МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе и

инновациям

М.В. Шарафан

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б4.Б.02 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Направление подготовки: 01.06.01 Математика и механика

Профиль: 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Форма обучения: очная

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Цели прохождения государственной итоговой аттестации определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и соотнесены с общими целями ООП ВО по данному направлению подготовки, профиль 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

1.1 Цель ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению 01.06.01 Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

1.2 Задачи ГИА

Задачами ГИА являются: оценка уровня полученных выпускником знаний и умений и навыков, проверка и оценка уровня сформированности приобретенных выпускником универсальных и профессиональных компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой КубГУ по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (профиль 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ).

1.3 Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП ВО

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения ООП в полном объеме.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, профиль 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ, разработанной ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

1.4 Виды государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников аспирантуры КубГУ по направлению 01.06.01 Математика и механика, профиль 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ проводится в форме (и в указанной последовательности):

- подготовка и сдача государственного экзамена;

 представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения ООП подготовки кадров высшей квалификации и проводится по окончании теоретического периода обучения на четвертом году обучения.

Общий объем государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа). Объем, отводимый на подготовку и сдачу государственного экзамена составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа). Объем, отводимый на представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

2. Подготовка и сдача государственного экзамена

Подготовка и сдача государственного экзамена относится к блоку 4 «Государственная итоговая аттестация» (подготовки и сдачи государственного экзамена) программы подготовки аспирантов. ГИА в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Прохождение ГИА тесно связана с освоением следующих дисциплин профессионального цикла (Б1): «Современные вопросы теории функций», «Уравнения гидродинамического типа», «Топологические отображения, осуществляемые решениями нелинейных эллиптических систем», «Геометрическая теория меры и её приложения», «Логика и методология научного познания», «Психология и педагогика высшей школы».

2.1 Перечень планируемых результатов прохождения государственной итоговой аттестации (подготовка и сдача государственного экзамена), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В задачи ГИА входит завершение формирования и оценка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом подготовки кадров высшей квалификации и ООП направлению 01.06.01 Математика и (профиль механика 01.01.01 Вещественный, комплексный функциональный анализ) ФГБОУ И «Кубанский государственный университет».

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **общепрофессиональными** и профессиональными компетенциями:

No	Индек с	Содержание компетенци	В результате и обучающиеся до	изучения учебно лжны	ой дисциплины
п.п.	компе тенци и	и (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-	способност	современные	производить	самостоятельн
	1	Ь	способы	поиск нового	о навыками
		самостоятел	использования	актуализирова	поиска (в том
		ьно	информационн	нного	числе с
		осуществля	0-	материала по	использование
		ть научно-	коммуникацион	теме научного	M
		исследовате	ных	исследования,	информационн
		льскую	технологий в	применять	ых систем и
		деятельност	выбранной	экспериментал	баз банных) и
		ЬВ	сфере	ьные и	критического
		соответству	деятельности	расчетно-	анализа
		ющей	Шифр: 3	теоретические	информации по
		профессион	(ОПК-1)– 2	методы	теме
		альной	состояние	исследования	исследования
		области с	вопроса в	Шифр: У	Шифр: В
		использова	исследуемой	$(O\Pi K-1) - 2$	(ОПК-1) -2
		нием	области, нере-		,
		современны	шенные		
		х методов	актуальные		
		исследован	задачи и		
		ия и	перспективные		
		информаци	способы их		
		ОННО-	решения.		
		коммуникац	Шифр: 3		
		ионных	(ОПК-1) - 3		
2	ПК-1	технологий	20110011112 110119	000001011111111	
2.	11K-1	способност	основные поня-	современных	навыками при-
		Ь К	тия и гипотезы для предметной	методах и	менения
		системному мышлению	области и	подходах, применяемых	классических и современных
		И	исследуемых	для изучения	методов ана-
		грамотному	моделей.	рассматри-	лиза
		использова	Шифр: 3 (ПК-	ваемых	математически
		нию	1)-1	процессов и	х моделей
		основных	-, -	явлений,	формализо-
		принципов,		грамотно ис-	ванных
		концепций		пользовать и	материальных
		и методов		развивать	объектов и
		ве-		математическу	процессов
		щественног		ю теорию и	Шифр: В (ПК-

No C	Індек	Содержание	В результате и обучающиеся до.	зучения учебно лжны	ой дисциплины
П.П. Т	компе тенци и	компетенци и (или её части)	знать	уметь	владеть
		о, комплексно го и функцио- нального анализа		физико- математическ ие модели, лежащие в их основе Шифр: У (ПК-1)-1	1)-1
3. П	IK-2	готовность к постановке профессион альных задач в области научно-исследовате льской и практическ ой деятельност и, подбору, развитию и совершенст вованию методов их решения на базе современных достижений в области вещественн ого, комплексно го и функционал ьного анализа	требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях Шифр 3 (ПК-2)-2	использовать и совершенство вать методы и программное обеспечения для расчета исследуемых характеристик объектов и процессов на базе современных достижений в области механики, прикладной математики и ИТ Шифр: У(ПК-2)-1 представлять результаты НИР (в т. ч., диссертационной работы) академическо му и бизнес сообществу Шифр: У(ПК-2)-3	методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по профилю 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ Шифр: В (ПК-2)-1

2.2 Программа подготовки и сдачи государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в форме защиты проекта, в котором аспирант должен продемонстрировать свои исследовательские и педагогические компетенции, приобретенные за время обучения в аспирантуре.

Состав учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена:

Современные вопросы теории функций

Геометрическая теория меры и её приложения

Логика и методология научного познания.

Психология и педагогика высшей школы.

Педагогическая практика.

Научно-производственная практика.

Проектом считается разработанная система и структура преподавателя – исследователя для реализации конкретных исследовательских и педагогических задач с уточнением роли и места каждого действия, времени осуществления этих действий, их участников и условий, необходимых для эффективности всей системы действий, в рамках имеющихся (привлеченных) ресурсов. В проекте аспирант должен продемонстрировать не только знание в области избранной навыки применения темы, современных исследований информационно-коммуникационных технологий, НО способности результаты своего интеллектуального донести ДО потребителей наукоемкой продукции. Разработанный проект нацелен внедрение результатов научных исследований в учебный процесс.

Государственный экзамен носит комплексный междисциплинарный характер и ориентирован на выявление целостной системы компетенций выпускника, сформированных в результате освоения содержания всех компонентов ООП по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» направленность (профиль) 01.01.01 «Вещественный, комплексный и функциональный анализ».

Государственный экзамен проводится в форме представления методической разработки, которая должна продемонстрировать готовность выпускника к профессиональной деятельности «Преподавательская деятельность в области преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования», предусмотренной ФГОС ВО.

Государственный экзамен может проводиться в следующем виде:

- защиты проекта, представляющего результаты деятельности по разработке учебно-методического комплекса по дисциплине (базовой или вариативной части программы подготовки на уровне бакалавриата, магистратуры или специалитета);
- защиты проекта, представляющего результаты деятельности по разработке законченной методической работы (например, новой лабораторной работы);

- защиты проекта, представляющего результаты деятельности по разработке наборов тестовых заданий, обратных задач по отдельным темам математики и механики или смежных дисциплин;
- защиты проекта, представляющего результаты деятельности по разработке пакетов учебного программного обеспечения по дисциплинам направления математики и/или механика;
- защиты проекта, представляющего результаты деятельности по разработке одного или нескольких семинарских занятий, объединенных единой тематикой;
- открытого доклада по проблематике, соответствующей направленности программы.

Защищаемый проект должен быть связан с педагогическим опытом, практикой аспиранта или с его научными интересами.

В проекте должны быть отражены следующие компоненты: цели и задачи дисциплины (или выполненной работы), место дисциплины (работы) в структуре основной образовательной программы, объем и содержание дисциплины (работы), планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями), фонд оценочных средств (критерии и процедуры оценивания результатов обучения, типовые контрольные задания), перечень учебнометодического обеспечения, основной и дополнительной литературы.

Представление и защита проекта осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии, утверждаемой в установленном порядке.

Не позднее, чем за три дня до проведения ГИА в государственную экзаменационную комиссию передаются: указанная работа, отзыв научного руководителя и рецензии.

Методическая разработка хранится на кафедре и размещается во внутренней информационно-библиотечной среде университета.

Помимо представления проекта или доклада, аспирант должен ориентироваться в следующих темам:

- 1. Педагогика высшей школы: структура, современное состояние.
- 2. Принципы построения современной системы образования.
- 3. Система образования в современной России.
- 4. Закон Р Φ «Об образовании»: преемственность и новации.
- 5. Основные принципы реализации уровневой системы высшего образования в $P\Phi$.
 - 6. Учебный процесс: структура, содержание, функции.
 - 7. Образовательные стандарты.
 - 8. Федеральный образовательный стандарт: содержание, функции.
 - 9. Основная образовательная программа, ее структура и назначение.
- 10. Программа курса дисциплины, основные элементы и порядок составления.
- 11. Методика подготовки и проведения семинарского занятия по дисциплине.

- 12. Методика подготовки и проведения лабораторного занятия по дисциплине.
 - 13. Формы и методы контроля и аттестации уровня подготовки учащихся.
 - 14. Методика проведения экзамена и зачета.
 - 15. Балльно-рейтинговая система оценки уровня подготовки студента.
 - 16. Формы и методы организации самостоятельной работы студентов.

3. Методические рекомендации к подготовке и сдаче итогового государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен) проводится в форме представления проекта. Последний может быть сделан как конкретное описание предстоящей деятельности преподавателя-исследователя и включает целеполагание (исследовательского процесса, программы, курса педагогической системы) на основе анализа условий (внешнесредовых, информационно-технических, особенностей исследователя временных, профессиональной особенностей деятельности). среды его анализируемые в проекте, определяются самостоятельно, в зависимости от объекта проектирования и формы проектирования. Кроме того, в проектную часть может быть включено описание способа структурирования и отбора содержания образования и его передачи (методов, методик, технологий общения, обучения и воспитания, средств и форм). Уровень профессионализма преподавателя-исследователя может быть отражен в разделе, посвященном проектированию процессом. системы управления исследовательским педагогической системой и педагогической технологией.

Для оценки готовности выпускника к преподавательской деятельности в области геофизики и смежных наук и степени сформированности компетенций государственная экзаменационная комиссия:

- рассматривает представленные аспирантом материалы, в которые включаются: защищаемый проект, отзыв на него, рецензии и другие документы (при необходимости);
- заслушивает выступление аспиранта о разработанном проекте, опыте педагогической деятельности;
- проводит собеседование по представленным выше темам и по общим вопросам.

4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в аспирантуре

Государственная итоговая аттестация проводится по месту нахождения структурного подразделения (кафедра теории функций) КубГУ.

Даты проведения государственного экзамена и представления научного доклада по подготовленной диссертации устанавливается приказом ректора КубГУ и доводится до всех членов ГЭК и аспирантов не позднее, чем за 30 дней. Перед государственной итоговой аттестацией проводятся консультации.

Государственный экзамен проводится в устной форме. Защищаемый проект (включающий учебно-методические разработки лекционных, практических, лабораторных занятий и оценочные средства) хранится до получения аспирантом диплома. На каждого аспиранта заполняется протокол приема государственного экзамена по утвержденной университетом форме, в который вносятся тематика разработки, вопросы членов ГЭК. Протоколы приема экзамена подписывают все присутствующие члены ГЭК.

Результаты государственного экзамена объявляются аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания комиссии.

5. Требования и критерии оценивания ответов государственного экзамена

- 1. В процессе защиты проекта оценивается уровень педагогической и исследовательской компетентности аспиранта, проявляющихся в квалифицированном представлении результатов обучения.
- 2. При определении оценки учитывается грамотность представленных ответов, стиль изложения и общее оформление, способность ответить на поставленный вопрос по существу.
 - 3. Проект оценивается, исходя из следующих критериев:

«Отмично» — содержание проекта исчерпывает содержание вопроса. Аспирант демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, а также проявляет способность применить педагогические, исследовательские и информационные компетенции на практике по профилю своего обучения.

«Хорошо» – содержание проекта в основных чертах отражает содержание вопроса. Аспирант демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, но испытывает незначительные проблемы при применении педагогические, исследовательские и информационные компетенции на практике по профилю своего обучения.

«Удовлетворительно» — содержание проекта в основных чертах отражает содержание вопроса, но допускаются ошибки. Не все положения проекта раскрыты полностью. Аспирант не вполне владеет литературой. Нарушаются нормы философского языка; имеется нечеткость и двусмысленность письменной речи. Слабая практическая применимость педагогических, исследовательских и информационных компетенций по профилю своего обучения.

«Неудовлетворительно» — содержание проекта не отражает содержание вопроса. Имеются грубые ошибки, аспирант не знает ключевые определения и источники литературы. Защита проекта не носит развернутого изложения темы, налицо отсутствие практического применения педагогических, исследовательских и информационных компетенций на практике по профилю своего обучения.

Аспиранты, получившие по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускаются к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение проведения ГИА (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)

6.1 Нормативные документы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3);
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2003 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- 3. ФГОС ВО по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механик», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30.07.2014 г. № 866;
- 4. Устав и локальные нормативные акты Кубанского государственного университета;
- 5. Учебный план по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, профиль 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

6.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.2.1 Основная литература:

- 1) Колмогоров, А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. 7-е изд. Москва : Физматлит, 2012. 573 с. (Классический университетский учебник). ISBN 978-5-9221-0266-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82563
- 2) Свешников, А.Г. Линейные и нелинейные уравнения соболевского типа [Электронный ресурс] / А.Г. Свешников, А.Б. Альшин, М.О. Корпусов, Ю.Д. Плетнер. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 736 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59457. Загл. с экрана.

6.2.2 Дополнительная литература

- 1. Векуа, И.Н. Обобщенные аналитические функции / И.Н. Векуа. Москва : Государственное издательствово физико-математической литературы, 1959. 632 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473713
- 2. Власова, Е.А. Элементы функционального анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Власова, И.К. Марчевский. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67481. Загл. с экрана.
- 3. Арутюнов, А.В. Лекции по выпуклому и многозначному анализу [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Арутюнов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2014. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59691. Загл. с экрана.

- 4. Кудрявцев, Л.Д. Предел функции. Формулы Ньютона-Лейбница и Тейлора [Электронный ресурс] : учебник / Л.Д. Кудрявцев. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2004. 32 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59365. Загл. с экрана.
- 5. Половинкин, Е.С. Элементы выпуклого и сильно выпуклого анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Половинкин, М.В. Балашов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 440 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2279. Загл. с экрана.

6.3 Периодические издания:

- 1. Вестник Московского университета. Серия 1. Математика и механика. М: Изд-во МГУ, ISSN 0579-9368.
- 2. Доклады академии наук. Серии: Математика, Физика. М.: Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук. Издательство "Hayka", ISSN 0869-5652.
 - 3. Экологический вестник ЧЭС, ISSN 1729-5459.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1. ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru/
 - 4. Scopus база данных рефератов и цитирования http://www.scopus.com/
- 5. Web of Science (WoS) http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=V2yRRW6FP9RssAaul78&preferencesSaved
 - 6. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
 - 7. Архив научных журналов http://archive.neicon.ru/
 - 8. Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru/
 - 9. Национальная электронная библиотека http://нэб.pф/
- 10. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
- Использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Microsoft Windows
- -Офисный пакет приложений Microsoft Office Professional Plus

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru).
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com).
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru).
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (http://cyberleninka.ru).
- 5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru).
 - 6. Реферативная база данных (https://www.scopus.com)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Комплект учебной мебели, меловая (маркерная)
		доска, компьютерная техника с подключением к
		сети Интернет
2.	Групповые	Комплект учебной мебели, меловая (маркерная)
	(индивидуальные)	доска, компьютерная техника с подключением к
	консультации	сети Интернет
3.	Текущий	Комплект учебной мебели, меловая (маркерная)
	контроль,	доска.
	промежуточная	
	аттестация	
4.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети «Интернет», программой
		экранного увеличения и обеспеченный доступом в
		электронную информационно-образовательную
		среду университета.