ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.02(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль подготовки (специализация) Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификациявыпускникамагистр

Формаобученияочная

1. Целиосвоениядисциплины

Приобретение умений и навыков анализа и систематизации материала выпускной квалификационной работы в соответствии с формируемыми компетенциями, овладение основными методами исследования, проведение самостоятельной научно-исследовательской работы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.О.02(H) Производственная научно-исследовательская работа относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Производственная научно-исследовательская работа» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина								
ОПК-3	Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы								
ОПК-6	Ветеринарнаясанитариянапредприятиях								
ПК-1	Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы Ветеринарная санитария на предприятиях Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения								
ПК-2	Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения								

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
ОПК-6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
ПК-1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
ПК-2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты
наименованиекомпетенции ин	ндикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине (модулю)

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональну ю деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленно го комплекса

ОПК-3.1 Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях

Знать:

основынациональногоимеждународ ноговетеринарногозаконодательства ,конкретныеправилаиположения,рег улирующиеветеринарнуюдеятельно стьнаместном,национальномимежду народномуровнях

Уметь:

использоватьнапрактикеконкретные правилаиположения, регулирующиев етеринарнуюдеятельность наместно м, национальномимеждународномур овнях

Владеть:

навыкипримененияконкретныхправ илиположений, регулирующихветер инарнуюдеятельность наместном, нац иональномимеждународномуровнях

ОПК-3.2 Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране

Знать:

ветеринарноезаконодательство,прав илаиположения,регулирующиеветер инарнуюдеятельность втомилииномр егионеи/илистране

Уметь:

находитьсовременнуюактуальнуюид остовернуюинформациюоветеринар номзаконодательстве,правилахипол ожениях,регулирующихветеринарну юдеятельность втомилииномрегионе и/илистране

Владеть:

навыкамипоискасовременнойактуал ьнойидостовернойинформацииовете ринарномзаконодательстве,правила хиположениях,регулирующихветери нарнуюдеятельностьвтомилииномре гионеи/илистране

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональну ю деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленно го комплекса	ОПК-3.3 Владеть нормативно -правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	Знать: нормативно-правовуюбазу Уметь: пользоватьсянормативно-правовойб азойприосуществлениипрофессиона льнойдеятельности Владеть: нормативно-правовойбазойиэтическ иминормамиприосуществлениипрофессиональнойдеятельности
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	ОПК-6.1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб	Знать: существующиепрограммыпрофилак тикииконтролязоонозов,контагиозн ыхзаболеваний,эмерджентныхиливн овьвозникающихинфекций,примене ниесистемидентификацииживотных, трассировкииконтролясосторонысоо тветствующихветеринарныхслужб Уметь: применятьнапрактикесуществующи епрограммыпрофилактикииконтрол язоонозов,контагиозныхзаболеваний ,эмерджентныхиливновьвозникающ ихинфекций Владеть: навыкамиприменениясуществующи хпрограммпрофилактикииконтроляз оонозов,контагиозныхзаболеваний,э мерджентныхиливновьвозникающи хинфекций

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

ОПК-6.2 Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах

Знать:

рискивозникновенияболезнейживот ных,включаяимпортживотныхипрод уктовживотногопроисхожденияипро чихмероприятийветеринарныхслуж б

Уметь:

проводитьоценкурискавозникновени яболезнейживотных, включаяимпорт животныхипродуктовживотногопро исхожденияипрочихмероприятийвет еринарныхслужб,осуществлятьконт рользапрещенныхвеществворганизм еживотных,продуктахживотногопро исхожденияикормах

Владеть:

навыкамиоценкирисковвозникновен ияболезнейживотных, включаяимпор тживотныхипродуктовживотногопр оисхожденияипрочихмероприятийве теринарныхслужб

ОПК-6.3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения Уметь: уровня риска

Знать:

процедурыидентификации, выбораир еализациимер,которыемогутбытьисп ользованыдлясниженияуровняриска

проводитьпроцедурыидентификаци и,выбораиреализациимер,которыемо гутбытьиспользованыдлясниженияу ровняриска

Владеть:

навыкамипроведенияпроцедуридент ификации, выбораиреализациимер, к оторыемогутбытьиспользованыдляс ниженияуровняриска

ПК-1 Способен организовывать и разрабатывать методы и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно -санитарного благополучия продукции

ПК-1.1 Знать государственные стандарты и иные нормативноправовые акты в области ветеринарно- санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения

Знать:

государственныестандартыииныено рмативно-правовыеактывобластивет еринарно-санитарнойоценкииконтро ляпроизводствабезопаснойпродукци иживотноводства,пчеловодства,водн огопромыслаикормов,атакжепродук товрастительногопроисхождения Уметь:

применятьнапрактикегосударственн ыестандартыииныенормативно-прав овыеактывобластиветеринарно-сани тарнойоценкииконтроляпроизводств абезопаснойпродукцииживотноводс тва,пчеловодства,водногопромыслаи кормов,атакжепродуктоврастительн огопроисхождения

Владеть:

навыкамиприменениянормативно-п равовыхактоввобластиветеринарно-санитарнойоценкииконтроляпроизв одствабезопаснойпродукцииживотн оводства,пчеловодства,водногопромыслаикормов,атакжепродуктоврасти тельногопроисхождения

ПК-1 Способен организовывать и разрабатывать методы и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно -санитарного благополучия продукции

ПК-1.2 Уметь давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья

Знать:

пригодности подконтрольной принципыоценкипригодностиподко продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, принципыоценкипригодностиподко итрольной принципыоценкипригодностиподко итрольной принципыоценкипригодностиподко итрольной принципыоценкипригодностиподко итрольной и

Уметь:

даватьоценкупригодностиподконтро льнойпродукциипоорганолептическ имсвойствамирезультатамлаборатор ныхисследований, контролироватьре жимырабочихпараметроввсехзвенье впереработкиживотноводческогосы рья

Владеть:

навыкамиоценкипригодностиподкон трольнойпродукциипоорганолептич ескимсвойствамирезультатамлабора торныхисследований

ПК-1.3 Владеть навыками проведения ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно- санитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок

Знать:

правилаВСЭпродуктовживотногоир астительногопроисхождения Уметь:

выдачи обоснованного проводить ветеринарно-санитарную заключения об их биологической кспертизупродуктов животноводства ипродуктов растительного происхож дения кормов и контроля продуктов Владеть:

навыкамипроведенияветеринарно-са нитарнойэкспертизыпродуктовживо тноводстваивыдачиобоснованногоза ключенияобихбиологическойбезопа сности, атакжепроведенияветеринар но-санитарногоконтроляпродуктовр астительногопроисхождениякормов икормовых добавок

ПК-2 Способен организовывать и планировать эксперименты, проводить исследования, анализ и разработку методов контроля и повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПК-2.1 Знать правила проведения ветеринарно- санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного и растительного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, в том числе опасные для человека, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество

Знать:

правилапроведенияветеринарно-сан итарнойэкспертизыиконтролякачест вапродуктовпитанияживотногоираст ительногопроисхождения;профилак тическиемероприятияпопредотвращ ениюзоонозов;современныесредства испособыдезинфекции, дезинсекции идератизациибоенскихимясоперераб атывающихпредприятий;нормыипра вилапоорганизациииконтролютранс предприятий; нормы и правила по портировкиживотных, сырья, продук цииживотногопроисхождения,проду кциипчеловодстваиводногопромысл а;биологиюижизненныециклывозбу дителейинфекционныхиинвазионны хболезнейживотныхиптиц,втомчисл еопасныедлячеловека, благоприятств ующиеихраспространению; основны епонятияитерминывобластиоценкик ачествапродуктовубояживотных,ихх имическийсостав,пищевуюценность, факторы, формирующие качество Уметь:

проводить ветеринарно-санитарную э кспертизуиконтролькачествапродук товпитанияживотногоирастительног опроисхождения

Владеть:

навыкамиветеринарно-санитарнойэк спертизыиконтролякачествапродукт овпитанияживотногоирастительного происхождения

ПК-2 Способен организовывать и планировать эксперименты, проводить исследования, анализ и разработку методов контроля и повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПК-2.2 Уметь проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно- санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить и мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения

Знать:

принципыоценкикачестваибезопасн остисельскохозяйственнойпродукци

Уметь:

проводитьветеринарно-санитарныйп редубойныйосмотрживотныхиптиц ы,послеубойнуюветеринарно-санита рнуюэкспертизутушиорганов;прави льнооцениватькачествоибезопасност ьсельскохозяйственнойпродукции; о рганизовыватьиконтролироватьпогр узкуитранспортировкуубойныхживо тных,сырья,продукцииживотногоир астительногопроисхождения;опреде лятьвидовуюпринадлежностьмясаж ивотных;проводитьбактериологичес бактериологический анализ мяса кийанализмясаимясных продуктов; и спользоватьметодытехнохимическог оконтроляконсервированныхпродук товживотногоирастительногопроисх ождения

Владеть:

навыкамиорганизациииконтроляпог рузкиитранспортировкиубойныхжив отных,сырья,продукцииживотногои растительногопроисхождения

ПК-2 Способен организовывать и планировать эксперименты, проводить исследования, анализ и разработку и повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПК-2.3 Владеть методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции ипродукцииикормов и кормов, проведения биохимических и бактериологических методов контроля исследований животноводческой дческойпродукции продукции; техникой отбора и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физикохимического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения

Знать: методыветеринарно-санитарногопре дубойногоосмотраживотныхиптицы, оценкикачествасельскохозяйственно Уметь:

проводитьбиохимическихибактерио логическихисследованийживотново

Владеть:

проб, консервирования материала методамиветеринарно-санитарногоп редубойногоосмотраживотныхипти цы,оценкикачествасельскохозяйстве ннойпродукцииикормов,проведения биохимическихибактериологически хисследованийживотноводческойпр одукции; техникойотборапроб, консе рвированияматериалаитранспортиро вкивветеринарнуюлабораториюдляб актериологического, вирусологическ ого,физико-химического,микологич еского,токсикологическогоирадиоме трическогоисследования;способами иметодикойтранспортировкиубойны хживотных,сырьяипродукцииживот ногопроисхождения

4. Объемдисциплины

Объем дисциплины Б2.О.02(Н) Производственная научно-исследовательская работа составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (216 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Видучебнойработы	Итого КР	Итого СР	Семестр №4
------------------	----------	----------	------------

			КР	CP
Лекции (Л)				
Лабораторныеработы (ЛР)				
Практическиезанятия (ПЗ)				
Семинары(С)				
Курсовоепроектирование (КП)				
Самостоятельнаяработа				
Промежуточнаяаттестация				
Наименованиевидапромежуточнойаттестации	х	х	Зачёт	гСОц
Всего	216		216	

5. Структура и содержаниедисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							енций, эния		
Наименованиетем		лекции	Лабораторнаяработа	Практическиезанятия	семинары	Курсовоепроектирование	задания (контрольные	Самостоятельноеизучениев	подготовка к занятиям	Промежуточнаяаттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Ознакомление с требованиями прохождения производственной практики (научно- исследовательской работы)											ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Тема 2. Планирование научно- исследовательской работы, включающее	4										ОПК-3.1, ОПК-

ознакомление с исследовательских рабо области		атик цанн					3.2, ОПК-3.3, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3.
Тема 3. Проведение научно- исследовательской работы; корректировка плана проведения научно- исследовательской работы; анализ результатов экспериментальных ланных	4						ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Тема 4. Составление отчета о научно- исследовательской работе согласно теме выпускной квалификационной работы	4						ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Контактнаяработа	4						X
Самостоятельнаяработа	4						Х
Объемдисциплины в семестре	4						X
Всегоподисциплине							

5.2. Темыкурсовыхработ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпоочной форме обучения

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1.Основы научных исследований : учебное пособие / составители Ю. В. Устинова [и др.]. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8353-2426-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134299

- 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебное пособие / О. О. Датченко, Н. С. Титов, В. В. Ермаков, Ю. А. Курлыкова. Самара :СамГАУ, 2018. 202 с. ISBN 978-5-88575-533-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113423
- **6.2** Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы / А. А. Алиев, Д. З. Померанцев, И. И. Шершнева, Д. А. Орехов. Санкт-Петербург :СПбГАВМ, 2017. 31 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121313
- 2. Игнатов, С. Д. Основы прикладных и научных исследований: учебное пособие / С. Д. Игнатов. Омск: СибАДИ, 2019. 95 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149526

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание практики

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1. Консультант+.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработан образовательный стандарт вы подготовки 36.04.01 Ветеринар 28.09.2017 г. № 982) Разработал(и):	ысшего образовани	ия - магистратур	а по направлению
Преподаватель,	and	Джамбулатова К	С.Д.
Профессор,д.б.н.	Jacquere ASH	Торшков А.А.	
Рабочая программа р Ветсанэкспертизы и фармаколог		1	седании кафедры
Зав. кафедрой	<u> Н</u> Тайгу	зин Рамиль Шами.	льевич

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической

Жуков А.П.

комиссии Ветеринарной медицины, протокол № 6 от 07.02.2020 г.

Декан факультета Ветеринарной медицины

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б2.О.02(Н) Производственная научно-исследовательская работа на 2021-2022 учебный год отсутствуют.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Ветсанэкспертизы и фармакологии, протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Зав. кафедрой

_ Тайгузин Рамиль Шамильевич