Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата ФЕДЕРАЛВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю			
Врио ректора			
ФГБОУ ВО Костромской ГСХА			
/Волхонов М.С./			
«07» июля 2021 года			
Номер регистрации <u>ОП СМК-05-16-2019</u>			

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль)

Ветеринарная фармация, Болезни мелких домашних и экзотических животных, Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов

Квалификация

Ветеринарный врач

Формы обучения

очная, заочная

Караваево 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО является подготовка квалифицированных кадров в области 13 Сельское хозяйство (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья животных; профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов; улучшения контроля; судебно-ветеринарной продуктивных качеств животных; ветеринарного ветеринарно-санитарной экспертизы), посредством формирования обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками в сфере профессиональной деятельности;
- выбор обучающимся индивидуальной образовательной траектории;
- формирование готовности у выпускников к активной профессиональной деятельности, личностному росту;
- формирование способности у обучающихся приобретать новые знания, умения и навыки, обеспечение выпускников возможностью продолжения образования.

1.2. Нормативное обеспечение ОПОП ВО

Нормативно-правовую базу разработки и реализации ОПОП ВО составляют следующие документы:

- 1. Федеральный закон № 273-Ф3 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017.
- 3. Приказ Минобрнауки России № 885, Приказ Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».
- 4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 636 от 29.06.2015.
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования /специалитет/ по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017 г.
- 6. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №49-у от 27.04.2015.
- 7. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 28.11.2018, протокол \mathbb{N}_{2} 9.
- 8. Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования (программе бакалавриата, программе специалитета, программе магистратуры) Φ ГБОУ ВО Костромской ГСХА, принятое на Ученом совете Φ ГБОУ ВО Костромской ГСХА 19.05.2021, протокол № 5.

- 9. Положение об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 20.06.2018, протокол № 6.
- 10. Положение о порядке проведения и объеме подготовки по физической культуре при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 20.06.2018, протокол № 6.
- 11. Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 17.05.2017, протокол № 5.
- 12. Положение об организации учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 17.05.2017, протокол № 5.
- 13. Положение о порядке формирования факультативных дисциплин и дисциплин по выбору, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 20.06.2018, протокол № 6.
- 14. Положение о модульно-рейтинговой системе, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 20.06.2018, протокол № 6.
- 15. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 21.04.2021, протокол № 4.
- 16. Положение о рабочей программе дисциплины образовательной программы высшего образования, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 17.06.2020, протокол № 5. Макет РПД и аннотации РПД на 2021-2022 учебный год утвержден решением методического совета ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 13.05.2021.
- 17. Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования: программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 17.06.2020, протокол № 5. Макет ФОС на 2021-2022 учебный год утвержден решением методического совета ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 13.05.2021.
- 18. Положение о самостоятельной работе обучающихся ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 21.06.2021, протокол № 6.
- 19. Положение о практической подготовке обучающихся Φ ГБОУ ВО Костромской ГСХА, принятое на Ученом совете Φ ГБОУ ВО Костромской ГСХА 21.04.2021, протокол № 4.
- 20. Положение о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования: программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 21.04.2021, протокол № 4.
- 21. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Костромской ГСХА с применением дистанционных образовательных технологий, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 20.05.2020, протокол № 4.

По заочной форме обучения:

22. Положение о порядке проведения и объеме подготовки по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и специалитета при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, принятое на Ученом совете ФГБОУ ВО Костромской ГСХА 21.04.2021, протокол № 4.

1.3. Термины и сокращения

Термины:

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) – это совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию.

Компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области

Модуль образовательной программы – фрагмент (учебный элемент) образовательной программы, имеющий логическую завершенность по отношению к результатам обучения.

Образовательные технологии — совокупность организационных форм, педагогических методов, средств, а также социально-психологических, материально-технических ресурсов образовательного процесса, создающих комфортную и адекватную целям воспитания и обучения образовательную среду, содействующую формированию всеми или подавляющим большинством студентов необходимых компетенций и достижению запланированных результатов образования.

Сокращения:

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

з.е. – зачетная единица.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников программы специалитета включает: сохранение и обеспечение здоровья животных, профилактика и лечение особо опасных болезней животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов, улучшение продуктивных качеств животных, ветеринарного контроля, судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Выпускник программы специалитета в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована настоящая программа, готов к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

врачебный:

- профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных;

экспертно-контрольный:

- консультативная деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных;
- ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
- консультативная деятельность в области ветеринарно-санитарной экспертизы, судебноветеринарной экспертизы, организации ветеринарного дела.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников программы специалитета являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения; нормативная документация; сопроводительная документация; индексируемые базы данных.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО Таблица 1 — Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника настоящей ОПОП ВО

Код и	Обобщенные трудовые			Трудовые функт	ции	
наименование		функции	T			T
проф.	код	наименова	уровень	наименование	код	уровен
стандарта		ние	квалиф			Ь
			икации			квалиф
						икации
13.012	В	Оказание	7	Проведение клинического	B/01.7	7
Ветеринарный		ветеринар		обследования животных с		
врач		ной		целью установления диагноза		
		помощи		Проведение мероприятий по	B/02.7	7
		животным		лечению больных животных		
		всех видов		Организация мероприятий по	B/03.7	7
				предотвращению		
				возникновения незаразных,		
				инфекционных и		
				паразитарных болезней		
				животных для обеспечения		
				устойчивого здоровья		
				животных		

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) Таблица 2 — Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной деятельности
професс	профессиона	деятельности	(области знания)
иональн	льной		
ой	деятельност		
деятель	И		
ности			
13	Врачебный	1. Профилактика,	Сельскохозяйственные, домашние,
Сельско		диагностика болезней	лабораторные, экзотические, дикие и
e		различной этиологии и	промысловые животные, птицы, пчелы,
хозяйст		лечение животных	рыбы, гидробионты и другие объекты
во			морского и речного промысла
		2. Охрана населения от	Сельскохозяйственные, домашние,
		болезней, общих для	лабораторные, экзотические, дикие и
		человека и животных	промысловые животные, птицы, пчелы,

•	T	<u></u>	,
			рыбы, гидробионты и другие объекты
			морского и речного промысла; помещения
			для содержания животных, пастбища,
			водоемы, убойные пункты,
			скотомогильники; транспортные средства
			для перевозки животных, продукции
			животного и растительного
			происхождения; предприятия по
			производству и переработке, хранению,
			реализации пищевых продуктов и кормов
			животного и растительного
			происхождения
	Экспертно-	3. Консультативная	Сельскохозяйственные, домашние,
	контрольны	деятельность в области	лабораторные, экзотические, дикие и
	й	профилактики, диагностики	промысловые животные, птицы, пчелы,
		болезней и лечения	рыбы, гидробионты и другие объекты
		животных, ветеринарно-	морского и речного промысла;
		санитарной экспертизы,	нормативная, сопроводительная и научно-
		судебно-ветеринарной	техническая документация
		экспертизы, организации	
		ветеринарного дела	
		4. Ветеринарно-санитарный	Сельскохозяйственные, домашние,
		контроль продуктов и	лабораторные, экзотические, дикие и
		сырья животного и	промысловые животные, птицы, пчелы,
		растительного	рыбы, гидробионты и другие объекты
		происхождения, продукции	морского и речного промысла; клеточные
		пчеловодства и водного	культуры, микробиологические и
		промысла	вирусные штаммы, сырье и готовая
			продукция животного и растительного
			происхождения; продукция пчеловодства,
			корма и кормовые добавки, места их
			заготовки и хранения; помещения для
			содержания животных, пастбища,
			водоемы, убойные пункты,
			скотомогильники; транспортные средства
			для перевозки животных, продукции
			животного и растительного
			происхождения, технологические линии по
			производству продуктов и кормов;
			предприятия по производству,
			переработке, хранению, реализации
			пищевых продуктов и кормов животного и
			растительного происхождения

3 ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

17	17	17
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	NIZ 4 4 11 II 4
Системное и	УК-1	УК-1.1 ИД-1 _{УК-1}
критическое	Способен осуществлять	Знать:
мышление	критический анализ	-методы критического анализа и оценки
	проблемных ситуаций на	современных научных достижений;
	основе системного	-основные принципы критического анализа.
	подхода, вырабатывать	УК-1.2 ИД-2 _{УК-1}
	стратегию действий	Уметь:
		-получать новые знания на основе анализа,
		синтеза и др.;
		-собирать и обобщать данные по актуальным
		научным проблемам, относящимся к
		профессиональной области;
		-осуществлять поиск информации и решений на
		основе действий, эксперимента и опыта.
		УК-1.3 ИД-3 _{УК-1}
		Владеть:
		-исследованием проблемы профессиональной
		деятельности с применением анализа, синтеза и
		других методов интеллектуальной деятельности;
		-выявлением проблем и использованием
		адекватных методов для их решения;
		- демонстрированием оценочных суждений в
		решении проблемных профессиональных
		ситуаций.
Разработка и	УК-2	УК-2.1 ИД-1 _{УК-2}
реализация проектов	Способен управлять	Знать:
	проектом на всех этапах	-методы представления и описания результатов
	его жизненного цикла	проектной деятельности;
		-методы, критерии и параметры оценки
		результатов выполнения проекта;
		-принципы, методы и требования,
		предъявляемые к проектной работе.
		УК-2.2 ИД-2 _{УК-2}
		Уметь:
		- обосновывать теоретическую и практическую
		значимость полученных результатов;
		-проверять и анализировать проектную
		документацию;
		-прогнозировать развитие процессов в
		проектной профессиональной области;
		-выдвигать инновационные идеи и
		нестандартные подходы к их решению в целях
		реализации проекта;
		- рассчитывать качественные и количественные
		результаты, сроки выполнения проектной

		работы.
		УК-2.3 ИД-3 _{УК-2}
		Владеть: -управлением проектами в области
		-управлением проектами в области соответствующей профессиональной
		деятельности;
		-распределением заданий и мотиваций к
		достижению целей;
		-управлением разработкой технического задания
		проекта, управлением реализации профильной
		проектной работы и процессом обсуждения и
		доработки проекта;
		-участием в разработке технического задания
		проекта, разработкой программы реализации
		проекта в профессиональной области; -организацией проведения профессионального
		обсуждения проекта, участием в ведении
		проектной документации;
		-проектированием плана-графика реализации
		проекта;
		-определением требований к результатам
		реализации проекта.
Командная работа и	УК-3	УК-3.1 ИД-1 ук-3
лидерство	Способен	Знать:
	организовывать и	-проблемы подбора эффективной команды;
	руководить работой	-основные условия эффективной командной
	команды, вырабатывая	работы;
	командную стратегию	-основы стратегического управления
	для достижения	человеческими ресурсами, нормативные
	поставленной цели	правовые акты, касающиеся организации и
		осуществления профессиональной деятельности; -модели организационного поведения, факторы
		формирования организационных отношений;
		-стратегии и принципы командной работы,
		основные характеристики организационного
		климата и взаимодействия членов команды в
		организации.
		УК-3.2 ИД-2 _{УК-3}
		Уметь:
		-определять стиль управления и эффективность
		руководства командой;
		-вырабатывать командную стратегию;
		-применять принципы и методы организации
		командной деятельности; - выбирать методы и методики исследования
		профессиональных практических задач.
		ук-3.3 ид-3 _{ук-3}
		Владеть:
		-организацией и управлением командным
		взаимодействием в решении поставленных
		целей;
		целен,

		практических задач;
		участием в разработке стратегии командной
		работы;
		умением работать в команде.
Коммуникация	УК-4	УК-4.1 ИД-1 _{УК-4}
Коммуникации	Способен применять	Знать:
	современные	-компьютерные технологии и информационную
	коммуникативные	инфраструктуру в организации;
	технологии, в том числе	-коммуникации в профессиональной этике;
	на иностранном (ых)	-факторы улучшения коммуникации в
	языке (ах), для	организации, коммуникационные технологии в
	академического и	профессиональном взаимодействии;
	профессионального	- характеристики коммуникационных потоков;
	взаимодействия	значение коммуникации в профессиональном
	Взанноденетын	взаимодействии;
		-методы исследования коммуникационного
		потенциала личности;
		-современные средства информационно-
		коммуникационных технологий.
		УК-4.2 ИД-2 _{УК-4}
		Уметь:
		-создавать на русском и иностранном языках
		письменные тексты научного и официально-
		делового стилей речи по профессиональным
		вопросам;
		-исследовать прохождение информации по
		управленческим коммуникациям;
		-определять внутренние коммуникации в
		организации.
		УК-4.3 ИД-3 _{УК-4}
		Владеть:
		-принципами формирования системы
		коммуникации;
		-анализировать систему коммуникационных
		связей в организации осуществлением устных и
		письменных коммуникаций, в том числе на
		иностранном языке;
		-представлением планов и результатов
		собственной и командной деятельности с
		использованием коммуникативных технологий; -технологией построения эффективной
		коммуникации в организации;
		-передачей профессиональной информации в
		профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях;
		-использованием современных средств
		информационно-коммуникационных
		технологий.
		Teationol fin.

Межкультурное	УК-5	УК-5.1 ИД-1 _{УК-5}
взаимодействие	Ук-5 Способен анализировать	ук-5.1 ид-1 _{ук-5} Знать:
взаимодеиствие	_	
	и учитывать	-психологические основы социального
	разнообразие культур в	взаимодействия, направленного на решение
	процессе	профессиональных задач;
	межкультурного	-основные принципы организации деловых
	взаимодействия	контактов;
		-методы подготовки к переговорам,
		национальные, этнокультурные и
		конфессиональные особенности и народные
		традиции населения;
		-основные концепции взаимодействия в
		организации, особенности дидактического
		взаимодействия.
		УК-5.2 ИД-2 ук-5
		Уметь:
		-грамотно, доступно излагать
		профессиональную информацию в процессе
		межкультурного взаимодействия;
		-соблюдать этические нормы и права человека;
		-анализировать особенности социального
		взаимодействия с учетом национальных,
		этнокультурных, конфессиональных
		особенностей.
		УК-5.3 ИД-3 _{УК-5}
		Владеть:
		- организацией продуктивного взаимодействия в
		профессиональной среде с учетом
		национальных, этнокультурных,
		конфессиональных особенностей;
		-преодолением коммуникативных,
		образовательных, этических, конфессиональных
		и других барьеров в процессе межкультурного
		взаимодействия;
		-выявлением разнообразия культур в процессе
		межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и	УК-6	УК-6.1 ИД-1 ук-6
саморазвитие (в том	Способен определять и	Знать:
числе	реализовывать	-содержание процессов самоорганизации и
здоровьесбережение)	приоритеты собственной	самообразования, их особенности и технологии
	деятельности и способы	реализации, исходя из целей совершенствования
	ее совершенствования на	профессиональной деятельности.
	основе самооценки и	УК-6.2 ИД-2 ук-6
	образования в течение	Уметь:
	всей жизни	-самостоятельно строить процесс овладения
		отобранной и структурной информацией.
		УК-6.3 ИД-3 ук-6
		Владеть:
		-приемами саморегуляции психоэмоциональных
		и функциональных состояний.
	УК-7	УК-7.1 ИД-1 ук-7
	Способен поддерживать	Знать:
L	-111-1-1	

	· ·	
	должный уровень	-основные средства и методы физического
	физической	воспитания.
	подготовленности для	УК-7.2 ИД-2 ук-7
	обеспечения	Уметь:
	полноценной	-подбирать и применять методы и средства
	социальной и	физической культуры для совершенствования
	профессиональной	основных физических качеств.
	деятельности	УК-7.3 ИД-3 ук-7
	деятельности	Владеть:
		- методами и средствами физической культуры
		для обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8	УК-8.1 ИД-1 _{УК-8}
жизнедеятельности	Способен создавать и	Знать:
	поддерживать в	- безопасные и/или комфортные условия труда в
	повседневной жизни и в	повседневной жизни и в профессиональной
	профессиональной	деятельности для сохранения природной среды,
	деятельности	обеспечения устойчивого развития общества, в
	безопасные условия	том числе при угрозе и возникновении
	жизнедеятельности для	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
	сохранения природной	УК-8.2 ИД-2 _{УК-8}
	среды, обеспечения	Уметь:
	устойчивого развития	- выявлять и устранять проблемы, связанные с
	общества, в том числе	нарушениями техники безопасности на рабочем
	при угрозе и	месте, в том числе при угрозе и возникновении
	возникновении	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
	чрезвычайных ситуаций	УК-8.3 ИД-3 _{УК-8}
	и военных конфликтов	Владеть:
		- осуществлять действия по предотвращению
		при угрозе и возникновении чрезвычайных
		ситуаций (природного и техногенного
		происхождения) и военных конфликтов;
		-навыками участия в спасательных и
		неотложных аварийно-восстановительных
		мероприятиях в случае возникновения
		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономиноская	УК-9	•
Экономическая		УК-9.1 ИД-1 _{УК-9} Знать:
культура, в том	Способен принимать	
числе финансовая	обоснованные	-базовые принципы функционирования
грамотность	экономические решения	экономики и экономического развития, цели
	в различных областях	формы участия государства в экономике.
	жизнедеятельности	УК-9.2 ИД-2 _{УК-9}
		Уметь:
		-применять методы личного экономического и
		финансового планирования для достижения
		текущих и долгосрочных финансовых целей,
		использует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные
		экономические и финансовые риски;
		-принимать обоснованные экономические
		-
		решения в различных областях

		жизнедеятельности.
Гражданская	УК-10	УК-10.1 ИД-1 ук-10
позиция	Способен формировать	Знать:
	нетерпимое отношение к	-анализ действующих правовых норм,
	коррупционному	обеспечивающие борьбу с коррупцией в
	поведению	различных областях жизнедеятельности, а также
		способы профилактики коррупции и
		формирования нетерпимого отношения к ней.
		УК-10.2 ИД-2 _{УК-10}
		Уметь:
		-планировать, организовать и проводить
		мероприятия, обеспечивающие формирование
		гражданской позиции и предотвращение
		коррупции в обществе.
		УК-10.3 ИД-3 _{УК-10}
		Владеть:
		-навыками соблюдения правил общественного
		взаимодействия на основе нетерпимого
		отношения к коррупции.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

17	17	17
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессионал	общепрофессионально	общепрофессиональной компетенции
ьных компетенций	й компетенции	
Общепрофессиона	ОПК-1	ОПК-1.1 ИД-1 _{ОПК-1}
льные навыки	Способен определять	Знать:
	биологический статус и	-технику безопасности и правила личной
	нормативные	гигиены при обследовании животных, способы
	клинические	их фиксации;
	показатели органов и	-схемы клинического исследования животного и
	систем организма	порядок исследования отдельных систем
	животных	организма;
		-методологию распознавания патологического
		процесса.
		ОПК-1.2 ИД-2 _{ОПК-1}
		Уметь:
		-собирать и анализировать анамнестические
		данные, проводить лабораторные и
		функциональные исследования необходимые
		для определения биологического статуса
		животных.
		ОПК-1.3 ИД-3 _{ОПК-1}
		Владеть:
		-практическими навыками по самостоятельному
		проведению клинического обследования
		животного с применением классических
		методов исследований.

Учёт факторов	ОПК-2	ОПК-2.1 ИД-1 _{ОПК-2}
внешней среды	Способен	Знать:
_	интерпретировать и	-экологические факторы окружающей среды, их
	оценивать в	классификацию и характер взаимоотношений с
	профессиональной	живыми организмами;
	деятельности влияние	-основные экологические понятия, термины и
	на физиологическое	законы биоэкологии;
	состояние	-межвидовые отношения животных и растений,
		хищника и жертвы, паразитов и хозяев;
		-экологические особенности некоторых видов
		патогенных микроорганизмов; -механизмы влияния антропогенных и
		-механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм
		животного.
		ОПК-2.2 ИД-2 _{ОПК-2}
		Уметь:
		-использовать экологические факторы
		окружающей среды и законы экологии в c/x производстве;
		-применять достижения современной
		микробиологии и экологии микроорганизмов в
		животноводстве и ветеринарии в целях
		профилактики инфекционных и инвазионных
		болезней и лечения животных;
		-использовать методы экологического
		мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции;
		-проводить оценку влияния на организм
		животных антропогенных и экономических
		факторов.
		ОПК-2.3 ИД-3 _{ОПК-2}
		Владеть:
		-представлением о возникновении живых
		организмов, уровнях организации живой
		материи, о благоприятных и неблагоприятных
		факторов, влияющих на организм;
		-основой изучения экологического познания
		окружающего мира, законов развития природы и
		общества; -навыками наблюдения, сравнительного
		-навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального
		моделирования воздействия антропогенных и
		экономических факторов на живые объекты;
		-чувством ответственности за свою профессию.
Правовые основы	ОПК-3	ОПК-3.1 ИД-1 _{ОПК-3}
профессиональной	Способен осуществлять	Знать:
деятельности	и совершенствовать	-основы национального и международного
	профессиональную	ветеринарного законодательства, конкретные
	деятельность в	правила и положения, регулирующие
	соответствии с	ветеринарную деятельность на местном,
	нормативно-правовыми	национальном и международном уровнях.
	актами в сфере АПК	ОПК-3.2 ИД-2 опк-3

	Τ	**
		Уметь:
		-находить современную актуальную и
		достоверную информацию о ветеринарном
		законодательстве, правилах и положениях,
		регулирующих ветеринарную деятельность в
		том или ином регионе и/или стране.
		ОПК-3.3 ИД-3 _{ОПК-3}
		Владеть:
		- нормативно-правовой базой и этическими
		нормами при осуществлении профессиональной
		деятельности.
Современные	ОПК-4	ОПК-4.1 ИД-1 _{ОПК-4}
технологии,	Способен использовать	Знать:
оборудование и	в профессиональной	-технические возможности современного
научные основы	деятельности методы	специализированного оборудования, методы
профессиональной	решения задач с	решения задач профессиональной деятельности.
деятельности	применением	ОПК-4.2 ИД-2 опк-4
делтельности	современного	Уметь:
	оборудования при	-применять современные технологии и методы
	разработке новых	исследований в профессиональной
	технологий и	деятельности, интерпретировать полученные
	использовать	результаты.
	современную	ОПК-4.3 ИД-3 _{ОПК-4}
	профессиональную	Владеть:
	методологию для	-навыками работы со специализированным
	проведения	оборудованием для реализации поставленных
	экспериментальных	задач при проведении исследований и
	исследований и	разработке новых технологий.
	интерпретации их	
П	результатов	
Представление	ОПК-5	ОПК-5.1 ИД-1 _{ОПК-5}
результатов	Способен оформлять	Знать:
профессиональной	специальную	-современное программное обеспечение,
деятельности	документацию,	базовые системные программные продукты и
	анализировать	пакеты прикладных программ;
	результаты	-технические средства реализации
	профессиональной	информационных процессов.
	деятельности и	ОПК-5.2 ИД-2 _{ОПК-5}
	представлять отчетные	Уметь:
	документы с	-применять новые информационные технологии
	использованием	для решения поставленных задач своей
	специализированных	профессиональной деятельности, работать со
	баз данных	специализированными информационными
		базами данных.
		ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5
		Владеть:
		- навыками работы с операционной системой, с
		текстовыми и табличными процессами, с
		системами управления базами данных, с
		информационно-поисковыми системами в
		Интернете.

Анализ рисков здоровью человека	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 ИД-1 _{ОПК-6} Знать:
и животных	анализировать, идентифицировать и	-существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,
	осуществлять оценку	эмерджентных или вновь возникающих
	опасности риска	инфекций, применение систем и идентификации
	возникновения и	животных, трассировки и контроля со стороны
	распространения	соответствующих ветеринарных служб.
	болезней	ОПК-6.2 ИД-2 опк-6
		Уметь: -проводить оценку риска возникновения
		болезней животных, включая импорт животных
		и продуктов животного происхождения и
		прочих мероприятий ветеринарных служб,
		осуществлять контроль запрещенных веществ в
		организме животных, продуктах животного
		происхождения и кормах.
		ОПК-6.3 ИД-3 _{ОПК-6} Владеть:
		-навыками проведения процедур
		идентификации, выбора и реализации мер,
		которые могут быть использованы для снижения
		уровня риска.
Информационно-	ОПК-7	ОПК-7.1 ИД-1 _{ОПК-7}
коммуникационны	Способен понимать	Знать:
е технологии для	принципы работы	-современные информационные технологии, в
профессиональной деятельности	современных информационных	том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.
деятельности	технологий и	ОПК-7.2 ИД-2 _{ОПК-7}
	использовать их для	Уметь:
	решения задач	-выбирать современные информационные
	профессиональной	технологии, в том числе отечественного
	деятельности	производства при решении задач
		профессиональной деятельности.
		ОПК-7.3 ИД-3 _{ОПК-7} Владеть:
		-навыками применения современных
		информационных технологий, в том числе
		отечественного производства, при решении
		задач профессиональной деятельности.

3.3.1 Определяемые самостоятельно организацией профессиональные компетенции (ПКос) и индикаторы их достижения

Задача	Объект	Категор	Код и	Код и наименование индикатора
профессион	профессионально	ия	наименование	достижения профессиональной
альной	й деятельности	професс	профессиональн	компетенции
деятельност	(область знаний)	иональн	ой компетенции	
И		ой		
		компете		
		нции*		
типы задач профессиональной деятельности: врачебный, экспертно-контрольный				
Профилакти	Сельскохозяйстве	Базовые	ПКос-1	

ка,	нные, домашние,	навыки	Проведение	ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1
	лабораторные,	павыки	клинического	Знать:
диагностика болезней			обследования	
	экзотические,		, ,	-методику сбора анамнеза жизни
различной	дикие и		животных с	и болезни животных;
этиологии и	промысловые		целью	-факторы жизни животных,
лечение	животные, птицы,		установления	способствующие возникновению
животных.	пчелы, рыбы,	1	диагноза	инфекционных и
Охрана	гидробионты и	Професс		неинфекционных заболеваний;
населения	другие объекты	иональн		-методы фиксации животных при
от болезней,	морского и	ые		проведении их клинического
общих для	речного	навыки		обследования;
человека и	промысла;			-технику проведения
животных	помещения для			клинического исследования
	содержания			животных с использованием
	животных,			общих методов в соответствии с
	пастбища,			методическими указаниями,
	водоемы, убойные			инструкциями, правилами
	пункты,			диагностики, профилактики и
	скотомогильники;			лечения животных;
	транспортные			-показания к использованию
	средства для			специальных
	перевозки			(инструментальных) и
	животных,			лабораторных методов
	продукции			исследования животных в
	животного и			соответствии с методическими
	растительного			указаниями, инструкциями,
	происхождения;			правилами диагностики,
	предприятия по			профилактики и лечения
	производству и			животных;
	переработке,			-технику проведения
	хранению,			исследования животных с
	реализации			использованием специальных
	пищевых			(инструментальных) методов в
	продуктов и			соответствии с методическими
	кормов животного			указаниями, инструкциями,
	и растительного			правилами диагностики,
	происхождения			профилактики и лечения
				животных;
				-методы и технику введения
				диагностических и
				рентгеноконтрастных веществ в
				организм животного;
				-правила безопасной работы с
				инструментами и
				оборудованием, используемыми
				при проведении специальных
				(инструментальных)
				исследований животных, в том
				числе при проведении
				рентгенологических
				исследований;
				-методику интерпретации и

анализа данных специальных
(инструментальных) методов
исследования животных;
-технику постановки
функциональных проб у
животных;
-методику отбора и
предварительной обработки проб
биологического материала для
выполнения лабораторных
анализов в соответствии с
инструктивно-методическими
документами,
регламентирующими отбор проб
биологического материала;
-нормы показателей состояния
биологического материала
животных разных видов и
причины, вызывающие
отклонения показателей от норм;
-этиологию и патогенез
различных видов;
-общепринятые критерии и
классификации заболеваний
животных, перечни болезней
животных, утвержденные в
установленном
законодательством Российской
Федерации порядке;
-формы и правила заполнения
журнала для регистрации
больных животных и истории
болезни животного в
соответствии с требованиями
ветеринарной отчетности;
-ветеринарно-санитарные
требования к процессу вскрытия
животных в соответствии с
законодательством Российской
Федерации в области
ветеринарии;
-правила работы со
специальными инструментами
при вскрытии трупов животных;
-методы и технику вскрытия
трупов животных различных
видов;
-методику отбора и консервации
проб патологического материала
для проведения лабораторных
 исследований в соответствие с
21

	правилами в данной области;
	-формы и порядок составления
	протокола вскрытия животного;
	-требования охраны труда в
	сельском хозяйстве.
	ПКос-1.2 ИД-2 _{ПКос-1}
	Уметь:
	-осуществлять сбор и анализ
	информации о происхождении и
	назначении животных, способе и
	условиях содержания,
	кормлении (анамнез жизни
	животных);
	-осуществлять сбор и анализ
	информации о возникновении и
	проявлении заболеваний у
	животных, ранее перенесенных
	заболеваниях,
	эпизоотологической обстановке
	(анамнез болезни животных);
	-фиксировать животных для
	обеспечения безопасности во
	время проведения клинического
	исследования;
	-производить клиническое
	исследование животных с
	использованием общих методов:
	осмотра, пальпации, перкуссии,
	аускультации и термометрии;
	устанавливать предварительный
	диагноз на основе анализа
	анамнеза и клинического
	обследования общими методами;
	-производить исследование
	животных с использованием
	специальных
	(инструментальных) методов, в
	том числе эндоскопии,
	зондирования, катетеризации,
	рентгенографии,
	электрокардиографии,
	эхографии;
	-осуществлять интерпретацию и
	анализ данных специальных
	(инструментальных) методов
	исследования животных для
	установления диагноза;
	определять реакцию сердечно-
	сосудистой системы животных
	на различные нагрузки методом
	функциональных проб;
	-отбирать пробы биологического
1	
	22

	материала животных для
	проведения лабораторных
	исследований;
	-выполнять предварительную
	обработку, хранение
	исследуемого биологического
	материала, транспортировку в
	лабораторию;
	-осуществлять интерпретацию и
	анализ данных лабораторных
	методов исследования животных
	для установления диагноза;
	-осуществлять постановку
	диагноза в соответствии с
	общепринятыми критериями и
	классификациями, перечнями
	заболеваний животных;
	-пользоваться
	специализированными
	информационными базами
	данных для диагностики
	заболеваний животных;
	-оформлять результаты
	клинических исследований
	животных;
	-собирать анамнез жизни и
	болезни обследуемых животных
	после смерти;
	-производить общий осмотр
	трупов животных перед
	вскрытием;
	-производить вскрытие трупов
	животных с использованием
	специальных инструментов и
	соблюдением требований
	безопасности;
	-осуществлять отбор и
	консервацию проб
	патологического материала для
	исследований;
	-устанавливать причину смерти
	и патологоанатомический
	диагноз в соответствии с
	общепринятыми критериями и
	классификациями, перечнями
	заболеваний животных;
	-оформлять результаты
	посмертного
	диагностического
	обследования животного в
	протоколе вскрытия.
,	23

Т	
	ПКос-1.3 ИД-3 _{ПКос-1}
	Владеть:
	-навыками сбора анамнеза жизни
	и болезни животных для
	выявления причин
	возникновения заболеваний и их
	характера;
	-проведением общего
	клинического исследования
	животных с целью установления
	предварительного диагноза и
	определения дальнейшей
	программы исследований;
	-разработкой программы
	исследований животных с
	использованием специальных
	(инструментальных) и
	лабораторных методов;
	-навыками проведения
	клинического исследования
	животных с использованием
	специальных
	(инструментальных) методов для
	уточнения диагноза;
	-навыками проведения
	клинического исследования
	животных с использованием
	лабораторных методов для
	уточнения диагноза;
	-навыками постановки диагноза
	на основе анализа данных
	анамнеза, общих, специальных
	(инструментальных) и
	лабораторных методов
	исследования;
	-навыками выполнения
	посмертного диагностического
	исследования животных с целью
	установления патологических
	процессов, болезней, причины
	смерти.
ПКос-2	ПКос-2.1 ИД-1 пкос-2
Проведение	Знать:
мероприятий по	-методы медикаментозного
лечению	лечения больных животных и
лечению больных	
	показания к их применению в
животных	соответствии с методическими
	указаниями, инструкциями,
	наставлениями, правилами
	диагностики, профилактики и
	лечения животных;
	-государственный реестр
24	

пекарственных средств для ветерииарного применения; фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической природы, биологической природы, биологической природы, биологическы и природы, биологическы и природы, биологическы и пожазания к их отрименению; виды немедикаментозной терапии, и показания к их применению; оперативные методы лечения животных и показания к их применению; чиды дистических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при дистотерапии животных при проведении их лечения; честику введения лекарственных веществ в организм и показания к их применению; чиды дистических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при дистотерапии животных при проведении их лечения; честику введения лекарственных веществ в организм (перодальное сублингвальное и ректальное ведение) и парентеральными (инъекции, инталяции и накожные аппликации) способами; честоры и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; превыла безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; превыла безопасной работы со специальным животных в правила безопасной работы со специального оборудования и кивотных в петеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочных эффекты; правила использования специального оборудования в операционной, хирургического опесирального, инструмента и переввоченых использования специального оборудования в операционной, хирургического опесирального, инструмента и переввоченых операционной, хирургического опесирального, инструмента и переввоченых операционной, хирургического операционной, хирургического операционной, хирургического операционной инструмента и переввочения.	
фармакологические и токсикологические характеристики лекарственных препаратов химической и биологической и природы, биологической и природы, биологической природы, биологической природы, биологической природы, биологический природы, биологический природы, биологический природы, биологический различной этиологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числе физиогерапии, и спользуемые в ветеринарии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды днетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормовения при днетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекари животных при проведении их лечения; -технику введения мивотных при проведении их печеная; -технику введения и передальноми (перодальное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (ингокации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на органия животного; -правила безопасной работы со стециальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на органия животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования в операционной, хирургического	_
токсикологические характеристики лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологической природы, биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии; ниды немедикаментозной терапии, и пользуемые в ветеринарии, и пользания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных при проведении их нечения; -технику ведения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублиптальное и ректальное ведения (пероральное, сублиптальное и ректальное ведение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных водействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эфекты; -правила использования в операционной, хирургии, дозы и способы их применения, побочные эфекты; -правила использования в операционной, хирургии, дозы и способы их применения, побочные эфекты; -правила использования в операционной, хирургического	
характеристики лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологический трироды, биологический априоды, биологический трироды, биологический и лечения болезней животных различной этиологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды дистических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетогерапии животных; -методы фихсации животных; -методы фихсации животных; -технику; -технику; -технику дистических введения лекарственных веществ в организм животного; -технику преральными (инъекции, ингалиции и накожные аппликации) способами; -методы и парентеральными (инъекции, ингалиции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, использования способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	фармакологические и
сыры, лекарственных препаратов химической природы, биологической природы, биологически-активных добамою для профилактики и лечения болезней животных и лечения болезней животных и лечения ветеринарии, в том числе физиотерапии, в том числе физиотерапии, и споказания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных: -методы фиксации животных: -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в ворганиям животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное и битекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментоных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных: -правила использования поборудования пособы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования и операционной, хирургического	
препаратов химической и природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии; виды немедикаментозной терапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; - оперативные методы лечения животных и показания к их применению; - виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетогерапии животных при проведении их лечения; - технику введения их лечения; - технику введения ворганизм веществ организм животных при проведении их лечения; - технику введения ворганизм животных при проведении их лечения; - технику введения их лечения; - технику введения и дектальное введение и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; - методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; - правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; - препараты, используемые для обезболивания животных в в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; - правила специального оборудования и способы их применения, побочные эффекты; - правила специального оборудования операционной, хирургического	характеристики лекарственного
биологически-активных довемов для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числеф физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормоления при диетотерапии животных; -мегоды фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения их лечения; -технику введения диетотеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -мегоды и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила специального оборудования в операционной, хирургического	сырья, лекарственных
биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды днетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных: -технику введения их лечения; -технику ведения мавотных при проведении их лечения; -технику ведения мавотных при проведении их лечения; -технику ведения мавотного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) и накожные аппликации и накожные аппликации и накожные аппликации и накожные аппликации и накожные при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментотных воздействий на организм животных обезболивания животных для обезболивания животных для обезболивания животных для обезболивания животных и способы их применения, побочные эффектът; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	препаратов химической и
для профилактики и лечения болезней животных различной этнологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных: -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, инталяции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их проведении, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	биологической природы,
болезней животных различной этиологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении и животных при проведении и животных при проведении и животных огранизм животного энтеральными (нероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингалящии и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -пренараты, используемые для обезболивания животного; -пренараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	биологически-активных добавок
этиологии; -виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их пурургии, дозы и способы их пурургии, дозы и способы их пурургии, дозы и способы их профекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	
-виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику вердения их лечения; -технику вердения мивотного энтеральными (перодальное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, инталяции и накожные аппликации); -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования поперационной, хирургического	болезней животных различной
терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм декарственных веществ в организм (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудованиия в операционной, хирургического	этиологии;
физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; оперативные методы лечения животных и показания к их применению; виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудованиия в операционной, хирургического	-виды немедикаментозной
ветеринарии, и показания к их применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	терапии, в том числе
применению; -оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животныго в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	физиотерапии, используемые в
-оперативные методы лечения животных и показания к их применению; -виды дистических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	ветеринарии, и показания к их
животных и показания к их применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, и пангаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	применению;
применению; -виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении животных при проведении животных при проведении животных при проведении животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животных воздействий на организм животных воздействий на организм животных воздействий на организм животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила специального оборудования в операционной, хирургического	-оперативные методы лечения
-виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при дретотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	животных и показания к их
принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эфекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	применению;
и режимов кормления при диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования в операционной, хирургического	-виды диетических режимов,
диетотерапии животных; -методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение, и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	принципы подбора кормов, норм
-методы фиксации животных при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	и режимов кормления при
при проведении их лечения; -технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублинтвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	диетотерапии животных;
-технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	-методы фиксации животных
лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	при проведении их лечения;
организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	-технику введения
энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	лекарственных веществ в
сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	организм животного
введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	энтеральными (пероральное,
(инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	сублингвальное и ректальное
накожные аппликации) способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	введение) и парентеральными
способами; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	(инъекции, ингаляции и
-методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	накожные аппликации)
немедикаментозных воздействий на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	способами;
на организм животного; -правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	-методы и технику
-правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	немедикаментозных воздействий
специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	<u> </u>
при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	-правила безопасной работы со
немедикаментозных воздействий на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	специальным оборудованием
на организм животного; -препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
-препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	немедикаментозных воздействий
обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	-
ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	
способы их применения, побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	
побочные эффекты; -правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	
-правила использования специального оборудования в операционной, хирургического	
специального оборудования в операционной, хирургического	
операционной, хирургического	-
инструмента и перевязочных	
	инструмента и перевязочных

материалов;
-технику проведения
хирургических операций в
ветеринарии;
-виды и технику наложения
швов и перевязок, используемые
в ветеринарной хирургии;
-формы и правила заполнения
журнала для регистрации
больных животных и истории
болезни животного в
соответствии с требованиями
ветеринарной отчетности;
-требования охраны труда в
сельском хозяйстве.
ПКос-2.2 ИД-2 _{ПКос-2}
Уметь:
-пользоваться
специализированными
информационными базами
данных при выборе способов
лечения заболеваний животных;
-фиксировать животных для
обеспечения безопасности во
время проведения лечебных
процедур;
-рассчитывать количество
медикаментов для лечения
животных и профилактики
заболеваний с составлением
рецептов на определенный
период;
-определять способ и дозы
введения лекарственных
препаратов в организм
животных;
-вводить лекарственные
препараты в организм животных
различными способами;
-пользоваться специальным
оборудованием при проведении
лечебных, в том числе
физиотерапевтических процедур
в соответствии с инструкциями
по его эксплуатации;
-производить обезболивание
животных перед операцией с
использованием наркотических,
нейролептических и
местноанестезирующих
препаратов;
-производить рассечение тканей
26

животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к пораженному органу или тканям; -осуществлять оперативное вмещательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавлявать кровотечение с использованием механических, термических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить сосединение ткани швами, дренирование гнойкой полости, наложение поязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пко-2 Владеть; -разработкой плана лечения животных на основе устаноленного диатноза и индидивидуальных особенностей животных; выбором необходимых декарстненных химической и биологического фармакологического действия на органиям; выбором необходимых пренаратов уменный учетный с с учетом их совокупных особенностей животных; выбором необходимых пренаратов учетно отчения на органиям; выбором методов немецикаменнозной терапии, в том числе физиотерапетических методов для лечения животных; «папыками процедения методов для лечения животных; «папыками процедения печения животных; «папыками процедур с использованием стециальном процедения правил безопасности; «навыками определения определения определения на определения с с обольжением правил безопасности; «навыками определения опр	
для создания оперативного доступа к пораженному органу или тканям; -осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием механических, термических медикаментозных и биологических медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование тнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-З пкос-2 Владеть; -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индривидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения индогранизм; выбором необходимых с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной тератии, в том числе физиотерапентынуских методов для лечения животных; навыками проведения лечейных ипреперапения лечейных, в том числе физиотерапентических методов для лечения животных; навыками проведения лечейных ипроведения лечейных, в том числе физиотерапентических поцедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	животного с использованием
доступа к пораженному органу или тканим; -осуществлять оперативное вмещательство использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием механических, термических методикаментозных и биологических методикаментозных и биологических методикаментозных и ипсревязочных материалов; -производить соединение ткани швами, дренирование ткани швами, дренирование тнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетпо-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-З пко-2 Ввадеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химического и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организи; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечейных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения и проведения лечейных, в том числе физиотерапевтических методов немедикаментозной специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	хирургических инструментов
или тканям; -осуществлять оперативное вмешательство использованием хирургических инсструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавливать кровогечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вессти учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения инвогных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапетических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапетических методов для лечения ипроведения лечебных, в том числе физиотерапетического оборудования с соблюдением правил безопасности;	
осуществлять оперативное вмешательство использованием хирургических инструментов на пораженном органе или ткажх для обеспечения эффективности оперативного воздействия; о-станавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических медикаментозных и биологических методов; производить соединение ткани швами, дренирование гиойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, повных и перевязочных материалов; оценивать эффективность лечения; вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пк∞-2 Владеть; разработкой плана лечения животных на основностей животных на основностей животных и перевязочных особенностей животных особенностей животных препаратов и индивидуальных особенностей животных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных интораб для лечения животных и проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных проведения лечебных проведения лечебных проведения лечебных проведения лечебных проведения лечебных проведения правил безопасности;	доступа к пораженному органу
вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием межанических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых с учетом их совокупного фармакологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных с учетом их проведения на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	или тканям;
использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавлявать кровотчение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование гиойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диатноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-осуществлять оперативное
инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повазки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пко-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением прави безопасности;	вмешательство с
органе или тканях для обеспечения эффективногои оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование тнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заботвеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечейных преператических методов для лечения животных; -навыками проведения лечейных процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	использованием хирургических
обеспечения эффективности оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование тнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных; с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборуудования с соблюдением правил безопасности;	инструментов на пораженном
оперативного воздействия; -останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить сосдинение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД/-3 IIко-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения леченом, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	органе или тканях для
останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инсструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пко-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных: выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	1 1
использованием механических, термических, термических, медикаментозных и биологических методов; производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; оценивать эффективность лечения; вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	оперативного воздействия;
термических, медикаментозных и биологических методов; производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; поценивать эфективность лечения; вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: празработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных димической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-останавливать кровотечение с
и биологических методов; -производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения кивотных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	использованием механических,
-производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; оценивать эффективность лечения; вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	термических, медикаментозных
швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	и биологических методов;
полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 Пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-производить соединение ткани
использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; оценивать эффективность лечения; овести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: оразработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения на проведения на органия, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	швами, дренирование гнойной
инструментов, шовных и перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	полости, наложение повязки с
перевязочных материалов; -оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 Пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	использованием хирургических
-оценивать эффективность лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	инструментов, шовных и
лечения; -вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 Пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических преперапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	перевязочных материалов;
-вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 _{ПКос-2} Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-оценивать эффективность
документацию по заболеваниям и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	лечения;
и лечению животных. ПКос-2.3 ИД-З _{ПКос-2} Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-вести учетно-отчетную
ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2 Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	документацию по заболеваниям
Владеть: -разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	и лечению животных.
-разработкой плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	ПКос-2.3 ИД-3 _{ПКос-2}
животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических оборудования с соблюдением правил безопасности;	Владеть:
установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-разработкой плана лечения
индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	животных на основе
животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	индивидуальных особенностей
лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	· ·
химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	-
природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	химической и биологической
фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	природы для лечения животных
организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	± ' ' ' ' '
методов для лечения животных; -навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
-навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	1 ''
с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;	
оборудования с соблюдением правил безопасности;	
правил безопасности;	
	= # · ·
-навыками определения	
	-навыками определения

	необходимости использования
	оперативно-хирургических
	методов в лечении животных;
	-разработкой плана проведения
	хирургической операции,
	включая выбор способа
	обезболивания;
	-навыками проведения
	оперативного хирургического
	вмешательства в организм
	животных при лечении
	различных заболеваний,
	кастрации, стерилизации, в
	косметических целях;
	-разработкой рекомендаций по
	специальному кормлению
	больных животных с лечебной
	целью;
	-навыками проведения
	повторных осмотров и
	исследований животных для
	оценки эффективности и
	безопасности назначенного
	лечения;
	-корректировкой плана лечения
	животных (при необходимости)
	на основе результатов оценки
	эффективности лечения.
ПКос-3	ПКос-3.1 ИД-1 пкос-3
Организация	Знать:
мероприятий по	-методы сбора и анализа
1 1	информации при ветеринарном
предотвращени	
Ю	планировании;
возникновения	-рекомендуемые формы плана
незаразных,	противоэпизоотических мероприятий, плана
инфекционных и	I
паразитарных болезней	профилактики незаразных болезней животных, плана
	·
животных для	ветеринарно-санитарных
обеспечения	мероприятий;
устойчивого	-порядок проведения
здоровья	клинического обследования
животных	животных при планировании
	проведения профилактических
	мероприятий;
	-порядок проведения
	внутреннего контроля
	ветеринарно-санитарного
	состояния объекта и
	микроклимата
	животноводческих помещений;
	-нормативные показатели

параметров микроклимата в
животноводческих помещениях;
-виды противоэпизоотических
мероприятий и требования к их
проведению в соответствии с
методическими указаниями,
инструкциями, наставлениями,
правилами диагностики,
профилактики и лечения
животных;
-виды мероприятий по
профилактике незаразных
болезней и нарушения обмена
веществ у животных и
требования к их проведению в
соответствии с методическими
указаниями, инструкциями,
наставлениями, правилами
диагностики, профилактики и
лечения животных;
-виды мероприятий по
обеспечению ветеринарно-
санитарной безопасности и
требования к их проведению в
соответствии с
законодательством Российской
Федерации в области
ветеринарии;
-методику проведения
диспансеризации животных в
соответствии с методическими
указаниями, действующими в
данной области;
-требования охраны труда в
сельском хозяйстве.
ПКос-3.2 ИД-2 пкос-3
Уметь:
-осуществлять сбор и анализ
информации, в том числе данных
ветеринарной статистики,
необходимой для планирования
профилактических
противоэпизоотических
мероприятий, профилактики
незаразных болезней животных,
ветеринарно-санитарных мероприятий;
-производить клинические
исследования животных с
использованием общих, специальных и лабораторных
специальных и лабораторных методов исследований в рамках
20

реализации планов мероприятий
по профилактике заболеваний
животных;
-оценивать влияние условий
содержания и кормления
животных на состояние их
здоровья в рамках реализации
планов мероприятий по
профилактике заболеваний
животных;
-осуществлять ветеринарный
контроль качества и заготовки
кормов для животных с целью
обеспечения их ветеринарно-
санитарной безопасности в
рамках реализации планов
мероприятий по профилактике
заболеваний животных;
-производить в рамках
диспансеризации
диагностическое обследование
животных для своевременного
выявления ранних
предклинических и клинических
признаков болезни;
-проводить беседы, лекции,
семинары для работников
организации с целью
разъяснения принципов работы
по профилактике заболеваний
животных;
-оценивать эффективность
проведенных профилактических
мероприятий и способов их
осуществления.
ПКос-3.3 ИД-3 _{ПКос-3}
Владеть:
-навыками разработки
ежегодного плана
противоэпизоотических
мероприятий, плана
профилактики незаразных
болезней животных, плана
ветеринарно-санитарных
мероприятий;
-навыками проведения
клинических исследований
животных в соответствии с
планом противоэпизоотических
мероприятий, планом
профилактики незаразных
болезней животных;
20

	-проведением проверки
	ветеринарно-санитарного
	состояния и микроклимата
	животноводческих помещений в
	соответствии с планом
	противоэпизоотических
	мероприятий, планом
	профилактики незаразных
	болезней животных, планом
	ветеринарно-санитарных
	мероприятий;
	-организацией мероприятий по
	защите организации от заноса
	инфекционных и инвазионных
	болезней в соответствии с
	планом противоэпизоотических
	мероприятий;
	-организацией
	профилактических иммунизаций
	(вакцинаций), лечебно-
	профилактических обработок
	животных в соответствии с
	планом противоэпизоотических
	мероприятий;
	-организацией организационно-
	технических, зоотехнических и
	ветеринарных мероприятий,
	направленных на профилактику
	незаразных болезней в
	соответствии с планом
	профилактики незаразных
	болезней животных;
	-организацией дезинфекции и
	дезинсекции животноводческих
	помещений для обеспечения
	ветеринарно-санитарного
	благополучия в соответствии с
	планом ветеринарно-санитарных
	мероприятий;
	-составлением плана
	диспансеризации животных с
	учетом их видов и назначения;
	-проведением диспансеризации с
	целью сохранения здоровья
	животных и повышения их
	продуктивности;
	-разработкой рекомендаций по
	проведению лечебно-
	профилактических и лечебных
	мероприятий на основе
	результатов обследования
	животных, проведенных в
	 31

	рамках диспансеризации; -пропагандой ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации; -анализом эффективности мероприятий по профилактике
	заболеваний животных с целью их совершенствования.

^{*-} данная графа заполняется только тогда, когда в стандартах есть разделение компетенций на категории, в остальных случаях графа удаляется

4 СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ОПОП ВО

4.1 Структура и объем ОПОП ВО

Программа специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

	Структура ОПОП ВО	Объем образовательной
		программы в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	264
Блок 2	Практика	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	(итоговая аттестация)	
	Объем ОПОП ВО	300

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту для инвалидов и лиц с ОВЗ организуются с учетом состояния их здоровья в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения и объеме подготовки по физической культуре при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместепрактики).

Типы учебной практики:

общепрофессиональная практика;

клиническая практика.

Типы производственной практики:

врачебно-производственная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

В рамках настоящей ОПОП обучающимися предоставляется возможность освоения факультативных дисциплин (модулей), которые не включены в общий объем программы специалитета.

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП ВО относятся дисциплины (модули), практики, и государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация), обеспечивающие формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В обязательную часть программы специалитета включаются, в том числе: «Философия», «История (история России, всеобщая история), «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности», дисциплины (модули) по физической культуре и спорту.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть программы специалитета и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 81,3% общего объема программы специалитета.

Объем образовательной программы 300 з.е.

Срок получения образования: в очной форме 5 лет, в заочной форме 6 лет.

4.2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Содержание и организация образовательного процесса при реализации настоящей ОПОП ВО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин, программами практик, программой государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации), организационно-педагогическими условиями, оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.2.1. Учебный план

Учебный план составлен в соответствии с общими требованиями к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ.

Учебный план разработан с учетом разработанных преподавателями кафедры структурнологических схем дисциплин, что позволяет учесть междисциплинарные связи и логическую последовательность изучения учебного материала.

Учебный план на семестр включает все дисциплины обязательной части и части, формируемые участниками образовательных отношений. При этом объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 81,3% общего объёма программы специалитета.

Учебным планом ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария предусматривается изучение трех блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который завершается присвоением квалификации ветеринарный врач.

Дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы специалитета, составляет 214 з.е., практики 30 з.е.

В рамках обязательной части Блока 1 программы специалитета реализованы следующие дисциплины (модули): «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием обязательных дисциплин (модулей), позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессиональное образование в аспирантуре.

Контактная работа обучающихся предполагает лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, консультации. Самостоятельная работа по количеству часов примерно равна контактной и предполагает подготовку студентами контрольных, реферативных и курсовых работ (проектов), а также решения задач и производственных ситуаций, написаний эссе и тезаурусов, научных работ и направлена на развитие и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместепрактики).

Типы учебной практики:

общепрофессиональная практика;

клиническая практика.

Типы производственной практики:

врачебно-производственная практика.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и состоянием здоровья.

Объем Блока 2 «Практика» составляет 30 з.е. (20 недель).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Объем Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» составляет 6 з.е. – 4 недели.

Содержание учебного плана в процессе обучения студентов может претерпевать изменения с учетом требований работодателей, изменений в науке и практике. Пересмотр содержания учебных планов осуществляется ежегодно в целях постоянной актуализации содержания ОПОП.

Учебные планы пересматриваются в период планирования следующего учебного года, изменения вносятся по представлению руководителя ОПОП ВО решением Ученого совета академии, при этом учебный план представляется с визой начальника учебно-методического управления.

(Учебный план приведен в Приложении 1).

4.2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график отображает последовательность реализации ОПОП ВО по годам обучения и включает: теоретическое обучение, все виды практик, государственную итоговую аттестацию, каникулы, нерабочие (праздничные) дни). Календарный учебный график формируется в соответствии с утвержденным учебным планом на учебный год. Учебный процесс ведется строго в соответствии с календарным учебным графиком. (Календарный учебный график приведен в Приложении 2).

4.2.3. Матрица компетенций

Представляет собой таблицу, отражающую соотнесение шифров и наименований, дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) и формируемых ими компетенций. Матрица компетенций в виде электронного документа размещается в локальной сети Академии, Приложение к ОПОП ВО 3).

4.2.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин реализуемой ОПОП ВО соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария в области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, задачам профессиональной деятельности, направленности (профилю) образовательной программы, требованиям к результатам освоения ОПОП ВО и условиям её реализации, а также учитывают требования профессионального стандарта

«Ветеринарный врач». Рабочие программы дисциплин приведены в Приложении 4, аннотации рабочих программ дисциплин приведены в Приложении 5).

4.2.5 Рабочие программы практик

В соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++по специальности 36.05.01 Ветеринария Блок 2 «Практики» является обязательным. Практики представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочие программы практик содержат формулировку целей и задач практики, вытекающих из целей ОПОП ВО, а также отражает типы, формы и способы проведения, содержание практик, форму промежуточной аттестации обучающихся по итогам практик. Рабочие программы практик приведены в Приложении 6, аннотации рабочих программ практик в Приложении 7.

4.2.6. Программа государственной итоговой аттестации (Программа итоговой аттестации)

Государственная итоговая аттестация по настоящей ОПОП ВО проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися содержания образовательной программы требованиям ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация по настоящей ОПОП ВО проводится в форме сдачи государственных экзаменов. (Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении 8).

4.2.7. Оценочные материалы

Оценочные материалы по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС).

ФОС является неотъемлемой частью ОПОП ВО и представляет собой перечень контрольно-измерительных материалов, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, а также описание шкал оценивания формирования компетенций.

Для каждого планируемого результата обучения определены индикаторы и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах формирования. Для оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам – текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация, применяется модульно-рейтинговая система.

Фонды оценочных средств по дисциплинам, всем видам практик, государственной итоговой аттестации выполнены в виде отдельных документов.

4.2.8. Методические материалы

Методические материалы представляют собой разработанные педагогическим коллективом Академии учебные и учебно-методические издания, необходимые для реализации содержания настоящей ОПОП ВО, а также организации самостоятельной работы обучающихся. Перечень методических материалов, необходимых для реализации содержания настоящей ОПОП ВО приведен в рабочих программах дисциплин, программах практик и программе государственной итоговой аттестации.

4.3. Документы, регламентирующие содержание и организацию воспитательной работы при реализации ОПОП ВО

4.3.1. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания приведена в приложении 9

4.3.2. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы приведен в Приложении 10.

5 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

5.1. Выполнение ообщесистемных требований к реализации ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Костромская ГСХА на праве оперативного управления располагает помещениями и оборудованием, необходимым для реализации настоящей образовательной программы в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения располагает неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Академии, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах дисциплин и программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Если образовательная программа предусматривает использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, то ЭИОС Академии дополнительно должна обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение ученых занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и(или) асинхронное взаимодействие посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

5.2. Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Квалификация педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации настоящей ОПОП ВО соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Академии, участвующих в реализации настоящей ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых Академией к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

На долю руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, приходится не менее 5 процентов численности педагогических работников Академии, участвующих в реализации настоящей ОПОП ВО и лиц, привлекаемых Академией к реализации ОПОП ВО на иных условиях.

Ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации и (или) ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) имеют 60 процентов численности педагогических работников Академии и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (Приложение 11).

5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО

В образовательном процессе используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды Академии и печатные издания. В рамках реализации настоящей ОПОП ВО библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого издания, указанного в рабочей программе дисциплины, программе практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик (Приложение 12).

5.4. Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей ОПОП ВО, располагает учебными аудиториями, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой, имеют возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Академия располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (Приложение 13).

6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по настоящей ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки качества образования, а также проведением внешней независимой оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества освоения ОПОП ВО включает:

- оценку образовательной программы на соответствие требованиям внешних и внутренних документов, регламентирующих образовательную деятельность;
- анкетирование обучающихся для оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин, практик в частности;
 - проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
 - проведение государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации).

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации осуществляется с помощью электронной программы модульно-рейтинговая система (Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015620090 «База данных модульно-рейтинговой системы в ФГБОУ ВПО Костромской ГСХА»; Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2015611441 «Программа сопровождения рейтинговой системы оценки учебной и внеучебной деятельности студентов»).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВО созданы фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация) осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (экзаменационными комиссиями) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ соответствующим требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Внешняя независимая оценка качества образования представляет собой оценочную процедуру, направленную на получение сведений об образовательной деятельности Академии и о качестве подготовки обучающихся в рамках реализации образовательных программ.

Эта процедура предполагает привлечение к оценке качества образования общественных и общественно-профессиональных организаций, негосударственных, автономных некоммерческих организаций, отдельных физических лиц в качестве экспертов, специализирующихся на вопросах оценки качества образования с целью совершенствования содержания и способов организации образовательного процесса и повышению качества подготовки.

Внешняя независимая оценка качества образовательной деятельности ФГБОУ ВО Костромской ГСХА осуществляется в рамках прохождения процедуры государственной

аккредитации, мониторинга эффективности деятельности, рейтинга вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, мониторинга сайта.

Внешняя независимая оценка качества подготовки обучающихся обеспечивается участием студентов Академии в проектах НИИ «Мониторинга качества образования».

Руководитель ОПОП ВО		Горбунова Н.П.
	(подпись)	
визы согласования:		
Декан факультета		
		Парамонова Н.Ю.
	(подпись)	