МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

КИДАТОННА

ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней

животных

Уровень высшего образования- специалитет

Квалификация- ветеринарный врач

1. Цели практики

Целями учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются

- 1. Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области ветеринарной микробиологии.
- 2. Получение первичных навыков в сфере научно-образовательной деятельности в области ветеринарии в соответствии с формируемыми компетенциями.

2. Задачи практики

- 1. Формирование знаний умений и навыков поиска теоретического материала по теме научного исследования в области ветеринарной микробиологии
- 2. Формирование навыков определять цель, задачи и составлять план исследования.
- 3. Формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач исследования;
- 4. Формирование навыков обработки анализа полученных результатов исследования и умения представления итогов выполненной работы в виде отчетов.

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Форма проведения практики 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 учебной практики направлен на формирование следующих компетенций

универсальных:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6).

общепрофессиональных:

- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4);
- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5);

- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6).

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 достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)				
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный	знания	ия Знает алгоритм поиска информации по теме исследования. принципы анализа полученных результатов научного исследования и способы формулировки выводов по результатам проведенных исследований; системный подход к решению поставленной задачи (Б.2.О.02(У) УК-1-3.1)			
подход для решения поставленных задач	умения				
	навыки	Владеет навыками поиска информации по теме исследовательской работы, методами анализа полученных результатов научного исследований; навыками формулировки выводов по результатам проведенных исследований и системного подхода к решению поставленной задачи (Б.2.О.02(У) УК-1–H.1)			

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты ооучения при прохожлении практики						
ИД-1 УК-2 Участвует в разработке, представлении проекта, результатов	знания Знает порядок разработки и представления результатов научного исследования, алгоритм обоснования теоретической и практической значимости результатов проведенных исследований (Б.2.О.02(У) УК-2-3.1)						
деятельности, обосновывает их теоретическую и практическую значимость	умения	Умеет ставить цель и разрабатывать задачи научного исследования, осуществлять научный эксперимент и предоставлять результаты проведенного исследования; обосновывать теоретическую и практическую значимости результатов проведенного исследования (Б.2.О.02(У) УК-2 - У.1)					
	навыки	Владеет навыками постановки цели и разработки задач научного исследования, осуществления научного исследования и предоставления результатов проведенного исследования; навыками обоснования теоретической и практической значимости результатов проведенного исследования (Б.2.О.02(У) УК-2–H.1)					
ИД-2 УК-2 Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности;	знания	Знает главные принципы управления научными исследованиями в области ветеринарии, логику распределения задания в соответствии с направлением научной работы и аргументы мотивацией к достижению поставленной цели научного исследования(Б.2.О.02(У) УК-2-3.2)					
распределяет задания и обладает мотивацией к достижению целей;	умения	Умеет управлять простым научным исследованием в области ветеринарии, распределить задания в соответствии с направлением научной работы, мотивировать к достижению поставленной цели научного исследования (Б.2.О.02(У) УК-2 -У.2)					
	навыки	Владеет навыками управления простым научным исследованием, распределения задания в соответствии с направлением научной					

	работы, и навыкам мотивации к достижению цели достижению
	цели научного исследования (Б.2.О.02(У) УК-2–Н.2)

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)				
ИД-1 УК-4 Применяет современные коммуникативные	знания	Знает основы современных коммуникативных технологий на русском языке для академического и профессионального взаимодействия в научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) УК-4-3.1)			
технологии на русском языке для академического и	умения	Умеет применять современные коммуникативные технологии на русском языке для академического и профессионального взаимодействия (Б.2.О.02(У) УК-4 -У.1)			
профессионального взаимодействия	навыки	Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий на русском языке для академического и профессионального взаимодействия в научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) УК-4—H.1)			
ИД-2 УК-4 Применяет современные коммуникативные технологии на	знания	Знает основы современных коммуникативных технологий на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия в научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) УК-4-3.2)			
иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия	умения	Умеет применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия в научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) УК-4 -У.2)			
	навыки	Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия в научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) УК-4—H.2)			
ИД-3 УК-4 Осуществляет	знания	Знает технологии передачи информации при проведении научно-исследовательской работы (Б.2.О.02(У) УК-4-3.3)			
передачу информации при профессиональном	умения	Умеет передавать информацию при проведении научно- исследовательской работы (Б.2.О.02(У) УК-4 -У.3)			
взаимодействии;	навыки	Владеет способами и методами передачи информации при проведении научно-исследовательской работы (Б.2.О.02(У) УК-4–Н.3)			

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 достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1 УК-6 Определяет и реализует процессы самоорганизации и	знания	Знает способы и методы процессов самообразования и самоорганизации в научно-исследовательской работе исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б.2.О.02(У) УК-6-3.1)	
самообразования, исходя из целей совершенствования	умения	Умеет определить и реализовать процессы самообразования и самоорганизации в научно-исследовательской работе исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б.2.О.02(У) УК-6 -У.1)	

профессиональной	навыки	Владеет способами и методами самоорганизации и			
деятельности		самообразования в научно-исследовательской работе исходя из			
		целей совершенствования профессиональной деятельности в			
		области ветеринарии (Б.2.О.02(У) УК-6–Н.1)			

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1 ОПК-4 Использует современные технологии и методы	знания	Знает современные технологии и методы научных исследований в области ветеринарии, способы интерпретации полученные результаты экспериментальных исследований (Б.2.О.02(У) ОПК-4-3.1)	
исследований в профессиональной деятельности, интерпретирует	умения	Умеет использовать современные технологии и методы исследований в области ветеринарии, интерпретировать полученные результаты экспериментальных исследований (Б.2.О.02(У) ОПК-4 -У.1)	
полученные результаты	навыки	Владеет навыками использования современных технологий и методов исследований в области ветеринарии, интерпретацией полученных результатов экспериментальных исследований (Б.2.О.02(У) ОПК-4-H.1)	

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1 ОПК-5 Использует специализированные базы данных для	знания	Знает специализированные базы данных для оформления отчета по научно-исследовательской работе, принципы анализа результатов научного исследования и представления отчета по научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) ОПК-5 -3.1)
оформления специальной документации, анализа результатов профессиональной	умения	Умеет использовать специализированные базы данных для оформления отчета по научно-исследовательской работе, анализировать результаты научного исследования и представлять отчет по научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) ОПК-5-У.1)
деятельности и представления отчетных документов	навыки	Владеет навыками пользования специализированных баз данных для оформления отчета по научно-исследовательской работе, навыкам анализа результатов научного исследования и представления отчета по научно-исследовательской работе (Б.2.О.02(У) ОПК-5–H.1)

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

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

ИД-1 ОПК-6 Осуществляет оценку риска и анализ возникновения и распространения	знания	Знает степень риска возникновения и распространения болезней животных инфекционной этиологии и анализирует возможность возникновения и распространения инфекционных болезней исходя из результатов научных исследований в области ветеринарной микробиологии (Б.2.О.02(У) ОПК-6 -3.1)	
болезней животных различной этиологии	умения	Умеет осуществлять предварительную оценку риска и первичный анализ возникновения и распространения болезней животных инфекционной этиологии болезней исходя из результатов научного исследования в области ветеринарной микробиологии (Б.2.О.02(У) ОПК-6-У.1)	
	навыки	Владеет некоторыми способами оценки риска и анализа возникновения и распространения болезней животных инфекционной этиологии болезней исходя из результатов научного исследования в области ветеринарной микробиологии (Б.2.О.02(У) ОПК-6–Н.1)	

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части Блока 2 (Б2.О.02(У)) ОПОП специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Учебная практика НИР (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) проходит на 2 курсе. Продолжительность практики составляет 4 недели, 216 часов, 6 ЗЕ. .Входные знания должны включать способность обучающегося использовать знания и умения, полученные в процессе изучения дисциплин специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Для эффективного прохождения учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы в качестве базового теоретического материала используют дисциплины по специальности: 36.05.01 Ветеринария. За теоретическую основу берется дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология», на основе которой разрабатывают индивидуальные задания, формулируют выводы.

Для успешного прохождения практики необходимо знание образовательной программы по следующим дисциплинам: «Иностранный язык», Латинский язык с ветеринарной «Философия», «Информатика терминологией», основами математической биостатистатистики», «Биофизика», «Неорганическая И аналитическая Органическая и физколлоидная химия», «Биологическая химия», «Биология с основами экологии», «Ветеринарная микробиология и микология», «Русский язык и культура речи», «Патологическая физиология», «Ветеринарная генетика», «Разведение с основами частной зоотехнии», «Кормление животных с основами кормопрозводства», «Ветеринарная деонтология», «История ветеринарной медицины», «Методы научных исследований». микология» Дисциплина «Ветеринарная микробиология дает теоретическую практическую основу для достижения целей и решения задач учебной практики, и освоения современных методов исследования. Знания по информатике и информационным технологиям необходимы для использования Интернет-ресурсов, статической обработки полученных экспериментальных данных. Изучение выше перечисленных дисциплин ОПОП ВО определяет уровень теоретической подготовки обучающегося, что служит основой для использования полученных знаний в ходе осуществления практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы. Прохождение учебной практики НИР (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) базируется на общепрофессиональной практике.

Навыки учебной практики способствуют более качественному освоению материала последующих дисциплин: «Ветеринарная иммунология», «Ветеринарная вирусология», «Ветеринарная радиобиология», «Безопасность жизнедеятельности», «Общая хирургия»,

«Основы ветеринарной паразитологии», «Основы общей терапии», «Общая эпизоотология», «Экономика и организация сельскохозяйственного производства», «Организация «Гигиена животных», ветеринарного дела», «Ветеринарное законодательство Российской Федерации», «Клиническая диагностика», «Ветеринарное акушерство». Прохождение данной практики является необходимым для последующей подготовки к прохождению клинической практики, научно-исследовательской работы, врачебно-производственной практики, преддипломной практики, подготовки и сдачи государственного экзамена и выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

6. Место и время проведения практики

Учебная практика НИР (по получению первичных навыков научноисследовательской работы) проводится на базе кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ в сроки, предусмотренные учебным планом.

Учебная практика может проводиться в других местах, установленных вузом. Прохождение обучающимся практики осуществляется на основании соответствующего договора между вузом и предприятием, учреждением или организацией. С согласия руководства Института ветеринарной медицины место проведения практики может быть определено самим обучающимся, для чего он должен предоставить свое заявление, гарантийное письмо и (или) договор с предприятием, учреждением или организацией на прохождение практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Учебная практика НИР (по получению первичных навыков научноисследовательской работы) для обучающихся по очной форме обучения проводится на 2 курсе в течение 4 семестра. Учебная практика НИР (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся по заочной форме обучения проводится на 3 курсе в течение 2 сессии Продолжительность практики составляет 4 недели, 216 академических часов, 6 ЗЕТ.

7. Организация проведения практики

Организация учебной практики НИР (по получению первичных навыков научно исследовательской работы) осуществляется кафедрой Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Кафедра осуществляет руководство практикой с проведением необходимых подготовительных мероприятий. Руководители по практической подготовке от кафедры:

- -разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) по практической подготовке при проведении практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выходом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики, с поименным перечислением обучающихся;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями;
- осуществляют контроль за прохождением практики: обеспечением нормальных условий труда, за проведением инструктажа по охране труда и технике безопасности, а также выполнение правил внутреннего распорядка;

- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.
 - - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
 - - оценивают результаты прохождения практики обучающимися.

Кафедра осуществляет руководство практикой с проведением необходимых мероприятий:

- проводит организационное собрание, знакомит обучающихся с правами и обязанностями, с положением о практике;
 - следит за заполнением листа ознакомления обучающегося по следующей форме:

ФИО	Ознакомлен	Ознакомлен с	Ознакомлен с	Ознакомлен с	Индивидуальное	Ознакомлен с
обучающегося	я с правами и правилами техники		положением о	программой	задание получил	приказам о
	обязанностям	безопасности на	практике	практики		направление на
	И	рабочем месте				практику
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

- отчитывается на кафедре о проведении практики. В отчете должно быть отражено общее количество обучающихся, закрепленных за руководителем на практику; задачи практики, сроки её проведения, виды практической работы, которые выполняли обучающиеся; дату проведения организационного собрания, инструктажа по технике безопасности, наличие нарушений трудовой дисциплины и травматизма (приложение E).

При прохождении учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы обучающиеся обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные индивидуальным планом прохождения практики;
 - самостоятельно подготовить и провести научное экспериментальное исследование;
 - вносить ежедневные записи в дневнике о прохождении практики;
- представить руководителю практики на её заключительном письменный отчет о прохождении практики, оформленные в соответствии с требованиями, пройти промежуточную аттестацию.

Учебная практика НИР (по получению первичных навыков научноисследовательской работы) для обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объем практики и ее продолжительность

Объём практики по очной и по заочной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Продолжительность практики составляет 4 недели.

9. Структура и содержание практики 9.1 Структура практики по очной и заочной форме обучения

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на п	Формы текущего		
п/		самостоятельную ј	контроля		
П		трудоемкость в часах			
		Контроль за Самост			
		Организационн проведением оятел			
		ые мероприятия, экспериментальны ая			
		инструктаж по	работа		
		технике			
		безопасности			
		Контактная работа			

1	Подготовительный		-	-	
		1			
2	Теоретический	-	-		
	-			80	Проверка
3	Практический	-			дневника и отчета
			3	72	по практике
4	Заключительный	-	-		
	(Подготовка отчета по			60	
	практике)				
Итого (акад. час.)		1	3	212	

9.2. Содержание практики

На подготовительном этапе проводятся организационные мероприятия, инструктаж по технике безопасности. Обучающийся знакомиться с целью, задачами, организацией практики и планом прохождения практики. Разрабатывается индивидуальное задание для каждого обучающегося.

На теоретическом этапе обосновывается актуальность выполняемой научноисследовательской работы в области ветеринарной микробиологии. Формулируются тема, цель, объект, предмет, задачи исследования. Изучается теоретический материал, связанный с темой научного исследования.

На практическом этапе разрабатывается план выполнения эксперимента и производится выбор методов. Изучаются устройство, принцип работы и подготовка к работе научных приборов и оборудования. Проводится подбор материалов необходимых для экспериментального исследования (реактивы, питательные среды и другое).

В соответствии с темой научного исследования проводится эксперимент по разработанному плану.

После проведения эксперимента проводится обработка, анализ полученных данных, сравнение их с теоретическими данными.

Вся выполненная работа ежедневно фиксируется в дневнике практики.

На заключительном этапе выполняется систематизация информации, полученной во время выполнения научно-исследовательской работы, и оформление отчета.