МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Учебный план 4.2.1_K_2024_A-421-24.plx

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

зачеты с оценкой 1, 2, 3, 4, 5, 6

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 132 ЗЕТ

Часов по учебному плану 4752 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 4752

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1 | 1.1) | 2 (1 | 1.2) | 3 (2 | 2.1) | 4 (2 | 2.2) | 5 (3 | 3.1) | 6 (3 | 3.2) | Итого | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Недель | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Сам. работа | 756 | 756 | 756 | 756 | 972 | 972 | 540 | 540 | 1080 | 1080 | 648 | 648 | 4752 | 4752 |
| Итого | 756 | 756 | 756 | 756 | 972 | 972 | 540 | 540 | 1080 | 1080 | 648 | 648 | 4752 | 4752 |

Программу составил(и):

д.с-х.н., профессор, Шевченко С.А.

Рабочая программа дисциплины

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Протокол от 11.04.2024 протокол № 8

Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна | | | | | | |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины | | | | | | |
| Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна | | | | | | |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины | | | | | | |
| Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна | | | | | | |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины | | | | | | |
| Протокол от | | | | | | |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели*: Целью научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите (далее НД) аспиранта является формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования, результатом которого является написание и защита диссертационного исследования, подготовка ее к защите.
- 1.2 Задачи: формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями:

развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;

профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научной деятельности; формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с

имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;

развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;

обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НД;

самостоятельное решение поставленных в научной работе целей, оформление их в виде научных публикаций и других продуктов научной деятельности (заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем);

участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах и т.п. для апробации научных результатов НД;

напилания пилламтании да полготовка и занита

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|--|--|--|--|--|
| Ци | икл (раздел) ООП: | 1.1 | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | 1.1 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен) | | | | | | |
| 2.1.2 | 2 Информационные технологии в науке и образовании | | | | | | |
| 2.1.3 | Психология и педагогик | а высшей школы | | | | | |
| 2.1.4 | .4 Иностранный язык (кандидатский экзамен) | | | | | | |
| 2.1.5 | 5 История и философия науки (кандидатский экзамен) | | | | | | |
| 2.1.6 | 6 Методология научных исследований в ветеринарии | | | | | | |
| | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | 1 Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | | | | | | |
| 2.2.2 | 2 Методология научного исследования | | | | | | |
| 2.2.3 | Производственная (педагогическая) практика | | | | | | |
| 2.2.4 | Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и ее оценка | | | | | | |
| 2.2.5 | 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен) | | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | 4. СТРУКТУРА И СО | ДЕРЖАНИ | Е ДИСІ | циплины (| МОДУЛЯ) | | |
|----------------|---|-------------------|--------|------------------|---------------|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- шии | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. План научной деятельности | | | | | | |
| 1.1 | Выбор темы диссертации. Формулирование актуальности избранной темы, степени ее разработанности, цели и задач исследования, предмета и объекта исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов диссертационного исследования, положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов. Составление рабочего плана. /Ср/ | 1 | 756 | | Л1.1Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 1.2 | Составление библиографического списка и изучение теоретических источников по теме кандидатской диссертации; Формулирование научной новизны, теоретической и практической значимости; /Ср/ | 2 | 756 | | Л1.1Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел 2. Теоретический этап научных исследований | | | | | | |
| 2.1 | Сбор источников по теме научного исследования. Качественный и количественный анализ полученных в ходе исследования научных данных. Сбор и обработка материала для публикации результатов научного исследования; /Ср/ | 3 | 972 | | Л1.1Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 2.2 | Подготовка публикаций и других научных продуктов, выступления на конференциях. Завершение работы над 1 главой диссертации. Проведение теоретических, эмпирических исследований и обработка их результатов. /Ср/ | 5 | 1080 | | Л1.1Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел 3. Экспериментальный этап научных исследований | | | | | | |
| 3.1 | Проведение теоретических, эмпирических исследований и обработка их результатов. | 4 | 540 | | Л1.1Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | /Ср/ Раздел 4. Заключительный этап научных исследований | | | | | | |
| 4.1 | Написание 3 главы диссертации, введения и заключения; Завершение исследований. Оформление и подготовка диссертации к защите. /Ср/ | 6 | 648 | | Л1.1Л2.1 Л2.2 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

- 1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений аспирантов, освоивших программу учебной дисциплины "Научная деятельность_ направленная на подготовку диссертации к защите".
- 2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в творческих заданий, дискуссии

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

не предусмотрены учебным планом

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены учебным планом

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- 1. Диссертация как форма научной квалификационной работы.
- 2. Типологические характеристики кандидатской диссертации.
- 3. Отличие научной квалификационной работы от реферативных работ.
- 4. Выбор темы диссертации. Факторы и приёмы выбора темы: знакомство с научными статьями в специальной периодике, аналитическими обзорами, просмотр каталогов защищённых диссертаций и т.д.
- 5. Формулирование актуальности избранной темы, степени ее разработанности, цели и задач исследования, предмета и объекта исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов диссертационного исследования, положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов.
- 6. Составление рабочего плана.
- 7. Библиографический поиск литературных источников. Роль институтов, центров и служб научно- технической информации (НТИ) в поиске библиографических источников.
- 8. Государственная система научно- технической информации (ГСНТИ): централизованный сбор и обработка основных видов документов.
- 9. Отчеты о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках.
- 10. Биометрическая обработка материала.
- 11. ВНИИКИ (нормативно-техническая документация).
- 12. Структура диссертации. Титульный лист. Оглавление. Введение (актуальность, проблема, объект, предмет, степень разработанности проблемы, цель, задачи, методологическая основа исследования, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования). Основная часть (сжатое, логичное и аргументированное изложение содержания глав работы). Заключение. Рекомендации производству. Библиографический список. Приложения. Вспомогательные материалы.
- 13. Нормативные требования к оформлению диссертации.
- 14. Язык и стиль научной работы.
- 15. Плеоназмы, тавтология, канцеляризмы как выражение языковой небрежности автора.
- 16. Приёмы изложения научных материалов.
- 17. Грамматические особенности научной речи.
- 18. Синтаксис научной речи.
- 19. Роль цитат в научном исследовании.
- 20. Общие требования к отдельным видам текста, к цитированию.
- 21. Представление табличного материала.
- 22. Общие правила представления формул, иллюстративного материала.
- 23. Оформление библиографического списка использованной литературы.
- 24. Предварительное рассмотрение диссертации по месту её выполнения.
- 25. Составление автореферата диссертации.
- 26. Представление диссертации в диссертационный совет, рассылка автореферата.
- 27. Подготовка презентации. Задачи презентации. Оформление презентации.
- 28. Публичная защита. Процедура защиты. Требования к докладу. Основные качества научной речи.

Критерии оценки: Оценка «зачтено» выставляется аспиранту, если он полно изложил изученный материал, обнаружил понимание материала, смог обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; изложение материала последовательное, правильное с точки зрения норм литературного языка -повышенный уровень. Оценка «зачтено» выставляется аспиранту, показал знание вопроса, но недостаточно раскрыл один из аспектов; смог дать достаточно четкий, логичный ответ, но допустил 1-2 неточности; привел недостаточно собственных примеров - пороговый уровень. Оценка «не зачтено» выставляется аспиранту, если он показал значительное незнание вопроса и не смог раскрыть его; ответ был не логичным, содержал

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | | |
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес | | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Л1.1 | Пивоварова О.П. | Основы научных исследований: учебное пособие | Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019 | http://www.iprbookshop.ru /81487.html | | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литера | тура | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес | | | | |
| Л2.1 | Синченко Г.Ч. | Логика диссертации: учебное пособие | Омск: Омская академия МВД России, 2006 | http://www.iprbookshop.ru /36009.html | | | | |
| Л2.2 | Баймишев Х. Б. | Методические указания по написанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): методические указания | Самара: СамГАУ, 2020 | https://e.lanbook.com/book /143457 | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обе | спечения | | | | | |
| | 1 1 | есurity для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ | | | | | | |
| | 3.1.2 MS WINDOWS | | | | | | | |
| | 3 MS Office | | | | | | | |
| | LibreOffice | | | | | | | |
| | | NVDA | | | | | | |
| | Moodle | | | | | | | |
| 6.3.1.7 | 6.3.1.7 РЕД ОС | | | | | | | |
| | . I | 6.3.2 Перечень информационных спраг | вочных систем | | | | | |
| | | Межвузовская электронная библиотека | | | | | | |
| | Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» | | | | | | | |
| | Электронно-библиотечная система IPRbooks | | | | | | | |
| 6.3.2.4 | База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» | | | | | | | |

| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Номер аудитории | Назначение | Основное оснащение | | | | | |
| 318 B1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, экран, стенды, кафедра, муляжи животных | | | | | |
| 217 B1 | Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы | Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Проектор, интерактивная доска. Компьютеры с доступом в Интернет | | | | | |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа аспирантов является важнейшей составной частью процесса обучения. Целью самостоятельной работы является закрепление тех знаний, которые они получили на аудиторных занятиях, а также развитие у аспирантов творческих навыков, инициативы, умения организовать свое время, принимать на себя ответственность, самостоятельно решать проблемы, находить конструктивные решения.

Настоящие методические указания позволят аспиранту самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности, и направлены на формирование профессиональных и универсальных компетенций.

Одной из важных форм самостоятельной работы является подготовка к практическому занятию. Цель занятий – научить аспирантов самостоятельно анализировать учебную и научную литературу и вырабатывать у них опыт самостоятельного мышления по проблемам дисциплины.

Практические занятия по «Методологии научного исследования» предполагают улучшить общекультурную и профессиональную подготовку аспирантов, позволяют сформировать профессиональные и универсальные компетенции, навыки научно-исследовательской работы, разъяснять теоретические и практические вопросы научно-исследовательской и педагогической деятельности будущих специалистов с методологической точки зрения, оппонировать по теоретическим сообщениям, комментировать источниковую базу курса. Занятия направлены на использование аспирантами знаний в учебных условиях и на овладение языком соответствующей науки. Они прививают будущему специалисту навыки содержательных устных выступлений, умение составлять план выступления, подбирать нужную литературу, давать чёткие и ясные ответы на поставленные вопросы, решать интеллектуальные задачи, уметь обобщать, формировать выводы и аргументировать.

Самостоятельная работа аспирантов начинается с изучения плана практических занятий. В плане обычно указывают основные вопросы, подлежащие рассмотрению; литературу, формы работы.

По формам и способам проведения различаются следующие практические занятия: выступления аспирантов с последующим обсуждением, развернутая беседа, составление рецензии на научную статью, решение задач и упражнений на самостоятельность мышления; комментирование актуальных проблем современного научного знания, в том числе по направлению подготовки основной образовательной программы кадров высшей квалификации.

Форма практического занятия призвана способствовать наиболее полному раскрытию содержания и структуры обсуждаемой на нем темы, обеспечить наибольшую творческую активность аспирантов, решение познавательных и воспитательных задач. Вопросы, выдвинутые на рассмотрение должны соответствовать определённым критериям: охватывать содержание темы; быть проблемными, побуждать аспирантов работать с учебной и научной литературой. Работу над основными вопросами целесообразно начинать с прочтения лекций или учебника с тем, чтобы в целом охватить тему. Дополнить подготовку по вопросам следует материалами первоисточников, монографий, научных статей. Поиск литературы следует начать с базы данных, с информационно-справочных и поисковых систем, обозначенных в рабочей программе дисциплины. Далее необходимо глубоко изучить источники, сделать конспект, внимательно его проработать и составить план выступления. В заключение необходимо сделать обобщения и выводы, вытекающие из содержания изложенного материала.

В организационно-методическом плане важным элементом является правильное распределение времени по вопросам и выступлениям. Соблюдение регламента выступления приучает к умению отбирать наиболее существенное в материале. Отказ отвечать на занятии, ссылка на неготовность или незнание материала оценивается минусовой оценкой.

По окончании занятия рекомендуется подводить развёрнутые итоги с аргументированием выставления тех или иных оценок. Практическое занятие позволяет определить уровень усвоения материала на теоретическом и практическом уровнях. Необходимо заблаговременно вручить аспирантам план занятия, определить их роль, цель, задачи, указать литературу.