

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт ветеринарной медицины

Факультет ветеринарной медицины

АННОТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.Б.06 (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

Троицк 2019

1. Цели практики

Цели преддипломной практики – формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к осуществлению деятельности в сфере ветеринарии, завершению, оформлению результатов исследований, приобретение опыта написания выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются

1. Освоение на практике методов анализа, синтеза результатов, полученных в ходе выполнения эксперимента.
2. Формирование умений осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов, библиографий.
3. Формирование навыка коррекции заболеваний, осуществления профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий.
4. Умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
5. Формирование знаний отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
6. Формирование способности использования основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах

3. Вид, тип практики, способы и формы ее проведения

Вид практики - производственная

Тип практики – преддипломная

Способ проведения преддипломной практики: стационарная, выездная

Стационарная практика проводится в структурных подразделениях ВУЗа (университета), 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 – дискретная. Практика проводится путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практик.

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

4.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В соответствии с требованиями ФГОС ВО обучающийся по специальности 36.05.01 Ветеринария уровень высшего образования специалист в результате прохождения преддипломной практики должен приобрести следующие компетенции:

- Общекультурные:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения (ОК-2)
- готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию

творческого потенциала (ОК-3)

- способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ОК-4)

- способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-5)

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-6)

-способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

- способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности (ОК-8)

-способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-9)

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10)

- Общепрофессиональные:

-способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2)

- способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-3)

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-4)

- Профессиональные:

- способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными (ПК-1)

- умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом (ПК-2)

- осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применением, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (ПК-3)

-способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной

лечебно-профилактической деятельности (ПК-4)

-способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия(ПК-5)

-способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных (ПК-6)

-способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (ПК-7)

- способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе(ПК-8)

- способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных(ПК-9)

- способность и готовность к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (ПК-10)

-способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств (ПК-11)

- способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты (ПК-25)

- способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии (ПК-26)

4.2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)		
	знания	умения	навыки

OK-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	информации, необходимой для решения поставленных задач в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) 3.1)	осуществлять анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач в области ветеринарии(Б2.Б.06(П) У.1)	поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения задач в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) Н.1)
OK-2 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения	приоритетов собственной деятельности и направлений саморазвития, самореализации и самообразования в области ветеринарной медицины (Б2.Б.06(П) 3.2)	реализовывать приоритеты собственной деятельности и направлений саморазвития, самореализации и самообразования в области ветеринарной медицины (Б2.Б.06(П) У.2)	социальной, этической и правовой ответственности, действий в нестандартных ситуациях в области ветеринарной медицины (Б2.Б.06(П) Н.2)
OK-3 готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки и самообразования(Б2.Б.06(П) 3.3)	осуществлять самооценку и самообразование, использовать творческий потенциал (Б2.Б.06(П) 3)У.3)	определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и самообразования (Б2.Б.06(П) Н.3)
OK-4 способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности в области ветеринарии	основ философских знаний, главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) 3.4)	анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) У.4)	анализа закономерностей исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) Н.4)
OK-5 способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	основ экономической науки при планировании и организации комплекса ветеринарно-санитарных мер (Б2.Б.06(П) 3.5)	использовать основы экономических знаний при организации комплекса ветеринарно-санитарных мер (Б2.Б.06(П) У.5)	применять основы экономических знаний при организации комплекса ветеринарно-санитарных мер (Б.2.П.3 –Н.5)
OK-6 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	современных коммуникативных технологий на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) 3.6)	применить современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) У.6)	применения современных коммуникативных технологий на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в области ветеринарии (Б2.Б.06(П) Н.6)
OK-7 способность к самоорганизации и самообразованию	приоритетов деятельности в сфере ветеринарной медицины и способов ее совершенствования на основе самоорганизации и	реализовывать приоритеты деятельности в сфере ветеринарной медицины и способов ее	самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной

	самообразования (Б2.Б.06(П) 3.7)	совершенствования на основе самоорганизации и самообразования (Б2.Б.06(П) У.7)	деятельности в сфере ветеринарной медицины (Б2.Б.06(П) Н.7)
ОК-8 - способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	общеправовых знаний в сфере ветеринарии (Б2.Б.06(П) 3.8)	использовать общеправовые знания в сфере ветеринарии (Б2.Б.06(П) У.8)	использования общеправовых знаний в сфере ветеринарии (Б2.Б.06(П) Н.8)
ОК-9 способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности	требований к физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (Б2.Б.06(П) 3.9)	поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (Б2.Б.06(П) У.9)	поддержки должного уровня физической подготовленности (Б2.Б.06(П) Н.9)
ОК-10 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	приемы по оказанию первой медицинской помощи (Б2.Б.06(П) 3.10)	предотвращать возникновение опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций (Б2.Б.06(П) У.10)	осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи (Б2.Б.06(П) Н.10)
ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	современных информационно-коммуникационных технологий в области ветеринарной медицины (Б2.Б.06(П) 3.11)	применять современные информационно-коммуникационные технологии в области ветеринарной медицины при расчете экономической эффективности мероприятий, оформлении обзора литературы и библиографического списка (Б2.Б.06(П) У.11)	применения современных информационно-коммуникационных технологий в области ветеринарной медицины при расчете экономической эффективности мероприятий, оформлении обзора литературы и библиографического списка (Б2.Б.06(П) Н.11)
ОПК-2 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	современных коммуникативных технологий, используемых в ветеринарной деятельности (Б2.Б.06(П) 3.12)	применить современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках, используемых в ветеринарной деятельности (Б2.Б.06(П) У.12)	применения современных коммуникативных технологий на русском и иностранном языках, используемых в ветеринарной деятельности (Б2.Б.06(П) Н.12)
ОПК-3 способность и готовность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (Б2.Б.06(П) 3.13)	оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач (Б2.Б.06(П) У.13)	оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (Б2.Б.06(П) Н.13)

ОПК-4 готовностью руководить коллективом сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	методов руководства коллективом в сфере ветеринарии, социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий (Б2.Б.06(П) 3.14)	организовывать работу коллектива и руководить ей, вырабатывать командную стратегию (Б2.Б.06(П) У.14)	организации и руководства работой коллектива (Б2.Б.06(П) Н.14)
ПК-1 способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными	общепринятых и современных методов исследования природных, социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, мероприятий по профилактике инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий(Б2.Б.06(П) 3.15)	проводить коррекцию факторов в развитии болезней животных, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению животных (Б2.Б.06(П) У.15)	использования оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, их коррекции, осуществления профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществления общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных (Б2.Б.06(П) Н.15)
ПК-2 умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	устройства медико-технической и ветеринарной аппаратуры, техники клинического исследования животных, назначение лечения (Б2.Б.06(П) 3.16)	правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, клинически исследовать животное, назначать необходимое лечение (Б2.Б.06(П) У.16)	пользования медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием, владения техникой клинического исследования животных, назначения необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом (Б2.Б.06(П) Н.16)

ПК-3 осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применением, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, методов асептики и антисептики, (Б2.Б.06(П) 3.17)	осуществления необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, осуществлять меры профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях (Б2.Б.06(П) У.17)	проведения необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, осуществления мер профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (Б2.Б.06(П) Н.17)
ПК-4 способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности	закономерностей строения и функционирования органов и систем организма, общепринятых и современных методов исследований (Б2.Б.06(П) 3.18)	использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, применять общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности(Б2.Б.06(П) У.18)	анализа закономерности функционирования органов и систем организма, использования основных методик клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного, интерпретации результатов современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности (Б2.Б.06(П) Н.18)
ПК-5 способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных	основных лечебных мероприятий при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных	своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), осуществлять	выполнения основных лечебных мероприятий при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и

<p>состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устраниния, осуществлять противошоковые мероприятия</p>	<p>вызывать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови (Б2.Б.06(П) 3.19)</p>	<p>противошоковые мероприятия (Б2.Б.06(П) У.19)</p>	<p>новорожденных, немедленного устраниния жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок) (Б2.Б.06(П) Н.19)</p>
<p>ПК-6 способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных</p>	<p>критериев выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, мер осуществления терапии пациентам с этими заболеваниями, принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных (Б2.Б.06(П) 3.20)</p>	<p>назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, организовывать лечебное и диетическое кормление (Б2.Б.06(П) У.20)</p>	<p>назначения больным терапевтического и хирургического лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществления алгоритмов и критерий выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях с учётом современных знаний и достижений науки, работы с лекарственными средствами, диетическими кормами (Б2.Б.06(П) Н.20)</p>
<p>ПК-7 способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в</p>	<p>требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии к проведению посмертного диагностического исследования, методики вскрытия с целью</p>	<p>осуществлять отбор проб с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти, их хранение и транспортировку,</p>	<p>проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и</p>

порядке судебно-ветеринарной экспертизы арбитражного производства	постановки посмертного диагноза (Б2.Б.06(П) 3.21)	оформлять протокол вскрытия животного в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями, на основе вскрытия животного оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (Б2.Б.06(П) У.21)	арбитражного производства
ПК-8 способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требований к их проведению ветеринарно-санитарной оценки продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе (Б2.Б.06(П) 3.22)	проводить контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла (Б2.Б.06(П) У.22)	проведения ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла (Б2.Б.06(П) Н.22)
ПК-9 способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	требования к экспертной оценке и контролю технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, (Б2.Б.06(П) 3.23)	организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных (Б2.Б.06(П) У.23)	проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных (Б2.Б.06(П) Н.2)
ПК-10 способность и готовность к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (Б2.Б.06(П) 3.24)	требования к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (Б2.Б.06(П) 3.24)	организовывать и контролировать транспортировку животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (Б2.Б.06(П) У24)	контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (Б2.Б.06(П) Н.24)
ПК-11 способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из	мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из	осуществлять экспертизу мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории Российской Федерации	экспертизы мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней

животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	других государств (Б2.Б.06(П) 3.25)	от заноса заразных болезней из других государств (Б2.Б.06(П) У.25)	из других государств (Б2.Б.06(П) Н.25)
ПК-25 способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты	литературных данных по теме исследования, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, методики проведения научных исследований, экспериментов (Б2.Б.06(П) 3.26)	осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований (Б2.Б.06(П) У.26)	осуществления сбора научной информации, подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов и отчетов, библиографий, участия в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступления с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, разработки планов, программ и методик проведения научных исследований, проведения научных исследований и экспериментов (Б2.Б.06(П) Н.26)
ПК-26 способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии	современных теоретических и экспериментальных методов исследований, инновационных методов научных исследований в ветеринарии и биологии (Б2.Б.06(П) 3.27)	участвовать в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования (Б2.Б.06(П) У.27)	участия в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умения применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии (Б2.Б.06(П) Н.27)

4.3 Требования к пререквизитам практики

Дисциплины, являющиеся предшествующими установленной практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтез	Анатомия животных Цитология, гистология и эмбриология Физиология и этиология животных Патологическая физиология Ветеринарная микробиология и микология

	Ветеринарная фармакология Ветеринарная генетика Разведение с основами частной зоотехнии Кормление животных с основами кормопроизводства Иммунология Вирусология Инструментальные методы диагностики Клиническая диагностика Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Акушерство и гинекология Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарно-санитарная экспертиза Паразитология и инвазионные болезни Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни
OK-2 - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения	Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Акушерство и гинекология Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарно-санитарная экспертиза Паразитология и инвазионные болезни Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации Учебная клиническая практика
OK-3 - готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	Латинский язык с ветеринарной терминологией Биологическая физика Неорганическая и аналитическая химия Органическая и физколлоидная химия Биологическая химия Биология с основами экологии Зоопсихология Ветеринарная деонтология История ветеринарной медицины Анатомия мелких животных
OK-4 - способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	История Философия
OK-5 - способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	Экономика и организация сельскохозяйственного производства Организация ветеринарного дела Ветеринарное предпринимательство
OK-6 - способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Иностранный язык Русский язык и культура речи
OK-7 - способность к самоорганизации и самообразованию	Неорганическая и аналитическая химия Органическая и физколлоидная химия
OK-8 - способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Организация ветеринарного дела Государственная итоговая аттестация
OK-9 - способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре и спорту Преддипломная практика

профессиональной деятельности	
ОК-10 - способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Токсикология Ветеринарная радиобиология Безопасность жизнедеятельности Эпизоотология и инфекционные болезни Преддипломная практика
ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Информатика с основами математической биостатистики Документооборот в ветеринарии
ОПК-2 - готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Иностранный язык Латинский язык с ветеринарной терминологией Русский язык и культура речи
ОПК-3- способность и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Биологическая химия Безопасность жизнедеятельности
ОПК-4 - готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Философия Организация ветеринарного дела Ветеринарное предпринимательство
ПК-1 - способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными	Биология с основами экологии Разведение с основами частной зоотехнии Кормление животных с основами кормопроизводства Паразитология и инвазионные болезни Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарная экология Учебная технологическая практика Учебная клиническая практика Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-2 - умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	Биологическая физика Инструментальные методы диагностики Клиническая диагностика Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Гематология Методы научных исследований в ветеринарии Лабораторная диагностика Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных Учебная клиническая практика Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-3 – осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-	Ветеринарная микробиология и микология Токсикология Ветеринарная радиобиология

гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	Клиническая диагностика Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Акушерство и гинекология Паразитология и инвазионные болезни Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Учебная клиническая Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-4 - способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофункциональных основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности	Анатомия животных Цитология, гистология и эмбриология Физиология и этиология животных Ветеринарная генетика Иммунология Клиническая диагностика Оперативная хирургия с топографической анатомией Клиническая фармакология Клиническая биохимия Клиническая анатомия Клиническая физиология Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных Болезни лошадей и организация ковочного дела Рентгенодиагностика болезней домашних животных Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-5- способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеспасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия	Иммунология Оперативная хирургия с топографической анатомией Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Гематология Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях Южного Урала Клиническая фармакология Клиническая биохимия Клиническая анатомия Клиническая физиология Кардиология Аnestезиология Эндокринология Офтальмология Дermatология Стоматология Неврология Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-6 - способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации	Латинский язык с ветеринарной терминологией Ветеринарная микробиология и микология Ветеринарная фармакология Вирусология Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Паразитология и инвазионные болезни Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Лекарственные и ядовитые растения Ветеринарное предпринимательство

лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-7 - способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Патологическая физиология Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Нарушения обмена веществ в биохимических провинциях Южного Урала Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-8 - способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знание правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Документооборот в ветеринарии Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства Микотоксикология. Контроль производства кормов и продуктов растительного происхождения Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-9 - способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	Ветеринарная микробиология и микология Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Экономика и организация сельскохозяйственного производства Гигиена животных Биотехнология Технология лекарственных форм Гигиена и экспертиза воды и кормов Учебная технологическая практика Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-10 - способность и готовность к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Документооборот в ветеринарии Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-11- способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Безопасность жизнедеятельности Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Ветеринарная экология Технология лекарственных форм Гигиена и экспертиза воды и кормов Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа
ПК-25 - способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты	Неорганическая и аналитическая химия Органическая и физико-химическая химия Биологическая химия Биология с основами экологии Анатомия животных Физиология и этиология животных Ветеринарная фармакология Инструментальные методы диагностики Клиническая диагностика Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Акушерство и гинекология Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Ветеринарно-санитарная экспертиза Паразитология и инвазионные болезни

	<p>Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Гематология Ветеринарная экология Методы научных исследований в ветеринарии Лабораторная диагностика Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях Южного Урала Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа</p>
ПК-26 - способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умение применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии	<p>Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Акушерство и гинекология Ветеринарно-санитарная экспертиза Паразитология и инвазионные болезни Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Организация ветеринарного дела Методы научных исследований в ветеринарии Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях Южного Урала Ветеринарная деонтология История ветеринарной медицины Анатомия мелких животных Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа</p>

4.4 Требования к постреквизитам практики

Дисциплины, являющиеся последующими установленной практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Государственная итоговая аттестация
ОК-2 - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения	Государственная итоговая аттестация
ОК-3 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	Государственная итоговая аттестация
ОК-4 - способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	Государственная итоговая аттестация
ОК-5 - способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	Государственная итоговая аттестация
ОК-6 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Государственная итоговая аттестация
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Государственная итоговая аттестация
ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Государственная итоговая аттестация

ОК-9 способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Государственная итоговая аттестация
ОК-10 - способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Государственная итоговая аттестация
ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Государственная итоговая аттестация
ОПК-2 - готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Государственная итоговая аттестация
ОПК-3 - способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Государственная итоговая аттестация
ОПК-4 - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Государственная итоговая аттестация
ПК-1 - способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными	Государственная итоговая аттестация
ПК-2 - умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	Государственная итоговая аттестация
ПК-3 - осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	Государственная итоговая аттестация
ПК-4 - способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма	Государственная итоговая аттестация

животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности	
ПК-5 - способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия	Государственная итоговая аттестация
ПК-6 - способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Государственная итоговая аттестация
ПК-7 - способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Государственная итоговая аттестация
ПК-8 - способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	Государственная итоговая аттестация
ПК-9- способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	Государственная итоговая аттестация
ПК-10 - способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	Государственная итоговая аттестация
ПК-11 - способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Фитосанитарный контроль Государственная итоговая аттестация
ПК-25 - способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров,	Государственная итоговая аттестация

аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты	
ПК-26 - способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии	Государственная итоговая аттестация

5. Место практики в структуре ОПОП ВО.

Практика относится к базовой части Блока 2 Б2.Б.06(П)ОПОП специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней животных.

8. Объем практики и ее продолжительность

Объем практики составляет 3 зачётные единицы, 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:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Формы контроля
		Организационные мероприятия	Контактная работа	Самостоятельная работа	
1	Подготовительный	Проведение инструктивного совещания со студентами (4 часа)	- Ознакомление с программой, сроками, порядком и методикой проведения практики; формами подготовки дневника и отчета, уточнение темы, составление плана прохождения практики, получение индивидуального задания на практику, рабочей программы по её выполнению, уточнение срока предоставления ВКР, ознакомление с правилами техники безопасности (4 час)	-	Проверка отчета по практике, дневника практики руководителем практики

2	Производственный	Уточнение программы практики (2 часа)	-	<ul style="list-style-type: none"> - Ведение дневника по практике - Теоретическое обоснование результатов исследований, оформление библиографического списка - Статистическая обработка результатов исследований - Анализ и обсуждение результатов исследований - Формулировка выводов, предложений по результатам исследований - Предоставление чернового варианта выпускной квалификационной работы научному руководителю на проверку - - Внесение изменений, правок в выпускную квалификационную работу - Подготовка чистового варианта выпускной квалификационной работы - Оформление отчета по преддипломной практике - Представление отчета о практике для проверки (96 часов) 	Проверка отчета по практике, дневника практики и руководителем практики
3	Заключительный	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение литературно-справочного материала (2 часа) 	Проверка отчета по практике, дневника практики и руководителем практики и зачет с оценкой
4	ИТОГО	6 час	4 час.	98	108 час.

Содержание практики

Порядок прохождения преддипломной практики определяется программой. В общем случае практика представляет собой последовательность этапов: подготовительный, производственный и заключительный. Стационарная практика проводится на одной из выпускающих кафедрах Института ветеринарной медицины Южно-Уральского ГАУ, выездная – в профильных организациях.

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

На *первом* - 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 *втором* - производственном 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); провести статистическую обработку результатов исследований; дать теоретическое обоснование результатам исследований, оформить библиографический список; проанализировать и обсудить результаты исследований; сформулировать выводы, предложения по результатам исследований; написать разделы выпускной квалификационной работы, предоставить черновой вариант выпускной квалификационной работы научному руководителю; вести дневник по практике.

На *третьем* - заключительном этапе практики студент должен: изучить литературно-справочный материал и написать отчет по практике.