## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учесной работе
«
— » — — — — — — — — — — — — — Г.Ю. Нагорная

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

K	Сардиология	
Уровень образовательной программ	ны специалитет	
Специальность	5.01 Ветеринария	
Форма обучения	очная (заочная)	
Срок освоения ОП	5 лет (5 лет 9 месяцев)	
Институт Аграрный		
Кафедра разработчик РПД	Ветеринарная медицина	
Выпускающая кафедра	Ветеринарная медицина	***
Начальник учебно-методического управления	h	Семенова Л.У.
Циректор института		Гочияева З.У.
Заведующий выпускающей кафедрой	Aforthell	Гочияев Х.Н.

г. Черкесск, 2021г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	
4.2. Содержание учебной дисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	10
4.2.3. Лабораторный практикум	11
4.2.4. Практические занятия	
4.3. Самостоятельная работа	13
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	
6. Образовательные технологии	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	
дисциплины	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	16
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	
сети «Интернет»	
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	
8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	17
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения	
занятий	17
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и	
обучающихся:	17
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	
Рецензия на рабочую программу дисциплины	
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	37

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – дать обучающимся теоретические и практические знания по оказанию первой помощи, диагностике и лечению заболеваний сердечно-сосудистой системы у животных.

Задачи дисциплины:

- углубление знаний по анатомии, физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы у животных и птиц;
- -получение навыков проведения клинического обследования и лечения животных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- -освоение методики дифференциальной диагностики болезней сердечнососудистой системы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Кардиология» входит в вариативную часть дисциплины (модули) по выбору - Б1.В.ДВ.10.02 по учебному плану, изучается в 10 семестре при очной и в 12 семестре заочной формах обучения.

Дисциплина базируется на входных знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимися в процессе изучения «Анатомии животных», «Физиологии и этологии животных», «Клинической диагностики», «Патологической анатомии», «Клинической физиологии», «Гематологии», «Инструментальных методов диагностики», «Внутренних незаразных болезней»; и на самообразовании и самоподготовке по вопросам ветеринарных наук.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения: «Анестезиологии», «Преддипломной практики», «Государственной итоговой аттестации».

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование компетенции	В результате изучения			
п/п	индекс	(или ее части)	учебной дисциплины			
	компетенции		обучающиеся			
1	2	2	должны:			
1		3	4			
1	ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	ПК-1.1. Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности			
2	ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ПК-2.2. Разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных ПК-2.4. Разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии			
3	ПК-7	Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;	ПК-7.1 Проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей			
	ПК-8	Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-	ПК-8.1. Организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных			

	профилактических учреждений, их обучение	лечебно-профилактических
	основным манипуляциям и процедурам,	учреждений, их обучение
	осуществлять перспективное планирование и	основным манипуляциям и
	анализ работы ветеринарных и производственных	процедурам
	подразделений, проводить оценку эффективности	
	противоэпизоотических и лечебно-	
	профилактических мероприятий и осуществлять	
	деятельность в области ветеринарного	
	предпринимательства	

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

#### Очная форма обучения

Вид	учебной работы	Всего часов	Семестр № 10
			часов
Аудиторная конта	актная работа (всего)	54	54
В том числе:		-	-
Лекции (Л)		22	22
Практические заня	тия (ПЗ), Семинары (С)	32	32
Контактная внеауд	иторная работа	1,7	1,7
В том числе: индинконсультации	видуальные и групповые	1,7	1,7
	работа студента (СР)	52	52
Самостоятельное и	зучение материала	10	10
Работа с книжным источниками	и и электронными	10	10
Подготовка к прак	гическим занятиям (ППЗ)	20	20
Подготовка к текуг	цему контролю (ПТК)	12	12
Промежуточная	зачет (3)	3	3
аттестация	Прием зачета, час.	0,3	0,3
	СРО, час.		
	Всего часов	108	108
	зач. ед.	3	3

#### Заочная форма обучения

Вид	учебной работы	Всего часов	Семестр № 12
			часов
Аудиторная конта	актная работа (всего)	54	54
В том числе:		-	-
Лекции (Л)		8	8
Практические заня	тия (ПЗ), Семинары (С)	12	12
Контактная внеауд	иторная работа	1	1
В том числе: индин консультации	видуальные и групповые	1	1
	работа студента (СР)	83	83
	зучение материала	25	25
Работа с книжным источниками	и и электронными	25	25
Подготовка к прак	гическим занятиям (ППЗ)	20	20
_	цему контролю (ПТК)	13	13
Промежуточная	зачет (3)	3	3
аттестация	Прием зачета, час.	0,3	0,3
	СРО, час.	3,7	3,7
	Всего часов	108	108
	зач. ед.	3	3

## 4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося  (в часах)  Л ПЗ СРО Всего			Формы текущего контроля успев-ти
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»				10	Устный опрос тестовый контроль
			2	2	8	12	

2	10	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»					Устный опрос тестовый
			4	6	8	18	контроль
3	10	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»					Устный опрос тестовый контроль
			4	6	8	18	
4	10	Тема 4 «Мониторинг					Устный опрос
		функциональных					тестовый
		показателей животных в норме					контроль
		и при критических состояниях»	4	6	8	18	
5	10	Тема 5 «Основные механизмы					Устный опрос
		развития патологии сердечно-					тестовый
		сосудистой системы и					контроль
		принципы коррекции»	4	6	10	20	
6	10	Тема 6 «Общие принципы и					Устный опрос
		методы лечения животных с					тестовый
		кардиологическими					контроль
		патологиями»	4	6	10	20	
7		Контактная внеаудиторная					Индивидуальн
		работа					ые и групповые
						1.7	консультации
8		Промежуточная аттестация				0.3	Зачёт
		Итого	22	32	52	108	

Заочная форма обучения

Nº	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)			Формы текущего контроля успев-ти	
			Л	П3	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»	4	4	13	12	Устный опрос тестовый контроль
2	10	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	4	4	14	18	Устный опрос тестовый контроль
3	10	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»	-	4	14	18	Устный опрос тестовый контроль
4	10	Тема 4 «Мониторинг функциональных показателей животных в норме и при критических состояниях»	_	_	14	18	Устный опрос тестовый контроль
5	10	Тема 5 «Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции»	-	-	14	20	Устный опрос тестовый контроль
6	10	Тема 6 «Общие принципы и методы лечения животных с кардиологическими патологиями»	-	-	14	20	Устный опрос тестовый контроль
7		Контактная внеаудиторная работа				1	Индивидуальн ые и групповые консультации
8		Промежуточная аттестация				0.3	Зачёт
		Итого	8	12	83	108	

#### 4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Наименование	Содержание лекции	Всего	часов
п/ П	раздела учебной дисциплины	темы лекции		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	
1	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»	Учение о ветеринарной кардиологии, определение, понятия, цель и задачи. Основные термины и понятия, употребляемые в кардиологии.	2	
2	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	Структура и функции сердца. Анатомия сердца. Проводящая система. Электрофизиологические функции сердца (автоматизм, возбудимость, проводимость). Характеристика потенциала действия. Структура и функции сосудов. Строение сосудистого русла. Кровенесущая функция сосудов. Регуляция сосудистого тонуса.	4	4
3	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»	Общие методы исследования сердечно-сосудистой системы. Клиническая оценка лабораторных параметров. Рентгенологические методы исследования.  Графические методы исследования.  Ультразвуковые исследования сердца и сосудов.	4	
4	Тема 4 «Мониторинг функциональных показателей животных в норме и при критических состояниях»	Тема 4 «Мониторинг функциональных показателей животных в норме и при критических состояниях»	Общая оценка состояния больного животного. Функциональные показатели различных видов животных в норме и при различных критических состояниях. Основные правила регистрации ЭГК. Схема анализа ЭКГ. Патологические изменения ЭКГ.	4	4
5	Тема 5 «Основные	Тема 5 «Основные	Факторы риска. Эндокринные заболевания.	4	

	механизмы	механизмы	Патогенез аритмий. Роль		
	развития	развития	метаболических нарушений		
	патологии	патологии	в регуляции		
	сердечно-	сердечно-	кровообращения.		
	сосудистой	сосудистой	Хроническая сердечная		
	системы и	системы и	недостаточность. Острая		
	принципы	принципы	сердечная недостаточность.		
	коррекции»	коррекции»			
6	Тема 6 «Общие	Тема 6 «Общие	Фармакологические средства		
	принципы и	принципы и	из группы сердечных		
	методы лечения	методы лечения	препаратов и их применение		
	животных с	животных с	в ветеринарной практике.		
	кардиологически	кардиологически	Осложнения, связанные с		
	ми патологиями»	ми патологиями»	применением сердечных		
			препаратов, их		
			предупреждение и		
			устранение.	4	
	ИТОГО часов:			22	8

### 4.2.3 Лабораторный практикум (не предусмотрен)

#### 4.2.4. Практические занятия

No	Наименование Наименова Содержание практического раздела учебной ние практического занятия		Всего	часов	
п/ п	раздела учесной дисципли ны	занятия	запятня	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	
1	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»	Учение о ветеринарной кардиологии, определение, понятия, цель и задачи. Основные термины и понятия, употребляемые в кардиологии.	2	
2	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	Структура и функции сердца. Анатомия сердца. Проводящая система. Электрофизиологические функции сердца (автоматизм, возбудимость, проводимость). Характеристика потенциала действия. Структура и функции сосудов. Строение сосудистого русла. Кровенесущая функция сосудов. Регуляция сосудистого тонуса.	6	4
3	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»	Общие методы исследования сердечно-сосудистой системы. Клиническая оценка лабораторных параметров.	6	10

	ИТОГО часов:			32	12
			устранение.	6	
			предупреждение и	_	
			препаратов, их		
	ми патологиями»	ми патологиями»	применением сердечных		
	кардиологически	кардиологически	Осложнения, связанные с		
	животных с	животных с	в ветеринарной практике.		
	методы лечения	методы лечения	препаратов и их применение		
	принципы и	принципы и	из группы сердечных		
6	Тема 6 «Общие	Тема 6 «Общие	Фармакологические средства		
	коррекции»	коррекции»		6	
	принципы	принципы	сердечная недостаточность.		
	системы и	системы и	недостаточность. Острая		
	сосудистой	сосудистой	Хроническая сердечная		•
	сердечно-	сердечно-	кровообращения.		4
	патологии	патологии	в регуляции		
	развития	развития	метаболических нарушений		
	механизмы	механизмы	Патогенез аритмий. Роль		
J	«Основные	«Основные	Эндокринные заболевания.		
5	Тема 5	Тема 5	Экт. Факторы риска.	6	
			Патологические изменения ЭКГ.	6	
	состояниях»	состояниях»	регистрации ЭГК. Схема анализа ЭКГ.		
	критических	критических	Основные правила		
	норме и при	норме и при	критических состояниях.		
	животных в	животных в	в норме и при различных		
	показателей	показателей	различных видов животных		
	функциональных	функциональных	Функциональные показатели		
	«Мониторинг	«Мониторинг	больного животного.		
4	Тема 4	Тема 4	Общая оценка состояния		
			сосудов.		4
			исследования сердца и		
			Ультразвуковые		
			исследования.		
			Графические методы		
			исследования.		
			Рентгенологические методы		

### 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

### 4.3.1. Виды СРО

№ п/п	Наименование раздела	Davis CDO	Всего часов	
J\2 11/11	учебной дисциплины	Виды СРО	ОФО	3ФО
1	3	4	5	
1	Тема 1 «Определение, цель, задачи и содержание дисциплины»	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу. Подготовка к контролю	8	13
2	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу.	8	14
3	Тема 3 «Исследование сердца разными способами»	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).	8	14
4	Тема 4 «Мониторинг функциональных показателей животных в норме и при критических состояниях»	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному.	0	1.4
5	Тема 5 «Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции»	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу.	8	14
6	Тема 6 «Общие принципы и методы лечения животных с кардиологическими патологиями»	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу. Подготовка к контролю	10	14
ИТОГО	) часов в семестре:		52	83

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы методическими разработками, имеющимися на сайте Академии и в библиотечном-издательском центре, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить дисциплину. Необходимо на лекцию приходить подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы по ключевым пунктам содержания лекции.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю (по графику его консультаций или на практических занятиях, или написать на адрес электронной почты).

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Ее цель — рассмотрение теоретических опросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме; формирование ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

### 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям (не предусмотрено)

### 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Обучающимся для подготовки к практическим занятиям рекомендуется:

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия:
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного выполнения;
- подготовиться к защите материала практического задания, опираясь на вопросы для самопроверки;

- обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин) или не подготовившимся к конкретному практическому занятию, рекомендуется получить консультацию у преподавателя, самостоятельно выполнить соответствующие задания по теме, изучавшийся на занятии.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Любая форма самостоятельной работы обучающегося начинается с изучения соответствующей литературы. Рекомендации обучающемуся: в книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро; в книге или журнале, принадлежащие самому обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с Интернет-источником целесообразно также выделять важную информацию; если книга или журнале являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Физическое действие по записыванию помогает лучше запомнить нужную информацию.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект – краткая схематичная запись основного содержания научной работы, его целью, является не переписывание материала, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Следует учитывать особенности подготовки различных типов заданий, их целевую направленность. Составление и выполнение тестовых заданий позволяет обучающемуся более глубоко рассмотреть и изучить предложенный материал. При подготовке написания тестовых вопросов следует ознакомиться с темой, данной в учебниках, учебных пособиях. Логические схемы подразумевает под собой составление логических цепочек от общего к частному. В схемах указываются не только общие положения, но и условия, основания и причины возникновения данных положений.

Сравнительные таблицы составляются для проведения сравнения между двумя или несколькими положениями, нормами. Сравнение можно проводить по различным критериям, например, по содержанию, по значению, по источнику, по характеру, по срокам и т.д. После проведения сравнительного анализа следует сделать собственный вывод.

Обучающимся рекомендуется составлять мини-глоссарий к каждой теме. При составлении глоссария обучающемуся необходимо обратиться к нескольким учебникам различных авторов, которые дают собственные интерпретации понятий и определений. Выявить наиболее точные и содержательные. В случае если обучающийся затрудняется и не может

выявить необходимое количество терминов по теме при изучении теоретического материала, следует обратиться к справочным изданиям.

Для поиска необходимой литературы можно использовать следующие способы:

- поиск через систематический каталог в библиотеке;
- использовать сборники материалов конференций, симпозиумов, семинаров;
- просмотреть специальные периодические издания;

- использовать электронные версии материалов, размещенные в Интернет; обратиться к электронным базам данных Академии.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семес тра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	
1	10	Тема 2 «Теоретические основы кардиологии»	Визуализация	2

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы			
1.	Внутренние болезни животных [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. Г.Г. Щербакова – СПб.: Издательство «Лань», 2014 720 с.			
2.	1 Васильев Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, А. И. Любисов СПб.: Лань, 2015 656 с. (+DVD) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60226">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60226</a> , по подписке. – Загл. с экрана. – Яз. рус.			
	Список дополнительной литературы			
1.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.П. Ковалев [и др.]. —СПб.: Лань, 2016. — 544 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71752, по подписке. — Загл. с экрана. — Яз. рус.			
2.	Справочник ветеринарного терапевта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Г.Г. Щербакова 5-е изд., испр. и доп СПб.: Лань, 2009 656 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=445, по подписке. — Загл. с экрана. — Яз. рус.			
3.	Герунова Л.К. Физиология сердечно-сосудистой системы и лекарственная регуляция ее функций у животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.К. Герунова, В.И. Максимов.— СПб.: Лань, 2013. — 160 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4871, по подписке. — Загл. с экрана. — Яз. рус.			

#### Периодические издания

Журналы «Ветеринария», «Зоотехния», «Овцы, козы, шерстяное дело». «Молочное и мясное скотоводство», «Свиноводство».

#### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Адрес в интернете	Наименование ресурса
Http://window.edu.ru/catalog/	Российское образование. Федеральный портал
Http://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система
	России
Http://www.youblisher.com/p/542860-	Агропромышленный комплекс в лицах
Agropromyishlennyiy-kompleks-v-	
<u>litsah-3-tom/</u>	
Http://www.sevin.ru/redbooksevin/	Красная книга Российской Федерации
Http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленая планета (Библиотека по экологии)
Http://vetvrach-vnivi.ru/#	Ветеринарный врач
Http://vetpat.ru/ru_RU/	Ветеринарная патология
Http://www.vniigis.ru/izdaniya/rossiyski	Российский паразитологический журнал
<u>y-parazitologicheskiy-zhurnal/</u>	
Http://vetkuban.com	Ветеринария кубани
Http://journalveterinariya.ru	Ветеринария
Https://www.libnauka.ru/journal/parazito	Паразитология
<u>logiya/?tab=2018</u>	

Http://vestvet.ru/left.htm	Вестник ветеринарии
Https://spbgavm.ru/academy/scince/scien	Международный вестник ветеринарии
tificjournals/journal2/https://spbgavm.ru/	
academy/scince/scientificjournals/journal	
<u>2/</u>	

#### 7.3 Информационные технологии

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров	
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная	
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022	
ЭБС Академия (СПК)	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022	
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021 Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022	

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к специализированному оборудованию:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  Учебная аудитория	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  Набор демонстрационного	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Выделенные стоянки	
для проведения занятий лекционного и семинарского типа Ауд. № 441	оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Лабораторное оборудование: Стекла покровные Предметные стекла Песочные часы Баня лаборатоная Гистологические перепараты Эксикатор Дозиметр Лабораторная посуда	автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Ауд. № 442	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф двухдверные Шкаф Вешалка Лабораторное оборудование: Стекла покровные	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	

		1	
	Предметные стекла		
	Песочные часы		
	Баня лаборатоная		
	Гистологические перепараты		
	Эксикатор		
	Дозиметр		
	Лабораторная посуда		
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки	
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных	
занятий	пособий, обеспечивающих	•	
		средств для	
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;	
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина	
Ауд. № 422	Настенный экран	дверных проемов в	
	Ноутбук	стенах, лестничных	
	Специализированная мебель:	маршей, площадок	
	Стол однотумбовый		
	Столы ученический		
	Стул мягкий		
	Стулья ученический		
	Шкафы стеклянные (аптечные)		
	Шкаф двухдверные		
	Шкаф		
	Вешалка		
	Лабораторное оборудование:		
	Стекла покровные		
	Предметные стекла		
	Песочные часы		
	Баня лаборатоная		
	Гистологические перепараты		
	Эксикатор		
	Дозиметр		
	Лабораторная посуда		
	Прибор СОЭ-метр		
	Стерилизатор для хир.инструментов		
	Камера Горяева		
	Шкаф медицинский одностворчатый		
	Помещение для самостоятельной работы		
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки	
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных	
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для	
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;	
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина	
Ауд. № 441	Настенный экран	дверных проемов в	
11/4 111	Ноутбук	стенах, лестничных	
	Поутоук Специализированная мебель:	маршей, площадок	
	-	маршен, площадок	
	Стол однотумбовый		
	Столы ученический		
	Стул мягкий		
	Стулья ученический		
	Шкафы стеклянные (аптечные)		

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Ауд. № 442	Лабораторное оборудование: Стекла покровные Предметные стекла Песочные часы Баня лаборатоная Гистологические перепараты Эксикатор Дозиметр Лабораторная посуда Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф Вешалка Лабораторное оборудование: Стекла покровные Предметные стекла Песочные часы Баня лаборатоная Гистологические перепараты Эксикатор Дозиметр Лабораторная посуда	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
Библиотечно- издательский центр Информационно - библиографический отдел Ауд. № 8	Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место - 6 шт. Стулья - 6 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»: Персональный компьютер — 1 шт. Сканер	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

#### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

- 1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- 2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

#### 8.3. Требования к специализированному оборудованию- нет

#### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Кардиология»

#### 1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Кардиология</b>

1.	Компетенции,	формируемые в	процессе изуче	ния дисциплины
----	--------------	---------------	----------------	----------------

Индекс	Формулировка компетенции				
ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе				
ПК-2	гуманного отношения к животным  Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях				
ПК-7	Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;				
ПК-8	Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебнопрофилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства				

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)			
	ПК-1	ПК-2	ПК-7	ПК-8
Тема 1 «Определение, цель, задачи и				
содержание дисциплины»	+	+	+	+
Тема 2 «Теоретические основы	+	+	+	+
кардиологии»				
Тема 3 «Исследование сердца	+	+	+	+
разными способами»				
Тема 4 «Мониторинг	+	+	+	+
функциональных				
показателей животных в норме и при				
критических состояниях»				
Тема 5 «Основные механизмы	+	+	+	+
развития патологии сердечно-				
сосудистой системы и принципы				
коррекции»				
Тема 6 «Общие принципы и методы	+	+	+	+
лечения животных с				
кардиологическими патологиями»				

#### 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

### ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
освоения компетенций) Индикаторы достижения компетенции	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация	
ПК-1.1. Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности	Не применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности	Эпизодически и не системно применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности	В целом достаточно профессионально применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности	Профессионально и системно применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности	ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, конспекты видеолекций, контрольная работа	Зачет	

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
освоения компетенций) Индикаторы достижения компетенции	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация	
ПК-2.2. Разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных	Не разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных	Эпизодически и не системно разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных	В целом достаточно профессионально разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных	Профессионально и системно разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных	ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, конспекты видеолекций, контрольная работа	Зачет	
ПК-2.4. Разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	Не разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	Эпизодически и не системно разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	В целом достаточно профессионально разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	Профессионально и системно разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, конспекты видеолекций, контрольная работа	Зачет	

#### ПК-7. Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Индикаторы достижения компетенции  ПК-7.1 Проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей	Неудовлетворительно  Не проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей	Удовлетворительно  Эпизодически и не системно проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей	Хорошо  В целом достаточно профессионально проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей	Отлично Профессионально и системно проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей	Текущий контроль  ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи. ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания,	в обучения Промежуточ ная аттестация Зачет Экзамен	
					контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольная работа		

#### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

### Вопросы к устному опросу и текущей аттестации по дисциплине «Кардиология»

По теме: «Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы».

- 1. Анатомическое строение сердца.
- 2. Свойства сердечной мышцы.
- 3. Регуляция сердечно-сосудистой системы.
- 4. Проводящая система сердца.
- 5. Физиология сердечно-сосудистой системы.
- 6. Топография сердца у коров, лошадей, овец, коз, свиней, собак, кошек.

По теме: «Электрокардиография».

- 1. Биоэлектрическая основа записи ЭКГ.
- 2. Величины и продолжительность зубцов и интервалов.
- 3. Природа основных зубцов, интервалы и сегменты ЭКГ.
- 4. Понятие времени внутреннего отклонения.
- 5. Понятие о векторе возбуждения.

По теме: «Запись ЭКГ».

- 1. Биоэлектрическая основа записи ЭКГ.
- 2. Электрокардиографические отведения.
- 3. Определение частоты сердечных сокращений.
- 4. Определение электрической оси сердца (ЭОС).

По теме: «Электрокардиография при патологии перикарда».

- 1. Что такое перикардит?
- 2. Методы диагностик перикардита.
- 3. Изменение ЭКГ характерные для перикардита.
- 4. Терапия перикардита (различные схемы лечения).

По теме: «Электрокардиография при патологии миокарда».

- 1. Что такое миокардит?
- 2. Методы диагностик миокардита.
- 3. Изменение ЭКГ характерные для различных стадий миокардита.
- 4. Терапия миокардита (различные схемы лечения).

По теме: «Электрокардиография (аритмии)».

- 1. Аритмии сердца, связанные с нарушением автоматизма.
- 2. Аритмии, связанные с нарушением возбудимости миокарда.
- 3. Экстрасистолии.

- 4. Мерцательная аритмия.
- 5. Аритмии, связанные с нарушением функции проводимости.
- 6. Атриовентрикулярная блокада.

#### Вопросы к зачету по дисциплине «Физиотерапия»

- 1. Анатомия сердца.
- 2. Проводящая система сердца.
- 3. Коронарный кровоток. Строение коронарных артерий.
- 4. Особенности венозного кровотока миокарда. Коллатеральный кровоток.
- 5. Насосная функция сердца.
- 6. Электрофизиологические функции сердца (автоматизм, возбудимость, проводимость)
- 7. Строение сосудистого русла. Регуляция сосудистого тонуса. Патогенез аритмий.
- 8. Теория активации латентных водителей ритма и возникновения эктопических фокусов автоматизма.
- 9. Сбор анамнеза при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- 10. Общий осмотр животных с заболеваниями сердца.
- 11. Пальпация. Оценка пульсации артерий и вен.
- 12. Перкуссия области сердца.
- 13. Аускультация. Тоны сердца, «экстратоны». Шумы сердца
- 14. Измерение артериального давления (АД).
- 15. Общий анализ крови при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 16. Препараты, применяемые при лечении нарушений ритма и проводимости.
- 17. Современные классификации миокардитов. Лечение миокардитов.
- 18. Лечение животных с гипертрофической кардиомиопатией.
- 19. Дилатационная (застойная) кардиомиопатия. Лечение животных с дилатационной кардиомиопатией.
- 20. Фармакотерапия сердечной недостаточности.
- 21. Острая сердечная недостаточность. Особенности лечения острой сердечной недостаточности при различных патологических состояниях.
- 22. Эндокардиты: виды, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 23Лекарственные препараты, применяемые при лечении недостаточности кровообращения.
- 24. Пороки сердца. Виды, диагностика, лечение и профилактика.

### 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

#### 5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

#### 5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

### 5.3 Критерии оценки знаний обучающегося при проведении промежуточной аттестации (зачет):

- оценка **«зачтено»** выставляется, если обучающийся демонстрирует полные и глубокие знания программного материала, дает правильное определение основных понятий, обосновывает свои суждения, излагает материал последовательно, показывает высокий уровень теоретических знаний.
- оценка **«не зачтено»** выставляется, если обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Зачет в письменной форме проводится по тестам, охватывающим весь пройденный по данной теме материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам теста обучающемуся дается 30 минут с момента получения им теста.

Результаты зачета объявляются обучающемуся после проверки ответов.