МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Незаразных болезней

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.03(П) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень высшего образования – специалитет

Направленность программы — Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Код и направление специальности – 36.05.01 Ветеринария

Квалификация - ветеринарный врач

Форма обучения: очная

1. Цели практики

Цели преддипломной практики — формирование общекультурных и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к осуществлению деятельности в сфере ветеринарии, проведению научных исследований и экспериментов, приобретение опыта написания выпускной квалификационной работы в соответствии с формируемыми компетенциями.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- 1. Освоение на практике методов анализарезультатов, полученных в ходе выполнения эксперимента.
- 2. Формирование навыка системного подхода к оценке состояния здоровья животного в целом, патологического очага в частности.
 - 3. Анализ и систематизация ветеринарной документации.
- 4. Закрепления навыков подбора необходимых литературных данных и экспериментальных материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.
- 5. Применение методов определения экономической эффективности проведённых исследований.
- 6. Освоение принципов биометрической обработки цифрового материала представления и анализа полученных данных.
- 7. Реферирование научной, научно-методической литературы, составление библиографического списка.

3. Вид, тип практики, формы ее проведения

Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Форма проведения – дискретная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций

универсальных:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
 - УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной

деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

- УК-7 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

профессиональных:

- ПК-1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления врачебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным
- ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарносанитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии
- ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии
- ПК-4 Способен проводить вскрытие с соблюдением ветеринарно-санитарных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной медицины и арбитражного производства
- ПК-5 Способен проводить мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и соблюдать требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наименование		
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
достижения	(формируемые знания, умения, навыки)	
компетенции		
ИД-1, УК-1		Обучающийся должен знать информацию, необходимую для
Осуществляет поиск,	знания	решения поставленных задач в области диагностики, лечения
критический анализ и		и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1 –3.1)
синтез информации,	171/2111/4	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск,
применяет системный	умения	критический анализ и синтез информации, необходимой для

подход для решения		решения поставленных задач в области диагностики, лечения
поставленных задач		и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения задач в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1 –Н1)

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Код и наименование		
индикатора	План	пируемые результаты обучения при прохождении практики
достижения		(формируемые знания, умения, навыки)
компетенции		
ИД-1 УК-2 Участвует в		Обучающийся должен знать способы разработки и
разработке,	знания	представления проекта, результатов деятельности
представлении проекта,		(Б2.В.03(П), УК-2 –3.1)
результатов	VII COLLING	Обучающийся должен уметь управлять проектом на всех
деятельности,	умения	этапах его жизненного цикла (Б2.В.03(П), УК-2 –У.1)
обосновывает их		Обучающийся должен владеть навыками разработки,
теоретическую и	HODIIKH	представления проекта, обоснования теоретической и
практическую	навыки	практической значимости результатов своей деятельности
значимость		(Б2.В.03(П), УК-2 –Н1)
ИД-2 УК-2 Управляет		Обучающийся должен знать принципы управления научными
проектами в области,		исследованиями в области ветеринарии, логику
соответствующей	знания	распределения задания в соответствии с направлением
профессиональной		научной работы и аргументы мотивацией к достижению
деятельности;		поставленной цели научного исследования (Б2.В.03(П), УК-2
распределяет задания и		-3.2)
обладает мотивацией к		Обучающийся должен уметь управлять научным
достижению целей		исследованием в области ветеринарии, распределить задания
	умения	в соответствии с направлением научной работы,
		мотивировать к достижению цели научного исследования
		(Б2.В.03(П), УК-2 –У.2)
		Обучающийся должен владеть навыками управления
	навыки	простым научным исследованием, распределения заданий в
		соответствии с направлением научной работы, и мотивации к
		достижению цели научного исследования (Б2.В.03(П), УК-2 –
		H2)

- УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Код и наименов	вание		
индикатора	a	План	ируемые результаты обучения при прохождении практики
достижения	Я		(формируемые знания, умения, навыки)
компетенци	и		
ИД-1	УК-3		Обучающийся должен знать командную стратегию,
Осуществляет		знания	применяемую для достижения поставленной цели
организацию	И		(Б2.В.03(П), УК-3-3.1)
руководство ра	аботой	Momia	Обучающийся должен уметь организовывать работу команды
команды,		умения	и руководить ей, вырабатывать командную стратегию для

вырабатывает		достижения поставленной цели (Б2.В.03(П), У3- У.1)
командную стратегию		
для достижения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и
поставленной цели		руководства работой команды (Б2.В.03(П), УК-3-Н.3)

- УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Код и наименование		
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
достижения		(формируемые знания, умения, навыки)
компетенции		
ИД-1 УК-4 Применяет		Обучающийся должен знать современные коммуникативные
современные	DHOHHA	технологии на русском и иностранном языках для
коммуникативные	знания	академического и профессионального взаимодействия
технологии на русском		(Б2.В.03(П), УК-4-3.1)
языке для		Обучающийся должен уметь применить современные
академического и	умения	коммуникативные технологии на русском и иностранном
профессионального		языках для академического и профессионального
взаимодействия		взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-4- У.1)
		Обучающийся должен владеть навыками применения
	навыки	современных коммуникативных технологий на русском и
		иностранном языках для академического и
		профессионального взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-4-Н.1)

- УК-5- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Код и наименование индикатора достижения компетенции	План	ируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1 УК-5 Способен грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические	умения	Обучающийся должен знать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-5-3.1) Обучающийся должен уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека я (Б2.В.03(П), УК-5 – У.1)
нормы и права человека;	навыки	Обучающийся должен владеть навыками доступного изложения профессиональной информации в процессе межкультурного взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-5-Н.1)

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Код и наименование		
индикатора	План	ируемые результаты обучения при прохождении практики
достижения		(формируемые знания, умения, навыки)
компетенции		
ИД-1 УК-6 Определяет	знания	Обучающийся должен знать приоритеты собственной
и реализует процессы		деятельности и способы ее совершенствования на основе

самоорганизации и		самооценки и образования в течение всей жизни (Б2.В.03(П),
самообразования,		УК-6 – 3.1)
исходя из целей	умения	Обучающийся должен уметь реализовывать приоритеты
совершенствования		собственной деятельности и способы ее совершенствования
профессиональной		на основе самооценки и образования (Б2.В.03(П), УК-6 – У.1)
деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками самоорганизации и
		самообразования, исходя из целей совершенствования
		профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), УК-6 – Н.1)

- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Код и наименование		
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
достижения		(формируемые знания, умения, навыки)
компетенции		
ИД-1 УК-7		Обучающийся должен знать программу физической
Распределяет нагрузку	21121114	подготовки учитывающую индивидуальные особенности
и вырабатывает	знания	развития организма
программу физической		$(Б2.В.03(\Pi), УК-7 - 3.1)$
подготовки,		Обучающийся должен уметь поддерживать должный уровень
учитывающую	VI COLUMN	физической подготовленности для обеспечения полноценной
индивидуальные	умения	социальной и профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), УК
особенности развития		-7 – Y.1)
организма	навыки	Обучающийся должен владеть навыками поддержки должного
		уровня физической подготовленности (Б2.В.03(П), УК-7 – Н.1)
ИД-2 УК-7 Использует	DHOHHA	Обучающийся должен знать приемы пропаганды здорового
базовые приемы	знания	образа жизни (Б2.В.03(П), УК-7 – 3.2)
пропаганды здорового	умения	Обучающийся должен уметь пропагандировать здоровый
образа жизни.		образ жизни (Б2.В.03(П), УК-7 – У.2)
		Обучающийся должен владеть навыками использования
	навыки	базовых приемов пропаганды здорового образа жизни
		(Б2.В.03(П), УК-7 – Н.2)

- УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Код и наименование индикатора достижения	План	пируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)
компетенции		
ИД-1 УК-8 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при	знания	Обучающийся должен знать требования к безопасным условиям жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1)
возникновении чрезвычайных	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при

рустойчивого развития общества навыки возникновении природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1) Обучающийся должен уметь предотвращать возникновение опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций и осуществлять мероприятия по мазанию последствий чрезвычайных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.2) Обучающийся должен унатаний (Б2.В.03(П), УК-8 – У.2)	ситуаций и военных		возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
рустойчивого развития общества навыки конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 — 3.1) ИД-2 УК-8 Предотвращает возникновение опасных ситуаций и осуществляет мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б2.В.03(П), УК-8 — 3.2) Обучающийся должен знать мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций (Б2.В.03(П), УК-8 — У.2) Обучающийся должен владеть навыками осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций и осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию	*		
устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 — 3.1) ИД-2 УК-8 Предотвращает возникновение опасных ситуаций и осуществляет мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б2.В.03(П), УК-8 — 3.2) Обучающийся должен уметь предотвращать возникновение опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций (Б2.В.03(П), УК-8 — У.2) Обучающийся должен владеть навыками осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций и осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций и осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию	устойчивого развития	навыки	
Предотвращает возникновение опасных ситуаций и осуществляет мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б2.В.03(П),УК-8 — 3.2) Обучающийся должен уметь предотвращать возникновение опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций (Б2.В.03(П), УК-8 — У.2) Обучающийся должен уметь предотвращать возникновение опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций и фезвычайных ситуаций и осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию			
последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний навыки ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию помощи и базовых медицинских знаний навыки ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию	Предотвращает возникновение опасных ситуаций и осуществляет	знания	приемов по оказанию первой медицинской помощи и
помощи и базовых медицинских знаний навыки навыки ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию	последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе	умения	опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций
знаний (Б2.В.03(П), УК-8 – H.2)	помощи и базовых	навыки	ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских

- УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ИД-1 УК-9 Принимает экономически обоснованные действия в различных	знания	Обучающийся должен знать основы экономических расчетов при обосновании различных действий в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной (Б2.В.03(Π),УК-9 – 3.1)
областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной	умения	Обучающийся должен уметь применять экономические расчеты при обосновании различных действий в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной (Б2.В.03(Π), УК-9 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения экономических расчетов при обосновании различных действий в в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной ($52.B.03(\Pi)$, $VK-9-H.1$)

ПК-1- Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления врачебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

Код и наименование	
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
достижения	(Формируемые знания, умения, навыки)
компетенции	

ИД -1 ПК-1		Обучающийся должен знать информацию о происхождении,
Осуществляет сбор и	DHOHHA	назначение животных, условия кормления, содержания,
анализ информации о	знания	возникновения и проявления заболевания (Б2.В.03(П), ПК-1 –
происхождении,		3.1)
назначении животных,		Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ
условиях кормления,	VMOULIG	информации о происхождении, назначении животных,
содержания, о	умения	условиях кормления, содержания, о возникновении и
возникновении и		проявлении заболевания (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)
проявлении		Обучающийся должен владеть навыками общепринятых и
заболевания, в том		современных методов исследования для своевременной
числе эпизоотической	навыки	диагностики и осуществления лечебно-профилактической
обстановке		деятельности (в том числе диспансеризации) на основе
		гуманного отношения к животным (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)

- ПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Код и наименование				
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики			
достижения	(формируемые знания, умения, навыки)			
компетенции				
ИД-1 ПК-2		Обучающийся должен знать план лечения животных на основе		
Разрабатывает план		установленного диагноза с применением медикаментозной и		
лечения животных на	знания	немедикаментозной терапии при заболеваниях различной		
основе установленного		этиологии с учётом современных знаний и достижений науки		
диагноза с		(Б2.В.03(П), ПК-2-3.1)		
применением		Обучающийся должен уметь устанавливать диагноз,		
медикаментозной и		разрабатывать план лечения животных с применением		
немедикаментозной	умения	медикаментозной и немедикаментозной терапии при		
терапии при		заболеваниях различной этиологии с учётом современных		
заболеваниях		знаний и достижений науки (Б2.В.03(П), ПК-2-У.1)		
различной этиологии с		Обучающийся должен владеть навыками разработки плана		
учётом современных	навыки	лечения животных при заболеваниях различной этиологии		
знаний и достижений		(Б2.В.03(П), ПК-2-Н.1)		
науки				
ИД-2 ПК-2	знания	Обучающийся должен знать мероприятия, проводимые для		
Осуществляет	эншини	профилактики заболеваний животных (Б2.В.03(П), ПК-2-3.2)		
пропаганду		Обучающийся должен уметь осуществлять пропаганду		
ветеринарных знаний	умения	ветеринарных знаний для работников организации по		
для работников		профилактике заболеваний животных (Б2.В.03(П), ПК-2-У.2)		
организации по	-	Обучающийся должен владеть навыками проведения		
профилактике	навыки	пропаганды ветеринарных знаний для работников организации		
заболеваний животных	павыки	по профилактике заболеваний животных (Б2.В.03(П), ПК-2-		
		H.2)		

ИД-4 ПК-2		Обучающийся должен знать профилактические					
Разрабатывает и	знания	противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные					
осуществляет		мероприятия (Б2.В.03(П), ПК-2-3.4)					
профилактические		Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять					
противоэпизоотические	умения	профилактические противоэпизоотические и ветеринарно-					
и ветеринарно-		санитарные мероприятия (Б2.В.03(П), ПК-2-У.4)					
санитарные		Обучающийся должен владеть навыками разработки т и					
мероприятия	навыки	осуществления профилактических противоэпизоотических и					
		ветеринарно-санитарных мероприятий (Б2.В.03(П), ПК-2-Н4)					
ИД-6 ПК-2 Обобщает		Обучающийся должен знать научную информацию					
научную информацию	знания	отечественного и зарубежного опыта, в области ветеринарии					
отечественного и		(Б2.В.03(П), ПК-2-3.6)					
зарубежного опыта,	17.631114	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию					
участвует во внедрении	умения	отечественного и зарубежного опыта (Б2.В.03(П), ПК-2-У.6)					
результатов		OSTRONOMINA TO THE POTE TO THE					
исследований и	HODI HAH	Обучающийся должен владеть навыками внедрения					
разработок в области	навыки	результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.03(П), ПК-2-Н.6)					
ветеринарии		(D2.D.03(11), 11K-2-11.0)					

- ПК-3 — Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование						
индикатора	План	ируемые результаты обучения при прохождении практики				
достижения	(формируемые знания, умения, навыки)					
компетенции						
ИД-1 ПК-3 Проводит		Обучающийся должен знать фармакологические и				
расчёт количества		токсикологические характеристики лекарственного сырья,				
лекарственного сырья,		лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически				
биопрепаратов,	знания	активных добавок, применяемых для профилактики и				
биологически		лечения болезней животных различной этиологии				
активных добавок и		(Б2.В.03(П), ПК-3-3.1)				
медикаментов с учётом		Обучающийся должен уметь проводить расчет количества				
их фармакологических		лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически				
и токсикологических		активных добавок и медикаментов с учётом их				
характеристик для	умения	фармакологических и токсикологических характеристик,				
лечения животных и	использовать их для профилактики и лечения болезне					
профилактики		животных различной этиологии с составлением				
незаразных и		соответствующих рецептов (Б2.В.03(П), ПК-3-У.1)				
инфекционных		Обучающийся должен владеть навыками анализа				
заболеваний с		фармакологических и токсикологических характеристик				
составлением рецептов	HODI HAH	лекарственного сырья, лекарственных препаратов,				
	навыки	биопрепаратов, биологически активных добавок и расчета их				
		количества для профилактики и лечения болезней животных				
		различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-3-Н1)				

ПК-4 Способен проводить вскрытие с соблюдением ветеринарно-санитарных требований

в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной медицины и арбитражного производства

Код и наименование				
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики			
достижения	(формируемые знания, умения, навыки)			
компетенции				
ИД-1 ПК-4 Проводит		Обучающийся должен знать правила отбора проб		
посмертное		патологического материала, их хранения и транспортировки,		
диагностическое		с целью установления патологических процессов, болезней,		
исследование, включая	знания	причины смерти, правила оформления протокола вскрытия		
отбор проб, их		животного в соответствии с ветеринарно-санитарными		
хранение и		требованиями и законодательством Российской Федерации в		
транспортировку, с		области ветеринарии (Б2.В.03(П), ПК-4-3.1)		
целью установления		Обучающийся должен уметь проводить посмертное		
патологических		диагностическое исследование, оценивать правильность		
процессов, болезней,	умения	проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной		
причины смерти и		медицины и арбитражного производства (Б2.В.03(П), ПК-4-		
оформляет протокол		У.1)		
вскрытия животного в		Обучающийся должен владеть навыками вскрытия с		
соответствии с		соблюдением ветеринарно-санитарных требований в		
ветеринарно-		соответствии с законодательством Российской Федерации в		
санитарными	навыки	области ветеринарии и устанавливать посмертный диагноз		
требованиями и	павыки	(Б2.В.03(П), ПК-4-Н.1)		
законодательством				
Российской Федерации				
в области ветеринарии				

- ПК-5— Способен проводить мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и соблюдать требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии

Код и наименование				
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики			
достижения		(формируемые знания, умения, навыки)		
компетенции				
ИД-1 ПК-5 Проводит		Обучающийся должен знать мероприятия по обеспечению		
мероприятия по	DHOHHA	ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их		
обеспечению знан		проведению в соответствии с законодательствам Российской		
ветеринарно-		Федерации в области ветеринарии (Б2.В.03(П), ПК-5-3.1)		
санитарной	Обучающийся должен уметь проводить мероприятия по			
безопасности и		обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и		
соблюдает требования умен		соблюдать требования к их проведению в соответствии с		
к их проведению в		законодательствам Российской Федерации в области		
соответствии с		ветеринарии (Б2.В.03(П), ПК-5-У.1)		
законодательствам		Обучающийся должен владеть навыками проведения		
Российской Федерации	навыки	мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной		
в области ветеринарии безопасности (Б2.В.03(П), ПК-5-Н.1)				

5. Место практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика является обязательным видом учебной работы, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Она входит в формируемую участниками образовательных отношений часть Блок 2 «Практики» Б2.В.03(П) ОПОП специалитета.

Для успешного прохождения практики необходимо знание образовательной программы по следующим дисциплинам: Иностранный язык, Латинский язык с ветеринарной терминологией, Философия, История, Биологическая Неорганическая и аналитическая химия, Органическая и физколлоидная химия, Информатика с основами математической биостатистики, Биологическая химия, Патологическая физиология, Ветеринарная микробиология и микология, Ветеринарная радиобиология, Ветеринарная генетика, Разведение с основами частной зоотехнии, Кормление животных с основами кормопроизводства, Ветеринарная иммунология, вирусология, Безопасность жизнедеятельности, Частная Ветеринарная Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях, Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных, Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Ветеринарная фармакология, Оперативная хирургия с топографической анатомией, Ветеринарная гинекология, Ветеринарная паразитология и инвазионные болезни, Внутренние незаразные болезни, Частная эпизоотология и инфекционные болезни животных.

базируется Преддипломная практика на знаниях, умениях навыках, приобретаемых обучающимися при прохождении Общепрофессиональной практики, выполнении Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы), прохождении Клинической практики, Врачебнопроизводственной практики Научно-исследовательской работы.

Навыки, приобретаемые обучающимися при прохождении преддипломной практики, способствуют успешной подготовке и сдаче государственного экзамена и выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

6. Место и время проведения практики

Способ проведения преддипломной практики: стационарная, выездная

Стационарная практика проводится в структурных подразделениях университета, (ВУЗа) либо в профильной организации, находящейся на территории населенного пункта, в котором находится университет. Выездная проводится вне населенного пункта, в котором расположен университет - на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Форма проведения – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики (совокупности видов), предусмотренных ОПОП ВО.

. Общее организационное обеспечение преддипломной практики осуществляет факультет ветеринарной медицины университета, непосредственное учебно-методическое руководство обеспечивают профильные выпускающие кафедры.

Выпускающими кафедры на факультете ветеринарной медицины Института ветеринарной медицины являются: кафедра Незаразных болезней, кафедра Инфекционных болезней и кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров. Время проведения преддипломной практики определяется в соответствии с учебным планом подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария, для студентов очной формы обучения — семестр А, продолжительность практики — 2 недели (108 часов, 3 з.ед).

7. Организация проведения практики

Отдел практики осуществляет руководство преддипломной практикой и выполняет следующие мероприятия:

- готовит приказ о проведении преддипломной практики с поименным перечислением студентов и указанием места практики;
 - устанавливает связь с руководителем практики;
 - своевременно распределяет студентов по местам практики.

Кафедра осуществляет руководство преддипломной практикой и выполняет следующие мероприятия:

- устанавливает руководителя практики и совместно с ними составляет план проведения практики, организует ознакомительные занятия и инструктажи по технике безопасности перед началом практики.
- осуществляет контроль за прохождением практики студентов: обеспечением предприятием нормальных условий труда и быта студентов, за проведением со студентами инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение студентами правил внутреннего распорядка;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий.

Для реализации индивидуального подхода к проведению преддипломной практики каждому студенту от выпускающей кафедры назначается руководитель из числа ее преподавателей, он же – научный руководитель выпускной квалификационной работы.

Научный руководитель – сотрудник из числа профессорско-преподавательского состава профильной кафедры

Руководители практики от кафедры:

- участвуют в разработке программы практики и оформляют индивидуальные задания для обучающихся;
 - устанавливают план и график прохождения практики;
- обеспечивают проведение всех организационных мероприятий перед выходом на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков прохождения практики и её содержанием;
 - оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими

индивидуальных заданий и сборе материалов для выпускной квалификационной работы;

- оценивают результаты выполнения практикантами программы практики;
- участвуют в работе комиссии по предварительной защите выпускной квалификационной работы.
- составляют заключение о прохождении практики, отчитываются на кафедре и предоставляют замечания и предложения по её усовершенствованию.

Руководители практики от профильной организации:

- оформляют обучающихся на предприятие для прохождения практики в соответстви с распоряжением (приказом) по предприятию (организации, учреждению);
- согласовывают индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляют рабочие места обучающимся;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж с обучающимися о порядке прохождения практики, охране труда и безопасности жизнедеятельности с последующим оформлением соответствующего листа ознакомления (Приложение Д);
- оформляют характеристику о работе обучающегося в период прохождения практики (Приложение Л).

Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объем практики и ее продолжительность

Объём практики составляет Ззачетных единиц, 108 академических часов. Продолжительность практики составляет 2 недели.

9. Структура и содержание практики 9.1 Структура практики

В период практики планируется проведение следующих этапов практики:

№	Разделы	Виды у	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу				
Π /	(этапы)		студентов, и трудоемко	ость в часах	контро		
П	практик	Организ	Контактная работа	Самостоятельная работа	ЛЯ		
	И	ационн					
		ые					
		меропр					
		иятия					
1	Подгото	Провед	- Ознакомление с	-	Провер		
	вительн	ение	программой, сроками,		ка		
	ый	инструк	порядком и методикой		отчета		
		тивного	проведения практики;		по		
		совеща	формами подготовки		практи		

		11116 00	HUADIHUM II AMVAMA		Tro.
		ния со	дневника и отчета, уточнение		ке,
		студент	темы, составление плана		дневни
		ами (4	прохождения практики,		ка
		часа)	получение индивидуального		практи
			задания на практику, рабочей		КИ
			программы по её		руково
			выполнению, уточнение		дителе
			срока предоставления ВКР,		M
			ознакомление с правилами		
			техники безопасности (4 час)		практи
	П	37		D	КИ
2	Произво	Уточне	-	- Ведение дневника по практике - Теоретическое обоснование	Провер
	дственн	ние		результатов исследований,	ка
	ый	програм		оформление	отчета
		МЫ		библиографического списка	ПО
		практик		- Статистическая обработка	практи
		и (2		результатов исследований	ке,
		часа)		- Анализ и обсуждение	дневни
				результатов исследований	ка
				- Формулировка выводов,	практи
				предложений по результатам	ки
				исследований	руково
				- Предоставление чернового	дителе
				варианта выпускной	M
				квалификационной работы	
				научному руководителю на	практи
				проверку - Внесение изменений,	КИ
				правок в выпускную квалификационную работу	
				квалификационную раооту	
				- Подготовка чистового	
				варианта выпускной	
				квалификационной работы	
				neumphine	
				- Оформление отчета по	
				преддипломной практике	
				- Представление отчета о	
				практике для проверки	
				(92 часа)	
3	Заключи		_	- Изучение литературно-	Провер
	тельный	_	_	справочного материала (2	ка
	TOTIDIDIN			часа)	отчета
				1404)	
					ПО
					практи
					ке,
					дневни
					ка
					практи

					ки
					руково
					дителе
					M
					практи
					КИ
					зачет с
					оценко
					й
4	ИТОГО	6 час	4 час.	98	108
					час.

9.2 Содержание практики

При прохождении преддипломной практики обучающийся выполняет полученное индивидуальное задание согласно теме выпускной квалификационной работы. Тема утверждается Приказом по институту.

На 1 подготовительном этапе прохождения практики студент должен: ознакомиться с программой, сроками, порядком и методикой проведения практики, формой подготовки дневника, уточнить тему, составить план прохождения практики, собрать и анализировать информацию в соответствии с темой выпускной квалификационной работы; получить индивидуальное задания на практику; уточнить сроки предоставления выпускной квалификационной работы.

На 2 экспериментальном этапе практики студент должен: провести подбор и оформление литературного обзора (обзор научной и специальной литературы, законодательных актов, нормативной документации и материалов по проблеме, выбранной для выполнения выпускной квалификационной работы; выводы по результатам проведённого анализа), написать главы выпускной квалификационной работы; предоставить черновой вариант выпускной квалификационной работы научному руководителю на проверку; внести изменений, правки; подготовить чистовой (окончательный) вариант работы; написать доклад и подготовить раздаточный материал или компьютерную презентацию по теме выпускной квалификационной работы.

На 3 заключительном этапе практики студент должен: сдать работу в деканат для проверки в системе «Антиплагиат» и пройти предварительную защиту результатов выпускной квалификационной работы.