

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по научной работе и цифровой трансформации, профессор

Б.Г. Зиганшин

«19» мая 2022 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Группа научных специальностей **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство**

Научная специальность **4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений**

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

> Форма обучения **Очная**

Ф.И.О. Профессор, д.с.-х.н. Гилязов Миннегали Юсупович Должность, ученая степень, ученое звание Подпись Ф.И.О. Профессор, д.с.-х.н. Сафин Радик Ильясович Должность, ученая степень, ученое звание Подпия Ф.И.О. Программа итоговой аттестации обсуждена и одобрена на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2022 года (протокол № 9) Заведующий кафедрой: доктор с/х наук, доцент Миникаев Рогать Вагизович Должность, ученая степень, ученое звание 1 Юдпись Ф.И.О. Рассмотрена и одобрена на заседании методической комисс зи института агробиотехнологий и землепользования «5» мая 2022 года (протокол N_{2} 8) Председатель методической комиссии: доцент, к.с-х.н. Даминова Аниса Илдаровна Должность, ученая степень, ученое звание Подпис Согласовано: Директор Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О. Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования № 8 от «6»

Миникаев Рогать Вагизович

Составитель:

мая 2022 года

Доцент, д.с-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы аспирантуры

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы аспирантуры по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений соответствуют федеральным государственным требованиям.

На этапе итоговой аттестации (ИА) предусмотрена оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов итоговой аттестации

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов итоговой аттестации		
Код	Содержание компетенций	Результаты освоения программы аспирантуры
компетенции	(в соответствии с СУТ КГАУ)	
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: принципы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях в процессе написания диссертации; Уметь: применять методики и методы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях в процессе написания диссертации; Владеть: навыками применения методик и методов анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях в процессе написания диссертации.
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать: основные требования по организации научно-исследовательской работы (технологию, процедуры и методики) и современные программные продукты, необходимые для самостоятельного научного исследования в процессе подготовки диссертации; Уметь: самостоятельно проектировать и осуществлять комплексные исследования в области региональной и отраслевой экономики, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки в процессе написания диссертации; Владеть: навыками самостоятельно проектировать и осуществлять

		комплексные исследования в
		региональной и отраслевой экономики, в
		том числе междисциплинарные, на основе
		целостного системного научного
		мировоззрения с использованием знаний
		в области истории и философии науки в
		процессе написания диссертации
УК-3	готовность участвовать в	Знать: особенности представления
	работе российских и	результатов научной деятельности в
	международных	устной и письменной форме при работе в
	исследовательских	российских и международных
	коллективов по решению	исследовательских коллективах.
	научных и научно-	Уметь: следовать нормам, принятым в
	образовательных задач	научном общении при работе в
		российских и международных
		исследовательских коллективах с целью
		решения научных и научно-
		образовательных задач; осуществлять
		личностный выбор в процессе работы
		в российских и международных
		исследовательских коллективах,
		оценивать последствия принятого
		решения и нести за него ответственность
		перед собой, коллегами и обществом.
		Владеть: навыками анализа основных
		мировоззренческих и методологических
		проблем, в том числе
		междисциплинарного характера,
		возникающих при работе по решению
		научных и научно-образовательных задач
		в российских или международных
		исследовательских коллективах;
		технологиями оценки результатов
		коллективной деятельности по решению
		научных и научно-образовательных задач,
		в том числе ведущейся на иностранном
		языке.
УК-4	готовность использовать	Знать: методы и технологии научной
	современные методы и	коммуникации на государственном и
	технологии научной	иностранном языках, стилистические
	коммуникации на	особенности представления результатов
	государственном и	научной деятельности в устной и
	иностранном языках	письменной форме на государственном и
		иностранном языках для использования в
		процессе написания диссертации.
		Уметь: следовать основным нормам,
		принятым в научном общении на
		государственном и иностранном языках.
		Владеть: навыками анализа научных
		текстов на государственном и
		иностранном языках для использования в
		процессе написания диссертации

УК-5	опособиости ополоти	Decome a completion of the particular of the par
УK-3	способность следовать	Знать: этические нормы в
	этическим нормам в	профессиональной деятельности, в том
	профессиональной	числе при написании диссертации;
	деятельности	Уметь: анализировать альтернативные
		варианты действий в нестандартных
		ситуациях; принимать решения в
		нестандартных ситуациях, соблюдая
		принципы социальной и этической
		_
		1
		написании диссертации;
		Владеть: методами и приемами работы в
		нестандартных ситуациях, возникающих в
		процессе профессиональной
		деятельности.
УК-6	способность планировать и	Знать: содержание процесса
310	решать задачи собственного	целеполагания профессионального и
	_ _	
	профессионального и	личностного развития, его особенности и
	личностного развития	способы реализации при решении
		профессиональных задач, исходя из
		этапов карьерного роста и требований
		рынка труда при подготовке и
		представлении диссертации;
		Уметь: формулировать цели личностного
		и профессионального развития и условия
		их достижения, исходя из тенденций
		· ·
		развития области профессиональной
		деятельности, этапов профессионального
		роста, индивидуально-личностных
		особенностей при подготовке и
		представлении диссертации;
		Владеть: навыками осуществления
		личностного выбора в различных
		профессиональных и морально-
		'
		последствия принятого решения при
		представлении диссертации.
ОПК -1	способность идентифицировать	Знать: приемы анализа данных мировых
	новые области исследований,	информационных ресурсов для
	новые проблемы с	определения новые области
	использованием анализа	исследований;
	данных мировых	Уметь: проводить всесторонний анализ и
	информационных ресурсов,	обоснованную оценку научных
	формулировать цели и задачи	достижений в отдельной области знания
	научных исследований,	• •
	объективно оценивать	доступных источников информации;
	результаты исследований и	определять проблему, подлежащую
	разработок, выполненных	разработке или доработке в связи с
	другими специалистами и в	изменившимися условиями;
	других научных учреждениях	формулировать гипотезу исследования,
		определяет способы ее подтверждения.
		Владеть: навыками применения
		_ · · ·
		методологии и методов теоретических и

		экспериментальных научных
ОПК-2	владеет культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и (или) экспериментальных исследований	исследований. Знать: культуру научного исследования, научно-предметной области знаний и научно обоснованной методологии для проведения теоретических и (или) экспериментальных исследований; Уметь: осуществлять научные исследования по научной специальности с научной обоснованной методологией теоретических (или) экспериментальных исследований Владеть: культурой научного исследования в соответствующей профессиональной области, научной специальности с использованием современных метолов исследования
ОПК-3	способность к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации	Знать: правила и нормы представления научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав; Уметь: предоставлять научную гипотезу и полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности; Владеть: навыками написания научных публикаций и (или) формирования и представления заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, в том числе в виде тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации с соблюдением авторских прав.
ОПК-4	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
ПК-1	способностью проводить исследования, разработать	Знать: особенности проведения исследований по разработке

	теоретические основы и практические приемы оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур и воспроизводства плодородия почв	теоретических основ и практических приемов оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур и воспроизводства плодородия почв; Уметь: проводить исследования, разработать теоретические основы и практические приемы оптимизации минерального питания растений и воспроизводства плодородия почв, необходимые для итоговой аттестации; Владеть: способностью проводить исследования, разработать теоретические основы и практические приемы оптимизации минерального питания растений и воспроизводства плодородия почв, необходимой при подготовке к итоговой аттестации.
ПК-2	владением инновационными методами агрохимических исследований и экспертной оценки технологий применения удобрений и воспроизводства плодородия почв в условиях усиления антропогенной нагрузки на агроландшафты	Знать: инновационные методы агрохимических исследований и экспертной оценки технологий применения удобрений и воспроизводства плодородия почв в условиях усиления антропогенной нагрузки на агроландшафты; Уметь: выбирать инновационные методы агрохимических исследований, необходимые при подготовке к итоговой аттестации; Владеть: инновационными методами агрохимических исследований, необходимыми при подготовке к итоговой аттестации.
ПК-3	Способностью осуществлять научно-исследовательскую деятельность и реализовывать проекты в области применения пестицидов в земледелии	Знать: основные особенности научно- исследовательской деятельности и принципы реализации проектов в области эффективного применения пестицидов в современном земледелии Уметь: использовать основные методы научно-исследовательской деятельности и принципы реализации проектов для эффективного применения пестицидов в современном земледелии Владеть: методами научно- исследовательской деятельности и принципами реализации проектов в области рационального применения пестицидов в современном земледелии

2 Место итоговой аттестации в структуре программы аспирантуры

Итоговая аттестация является заключительным этапом обучения. Проводится в 8 семестре для аспирантов очной формы обучения.

3 Объем итоговой аттестации

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

4 Содержание итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программе аспирантуры по научной специальности <u>4.1.3</u> <u>Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений</u> проводится в форме оценки диссертации на соответствие критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» в «Положении о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

Итоговая аттестация является обязательной.

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, в порядке, установленном локальным нормативным актом организации, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

К задачам итоговой аттестации относятся:

- оценка диссертации на соответствие критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;
- оценка уровня сформированных у выпускника необходимых знаний методологических и теоретических основ, современных технологий по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; методики написания, правил оформления и порядка защиты диссертации; умений планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность; владения навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными критериями.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты её проведения выдаётся заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

По результатам итоговой аттестации обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подаётся лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов аттестации.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, устанавливаемому университетом, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней»,

утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней».

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа).

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

6. Требования к подготовленной диссертации и её представлению

Подготовленная диссертация должна соответствовать критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», а именно:

- п. 9. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;
- п. 10. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы, и оценены по сравнению с другими известными решениями;

- п. 11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях;
- п. 12. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- п. 13. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:
- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук не менее 3;

в остальных областях – не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;

- п. 14. В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Диссертация и автореферат диссертации оформляются в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Диссертация и автореферат представляются на русском языке.

Общая структура и правила оформления диссертации и автореферата представлены в ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Согласно п. 30 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093 (с изменениями и дополнениями от 24.02.2021 и 07.06.2021) диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя:

введение;

основную часть;

заключение;

список литературы;

список научных публикаций, в которых изложены основные научные результаты диссертации).

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, объект и предмет исследования, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть диссертации состоит из нескольких логически завершенных глав или разделов, которые могут разбиваться на параграфы или подразделы соответственно. Каждая из глав (разделов) посвящена решению одной из задач, сформулированных во введении, и заканчивается выводами, к которым пришел автор в результате проведенных исследований. Количество глав (разделов) определяется логикой диссертационного исследования, и, как правило, не менее четырех. Названия глав (разделов) должны быть краткими и точно отражать их основное содержание.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования – конкретные выводы по результатам исследования, в соответствии с поставленными задачами, представляющие собой решение этих задач; основной научный результат, полученный автором в соответствии с целью исследования (решение поставленной научной проблемы, получение/применение нового знания о предмете и объекте); рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Объём автореферата – до 1 авторского листа (16 стр. текста: формат A4, шрифт 14 пт, одинарный интервал). Для области гуманитарных наук объём автореферата может составлять до 1,5 авторского листа.

В автореферате диссертации излагаются основные идеи и выводы диссертации, показывается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Структура рукописи диссертации должна отражать логику диссертационного исследования и обеспечивать единство и взаимосвязь его элементов. Рекомендуемый объём диссертации – 100-150 стр. текста: формат A4, шрифт 14 пт, полуторный интервал.

Подготовленная диссертация представляется на выпускающую кафедру для оценки диссертации на соответствие критериям, установленных «Положением о присуждении

ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» в сроки, предусмотренные индивидуальным планом, вместе с авторефератом диссертации и отзывом научного руководителя.

В отзыве научного руководителя дается оценка уровня сформированных у выпускника необходимых знаний методологических и теоретических основ, современных технологий по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; методики написания, правил оформления и порядка защиты диссертации; умений планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность; владения навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными критериями.

Представление аспирантом доклада по диссертации носит характер научной дискуссии и проходит в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной и педагогической этики.

Представление и обсуждение доклада проводятся в следующем порядке:

- информация председателя заседания об аспиранте, теме работы, научном руководителе, рецензентах;
 - выступление аспиранта с докладом (15-20 минут);
 - вопросы, заданные участниками заседания по теме работы, и ответы на них;
 - выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;
 - выступление рецензентов;
 - ответ аспиранта на вопросы рецензентов;
 - дискуссия, в которой может принять участие любой присутствующий на защите;
 - обсуждение и объявление решения о соответствии диссертации критериям.

В случае несогласия с результатами итоговой аттестации аспирант имеет право на апелляцию. Для этого необходимо лично не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итоговой аттестации подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итоговой аттестации и (или) несогласия с результатами итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата итоговой аттестации.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передаётся председателю заседания. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

7 Фонд оценочных средств для проведения итоговой аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств представлен в приложении в программе итоговой аттестации.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

А) Основная литература:

- 1. Азбукина, Е. Ю. Основы специальной педагогики и психологии : учебник / Е. Ю. Азбукина, Е. Н. Михайлова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 396 с. (Высшее образование: Бакалавриат). 978-5-16-015062-8. ISBN 978-5-16-107561-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1016349 (дата обращения: 22.04.2020)
- 2. Бакулев, В. А. Основы научного исследования: Учебное пособие / Бакулев В.А., Бельская Н.П., Берсенева В.С., 2-е изд., стер. Москва :Флинта, 2018. 62 с.: ISBN 978-5-9765-3549-7. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/965983 (дата обращения: 22.04.2020)

- 3. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей): научнопрактич. пособие / Б.А. Райзберг. 11-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 253 с.
- 4. Осипова, С.И. Актуальные стратегии и тактики подготовки профессиональных кадров в вузе [Электронный ресурс] : монография / С. И. Осипова [и др.]; под общ. ред. д-ра пед. наук, проф. С. И. Осиповой. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 154 с.
- 5. Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков. 4-е изд., перераб. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 160 с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Воложанина, О.А. Теория и методология развития социально-экономических систем [Текст]: монография / О. А. Воложанина; Южно-Уральский государственный университет. Челябинск: ИЦ ЮУГУ, 2010. 226 с.
- 2. Рузавин, Г. И., Назв.: Методология научного познания. Учебное пособие, Место изд.: М., Изд.: Юнити-Дана, Год издания: 2012г. // http://biblioclub.ru/
- 3. Умнов, В.С. Научное исследование: теория и практика / В.С. Умнов, Н.А. Самойлик. Новокузнецк: Кузбасская государственная педагогическая академия, 2010. 99 с. ISBN 987-5-85117-492-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88691
- 4. Методология статистического исследования социально-экономических процессов [Текст] / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ); ред. В. Г. Минашкин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 391 с.
- 5. Рузавин, Γ . И. Методология научного познания [Текст]: учебное пособие / Γ . И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 288 с.
- 6. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К*, 2010. 488 с.
- 7. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учеб. пособие для аспирантов вузов. 2-е изд., перераб.— М. : ИНФРА-М, $2011.-520~\rm c.$
- 8. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей. 9-е изд., доп. и испр. M_{\odot} : ИНФРА- M_{\odot} 2010. 240 с.
- 9. ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления, утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М» Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;

Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;

Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы www.garant.ru и др.

Сайт Министерства образования РФ http://www.ed.gov.ru/.

Информационно-правовой сервер «Кодекс» http://www.kodeks.net/.

Нормативные и распорядительные документы Министерства образования и науки России http://www.informika.ru/text/goscom/dokum/doc99/.

Все образование интернета http://www.catalog.alledu.ru/.

Каталог Российского образовательного портала http://www.educentral.ru/.

Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.

Сайт «Все образование» http://www.alledu.ru/.

Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.timacad.ru.

Научная электронная библиотека e-library http://www.library. Ru. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по ИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при	
		необходимости)	
Итоговая аттестация	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная
	технологии в	(информационно-	система Microsoft
	сочетании с	правовое	Windows 7 Enterprise
	технологией	обеспечение)	2. Офисное ПО из
	проблемного		состава пакета
	изложения		Microsoft Office
			Standard 2016
			3. Антивирусное
			программное
			обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса
			4. «Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»
			5. Гарант-аэро
			(информационно-
			правовое
			обеспечение) (сетевая
			версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ
			8.3 (сетевая версия).
			7. LMS Moodle
			(модульная объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения). Software
			free General Public
			License(GPL).

12. Описание материально-технической базы, необходимой при итоговой аттестации

Самостоятельная	№2 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием	
работа при	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53.	
подготовке к	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных	
итоговой аттестации	места; стол преподавателя со стулом – 1 шт.; доска магнитно-маркерная	
	горизонтальная – 1 шт.; трибуна – 1 шт.	
	Демонстрационное оборудование: Ноутбук SamsungR455 – 1 шт.,	
	мультимедийный проектор EPSON – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.	

Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 9 шт.

№40 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием

420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53

Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных места; стол преподавателя со стулом -1 шт.; доска магнитно-маркерная горизонтальная -1 шт.; трибуна -1 шт.

Демонстрационное оборудование: Hoyтбук SamsungR455 – 1 шт., мультимедийный проектор EPSON – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.

№11Аудитория для практических и семинарских занятий

420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53

Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна.

№ 18 Компьютерный класс

класс для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации

420011, РТ, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53

Ноутбук -1 шт., проектор мультимедийный -1 шт., экран -1 шт., доска аудиторная -1 шт., стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна -1 шт.