

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный аграрный университет
имени М.М. Джамбулатова»
АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.12. Патологическая физиология и патологическая анатомия
животных**

**для специальности:
36.02.01 «Ветеринария»**

**Форма обучения - очная
Срок получения СПО по ППССЗ - 3 г.10 м.**

Махачкала 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 «Ветеринария», утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 23.11.2020 г. № 657, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерством образования и науки России от 17.05.2012 г. № 413 (ред. Приказом Министерства образования и науки России от 12.08.2022 г. № 732), примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «География», для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» от 30.11.2022 г. протокол № 14 и Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592).

Организация-разработчик: АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ

ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова

Разработчик:

Преподаватель по ветеринарным дисциплинам

Одобрено на заседании ПЦК

Ветеринарных дисциплин «Ветеринарии» «18» «марта» 2024 г.,
протокол № 7

Председатель ПЦК



Ю.А. Баринов



Ю.А. Баринов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Патологическая физиология и патологическая анатомия животных» является частью программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии ФГОС по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочей профессии.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к циклу общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный учебный цикл ОП. 12.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
уметь:

- наблюдать за действием различных факторов на организм животных, устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах животных, проводить вскрытия трупов павших животных брать патологический материал для лабораторных исследований, оформлять документацию при вскрытия проводить диагностику различных болезней патологоанатомическим методом;
- определять различные виды дистрофий по описанию, музеиным препаратам, муляжам, боенских конфискатов, рисункам, таблицам, задачам;
- определять признаки смерти и посмертных изменений при вскрытии трупов животных отбирать патологический материал для дополнительных методов исследования;
- определять признаки воспаления его виды по рисункам, муляжам натуральным препаратам, гистологическим препаратам; определять различные виды опухолей и лейкозов по рисункам, муляжам, гистологическим препаратам; определять количественный и качественный состав крови; определять различные виды заболеваний органов дыхания, пищеварения, мочеполовой системы;
- определять различные виды отравлений;
- определять различные виды инфекционных и инвазионных заболеваний;

знать:

- этиологию, патогенез, классификацию, функциональные и морфологические изменения исходы воспаления; дистрофий; лихорадки, некрозов и атрофий. расстройств крово- и лимфообращения.
- этиологию, патогенез, классификацию, функциональные и морфологические изменения исходы патологий сердечно -сосудистой системы, патологии крови и иммунной системы; органов дыхания; системы пищеварения; печени; мочеполовой системы; эндокринной системы; нервной системы; обмена веществ; отравлений;

Результатом освоения программы является овладение учащимися общими компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
ПК 2.1.	Предупреждение заболевание животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 126 часов;

максимальной учебной нагрузки обучающегося **126** часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 116 часов;

в том числе лекции - 58 часа и практические занятия - 58 часов самостоятельной работы обучающегося - **6** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебных занятий	Объем часов
Максимальная ученая нагрузка (всего)	126
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	98
в том числе	
теоретическое обучение	
лабораторные занятия	-
практические занятия	
ПАтт	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

2.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12 «Патологическая физиология и патологическая анатомия животных»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Содержание учебной дисциплины и связь с другими науками, задачи, сущность и значение ветеринарии в современном мире, изменения, происходящие в больном организме, в строении органов, краткая история развития</p>	2	
Раздел 1 Общая нозология. Основные понятия и процессы общей патологии и физиологии		18	
Тема 1.1. Учение о болезни. Общая этиология	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия о здоровье и болезни. Понятие о патологической реакции, патологическом процессе. Классификация болезней; формы их течения. Периоды болезни. Исходы болезни.</p> <p>Определение этиологии. Современные представления об этиологии болезней. Роль этиологического фактора в развитии патологического процесса. Характеристика патогенных раздражителей. Виды этиологических факторов. Роль рецепции в возникновении болезней.</p>	2 4	2
Тема 1.2. Роль факторов внешней среды в возникновении болезней	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Болезнестворные факторы и механизм их действия на организм животных. Действие механических факторов. Понятие о травме. Травматический шок.</p>	2	2
Тема 1.4. Учение о патогенезе. Реактивность организма.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие о патогенезе. Причинно-следственная связь. Основные механизмы развития</p> <p>Понятие о реактивности и резистентности организма. Виды реактивности. Влияние внешних факторов на реактивность. Барьерные системы организма. Аллергическая реактивность ее виды, фазы и механизм развития.</p>	2 4	2
	Практические занятия. Наблюдение за степенью выраженности реактивности организма животного на действие аллергена, при наркозе, в условиях атмосферного давления. Решение ситуационных	2	

	задач. задач.		
Раздел 2. Общепатологические процессы. Патология клетки и тканевого роста.		36	
Тема 2.1. Гипербиотические (приспособительные и компенсаторные) процессы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Гипертрофия и гиперплазия. Регенерация, ее сущность. Особенности регенерации у разных видов животных. Регенерация тканей и органов. Процесс заживления ран.</p>	4	3
	Самостоятельная работа. Реферат. Регенерация различных тканей и органов».	2	
Тема 2.2. Гипобиотические и абиотические патологические процессы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Некроз, некробиоз и апоптоз. Значение некроза и апоптоза для организма животных Атрофия, ее виды по происхождению, отличие от гипоплазии и кахексии Дистрофия. Белковая дистрофия (диспротеиноз). Жировая дистрофия. Углеводная дистрофия. Минеральная дистрофия. Камни и конкременты. Эндогенные и экзогенные нарушения пигментации.</p> <p>Понятие о смерти. Причины смерти, ее виды. Процесс смерти. Трупные признаки и посмертные изменения. Значение признаков смерти при патологоанатомической диагностике и судебно-ветеринарной экспертизе.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Определение признаков некрозов, апоптоза и атрофии по гистологическим препаратам, таблицам, рисункам, музеинным препаратам и боенским конфискатам.</p> <p>Определение различных видов дистрофии по гистологическим и музеинным препаратам, рисункам, таблицам, боенским конфискатам.</p> <p>Определение признаков смерти и посмертных изменений при вскрытии трупов животных. Отбор патологического материала для лабораторного исследования.</p>	4	2

	Самостоятельная работа Реферат. Виды белковых дистрофий	2	
Тема 2.3. Расстройство кровообращения, лимфообращения и содержания тканевой жидкости	Содержание учебного материала Общие и местные нарушения кровообращения. Артериальная и венозная гиперемии. Тромбоз. Эмболия. Стаз. Инфаркт. Кровотечения и кровоизлияния. Компенсаторные механизмы. Расстройства лимфообращения. Отеки и водянки	4	2
	Практические занятия Определение признаков расстройства крово - и лимфообращения на трупном материале, боенских конфискатах, гистологических и музейных препаратах	4	
Тема 2.4. Защитно-приспособительные процессы	Содержание учебного материала Понятие о воспалении. Виды экссудатов. Отличия экссудата от транссудата. Учение И.И. Мечникова о фагоцитозе. Влияние нервной, эндокринной и иммунной систем на воспаление. Значение воспаления. Расстройство терморегуляции. Лихорадка.	4	2
	Практические занятия Определение признаков воспаления. Его видов на трупном материале, по гистологическим и музейным препаратам, рисункам.	2	
Тема 2.5. Дисбиотические патологические процессы. Генетическая патология	Содержание учебного материала Опухоли. Атипизм роста опухолей, особенности обмена веществ в опухолевой ткани. Добропачественные и злокачественные опухоли. Смешанные опухоли (тератомы). Общие сведения о лейкозах. Лейкоз крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец и птиц.	4	2
	Практические занятия: Определение различных видов онкологических заболеваний по гистологическим и музейным препаратам, слайдам, рисункам.	2	
Раздел 3. Частная патология. Проявление патологических процессов при различных заболеваниях органов и систем.		50	
Тема 3.1. Патология сердечно-	Содержание учебного материала	4	2

сосудистой системы, органов кроветворения и иммунной системы. Патология системы крови	<p>Понятие о расстройствах общего кровообращения. Миокардиопатия. Нарушение функций проводимости, сократимости, возбудимости, автоматизма сердечной мышцы. Сосудистая недостаточность кровообращения. Гипертония. Гипотония. Эндокардит. Перикардит. Миокардит.</p> <p>Изменение общего количества крови. Общие анемии. Качественные изменения эритроцитов. Изменения количественного и качественного состава лейкоцитов. Лейкоцитоз, лейкопения.</p>		
Тема 3.2. Патология органов дыхания.	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Нарушение функции верхних дыхательных путей, кровотока в легких. Асфиксия, гипоксия. Одышка. Воспалительные болезни легких. Объемные изменения легких. Эмфизема легких. Отек легких. Плевриты</p> <p>Практические занятия</p> <p>Определение различных видов заболеваний органов дыхания на трупном материале, гистологических, сухих и влажных препаратах, по рисункам и таблицам</p>	4	2
Тема 3.3. Патология органов пищеварения и печени	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Основные причины нарушения пищеварения. Нарушение жевания, глотания, слюноотделения, функции пищевода, пищеварения в желудке, преджелудках, кишечнике. Тимпания рубца, закупорка книжки. Кишечная непроходимость. Воспаления и язвы желудка и кишечника. Перитонит. Нарушение функций печени. Желтуха, ее виды, механизм развития. Гепатоз у крупного рогатого скота и птиц. Токсическая дистрофия печени у свиней. Гепатиты. Циррозы печени</p> <p>Практические занятия</p> <p>Определение различных видов заболеваний органов пищеварения и печени на трупном материале, гистологических, сухих и влажных препаратах, по рисункам и таблицам</p>	4	2
Тема 3.4. Патология мочеполовой системы	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Расстройства нервной и гуморальной регуляции мочеобразования, нарушение клубочковой фильтрации. Нарушение канальцевой реабсорбции. Количественные и</p>	2	2

	качественные изменения мочи. Уремия, нефроз, нефрит. Воспаление мочевого пузыря. Эндометрит. Мастит.		
	Практические занятия Определение болезней органов мочеполовой системы на трупном материале, сухих и влажных препаратах, по рисункам и таблицам.	2	
Тема 3.5. Патология эндокринной системы	Содержание учебного материала. Эндокринные нарушения. Гипер - и гипофункция передней доли гипофиза. Нарушение функции щитовидной железы, надпочечников. Сахарный и несахарный диабеты. Стресс и адаптационный синдром..	4	2
	Практические занятия Причины и патогенез эндокринных нарушений	4	
Тема 3.6. Патология нервной системы	Содержание учебного материала. Неврозы. Обмороки. Нарушения чувствительности. Парезы и параличи. Гиперкинезы. Нарушение трофической функции нервной системы. Менингит, энцефалит. Спинальный миелит.	2	2
Тема 3.7. Патология обмена веществ	Содержание учебного материала. Нарушение основного обмена. Нарушение витаминного, белкового, жирового, углеводного, минерального и водного обменов. Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Алиментарная дистрофия, анемия, остеодистрофия. Кетозы. Беломышечная болезнь. Гипокобальтоз. Энзоотическая атаксия	4	2
	Практические занятия Патология мочевой системы.	4	
Тема 3.8. Патология болезней, вызываемых химическими веществами	Содержание учебного материала. Сущность отравлений. Минеральные отравления. Отравления растительными ядами. Местные и общие изменения при отравлениях. Принципы патологоанатомической диагностики отравлений.	2	2

	Практические занятия Определение различных видов отравлений на трупном материале, сухих и влажных препаратах, по рисункам и таблицам	4	
Тема 3.9. Инфекционные болезни (бактериального и вирусного происхождения)	Содержание учебного материала. Характер местных и общих патологических изменений при инфекционных болезнях	2	2
	Практические занятия. Определение различных видов инфекционных заболеваний на боенском и трупном материале, сухих и влажных препаратах, по рисункам и таблицам Определение различных видов микозов и микотоксикозов на боенском и трупном материале, гистологических препаратах	4	
Тема 3.9. Патология обмена веществ.	Содержание учебного материала. Нарушение основного обмена, голодание, его виды, гипер- и гиповитаминозы, нарушение белкового углеводного, жирового, минерального, водного обмена. Алиментарная остеодистрофия. Кетозы. Беломышечная болезнь. Практические занятия Патологические проявления жирового обмена.	4	2
Раздел 4. Секционная техника		12	
Тема 4.1 Вскрытие трупов животных	Содержание учебного материала		
	Значение вскрытия трупов животных. Виды вскрытия. Значение посмертной патологоанатомической диагностики. Этапы диагностического процесса. Обобщение результатов клинико-анатомического исследования. Нозологический диагноз Практические занятия Методы и техника вскрытия трупов разных животных. Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	6	
Всего			126

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Патологической физиологии и патологической анатомии».

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал.

- ***Технические средства обучения:***
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Васильев А. П. Анатомия и физиология животных. / Васильев А. П., Зеленевский Н. В., Логинова Л. К. // - Издательство «Академия», 2022. 464 с.
2. Вракин В.Ф. Морфология с/х животных.-М.: «Агропромиздат», 2020 г./ Вракин В.Ф., Сидорова М.В.. // (Морфология животных; Морфология и физиология животных)
3. Жаров А. В., Адамушкина Л. Н., Лосева Т. В., Стрельников А. П. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: Учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО). 2022. 416 с.
4. Кравцов А. П. Судебно-ветеринарная экспертиза: /. Кравцов А. П., Лушай Ю. С., Ткаченко Л. В.// Учебное пособие для СПО. Издательство "Лань" (СПО), 2023 г., 72 с.
5. Латыпов Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных: / Латыпов Д. Г., Залялов И. Н.// Учебное пособие для СПО.Издательство "Лань" (СПО). 2023 г., 384с.
6. Скопичев В.Г. Морфология и физиология животных./ Скопичев В.Г., Шумилов В., Шумилова Б.В. // Учебн. Пособие. Изд-во «Лань», 2015. 416 с.
7. Писменская, В. Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для СПО / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 292 с.
8. Прудников В. С. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебное пособие. Учебное пособие. Республиканский институт

профессионального образования. 2021., 377 с.

9. Скопичев, В. Г. Физиология животных: продуктивность : учеб. пособие для СПО / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 187 с.

Дополнительные источники:

1. Дзержинский Ф.Я. Сравнительная анатомия позвоночных животных. Изд-во «Аспект-Прес», 2015. 304 с.
2. Селянский В.М. Анатомия и физиология сельскохозяйственной птицы. М., 2016. 270с.
3. Климов А., Акаевский А. Анатомия домашних животных. Изд-во «Лань», 2017. 1040 с.

Журналы

- 1 .Журнал Ветеринария
- 2 . Журнал ВЕТЕРИНАРИЯ. Реферативный журнал
- 3 Журнал Ветеринарная патология
- 4 . Журнал ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ

Электронно-библиотечные системы

1	2	3	4	5
1.	Электроннобиблиотечная система «Издательство сторонняя Лань» («Ветеринария и сельское хозяйство») сторонняя	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 850, от 18.11.2021 г. 21.12.2021 по 20.12.2022 гг.
2.	Polpred.com	сторонняя	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г. без ограничения времени.
3.	Электроннобиблиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09.07.2013г. без ограничения времени
4.	Электроннобиблиотечная система «Издательство Лань» (консорциум сетевых электронных библиотек)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № р 91 от 09.07.2018г. без ограничения времени

5.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	http://www.biblio-online.ru/	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени
----	-------------	-----------	---	--

6.	ЭБС «Юрайт» СПО	сторонняя	http://www.biblio-online.ru/	ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 195 от 16.12.2021г С 18.02.2022 по 17.02.2023г.
----	-----------------	-----------	---	---

Доступ без ограничения числа пользователей.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);
- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система
Microsoft Office (включает в себя Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных программ
Visual Studio	Стартовая площадка для написания, отладки и сборки кода
Компас 3D	Система трехмерного проектирования
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования PDF документов
Adobe InDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)
Яндекс браузер	Браузер
7-Zip	Архиватор
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус

Справочная правовая система Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
У1. определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных;	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа
У2. определять анатомические и возрастные особенности животных;	практические занятия
У. 3. определять и фиксировать физиологические характеристики животных;	практические занятия
Знания:	
3. 1. основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и физиологии животных;	опрос, фронтальный опрос, тестирование
3. 2. строение органов и систем органов животных: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (далее - ЦНС) с анализаторами;	опрос, фронтальный опрос, тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа
3. 3. их видовые особенности;	внеаудиторная самостоятельная работа
3. 4. характеристики процессов жизнедеятельности;	опрос, фронтальный опрос,
3. 5. физиологические функции органов и систем органов животных;	тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа
3. 6. физиологические константы сельскохозяйственных животных;	опрос, фронтальный опрос, тестирование,
3. 7. особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных;	опрос, фронтальный опрос, тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа
3. 8. понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных;	опрос, фронтальный опрос, тестирование,
3. 9. регулирующие функции нервной и эндокринной систем;	опрос, фронтальный опрос, тестирование,
3. 10. функции иммунной системы;	опрос, фронтальный опрос, тестирование,
3. 11. характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных;	опрос, фронтальный опрос, тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа
3. 12. характеристики высшей нервной деятельности (поведения) различных видов сельскохозяйственных животных;	опрос, фронтальный опрос, тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа