

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет - экономический
Кафедра мировой экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО
Проректор по научной работе и
инновациям
Григоранова Е.В.
« 29 » 04 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б3.В.01 (Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

основной образовательной программы подготовки кадров
высшей категории – программы подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки	38.06.01 Экономика
Направленность (профиль)	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством
Форма обучения	Очная, Очно-заочная
Квалификация	Исследователь Преподаватель- исследователь

Краснодар 2020

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Целью научно-исследовательской деятельности является сбор информации и проведение исследований для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и прохождения обучающимися государственной итоговой аттестации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научно-исследовательская деятельность должна быть направлена на формирование необходимого уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, профилю ООП (научной специальности) – 08.00.05– Экономика и управление народным хозяйств и Постановлению Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 30.07.2014) «О порядке присуждения ученых степеней (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»).

Задачи научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

- формирование компетенций аспиранта, соответствующих требованиям федерального образовательного стандарта по направлению подготовки 38..06.01 «Экономика» и ООП КубГУ;
- формирование у обучающихся способностей проектировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность и проводить фундаментальные исследования в области экономической теории и управления народным хозяйством;
- сформировать способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности «Экономика и управление народным хозяйством».

2. Место научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре образовательной программы.

В структуре учебного плана «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» размещено в Блоке 3 «Научные исследования» Вариативная часть (Б3.В.01 (Н)).

В соответствии с учебным планом «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» осуществляется на протяжении всего периода обучения: с 1-го по 3-ий курс обучения на очной форме и с 1-го по четвертый год – на заочной форме.

Общая трудоемкость для очной и заочной формы обучения – 4644 час. (129 зач. ед).

3. Перечень планируемых результатов представления научного доклада, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Представление научного доклада направлено на проверку сформированности и овладение следующими компетенциями:

Универсальными компетенциями:

УК-1 - Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК – 2 – Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

УК – 3 - Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

УК – 4 – Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

УК – 5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

УК – 6 – Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Общепрофессиональными компетенциями:

ОПК-1 - Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 – Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.

ОПК-3 - Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Профессиональными компетенциями:

ПК-1 – Способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию;

ПК-2 Способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Овладение способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	З(УК-1) – 1 Возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации	У(УК-1) – 1 осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки;- использовать информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач	В(УК-1) – 1 навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований
2	УК-2	Овладение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	З(УК-2) – 1 Технологии планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;	У(УК-2) – 1 Использовать технологии планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;	В(УК-2) – 1 технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;

3	УК-3	Овладение готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.	З(УК-3) – 1 особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;	У(УК-3)-1 следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;	В (УК-3) – 1 навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах;
4	УК-4	Овладение готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	З(УК-4) - 1 Основные нормы общения, принятым в научном сообществе, на государственном и иностранном языках;	У(УК-4) - 1 следовать основным нормам общения, принятым в научном сообществе, на государственном и иностранном языках;	В (УК-4) – 1 навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;
5	УК-5	Овладение способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	З (УК-5) – 1 Этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности	У(УК-5) - 1 Принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности	В (УК-5) – 1 навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики
6	УК - 6	Овладение способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития;	З (УК-6) – 1 Методы планирования и решения задач собственного профессионального и личного развития;	У (УК-6) - 1 формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;	В (УК-6) – 1 приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
7	ОПК-1	Овладение способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием	З (ОПК-1)-1 Современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологии научно-исследовательской деятельности в соответствующей	У (ОПК-1)-1 Спланировать и реализовать научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов	В (ОПК-1)-1 приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов научно-исследовательской деятельности, с использованием современных методов

		современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	профессиональной области	исследования и информационно-коммуникационных технологий	исследования и информационно-коммуникационных технологий
8	ОПК -2	Овладение готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (экономика)	З (ОПК-2)-1 Механизмы и методы организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (экономика)	У (ОПК-2)-1 Планировать научную работу, формировать состав рабочей группы и оптимизировать распределение обязанностей между членами исследовательского коллектива;	В (ОПК-2) -1 организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива;
	ОПК-3 -	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	З (ОПК-3)-1 Методы организации педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования, соответствующей направлению подготовки (экономика)	У (ОПК-3)-1 Применять методы организации педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования, соответствующих направлению подготовки (экономика)	В (ОПК-3) -1 Приемами и методами организации педагогической деятельности по образовательным программам ВО, соответствующих направлению подготовки
9	ПК-1	Овладение способностью разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	З (ПК-1) – 1 Теоретические основы, научные принципы и подходы формирования эффективных корпоративных стратегий, программ организационного развития и изменений экономических систем в условиях разнонаправленной динамики внешней среды	У (ПК-1) -1 Применять научные принципы и подходы в разработке эффективных корпоративных стратегий, программ организационного развития и изменений экономических систем в условиях разнонаправленной динамики внешней среды	В (ПК-1) – 1 Навыками научно-прикладного комплексного анализа внешних и организационно-структурных факторов стратегического развития;
10	ПК-2	Овладение способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	З (ПК-2)-1 Количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	У (ПК-2)-1 Применять количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	В (ПК-2) -1 Навыками отбора и применения системы количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, подготовки аналитических материалов по результатам их применения

4. Объем научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и ее продолжительность по курсам

Период обучения	ОФО Трудоемкость, з.ед./час.	ЗФО Трудоемкость, з.ед./час.
1 курс	54/1944	39/1404
2 курс	45/1620	36/1296
3 курс	30/1080	30/1086
4 курс		24/864
Всего	129/4644	129/4644

5. Содержание научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Период обучения	Этапы НИД	Содержание этапа НИД ОФО	Содержание этапа НИД ЗФО	Трудоем- кость, ОФО, з.ед./час.	Трудоем- кость, ЗФО, З.ед./час.
1 курс	Обоснование темы, формирование структуры, целей и задач исследования	Изучение научных источников по теме исследования. Сбор и анализ первичной статинформации. Выбор и обоснование темы, актуальности, целей и задач исследования. Сбор материалов для публикаций. Составление плана исследования Подготовка и написание 1-ой главы диссертации. Подготовка и написание 1-ой главы научного доклада. Отчет по НИД на заседании кафедры	Выбор и обоснование темы, актуальности, целей и задач исследования. Изучение научных источников по теме исследования. Сбор и анализ первичной статинформации. Участие в науч.-практ. конференциях. Составлен Подготовка и написание 1-ой главы диссертации. Подготовка и написание 1-ой главы научного доклада. Отчет по НИД на заседании кафедры	54/1944	39/1404
2 курс	Написание 1-ой главы диссертации и подготовка материалов для научного доклада	Подготовка и написание 2-ой главы диссертации. Подготовка и написание 2-ой главы научного доклада. Подготовка и публикация статьи в научном журнале. Участие в научно-практич. конференции и написание тезисов конференции. Сбор статинформации для 3-ей главы диссертации и научного доклада. Отчет по НИД на заседании кафедры	Подготовка и написание 2-ой главы диссертации. Подготовка и написание 2-ой главы научного доклада. Подготовка и публикация статьи в научном журнале. Участие в научно-практич. конференции и написание тезисов конференции. Сбор статинформации для 3-ей главы диссертации и научного доклада. Отчет по НИД на заседании кафедры	45/1620	36/1296
3 курс		Подготовка и написание 3-ей главы диссертации. Подготовка и написание 3-ей главы научного доклада. Подготовка и публикация статьи в научном журнале. Участие в научно-практич. конференции и написание	Подготовка и написание 3-ей главы диссертации. Подготовка и написание 3-ей главы научного доклада. Подготовка и публикация статьи в научном журнале. Участие в научно-практич.	30/1080	30/1086

		тезисов конференции. Написание и защита научно-методического комплекса по рабочей программе исследования. Представление и защита научного доклада. Прохождение государственной итоговой аттестации. Отчет по НИД на заседании кафедры.	конференции и написание тезисов конференции. Написание и подготовка к защите научно-методического комплекса по рабочей программе исследования. Написание и подготовка к защите научного доклада. Отчет по НИД на заседании кафедры		
4 курс			Написание и защита научно-методического комплекса по рабочей программе исследования. Представление и защита научного доклада. Завершение написания 3-ей главы диссертации и апробация результатов исследования на научно-практической конференции Публикация научных статей. Прохождение государственной итоговой аттестации. Отчет по НИД на заседании кафедры		24/864
	Всего			129/4644	129/4644

6. Формы отчетности по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

По итогам проведения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирант представляет ежегодно итоговые отчеты о ее прохождении для утверждения на заседании кафедры, которые включают:

1. Дневник НИД обучающегося.
2. План прохождения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
3. Отчет о прохождении НИД обучающегося
4. Индивидуальное задание руководителя НИД, выполняемое в период ее прохождения.
5. Рабочий график проведения НИД.
6. Дневник прохождения НИД.
7. Отзыв руководителя о прохождении НИД.
8. Итоговый отчет о прохождении НИД, который включает:
 - дневник НИД обучающегося;
 - план прохождения НИД;
 - отчет о прохождении НИД обучающегося;
 - индивидуальное задание научного руководителя, выполняемое в период проведения НИД;
 - рабочий график проведения НИД;
 - отзыв научного руководителя о прохождении НИД;
 - заключение о прохождении НИД.

Структура итогового отчет по НИД:

Введение, в котором описывается место и время прохождения НИД, формулируются цель и задачи, решаемые в ходе ее проведения, обосновывается актуальность, цели и задачи НИД.

Содержательная часть, описывающая основные этапы прохождения НИД и ее результаты, которые оформляются в виде описательного отчета, таблиц, графиков, отражающих научно-практическую значимость выполненного исследования.

Заключение, которое содержит тезисное описание полученных результатов, перспектив дальнейшего проведения теоретических и практических исследований по теме диссертации и научного доклада.

Список литературы, включающий наименование литературных и других информационных источников, использованных при выполнении заданий по НИД.

Приложения, включающие учебно-методические материалы, разработанные аспирантом в ходе прохождения НИД.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

7.1 Формы контроля научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	Формируемые компетенции	Форма текущего контроля	Критерии оценивания компетенций
1.	Обоснование темы, формирование структуры, целей и задач исследования, изучение научной литературы	-Изучение научных источников по теме исследования. -Сбор и анализ первичной статинформации. -Выбор и обоснование темы, актуальности, целей и задач исследования. -Сбор материалов для публикаций. -Составление плана исследования -Подготовка и написание 1-ой главы диссертации. -Подготовка и написание 1-ой главы научного доклада. -Отчет по НИД на заседании кафедры дисциплине.	З (ОПК-1) -1 У(ОПК-2)-1 В(ОПК-3) -1	Фиксация участия в науч-практических конференциях. Публикация статей. Дневник НИД	Обсуждение собранного теоретико- методического и статистического материала обучающегося
2.	Научные исследования по проблемам высшего образования в рамках	Написание учебно-методического комплекса по исследуемой теме	З (ОПК-3) -1 З(ОПК-3)-2	Поэтапная проверка процесса написания диссертационного	Итоговая проверка и собеседование по исследовательской работе аспиранта.

	диссертационного исследования			исследования. Дневник НИД.	
3.	Подготовка и написание 2-ой главы диссертации. Подготовка и написание 2-ой главы научного доклада. Подготовка и публикация статьи в научном журнале.	-Подготовка и публикация статьи в научном журнале. -Участие в научно-практич. коференции и написание тезисов конференции. -Сбор статинформации для 3-ей главы диссертации и научного доклада. -Отчет по НИД на заседании кафедры	3 (ОПК-3)-2 У (ОПК-3)-1 В (ОПК-3)-1 3 (ПК-1) – 1 3 (П К - 1) - 2	Поэтапная проверка подготовки Научного доклада и научно-методического комплекса в соответствии с программой преподаваемой дисциплины. Дневник практики.	Консультирование и проверка методических материалов, подготовленных аспирантом.
4.	Подготовка и написание 3-ей главы диссертации. Подготовка и написание 3-ей главы научного доклада. Подготовка и публикация статьи в научном журнале.	-Участие в научно-практич. коференции и написание тезисов конференции. -Написание и защита научно-методического комплекса по рабочей программе исследования. -Представление и защита научного доклада. -Прохождение государственной итоговой аттестации. - Проведение практических, семинарских занятий, пробных лекций, консультаций по разработанному УМК. -. Отчет по НИД на заседании кафедры.	У (ОПК-3)-1 3 (ОПК-3)-2 У(ОПК-3)- 2 3 (ПК-1) – 1 3 (П К-1)-2	Фиксация проведения аудиторных занятий аспирантом по разработанному УМК Дневник практики	Разбор и оценка лекционных и практических занятий, консультаций, проводимых аспирантом по разработанному УМК
5.	Написание и защита научно-методического комплекса по рабочей программе исследования. Представление и защита научного доклада. Завершение написания 3-ей главы диссертации и апробация результатов исследования на научно-практической конференции Публикация научных статей. Прохождение государственной итоговой аттестации. Отчет по НИД на заседании кафедры	-Подготовка общего отчета по НИД и защита основных результатов работы -Апробация результатов исследования на научно-практической конференции -Публикация научных статей. -Прохождение государственной итоговой аттестации. -Отчет по НИД на заседании кафедры	В(УК-3) -2 В(УК-6) -2	Промежуточная аттестация	-Оценка по итогового отчета по НИД практике. -Оценка научного руководителем НИД аспиранта (отзыв научного руководителя) -Оценка по ГИА

Критерии оценки отчетов по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук :

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для проведения научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Новиков В. К. Методология и методы научного исследования: курс лекций. М.: Альтаир, МГАВТ, 2015. [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107>
2. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782>.
3. Райзберг Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей). М., 2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://znaniyum.com/bookread2.php?book=854763>.
4. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. - Издательство: "Лань", 2013. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Методологические проблемы цивилистических исследований. Сборник научных статей. Ежегодник=METHODODOLOGICAL PROBLEMS OF THE CIVIL RESEARCHES / Пермский государственный национальный исследовательский университет, Юридический факультет / отв. ред. А. В. Габов, В. Г. Голубцов и др. М.: Статут, 2017. Вып. 2. 2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452700>.

2. Кузин Ф. А. Диссертация: методика написания, правила оформления, порядок защиты: практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистров. М., 2011.

6. Периодические издания <https://www.kubsu.ru/ru/node/15554>

1. Вопросы экономики.
2. Управление риском.
3. Экономический анализ: теория и практика.
4. Экономический журнал высшей школы экономики
5. Экономист
6. Экономическая наука современной России

Электронные ресурсы

1. <http://www.expert.ru> (Сайт информационного портала)
2. <http://www.raexpert.ru> (Сайт рейтингового агентства «Эксперт РА»)
3. <http://ria.ru> (Сайт новостного агентства «РИА»)
4. <http://www.gks.ru> (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики)

5. <http://www.aup.ru> (Административно-Управленческий Портал)
6. <http://economicus.ru> (проект Института "Экономическая Школа". экономический портал)
7. <http://www.marketing.spb.ru> (Все о маркетинге)
8. <http://www.econom.nsc.ru> (Экономический сервер Сибири. Виртуальная Экономическая Библиотека)
9. <http://www.edu.ru> (Российское образование. Федеральный портал)
10. <http://ecsocman.edu.ru> (Экономика, Социология, Менеджмент - федеральный образовательный портал)
11. <http://economicstheory.narod.ru> (Экономическая теория On-Line, книги, статьи, форум и др.)
12. <http://www.sci-innov.ru> (Федеральный портал по научной и инновационной деятельности)
13. <http://www.taxpravo.ru> (Российский налоговый портал)

Программное обеспечение

№ п/п	№ договора	Перечень лицензионного программного обеспечения
1.	Дог. № 77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017	<p>Неисключительные права пользования сроком 1 год (лицензия на годовую подписку) на пакет программного обеспечения "Платформа для настольных компьютеров"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет офисных приложений для работы в существующей операционной среде Windows: • Возможность работы с текстовыми документами (включая документы Word в том числе форматах .doc и .docx без необходимости конвертирования форматов), электронными таблицами и анализом данных с количеством строк в электронной таблице один миллион и количеством столбцов шестнадцать тысяч (включая документы Excel в том числе форматах .xls и .xlsx без необходимости конвертирования форматов), создания и проведения презентаций (включая презентации PowerPoint, в том числе форматах .ppt и .pptx без необходимости конвертирования форматов), хранения и совместной работы с текстовыми, графическими и видео-заметками. Приложения для создания и совместной работы с базами данных создания, редактирования и распространения публикаций.
2.	Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017	Предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год

Перечень информационных справочных систем:

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.	с 01.01.18 по 31.12.18 с 01.01.18 по 31.12.18

<p>ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.</p> <p>ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017г.</p> <p>ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru ООО «КноРус медиа» Договор № 61/223-ФЗ от 09 января 2018 г.</p> <p>ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.</p>	<p>с 20.01.18 по 19.01.19</p> <p>с 09.01.18 по 31.12.18</p> <p>с 01.01.18 по 31.12.18</p>
--	---

Материально-техническое обеспечение подготовки к государственной итоговой аттестации

Для полноценного и качественного представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно – квалификационной работы (диссертации) в распоряжение аспирантов предоставляются необходимые специальные помещения.

№ №	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Компьютерный класс Ауд. 201Н	15 компьютеров с выходом в интернет
2.	Мультимедийная аудитория 4035Л	Оборудована презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016)
3.	Кабинет для самостоятельной работы, ауд.218А	Оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Ауд. 218А
4.	Аудитория для индивидуальных консультаций	Ауд.223
5.	Кабинет для представления научного доклада, ауд.207Н, 208Н, 209Н, 205А, 520А.	– рабочие места для членов Государственной экзаменационной комиссии; – компьютер, мультимедийный проектор, экран; - лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.