Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.04.2025 09:03:29 Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11eMHHYCTEPCTBO СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

_______Л.М. Иванова «14» аллеля 2025 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям

Научная специальность

<u>4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и</u> производства продукции животноводства

Форма обучения

очная

Год начала подготовки (по учебному плану) - 2025

Чебоксары, 2025

1. Цель подготовки диссертации

Цель подготовки и защиты диссертации заключается в установлении научноквалификационного уровня обучающегося, отвечающего федеральным государственным требованиям к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10. 2021 г. № 951.

2. Задачи подготовки диссертации

Задачами подготовки диссертации являются:

- закрепление теоретических знаний и практических навыков в решении профессиональных и научно-исследовательских задач в сфере животноводства;
- раскрытие научного потенциала, его способности в организации и проведение самостоятельного исследования;
- оценка уровня использования современных методов и подходов в решении научной проблемы в исследуемой области;
- выявление результатов проведенного исследования, его обоснованности и возможности внедрения в учебный процесс и производство;
- приобретение навыков написания научно-квалификационной работы (диссертации) и ее публичной защиты на заседании итоговой аттестационной комиссии.

3. Вид научно-исследовательской деятельности, способы и форма ее проведения

Вид деятельности — научно-исследовательская, тип - деятельность по подготовке диссертации. По способу организации проводится как стационарная, в структурных подразделениях университета и в научных учреждениях профильной направленности.

Проводится в форме непосредственного участия обучающегося в лабораториях и компьютерных классах выпускающей кафедры и на производстве. В ходе подготовки диссертации аспирант работает в библиотеке вуза, широко используя электронные библиотечные ресурсы, изучает рекомендуемые литературные источники и периодические издания.

Содержание подготовки диссертации определяется научной темой, закрепленной за аспирантом приказом по университету.

Форма проведения – индивидуальная по заданию научного руководителя. Подготовка диссертации проводится по следующему алгоритму:

- обоснование выбора темы диссертации; обзор литературы по теме диссертации; развернутый план диссертационного исследования;
 - подготовка текста диссертации;
- подготовка введения к диссертации в соответствии с требованиями, установленными профильным диссертационным советом.

4. Перечень планируемых результатов при подготовке диссертации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

OP-6. Подготовленное резюме диссертации, в том числе на английском языке.

OP-10. Успешное обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация.

5. Место диссертационной работы в структуре образовательной программы

Диссертационная работа является одним из важных этапов освоения и завершения образовательного процесса и учебного плана подготовки аспиранта и ее оценка входит в образовательный компонент, итоговая аттестация. Для успешной подготовки диссертационной работы необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения дисциплин:

- История и философия науки;
- Иностранный язык;
- Специальная дисциплина;
- Основы и методология научных исследований;
- Педагогика и психология высшей школы.
- Племенное дело в животноводстве;
- Технология производства продукции пчеловодства;
- Биотехнология в животноводстве;
- Частная селекция в молочном и мясном скотоводстве.

6. Объем подготовки диссертационной работы

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

7. Содержание диссертационной работы

Выполнение аспирантом диссертационной работы осуществляется в соответствии с утверждённой темой научного исследования. Тема исследовательского проекта может быть определена как самостоятельная часть исследовательской работы, выполняемой в рамках научного направления выпускающей кафедры.

Структура и содержание диссертационной работы согласуется с научным руководителем, в соответствии с программой подготовки аспиранта на основе ФГТ, паспорта научных специальностей, и соблюдением требований, предъявляемых к данному виду научного труда.

Работа аспирантов в период подготовки научно-квалификационной работы организуется в соответствии с направлением исследований по теме диссертации и включает: формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ научной литературы и публикаций по изучаемой проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчёты, техническая документация, статистическая информация и др.); составление библиографического списка; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования. Аспиранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по изучаемой научной проблеме, консультируются с научным ру-

ководителем и преподавателями.

Программа подготовки диссертационной работы аспирантавключает следующие этапы (таблица).

№ п/п	Разделы (этапы) и содержаниедиссертационной работы	Трудоемкость в часах	Формы текуще- гоконтроля	
1	Уточнение темы исследования. Составление плана диссертационной работы аспиранта по подготовке диссертации. Формулирование научнойновизны и практической значимостиисследований. Сбор и реферирование научной литературы отечественных и зарубежных авторов по теме исследования. Выбор и практическое освоение методов исследований понаучной теме. Подготовка рукописи глав общей части диссертации. Разработка программы и методики исследования, систематизация и анализэкспериментальных данных по научной теме.	100	Собеседование, проверка задания. Оценка качестваподготовки глав общей частидиссертации.	
2	Биометрическая обработкарезультатов исследований, подготовка и анализ табличного и графического материала. Подготовка рукописи глав специальной части диссертации.	100	Собеседование. Проверка качестваподготовки главспециальной частидиссертации, биометрических расчетов.	
3	Подготовка окончательного варианта рукописи диссертационной работы и наглядно - иллюстративного материала к публичной защите. Рецензирование диссертационной работы и прохождение нормоконтроля за качеством оформления рукописи работы и соответствия ее критериям. Подготовка презентационного материала и прохождение предзащиты перед комиссией на заседании выпускающей кафедры.	124	Собеседование. Проверка качествадиссертационной работы. Оценкадиссертации на предмет еесоответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»	
ИТОГО ЧАСОВ: 324				

8. Форма отчетности по подготовке диссертационной работы

После завершения подготовки диссертационной работы аспирант должен предоставить следующие документы:

- пояснительная записка;
- презентационный материал, отражающий основной материал научного исследования;

- отзыв научного руководителя;
- отзыв рецензентов о качестве и содержании диссертационной работы;
- протокол предварительной защиты диссертации на заседании выпускающей кафедры.

Формой итоговой аттестации является оценка комиссии, назначенной приказом по университету по итогам оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике».

9. Фонд оценочных средств при проведения защиты диссертационной работы

Основой для оценки качества освоения приобретенных знаний, умений, навыков в результате подготовки диссертации является заключение, которое выдается по результатам заслушивания работы итоговой аттестационной комиссией.

9.1. Методические материалы, определяющие процедуры оцениваниязнаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В процессе подготовки диссертационной работы используются современные достижения в области сельскохозяйственной науки и практики, а так же передовые методологии и методы ведения научных исследований по актуальным направлениям животноводства.

Используются действующие законодательные, нормативно-правовые и справочно-нормативные материалы по научной и практической деятельности в животноводстве.

Важное внимание обращается на использования современных инновационных методов и технологии ведения научных исследований в отрасли животноводства.

Промежуточный контроль за подготовкой диссертации проводится на основании календарного плана выполнения ее этапов и предоставления научному руководителю разделов работы.

По завершению подготовки диссертации и выполнению ее программы на кафедру предоставляются необходимые документы:

- рукопись диссертации с приложением презентационного материала;
- отзывы рецензентов;
- отзыв научного руководителя.

Оценка этапов подготовки диссертации проводится по результатам собеседования с научным руководителем. Время проведения собеседования определяется в соответствии с календарном планом подготовки диссертационной работы, утвержденным заведующим выпускающей кафедры. Кзащите диссертации не допускаются обучающиеся, не представившие в установленный срок необходимые документы, не в полном объеме выполнившие программу научного исследования, а также представившие рукопись диссертационной работы, подготовленную с отступлением от требований стандарта.

9.2. Критерии оценки знаний и практических навыковобучающихся: шкала оценивания

Виды оценок	Оценки			
Академическая оцен- ка попятибалльной шкале	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Соответствие	не соответствует	соот	ветствует	

Качество подготовки диссертационной работы оценивается по совокупности следующих критериев:

- 1. Качество подготовки рукописи диссертационной работы:
- научная и практическая актуальность проблемы исследования;
- уровень теоретической проработки проблемы исследования на основании объема и глубины изучения литературных источников, содержания и логики изложения материала, аргументированности и достоверности полученных результатов, обоснованности обобщений и выводов;
- методологическая грамотность научных исследований, предусматривающая обоснованность используемых методик проведения сбора и обработки информации, систематизации и теоретического обоснования полученных результатов;
- практическое применение результатов исследования в производственной, учебной и научной деятельности;
- возможность и необходимость продолжения дальнейших исследований по разрабатываемой научной проблеме;
- качество оформления рукописи пояснительной записки в соответствии стребованиями стандарта организации, логичность, последовательность и грамотность изложения материала, правильность оформления прилагаемых документов.
 - 2. Качество заслушивания (предзащиты) диссертационной работы:
 - качество и соответствие доклада содержанию работы;
- умение четко выделить в докладе основные результаты исследований, их научную и практическую значимость;
- умение лаконично и точно формулировать свои мысли при ответах на вопросы;
- качество и полнота иллюстрационных и презентационных материалов и их соответствие содержанию диссертационной работы;
- коммуникабельность докладчика: манера говорить, отстаивать собственную точку зрения, привлекать внимание слушателей к наиболее значимым моментам работы или в ответах на вопросы, чувство взаимопонимания и такта к окружающим.
- 3. Оценка рецензентов по диссертации и принятие во внимание решений о рекомендации к защите диссертационной работы в диссертационном совете.

Итоговая оценка диссертации, усредненная с учетом оценок за качество ееподготовки и защиты, а также оценки рецензента, выставляется по шкале соответствия (таблица).

Критерии оценки

Оценка экзаме-	Соответст-	V рудоруну
натора, уровень	вие	Критерии
«отлично»,вы-	соответст-	Выполнены все критерии в полном объеме:
сокий уровень	вует	- актуальность выполненного исследования;
		- личность и деятельность соискателя, какисследователя;
		- личное участие автора в получении результатов, изложенных в
		диссертации;
		- наиболее существенные научные результаты,полученные лично
		аспирантом;
		- новизна выполненного исследования;
		- практическая значимость выполненного исследования;
		- теоретическая значимость полученных результатов;
		- степень достоверности полученных диссертантом результатов;
		- ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в научных работах
		аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатовдиссертационного
		исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установленным «Поло-
		жением о порядке присуждения ученых степеней».
		Ответы на все вопросы членов комиссии при проведении ито-
		говой аттестации содержательные и аргументированные.
		Рекомендация к защите по специальности. Положительное за-
		ключение.
«хорошо», по-	соответст-	В основном выполнены необходимые критерии:
вышенныйуро-	вует	- актуальность выполненного исследования;
вень		- личность и деятельность соискателя, какисследователя;
		- личное участие автора в получении результатов, изложен-
		ных в диссертации;
		- наиболее существенные научные результаты, полученные лич-
		но аспирантом;
		- новизна выполненного исследования;
		- практическая значимость выполненного исследования;
		- теоретическая значимость полученных результатов;
		- степень достоверности полученных диссертантом результатов;
		- ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в научных работах
		аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатов
		диссертационного исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установленным «Поло-
		жением о порядке присуждения ученых степеней».
		Ответы на все вопросы не в достаточном объеме раскрывают их
		содержание и аргументированность.
		Рекомендация к защите по специальности. Положительное за-
		ключение.

«удовлетвори-	соответст-	Работа не содержательна, не раскрывает достаточную полноту
тельно», поро-	вует	излагаемого материала и не отвечает критериям:
говыйуровень		- актуальность выполненного исследования;
		- личность и деятельность соискателя, как исследователя;
		- личное участие автора в получении результатов, изложен-
		ных в диссертации;
		- наиболее существенные научные результаты, полученные лич-
		но аспирантом;
		- новизна выполненного исследования;
		- практическая значимость выполненного исследования;
		- теоретическая значимость полученных результатов;
		- степень достоверности полученных диссертантом результа-
		тов;
		- ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в научных работах
		аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатов диссертационного
		исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней».
		Ответы на все вопросы членов комиссии при проведении итого-
		вой аттестации частично раскрывают их содержание и не аргу-
		ментированы.
		Рекомендация к защите по специальности с доработкой рабо-
		ты, с учетом замечаний комиссии. Положительное заключе-
		ние.
«неудовлетво-	не соответ-	Работа не согласуется с направлением научного исследования,
рительно»	ствует	несодержательна, не аргументирована и не отвечает основным
		критериям оценки.
		Ответы на все вопросы не раскрывают их сущность или содер-
		жат неверное изложение.
		Отрицательное заключение.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки диссертационной работы

а) основная литература:

- 1. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Текст] : практическое пособие / Ю. Г. Волков. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Альфа-М : Инфра-М, 2009.
- 2. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию [Текст] : практическое пособие / С. Д. Резник. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Инфра-М, 2009.
- 3. Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных : учебное пособие / Т. А. Фаритов. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 304 с. ISBN 978-5-8114-1026-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/572
- 4. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов : учебное пособие / С. И. Николаев, О. В. Чепрасова, В. В. Шкаленко [и др.]. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. 148 с. Текст : электрон-

ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112344

б) дополнительная литература:

- 1. Методика оценки потоков энергии в луговых агроэкосистемах / Рос.акад. наук, Федер. агентство науч. орг. России, Федер. гос. бюджет.науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р.Вильямса"; [подгот.: А. А. Кутузова, Л. С. Трофимова, Е. Е.Проворная]. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Угрешскаятипография, 2015. 31 с. https://www.vniikormov.ru/pdf/metodika-otcenki-potokov-energii-v-lugovykhagroekosistemakh.pdf
- 2. Методическое руководство по организации кормопроизводства в специализированных животноводческих хозяйствах по производству молока и мяса в Нечернозем- ной зоне России / Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: В. М. Косолапов и др.] Москва: Типография Россельхозакадемии, 2014. 55, [1] с.
- 3. Методы комплексной оценки экологических и хозяйственных функций пастбищных экосистем по энергетическим и экономическим показателям: (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: А. А. Кутузова и др.] Москва: Угрешская тип., 2013. 19 с.
- 4. Научное обеспечение кормопроизводства и его роль в сельском хозяйстве, экономике, экологии и рациональном природопользовании России : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика А. А. Жученко, 19-20 июня 2013 г. / [под ред.: В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади] Москва: Угрешская тип., 2013. 317 с.
- 5. Лекции послевузовского образования по специальности 06.01.06 луговодство, лекарственные и эфирно-масличные культуры : специализация "Луговодство" / А. А. Кутузова; Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Москва:Угрешская тип., 2013. 115 с.
- 6. Основы луговедения и луговодства: учебное пособие / Дубовик В. А. [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. аграр. заоч.ун-т" Москва: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. 287 с.
- 7. Подготовка и проведение весенне-полевых работ в кормопроизводстве : (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. инт кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: В. М.Косолапов и др.] Москва: Россельхозакадемия, 2013. 36 с. https://www.vniikormov.ru/pdf/prakticheskoe-rukovodstvo-poresursosberegaiushchimtekhnologiiam-i-priemam-uluchsheniia-senokosov-i-pastbishch-v-severo-zapadnom-regione.pdf
- 8. Практическое руководство по ресурсосберегающим технологиям и приемам улучшения сенокосов и пастбищ в Северо-Западном регионе / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук; [подгот.: А. А. Кутузова и др.] Москва: Угрешскаятип., 2013. 39 с. https://www.vniikormov.ru/pdf/prakticheskoerukovodstvo-poresursosberegaiushchim-tekhnologiiam-i-priemam-uluchsheniia-

senokosov-i-pastbishch-vsevero-zapadnom-regione.pdf

- 9. Практическое руководство по ресурсосберегающим технологиям улучшения и использования сенокосов и пастбищ в Волго-Вятском регионе / Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч.учреждение Всерос. науч.-исслед. инт кормов им. В. Р. Вильямса;[подгот.: А. А. Кутузова и др.] [редкол.: Кутузова А. А., Зотов А. А., Привалова К. Н.] Москва: Типография Россельхозакадемии, 2014. -75 с
- 10. Ресурсосберегающие технологии улучшения сенокосов и пастбищ в Центрально-Черноземном районе : (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: А. А. Зотов и др.] Москва: ФГУ РЦСК, 2012. 53 с. https://www.vniikormov.ru/pdf/resursosberegaiushchietekhnologii-uluchsheniia-senokosov-i-pastbishch-v-tcentralno-chernozemnom-raione.pdf
- 11. Силосование и сенажирование кормов [Механизация закладки, укрытия и выемки силоса и сенажа] : рекомендации / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [Ю. А. Победнов и др.] Москва: Изд-во РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. 21 с
- 12. Улучшение и использование пойменных лугов / А. А. Зотов [и др.]; [под общ. ред. А. А. Зотова, В. М. Косолапова] Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Москва: Россельхозакадемия, 2013. 688, [1] с
- 13. Физико-химические методы анализа кормов / В. М. Косолапов [и др.];Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч. УчреждениеВсерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Москва:Типография Россельхозакадемии, 2014. 343, [1] с.
- 14. Экономика и организация кормопроизводства / П.Н. Полищук М., 2013, 344 с. 15. Энциклопедический словарь терминов по кормопроизводству /[Косолапов В. М., Трофимов И. А., Трофимова Л. С.]; Рос. акад. с.-х.наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса. [2-е изд., перераб. и доп.] Москва: Тип.Россельхозакадемии, 2013. 589 с.
- 15. Инновационные технологии заготовки высококачественных кормов :научный аналитический обзор / В.Ф. Федоренко, С.Н. Сапожников, В.М. Косолапов, И.А. Трофимов, Л.С. Трофимова, Е.П. Яковлева, А.С. Шпаков, В.Т Воловик, А.А. Кутузова, Д.М. Тебердиев, К.Н.Привалова, Р.Р. Каримов, Ю.Д. Ахламов, Ю.А. Победнов, В.В. Попов— М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 196 с.
- 16. Методические рекомендации по оценке адаптивного потенциала аридных кормовых растений / 3.Ш. Шамсутдинов [и др.]. М: ООО«Угрешская Типография», 2018. 20 с.
- 17. Методика эффективного освоения разновозрастных залежей на основе многовариантных технологий под пастбища и сенокосы и очередности возврата их в пашню в Нечерноземной зоне РФ. М.: ООО «Угрешская типография», 2017. 64 с. https://www.vniikormov.ru/pdf/tekhnologicheskie-osnovy-uluchsheniya-kachestva-kormov.pdf.
- 18. Методика эффективного освоения многовариантных технологий улучшения сенокосов и пастбищ в Северном природно-экономическом районе / [А. А. Кутузова и др.]; [редкол.: А. А. Кутузова, К. Н. Привалова, Н. И. Георгиади] Федер.

- гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" Москва: Угрешская тип., 2015. 67 с. https://www.vniikormov.ru/pdf/metodika-effektivnogo-osvoeniiamnogovariantnykh-tekhnologii-uluchsheniia-senokosov-i-pastbishch-v-severnom-prirodnoekonomicheskom-raione.pdf.
- 19. Технологические основы улучшения качества кормов: практические рекомендации // Под ред. В. М. Косолапова. М. : ООО «Угрешская типография», 2018.
- 52 c. https://www.vniikormov.ru/pdf/tekhnologicheskie-osnovy-uluchsheniya-kachestva-kormov.pdf.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание / ЗАО «КонсультантПлюс».- Электрон. дан. М : ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015. Режим доступа: локальная сеть академии, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. "Система ГАРАНТ" [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание / ООО НПП «Гарант Сервис Университет». Электрон. дан. М : ООО НПП «Гарант Сервис Университет», 1990-2015. Режим доступа: локальная сеть академии, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» [Электронный ресурс] / ООО «Издательство Лань». Электрон. дан. СПб : ООО «Издательство Лань», 2010-2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com, необходима регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования / ООО Научная электронная библиотека. Электрон. дан. М : ООО Научная электронная библиотека, 2000-2015. Режим доступа: http://elibrary.ru, необходима регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: интегральный каталог образовательных интернетресурсов и электронная библиотека учебно-методических материалов для общего и профессионального образования / ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Электрон. дан. М : ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика", 2005-2015. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

Интернет-ресурсы:

- 1. База данных результатов интеллектуальной деятельности (БД РИД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, https://rosinformagrotech.ru/db/bd-rezultatov-intellektualnoj-deyatelnosti-rossii
 - 2. База данных «Информационные ресурсы по реализациинаправлений
- 3. Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы», http://89.222.235.178/cgibin/WebIrbis3/Search1.exe?C21COM=Enter&I21DBN=FNTP
- 5. AGRIS (Agricultural Research Information System) международная реферативная база данных, по всем вопросам сельского хозяйства и смежным с

сельским хозяйством областям, http://agris.fao.org/agris-search/index.do

- 6. Базы данных по национальному генофонду сельскохозяйственных животных Всероссийского научно- исследовательского института племенного дела, http://www.vniiplem.ru/grpzh/
- 7. Wiley Journal Database полнотекстовая международная реферативная база данных журналов, https://onlinelibrary.wiley.com/
- 8. Платформа Springer Link, https://rd.springer.com/ мультитематическая (биология, биотехнология, экология, медицина, физика, технические науки, математика, информатика, гуманитарные науки, экономика) баз данных, в т.ч. платформа Nature https://www.nature.com/subjects/biotechnology
- 9. Федеральная информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам, http://window.edu.ru/
- 10. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний: информационносправочная система, http://www.cnshb.ru/akdil/
- 11. Генетические и биологические (зоологические и ботанические) коллекции РФ: web-портал, http://www.sevin.ru/collections/
- 12. Адаптивное кормопроизводство: электронный научно- практический журнал, http://www.adaptagro.ru/

11. Перечень информационных технологий, используемых при подготовкедиссертационной работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение

Офисные программы: Microsoft Office 2007; Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе MS DreamSpark MS Project Professional 2016, по программе MS DreamSpark, MS Visio 2007-2016, по программе MS DreamSpark, MS Access 2010-2016, по программе MS DreamSpark MS Windows, 7 pro 8 pro 10 pro, AutoCAD, Irbis, My Test, BusinessStudio 4.0, 1C: Предприятие 8. Сельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних УЗ (обновление 2021 г.), Консультационно-справочные службы Гарант (обновление 2021 г.), Консультант (обновление 2021 г.), SuperNovaReaderMagnifier (Программа экранного увеличения с поддержкой речи для лиц с ограниченными возможностями).

12. Описание материально-технической базы, необходимой для ведения научно-исследовательской деятельности

Материально-техническое обеспечение включает перечень учебных аудиторий, лабораторий с установленным в них оборудованием:

- 1. Учебная аудитория (ауд. 414):
- столы ученические (16 шт.), стулья ученические (33 шт.), доска классная (1 шт.), плакаты по кинологии (8 шт.).
 - 2. Учебная аудитория (ауд. 308):
- столы компьютерные (10 шт.), кресла компьютерные (10 шт.), белые лаковые магнитно-маркерные доски, доска классная (1 шт.), компьютер персональный Квадро-ПК G4560 /P-19,5 /клавиатура/ мышь (10 шт.), проектор ACER X128H черный (1

- шт.), стол ученический (6 шт.), стул ученический (12 шт.), стол преподавателя (1 шт.), стул п/м (1 шт.). стенды (4 шт.), кафедра настольная (1 шт.)
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: ауд. 420:
- столы ученические (10 шт.), стулья ученические (22 шт.), доска классная, белая лаковая магнитно-маркерная доска (1 шт.), компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (10 шт.), стулья офисные ISO (9 шт.);

ауд. 123

- персональный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.);
- Office 2007 Suites GIMP MozillaFirefox MozillaThinderbird 7-Zip Справочная правовая система КонсультантПлюс Электронный периодический справочник «Система Гарант» LibreOffice OC Windows 7.
- 3. Научно-техническая библиотека, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности.

13. Особенности реализации программы для подготовки научно- квалификационной работы для обучающихся - инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма подготовки диссертационной работы устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Для организации практического обучения обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен подать письменное заявление с просьбой разработать для него индивидуальную программу практического обучения с учётом особенностей его психофизического развития и состояния здоровья, приложив к нему индивидуальную программу реабилитации инвалида или иной документ, содержащий сведения о противопоказаниях и доступных условиях и видах труда.

Индивидуальная программа практического обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается руководителем практики с привлечением, в случае необходимости, медицинских работников.

Выбор места прохождения научно-исследовательской работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных категорий обучающихся. При определении места исследований для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения научных исследований создаются специаль-

ные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемыми обучающимся-инвалидом трудовых функций.

При необходимости для проведения исследований инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Приказ Минтруда России от 19.11.2013 № 685н «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2014 № 31801).

В случае необходимости для проведения исследований создаются специальные рабочие места в соответствии с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности. Специальные рабочие места для трудоустройства инвалидов рабочие места, требующие дополнительных мер по организации труда, включая адаптацию основного и вспомогательного оборудования, технического и организационного оснащения, дополнительного оснащения и обеспечения техническими приспособлениями с учетом индивидуальных возможностей инвалидов. Оснащение (оборудование) специальных рабочих мест для практики обучающихся инвалидов осуществляется индивидуально для конкретного инвалида, а также для группы инвалидов, имеющих однотипные нарушения функций организма и ограниченияжизнедеятельности.

В договоре об организации проведения исследований должны быть отражены особенности реализации индивидуальной программы практики лицом с ограниченными возможностями здоровья.