов аппарата мочевыделения млекопитающих и	4	4	_	3711 (9,10)
		птиц				
		Развитие и закономерности строения органов размножения				
15	3	самок и самцов домашних животных. Строение и видовые	4	4		3ЛР (11,12)
13	3	особенности органов аппарата размножения самцов и самок	4	4	_	3711 (11,12)
		млекопитающих и птиц.				
		Сердечно-сосудистая система ее состав и значение. Развитие				
16	3	сердечно-сосудистой системы. Особенности строения сосуди-	4	4	_	3ЛР (13,14)
10	3	стой трубки. Круги кровообращения у взрослого и плода	7	7		3311 (13,14)
		млекопитающих.				
		Закономерности строения нервной системы, её анатомический				
		состав. Развитие и строение спинного и головного мозга и их				
17	3	оболочек. Вегетативный отдел нервной системы. Рефлекторная	2	2	_	3ЛР (15,16)
- /		дуга вегетативной системы. Симпатическая и парасимпатиче-	_	_		(10,10)
		ская части вегетативного отдела нервной системы. Черепно-				
		мозговые нервы				2.55
		Понятие об анализаторах. Анатомический состав органов				3ЛР (16)
18	3	чувств. Морфофункциональная характеристика развития и	2	2	_	
	-	строения органа зрения, слуха и равновесия у сельскохозяйст-	_			
		венных животных и птиц.				
		Железы внутренней секреции - анатомический состав и мор-				
19	3	фофункциональная характеристика эндокринного аппарата.	x 2 2 -	_	3ЛР (17)	
	-	Строение желез внутренней секреции у сельскохозяйственных		_		()
-		животных и птиц.	2.1	121		
-+		Итого 3 семестр	34	34	-	
		ИТОГО	68	68	-	

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
	Семестр 2		
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 анатомии как науки	4
2	Органы опорной системы – связка, хрящ, кость. Скелет, его состав и деление на отделы. Плоскости и направления на туловище. Типичный позвонок	Изучение скелета	4
3	Закономерности строения и деления скелета на отделы. Развитие	Изучение скелета	4

№ п/п	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
	Семестр 2		
	позвоночного столба и его элемента позвонка. Закономерности дифференциации позвоночного столба на отделы. Развитие каждого отдела позвоночника в связи с условиями жизни животного. Шейный отдел		
4	Грудной отдел туловища. Строение ребра и грудины, их видовые особенности у млекопитающих и птиц.	Изучение скелета	4
5	Поясничный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночного столба, их видовые особенности у млекопитающих и птиц	Изучение скелета	4
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	4
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 скелета	4
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 кожного покрова	4
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.	Изучение мышечной системы в 3D	2
ı,		Итого за 2 семестр	34
	Семестр 3		
10	Спланхнология. Понятие овнутренностях и полостях тела животных. Закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов	Спланхнология	4
11	Аппарат пищеварения. Дифференциация пищеварительного тракта у бесчерепных на отделы и органы. Развитие и закономерности строения ротоглотки (головной кишки). Развитие и закономерности строения зубной системы. Закономерности строения пищевода и желудка. Полости тела. Строение пищевода, однокамерного и многокамерного желудка	Органы пищеварения	4
12	Строение и видовые особенности органов пищеварения сельско-хозяйственных животных и птиц.	Органы пищеварения	4
13	Развитие и закономерности строения аппарата дыхания млекопитающих и птиц. Строение органов аппарата дыхания млекопитающих и птиц	Органы дыхания	4
14	Мочеполовая система. Три генерации почек, связь их выводных протоков с половым аппаратом. Строение и видовые особенности органов аппарата мочевыделения млекопитающих и птиц	Органы мочевыделения	4
15	Развитие и закономерности строения органов размножения самок и самцов домашних животных. Строение и видовые особенности органов аппарата размножения самцов и самок млекопитающих и птиц.	Органы размножения	4
16	Сердечно-сосудистая система ее состав и значение. Развитие сердечно-сосудистой системы. Особенности строения сосудистой трубки. Круги кровообращения у взрослого и плода млекопитающих.	Сердечно-сосудистая система	4
17	Закономерности строения нервной системы, её анатомический состав. Развитие и строение спинного и головного мозга и их оболочек. Вегетативный отдел нервной системы. Рефлекторная дуга вегетативной системы. Симпатическая и парасимпатическая части вегетативного отдела нервной системы. Черепномозговые нервы	Нервная система	4
18	Понятие об анализаторах. Анатомический состав органов	Нервная система	4

№ п/п	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
	Семестр 2		
	чувств. Морфофункциональная характеристика развития и строения органа зрения, слуха и равновесия у сельскохозяйственных животных и птиц.		
19	Железы внутренней секреции - анатомический состав и морфофункциональная характеристика эндокринного аппарата. Строение желез внутренней секреции у сельскохозяйственных животных и птиц.	Железы внутренней секреции	4
		Итого за 3 семестр	34
		ОТОТИ	68

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 работы	Содержание само- стоятельной работы	Всего часов			
	Семестр 2					
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.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-1 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	4			
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)	4			
Закономерности строения и деления скелета на отделы. Развитие позвоночного столба и его элемента позвонка. Закономерности дифференциации позвоночного столба на отделы. Развитие каждого отдела	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-3 Подготовка к защите лабораторных работ (работа со скелетом, с муляжами костей)	4			

Наименование раздела	Вид самостоя- тельной работы	Содержание само- стоятельной работы	Всего часов
позвоночника в связи с условиями жизни животного.	тельной работы	CTORICIBIION PAUDIBI	часов
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)	4
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)	4
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)	4
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)	4
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	6,1
	П	Итого за 2 семестр:	38,1
Спланхнология. Понятие о внутренностях и полостях тела животных. Закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-9 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами органов грудной и брюшной полости)	5
Аппарат пищеварения. Дифференциация пищеварительного тракта у бесчерепных на отделы и органы. Развитие и закономерности строения ротоглотки (головной кишки). Развитие и закономерности строения зубной системы.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-10 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами органов грудной и брюшной полости)	5
Строение и видовые особенности органов пищеварения сельскохозяйственных животных и птиц.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-11 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами органов грудной и брюшной полости)	5
Развитие и закономерности строения аппарата дыхания млекопитающих и птиц. Строение органов аппарата дыхания млекопитающих и птиц	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-12 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами органов)	5
Мочеполовая система. Три генерации почек, связь их	Подготовка к лабо-	ДЕ-13 Подготовка к защите лабораторных работ	
выводных протоков с половым аппаратом. Строение и видовые особенности органов аппарата мочевыделения млекопитающих и птиц	раторным занятиям	(работа с муляжами половых органов и органов мочеотделения)	5
выводных протоков с половым аппаратом. Строение и видовые особенности органов аппарата мочевыде-	раторным занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к лабо	(работа с муляжами поло- вых органов и органов	5

Наименование раздела	Вид самостоя- тельной работы	Содержание само- стоятельной работы	Всего часов
строения сосудистой трубки.		(работа с муляжами серд- ца)	
Закономерности строения нервной системы, её анатомический состав. Развитие и строение спинного и головного мозга и их оболочек.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-15 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами головного мозга)	5
Понятие об анализаторах. Анатомический состав органов чувств.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-16 Подготовка к защите лабораторных работ (по учебным пособиям)	5
Железы внутренней секреции - анатомический состав и морфофункциональная характеристика эндокринного аппарата. Строение желез внутренней секреции у сельскохозяйственных животных и птиц.	Подготовка к лабораторным занятиям	ДЕ-17 Подготовка к защите лабораторных работ (работа с муляжами органов внутренней секреции)	7,3
		Итого за 3 семестр:	47,3
		Итого:	121,4

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Ярлыков, Н. Г., Анатомия животных. Часть 1: рабочая тетрадь для обуч. по напр. подг. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н. Г. Ярлыков, А. В. Тимаков - Текст : непосредственный, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2022, 144с // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: : https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, 25.08.2023, 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 (2 курс, 2 и 3 семестры) и проводится в форме зачета (2 семестр), экзамена (3 семестр).

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

pa	тенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
2,3	Анатомия животных
2,3	Физиология животных
2,3	Химия
2	Общепрофессиональная практика
4	Патологическая физиология животных
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
5,6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
5	Патологическая анатомия животных
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

T0					Уровень сформированности компетенции			
Ko	омпетенции	Индикатор достижения компетенции	Образова- тельные тех- нологии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Von	Солоримания	(планируемые резуль-	формирова-	ова- пе- средства		Шкалы о	ценивания	
Код	ц Содержание	ожание таты обучения)	ния компе- тенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель- но/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачте- но
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-1	делять 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 охарактеризовать строение, функции органов сельскохозяйственных животных Владеет: полным спектром методов сравнительной характеристики сельскохозяйственных животных Способен: определять морфологические и физиологические характеристика животных в норме	Знает: основные анатомические характеристики сельскохозяйственных 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

биологический статус, нор-			
мативные общеклинические			
показатели органов и сис-			
тем организма животных и			
качества сырья и продуктов			
животного и растительного			
происхождения			
Умеет:			
определять биологический			
статус, нормативные обще-			
клинические показатели			
органов и систем организма			
животных и качества сырья			
и продуктов животного и			
растительного происхожде-			
Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
Владеет:			
навыками определения био-			
логического статуса, норма-			
тивных общеклинических			
показателей органов и сис-			
тем организма животных и			
качества сырья и продуктов			
животного и растительного			
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 млекопитаю-
- 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.
- 26. Область глазницы: кости, отверстия и каналы.
- 27. 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 компетенший

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	Семестр	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/187726 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2023).	Все разделы	2,3	Электронный ресурс
2	Климов А.Ф., Анатомия домашних животных / А.Ф.Климов, А.И. Акаевский [Электронный ресурс], СПб., Лань, 2022, 1040с. // ЭБС «Издательства «Лань». –Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210461 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2023)	Все разделы	2,3	Электронный ресурс
3	Зеленевский, Н.В. Анатомия животных [Электронный ресурс] / Н.В. Зеленевский, К.Н. Зеленевский. –Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 848 с. // ЭБС «Издательство Лань». – Режим доступа: 21 https://e.lanbook.com/book/188155 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2023).	Все разделы	2,3	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Се-	Количество экземпляров в библиотеке
-----------------	---	------------------------------------	-----	-------------------------------------

1	Чернявский М.В, Анатомо-топографические основы технологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных [Текст]: справочник / М.В. Чернявский, М., Колос, 2002, 376с	Все разделы	2,3	15
2	Криштофорова, Б.В. Практическая морфология животных с основами иммунологии [Электронный ресурс] / Б.В. Криштофорова, В.В. Лемещенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022 — 164 с. // ЭБС «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/234463 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 01.09.2023).	Все разделы	2,3	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: 01.09.2023).	Все разделы	2,3	Электронный ресурс
4	Ярлыков, Н. Г., Анатомия животных. Часть 1 : рабочая тетрадь для обуч. по напр. подг. 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза / Н. Г. Ярлыков, А. В. Тимаков - Текст : непосредственный, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2022, 144с	Все разделы	2,3	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды 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 «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	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
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к зачету и экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, 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 и ре-

зультатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать 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 ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»/ 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 ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализирован- ная	https://link.springer.com

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 «Ярославский ГАУ»

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 деяпьности

тельности	
Наименование специальных	Оснащенность помещений
помещений	Оснащенность помещении
Учебная аудитория для проведе-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-
ния учебных занятий	бель.
Помещение № 231	Технические средства обучения, наборы демонстрацион-
Количество посадочных мест 46	ного оборудования и учебно-наглядных пособий - телеви-
Адрес (местоположение) помещения:	зор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система.
150042, Ярославская обл., г. Яро-	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft
славль, Тутаевское шоссе, 58	Office, 1С-Предприятие
Учебная аудитория для проведе-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-
ния учебных занятий	бель.
Помещение № 120	Технические средства обучения, наборы демонстрацион-
Количество посадочных мест 26	ного оборудования и учебно-наглядных пособий – ноут-
Адрес (местоположение) помещения:	бук, проектор, экран, анатомические препараты «Артери»;
150042, Ярославская обл., г. Яро-	анаэростат АЭ-01; центрифуга СМ-12; сосуд Дьюара СК-6;
славль, Тутаевское шоссе, 58	дозатор механический переменного объёма, одноканаль-
	ный Eppendorf Research Pius100-1000 мкл 2 шт.; дозатор
	механический переменного объёма, одноканальный
	Eppendorf Research Pius500-5000 мкл - 2 шт.; дозатор меха-
	нический переменного объёма, одноканальный Eppendorf
	Research Pius 0.5-10 мкл.; дозатор механический перемен-
	ного объёма, одноканальный Eppendorf Research Pius 20-
	200 мкл.; штатив-карусель для пипеток Eppendorf (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	Технические средства обучения – компьютеры персональ-
Помещение № <u>109</u>	ные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением,
Количество посадочных мест 12	выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к
Адрес (местоположение) помещения:	информационным ресурсам, электронной информационно-
150052, Ярославская обл., г. Яро-	образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к
славль, ул.Е. Колесовой, 70	базам данных и информационно-справочным системам.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft
	Office, специализированное лицензионное и свободно рас-
	пространяемое программное обеспечение, предусмотрен-

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

ное в рабочей программе дисциплины.

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 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.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 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 хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный 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 с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный 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 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составлен-

ных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 Анатомия животных

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ber	еринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)		Ветеринарно-санитарная экспертиза Лечебное дело		
Квалификация	<u>бакалавр</u>			
Форма обучения	очное			
Год начала подготовки	2023			
Факультет	ветеринарии	ветеринарии и зоотехнии		
Кафедра-разработчик	ветеринарно	ветеринарно-санитарная экспертиза		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	ветеринарно-санитарная экспертиза			
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет/экза	мен		
Декан факультета ветеринарии и зоотехнии	(nopnucy)	<u>к.сх.н.,Бушкарева А.С.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Председатель УМК	(подпись)	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
И.о. заведующего выпускающей кафедрой	(nodnucs)	к.биол.н., доцент Тимаков А.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		

Ярославль, 2023 г.

Лекции - 68 ч. Практические занятия - 0 ч. Лабораторные занятия - 68 ч. Самостоятельная работа — 85,4 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 компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
		знать	уметь	владеть	
		клинические показа	тели органов и сист	нормативные обще- тем организма живот- гного и растительного	
		биологический ста- тус животных	определять биоло- гический статус животных	навыками определения биологического статуса	
	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, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного 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 навыками определения биологического стату- са, нормативных общеклинических показателей органов и сис- тем организма животных и качества сырья и продуктов живот- ного и растительного происхождения			
		показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять пока- затели качества сырья и продуктов животного и рас- тительного про- исхождения	навыками определения показателей качества сырья и продуктов животного 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.