

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Одобрена Ученым советом
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Протокол № 72 от 23 июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора  В.И. Федоров
« 29 »  2022 г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Специальность: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Якутск - 2022

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана профессором кафедры Традиционные отрасли Севера, д.с.-х.н. Черкашиной А. Г.

Обсуждена и одобрена методической комиссией специальностей аспирантуры Протокол №3 от 21.06.2022г.

(№ протокола, дата)

Согласована с представителями академического сообщества
Академик Академии наук РС(Я), д-р с-х.н., проф. Чугунов А.В.
Д-р. с-х.н. Иванов Р.В. (ЯНИИСХ)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения.....	4
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника программы аспирантуры.....	6
3.	Требования к планируемым результатам освоения программы аспирантуры.....	7
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры.....	7
5.	Ресурсное обеспечение программы аспирантуры.....	10
6.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения программы аспирантуры.....	13
7.	Приложения.....	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры)

по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства реализуется федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Арктический государственный агротехнологический Университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Университет) на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего образования и представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118;

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), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951;

Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;

Устав ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Минсельхоза России;

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров в аспирантуре.

1.2. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства утверждена Ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Минсельхоза России

1.3. Цель программы аспирантуры:

Общей целью программы аспирантуры по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства является формирование компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области сельского хозяйства, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

Задачи программы аспирантуры:

- осуществлять в соответствии с полученной специальностью профессиональную деятельность, связанную с решением научно-исследовательских и научно-производственных задач в области сельского хозяйства;

- участвовать в качестве руководителя или члена научного коллектива в организации и проведении теоретических, экспериментальных и вычислительных исследований, в обработке и интерпретации полученных данных, их обобщении;

- разрабатывать методологию, новые методы и технологии исследований, нормативные и методические документы в области сельскохозяйственных наук, учебно-методические документы высшего и среднего профессионального образования в области сельского хозяйства;

- участвовать во внедрении результатов научных исследований, в экспертизе научных работ, в работе научных советов, семинаров, научно-технических конференций;

- осуществлять преподавание дисциплин по сельскохозяйственному профилю в образовательных учреждениях;

- организовать процесс обучения и воспитания в сфере высшего образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области подготовки выпускника.

1.4. Формы обучения и срок освоения программы аспирантуры:
очная/заочная

1.5. Трудоемкость программы аспирантуры - 180 з.е. Срок освоения программы аспирантуры – 3 года.

1.6. При реализации программы аспирантуры применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно применение электронного и дистанционных образовательных технологий, предусматривающих возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.7. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.8. Требования к уровню подготовки абитуриента 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе, лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (наименование программы аспирантуры)

2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

продуктивное и непродуктивное животноводство,
улучшение продуктивных качеств животных.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, клеточные животные, птицы, пчелы, рыбы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области сельского хозяйства, частной зоотехнии, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, технологии производства продуктов животноводства;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

3.ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения:

результаты научной (научно-исследовательской) деятельности;

результаты освоения дисциплин (модулей);

результаты прохождения практики.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность программы аспирантуры:

4.1.1. Учебный план и календарный график учебного процесса

Учебный план и календарный график учебного процесса разработаны с учетом Федеральных государственных требований 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), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951.

Научный компонент программы аспирантуры включает научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата

наук; подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации; промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику, промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и практике.

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 3 года в очной форме

№	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
1. Научный компонент		135 / 4860
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	126 / 4536
1.2.	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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	6 / 216
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2. Образовательный компонент		40 / 1440
2.1.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)	30 / 1080
2.2.	Практики	6 / 216
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
3. Итоговая аттестация		5 / 180
Объем программы аспирантуры		180 / 6480

Научный компонент:

1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности, написании, оформлении и представлении диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования,
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,

- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры,
- распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2. Подготовка публикаций включает подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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.

Образовательный компонент:

В обязательную часть образовательного компонента программы аспирантуры включаются следующие дисциплины (модули): История и философия науки, Иностранный язык, Методика научных исследований в зоотехнии, Педагогика и психология, Деловая и научная этика, БАВ в животноводстве, Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Для всех дисциплин минимальный объем составляет 36 часов (1 зачетная единица).

Практика:

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – педагогическая и научно-исследовательская практики.

Итоговая аттестация включает оценку диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы программы аспирантуры

4.2.1. Рабочие программы дисциплин (модулей) с приложением ФОС

В программе аспирантуры должны быть приведены рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая элективные и факультативные дисциплины.

4.2.2. Рабочие программы практик с приложением ФОС

В соответствии с ФГТ блок «Практики» программы аспирантуры является обязательным и представляет собой *вид учебной деятельности*, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Указывается перечень предприятий, учреждений и организаций, с которыми Университет имеет заключенные договоры.

Указываются типы производственных практик и приводятся их рабочие программы, в которых указываются цели и задачи практик, практические навыки, приобретаемые аспирантами, также указываются задачи/задания, реализуемые в процессе прохождения практики.

Указываются виды и способы проведения практики, местоположение и время прохождения практик, а также ФОС и формы отчетности по практикам.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

5.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы аспирантуры

5.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой

Программа аспирантуры обеспечивается учебной и учебно-методической документацией по всем дисциплинам (модулям), практикам, предусмотренным в учебном плане.

5.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой (краткая характеристика).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

5.1.3. Наличие электронных источников информации

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого указан в рабочих программах дисциплин.

5.1.4. Доступ к электронным базам данных

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной

подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя оборудование для обеспечения дисциплин (модулей), научных исследований и практик. Перечень материально-технического обеспечения приведен в Приложении 6. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

5.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно- педагогических работников ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах,

индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно- педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов (Приложение 5).

Научные руководители, назначенные аспирантам, имеют ученую степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Оценка качества подготовки выпускников и освоения обучающимися программы аспирантуры осуществляется в соответствии с положением «О системе оценки качества подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Минсельхоза России».

Оценка качества подготовки выпускников и освоения обучающимися программы аспирантуры включает внешнюю и внутреннюю оценки качества содержания программы аспирантуры, условий ее реализации, независимую оценку качества. Системой предусмотрено планирование целей в области качества, мониторинг показателей деятельности, анализ и принятие управленческих решений с учетом достигнутого уровня. Для оценки качества применяются измеряемые показатели и экспертная оценка, изучение мнения стейкхолдеров. Ежегодно в рамках независимой оценки качества проводится опрос работодателей, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность.

Задачи внутренней оценки качества подготовки выпускников решаются путем:

1. Рассмотрения и одобрения подготовленных материалов программы аспирантуры на кафедральных совещаниях.
2. Рецензирования документов согласно соответствующим Положениям, рекомендациями внутренних рецензентов.
3. Рассмотрения, согласования, одобрения материалов.
4. Изучения мнения аспирантов о качестве программы аспирантуры, ее отдельных документов.
5. Изучения мнения аспирантов по содержанию, качеству организации и осуществления образовательного процесса, его информационного, методического, ресурсного сопровождения.
6. Анализа данных ежегодного мониторинга деятельности кафедр по учебной, методической, воспитательной работе и обсуждению вопроса на Ученых советах факультетов и на Ученом совете Университет а.

Задачи внешней оценки качества подготовки выпускников решаются путем:

1. Участия в конкурсах на лучшие образовательные программы.
2. Прохождения общественно-профессиональной экспертизы программы аспирантуры.

Задачи независимой оценки качества подготовки выпускников решаются путем:

1. Представления разработанных профессорско-преподавательским составом Университета учебных изданий на рассмотрение возможности присвоения грифов федеральных органов власти.
2. Ежегодного изучения общественного мнения, мнения работодателей, выпускников аспирантуры по таким вопросам, как:
 - качество подготовки аспирантов, выпускников Университета, успешности карьерного роста;
 - качества содержания рабочих программ по дисциплинам и программы аспирантуры в целом;
 - данном трудоустройства выпускников аспирантуры;
 Анализ мнения работодателей, выпускников и обучающихся Университета и других субъектов образовательного процесса проводится деканами, методическими комиссиями специальности аспирантуры, отделом менеджмента качества и другими подразделениями Университета.

Результаты ежегодно заслушиваются на Ученых советах факультетов и на Ученом совете Университета, где принимаются соответствующие управленческие решения.

Результаты изучения мнения потребителей доводятся до сведения аспирантов, профессорско-преподавательского состава, общественности, публикуются в материалах научно-методических конференций, периодической печати, сайте Университета.

Разработана и внедрена форма мониторинга показателей деятельности подразделений Университета по реализации программы аспирантуры.

Проводится самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности, стратегии, разработки корректирующих мероприятий.

6.1. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы аспирантуры разрабатываются фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Эти фонды могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности знаний, умений и навыков обучающихся.

6.2. Программа итоговой аттестации.

6.3. Программа аспирантуры должна содержать внешние рецензии, результаты внутренней и внешней оценки.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Учебный план.
2. Рабочие программы дисциплин (с приложением ФОС).
3. Программы практик (с приложением ФОС).
4. Программа итоговой аттестации.
5. Сведения о научно-педагогических работниках, реализующих программы аспирантуры.
6. Материально-технические условия реализации программы

Приложение 5. Сведения о научно-педагогических работниках, реализующих программы аспирантуры 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2.1.1.1. История и философия науки	Жондоров Петр Николаевич	по основному месту работы	Доцент кафедры "Социально-гуманитарных дисциплин" экономического факультета (назначен по результатам конкурса, протокол УС.№222 от 03.10.2017г.), к.филос..н.	Высшее, специалист по специальности, История, Преподаватель истории и обществознания Диплом кандидата философских наук серия КТ №060400	1) Удостоверение о повышении квалификации №454, от 19 апреля 2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40ч., ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»; 2) Удостоверение о повышении квалификации №142410978789, №596 от 21.08.2020г. «Использование информационно-коммуникационных технологии в образовании», 24ч., ИНПО ФГБОУ ВО «АГАТУ»; 3) Удостоверение о повышении квалификации №142410978570 №396 от 26 марта 2020г., «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16ч., ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»; 4) Удостоверение о повышении квалификации №142410978578, №404 от 20 марта 2020г. «Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС 3++», 24ч., ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА».	24	32	26	

2	2.1.1.2. Иностраный язык	Иванова Оксана Николаевна	По основному месту работы	доцент, К.П.Н.	Высшее. Филология. Преподаватель английского языка и литературы, филолог, диплом кандидата педагогических наук ДКН №105216	1. 40 часов, «Проверка знаний требований охраны труда», удостоверение о повышении квалификации №50 от 04 февраля 2022г. ИДПО ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ»; 2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839128, №5 от 31.01.2020г., «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»; 3. Удостоверение о повышении квалификации №142410978775 №583 от 26 августа 2020г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО «АГАТУ»; 4. Удостоверение о повышении квалификации №142410978576, №402 от 20 марта 2020г., «Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС 3++(иностраный язык)», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА» 5. Удостоверение о повышении квалификации №142410978904, №708 от 16 октября 2020г., «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО «АГАТУ».	36	19 лет	10 лет
3	2.1.2.1.БАВ в животноводстве; 2.1.3.4. (Ф) Методика научных исследований в зоотехнии; 2.2.1.2. (П) Научная практика	Черкашина Анна Георгиевна	По основному месту работы	Должность – профессор, д.с.-х.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Зоотехния, Диплом доктора наук серия ДДН № 006899	1) Удостоверение № 0343414 от 20.04.2019 г «Система дистанционного обучения (СДО) moodle, как основа работы в электронно –информационной образовательной среде», 16 часов, Санкт – Петербургская государственная академия ветеринарной медицины; 2) Удостоверение № 142408839486 от 26.03.2020. «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 3). Удостоверение № 739 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 4) Удостоверение № 142408838529 от 08.03.2020г «Современные технологии в животноводстве» 20 ч. ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.	32 20 108	26	33
4	2.1.2.2. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления	Евсюкова Виктория Кимовна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.в.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Ветеринария, Ветеринарный	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341713 от 20.12.2019. «Преподаватель высшей школы», 530 часов, ИНПО ФГБОУ ВО	32	18	28

	кормов и производства продукции животноводства; 2.2.1.1. (П) Педагогическая практика;				врач. Магистратура по направлению подготовки Зоотехния, магистр. Диплом кандидата наук серия ДКН № 163705	Якутская ГСХА; 2) Удостоверение о повышении квалификации № 142408838530 от 08.03.2020г «Современные технологии в животноводстве» 20 ч. ИНПО ФГБОУ ВО ЯГСХА; 3) Удостоверение № 1424109785656 от 12.03.2020. «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 4) Удостоверение № 142408839312 от 12.03.2020 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании» 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 5) Удостоверение № 677 от 22.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;	108		
5	2.1.3.1. (Ф) Педагогика и психология; 2.1.3.2. (Ф) Деловая и научная этика	Лотова Надежда Константиновна	по основному месту работы	доцент, к.п.н., доцент, заведующая кафедрой	Высшее. Филология. Преподаватель русского языка и литературы, диплом кандидата педагогических наук КТ №143170	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 04 037102 от 22.06.2018г., «Педагогика и психология с андрагогическим образованием», 860 часов, г. Якутск ИНПО ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова»; 2. 40 часов, "Проверка знаний требований охраны труда", удостоверение о повышении квалификации № 54 от 1 марта 2022г. ИНПО ФГБОУ ВО "Арктический ГАТУ"; 3. Удостоверение о повышении квалификации №142408839134, №10 от 31.01.2020г., «Использование информационно-коммуникационных технологии в образовании», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»; 4. Удостоверение о повышении квалификации 142408839146 №20 от 5 февраля 2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»; 5. Удостоверение о повышении квалификации №8158 от 27 сентября 2019г., «Методика (теория и технология) лингводидактического тестирования в рамках Российской государственной системы тестирования граждан зарубежных стран. Тестирование по русскому языку лиц, претендующих	24 24	27	16

						на получение гражданства РФ», 72 часа, ФГАОУ ВО РУДН.			
6	2.1.3.3. (Ф) Количественные методы обработки и анализа данных в сельскохозяйственных исследованиях	Гоголева Ирина Васильевна	по основному месту работы	Доцент кафедры информационных и цифровых технологий инженерного факультета (по конкурсу, май 2020г), к.п.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности Математика, Математик, Преподаватель, Диплом кандидата педагогических наук серия КТ №164618	1) Удостоверение №142405339458 от 27.01.2020, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №142408839371 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 3) Удостоверение № 729 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839507 от 20 марта 2020г. «Методологическое обеспечение математических и естественно-научных дисциплин в условиях реализации ФГОС 3++ (математика)», ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.	20	30	35

	Учебная нагрузка по программе аспирантуры, час.	Кол-во	Доля, %	Объем часов
	Нагрузка у преподавателей, имеющих ученую степень	6	100	428

Приложение 6. Материально-технические условия реализации программы аспирантуры 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История и философия науки	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации № 2.102. Кабинет № 11, площадь 130, 1м²</p> <p>Мультимедийное оборудование корейского производства, электрическая доска ELEKTRICDESKCOMMBOXWDX-01XTGN(EXCLUDEAMP, SPEAKER), Смарт-панель (интерактивная панель для лектора) SMARTBOARDSB680, громкоговорители</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1.316 Кабинет № 12, площадь 55,3 м²</p> <p>Оборудование: Проектор Optoma, ноутбук; Учебная мебель: Доска ученическая, передвижная поворотная доска д/написания мелом и фломастером, столы и стулья.</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p> <p>Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК.</p>	
2	Иностранный язык	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 2.414 Кабинет №12, площадь 36,6м² .</p> <p>Оборудование: Компьютер преподавательский: Pentium Core 2 DuoE4500; компьютеры студентов, наушники с микрофоном, проектор (AcerC 120), экран; Учебная мебель: доска трехэлементная для написания мелом, столы, стулья.</p> <p>Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1.316 Кабинет № 12, площадь 55,3 м²</p> <p>Оборудование: Проектор Optoma, ноутбук; Учебная мебель: Доска ученическая, передвижная поворотная доска д/написания мелом и фломастером, столы и стулья.</p> <p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК.	
3	БАВ в животноводстве	<p>Аудитория для занятий лекционного, практического, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации № 1.317 Кабинет № 13, площадь 54,8 м²</p> <p>Оборудование: Проектор Toshiba S8 DLP 2000 ANSI; 15,6*Ноутбук Asus (A5553SA-XX3071)(YD) Celeron N3050; Учебная мебель;</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 1.214 А Кабинет №18, площадь 19м²</p> <p>Оборудование: Измерительная палка, циркуль и лента для с/х животных; Наглядные материалы.</p> <p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p> <p>Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
4	Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства	<p>Аудитория для занятий лекционного, практического, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации № 1.317 Кабинет № 13, площадь 54,8 м²</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Оборудование: Проектор Toshiba S8 DLP 2000 ANSI; 15,6*Ноутбук Asus (A5553SA-XX3071)(YD) Celeron N3050; Учебная мебель;</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 1.214 А Кабинет №18, площадь 19м²</p> <p>Оборудование: Измерительная палка, циркуль и лента для с/х животных; Наглядные материалы.</p> <p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p> <p>Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК.</p>	
5	Педагогика и психология	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации № 2.102. Кабинет №11, площадь 130,1 м²</p> <p>Оборудование мультимедийное корейского производства, электрическая доска ELEKTRICDESKCOMMBOWDX-01XTGN(EXCLUDEAMP, SPEAKER), Смарт-панель (интерактивная панель для лектора) SMARTBOARDSB680, громкоговорители.</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
6	Деловая и научная этика	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации № 2.102. Кабинет № 11, площадь 130, 1м²</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Мультимедийное оборудование корейского производства, электрическая доска ELEKTRICDESKCOMMBOXWDX-01XTGN(EXCLUDEAMP, SPEAKER), Смарт-панель (интерактивная панель для лектора) SMARTBOARDSB680, громкоговорители</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1.316 Кабинет № 12, площадь 55,3 м²</p> <p>Оборудование: Проектор Optoma, ноутбук; Учебная мебель: Доска ученическая, передвижная поворотная доска д/написания мелом и фломастером, столы и стулья.</p> <p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p> <p>Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК.</p>	
7	Количественные методы обработки и анализа данных в сельскохозяйственных исследованиях	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации № 2.309 Кабинет № 57, площадь 70,7м².</p> <p>Оборудование: проектор Optoma, ноутбук acer, интерактивная доска.</p> <p>Компьютерный класс № 2.416 Кабинет № 14, площадь 88,8 м².</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Мультимедийное оборудование ПК типа Intel Core 2 Duo – 16 шт., интерактивная доска SMART Board 680, проектор LGRL-JT40;</p> <p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p> <p>Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК.</p>	
8	Методика научных исследований в зоотехнии	<p>Аудитория для занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1.317 Кабинет № 13, площадь 54,8 м²</p> <p>Оборудование: Проектор Toshiba S8 DLP 2000 ANSI; 15,6*Ноутбук Asus (A5553SA-XX3071)(YD) Celeron N3050; Учебная мебель;</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 1.214 А Кабинет №18, площадь 19м²</p> <p>Оборудование: Измерительная палка, циркуль и лента для с/х животных; Наглядные материалы.</p> <p>Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы студентов № 2.114 Кабинет № 71, площадь 181,7м²</p> <p>Оборудование мультимедийное, компьютерные столы, стулья, ПК.</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

