

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФКТ 
И.А. Трешёв
«30» 03 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
3.1 ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
к ОПОП ВО

по научной специальности

1.1.2. Математическое моделирование, численные методы
и комплексы программ

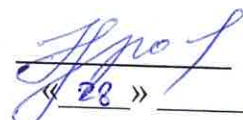
Рабочая программа обсуждена и
одобрена на заседании кафедры
«Прикладная математика»

Заведующий кафедрой
«Прикладная математика»

Протокол № 8 от
«28 » 03 2022 г.


А.Л. Григорьева
«28 » 03 2022 г.

Автор рабочей программы
Доктор физ.-мат.наук, профессор


А.И. Хромов
«28 » 03 2022 г.

1 Общие положения

1.1 Цели итоговой аттестации

Итоговой аттестацией завершается освоение плана научной деятельности.

Целью итоговой аттестации является оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

Оценка степени подготовки выпускника к будущей профессиональной деятельности, а также степень соответствия выпускника аспирантуры пункту 3 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 – определяется в процессе выполнения учебного плана.

1.2 Нормативная база итоговой аттестации

Итоговая аттестация осуществляется в соответствии с локальными актами университета.

2 Характеристика выпускника

2.1 Квалификационные характеристики (требования)

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- разработка новых математических методов моделирования объектов и явлений.
- развитие качественных и приближенных аналитических методов исследования математических моделей.
- разработка, обоснование и тестирование эффективных вычислительных методов с применением современных компьютерных технологий.
- реализация эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента.
- комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента.
- разработка новых математических методов и алгоритмов проверки адекватности математических моделей объектов на основе данных натурного эксперимента.
- разработка новых математических методов и алгоритмов интерпретации натурального эксперимента на основе его математической модели.
- разработка систем компьютерного и имитационного моделирования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются избранная область научного знания, а также научные задачи междисциплинарного характера, содержащие:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение автоматизированных информационных, вычислительных, проектирующих и управляющих систем;
- высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютерная техника;
- технологии разработки технических средств вычислительной техники и программных продуктов.

2.2 Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская деятельность в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ (ПД1);
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования (ПД2).

2.3 Обобщенные трудовые и трудовые функции выпускников аспирантуры в соответствии с профессиональным/ми стандартом/ми

Профессиональные стандарты отсутствуют.

В таблице 1 представлены трудовые функции и знания преподавателя согласно квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Таблица 1 – Должностные обязанности и знания преподавателя

| Трудовые функции/знания | Код |
|--|------------|
| Трудовые функции преподавателя | |
| Организует и проводит учебную и учебно-методическую работу по всем видам учебных занятий, за исключением чтения лекций. | ФП1 |
| Обеспечивает выполнение учебных планов и программ. | ФП2 |
| Под руководством профессора, доцента или старшего преподавателя разрабатывает или принимает участие в разработке методических пособий по видам проводимых занятий и учебной работы, организует и планирует методическое и техническое обеспечение учебных занятий. | ФП3 |
| Создает условия для формирования у обучающихся (студентов, слушателей) основных составляющих компетентности, обеспечивающей успешность будущей профессиональной деятельности выпускников. | ФП4 |
| Контролирует и проверяет выполнение обучающимися (студентами, слушателями) домашних заданий. | ФП5 |
| Принимает участие в воспитательной работе с обучающимися (студентами, слушателями), в организации их научно-исследовательской работы, в профессиональной ориентации школьников, в разработке и осуществлении мероприятий по укреплению, развитию, обеспечению и совершенствованию материально-технической базы учебного процесса, обеспечению учебных подразделений и лабораторий оборудованием. | ФО1 |
| Контролирует соблюдение обучающимися (студентами, слушателями) правил по охране труда и пожарной безопасности при проведении учебных занятий, выполнении лабораторных работ и практических занятий. | ФО2 |
| Участвует в научно-исследовательской работе кафедры, иного подразделения образовательного учреждения. | ФН1 |
| Участвует в организуемых в рамках тематики направлений исследований кафедры семинарах, совещаниях и конференциях, иных мероприятиях образовательного учреждения. | ФН2 |
| Знания преподавателя по квалификационному справочнику (должен знать) | |

| Трудовые функции/знания | Код |
|--|------------|
| законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации по вопросам высшего профессионального образования; локальные нормативные акты образовательного учреждения; образовательные стандарты по соответствующим программам высшего образования; теорию и методы управления образовательными системами; порядок составления учебных планов; правила ведения документации по учебной работе | ЗП1 |
| основы педагогики, физиологии, психологии; методику профессионального обучения; современные формы и методы обучения и воспитания; | ЗП2 |
| методы и способы использования образовательных технологий, в том числе дистанционных; требования к работе на персональных компьютерах, иных электронно-цифровых устройствах; | ЗП3 |
| основы экологии, права, социологии; правила по охране труда и пожарной безопасности | ЗП4 |

3 Требования к результатам освоения программы аспирантуры

Требования к результатам освоения программы аспирантуры представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

| Компонент программы аспирантуры | Планируемый результат освоения | Код результата освоения |
|--|--|--------------------------------|
| 1 Оценка готовности выпускника аспирантуры к будущей профессиональной деятельности (наличие сформированных компетенций) | | |
| История и философия науки | Сформированная универсальная компетенция - способность применять для решения исследовательских задач системное научное мировоззрение, основанное на знаниях в области истории и философии науки | УК1 |
| | Знание основных теорий и концепций современной истории и философии науки | 3 (УК1) |
| | Умение использовать соответствующие категории, концепции и теории современной истории и философии науки для решения исследовательских задач | У (УК1) |
| | Владение навыком использования теоретико-концептуального содержания истории и философии науки при решении конкретных исследовательских задач | В (УК1) |
| Иностранный язык | Сформированная универсальная компетенция - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | УК2 |
| | Знание особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах | 3 (УК2) |
| | Умение осуществлять устную и письменную коммуни- | У (УК2) |

| Компонент программы аспирантуры | Планируемый результат освоения | Код результата освоения |
|--|--|--------------------------------|
| | кацию научной направленности при работе в российских и международных исследовательских коллективах | |
| | Владение различными типами коммуникации при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач | В (УК2) |
| | Сформированная универсальная компетенция - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках | УК3 |
| | Знание методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках | 3 (УК3) |
| | Умение представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах с использованием методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках | У (УК3) |
| | Владение различными методами и технологиями научной коммуникации при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках | В (УК3) |
| Педагог-организатор педагогического процесса в вузе | Сформированная профессиональная компетенция - способность участвовать в процессе подготовки и реализации основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ | ПК1 |
| | Знание принципов проектирования образовательного процесса основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ; особенностей организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов | 3 (ПК1) |
| | Умение оказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ | У (ПК1) |
| | Владение навыками организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ | В (ПК1) |
| Методология исследования и проектирования в области информатики и вычислительной техники | Сформированная профессиональная компетенция – готовность проводить комплексные исследования научных и технических проблем с применением современных технологий математического моделирования и вычислительного эксперимента | ПК2 |
| | Знание методик проведения комплексных исследований | 3 (ПК2) |

| Компонент программы аспирантуры | Планируемый результат освоения | Код результата освоения |
|---|--|--------------------------------|
| ки | Умение проводить комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента | У (ПК2) |
| | Владение навыками проведения комплексного исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента | В (ПК2) |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Сформированная профессиональная компетенция – способность разрабатывать фундаментальные основы и применять математическое моделирование, численные методы и комплексы программ для решения научных и технических, фундаментальных и прикладных проблем | ПК3 |
| | Знание теоретических основ современных математических моделей, используемых для моделирования объектов и явлений | З (ПК3) |
| | Умение реализовывать эффективные численные методы и алгоритмы в виде комплексов проблемно-ориентированных программ | У (ПК3) |
| | Владение навыками разработки, обоснования и тестирования эффективных вычислительных методов с применением современных компьютерных технологий | В (ПК3) |
| | Сформированная профессиональная компетенция – способность участвовать в процессе подготовки и реализации основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ | ПК1 |
| Производственная практика | Знание принципов проектирования образовательного процесса основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ; особенностей организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов | З (ПК1) |
| | Умение оказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ | У (ПК1) |
| | Владение навыками организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ | В (ПК1) |
| | Сформированная профессиональная компетенция – готовность проводить комплексные исследования научных и технических проблем с применением современных технологий математического моделирования и вы- | ПК2 |

| Компонент программы аспирантуры | Планируемый результат освоения | Код результата освоения |
|--|---|--------------------------------|
| | числительного эксперимента | |
| | Знание современных научных направлений в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ | 3 (ПК2) |
| | Умение выполнять теоретические и экспериментальные исследования в области математического моделирования, численных методов | У (ПК2) |
| | Владение навыком проверки адекватности математических моделей объектов на основе данных натурного эксперимента | В (ПК2) |
| | Сформированная профессиональная компетенция – способность разрабатывать фундаментальные основы и применять математическое моделирование, численные методы и комплексы программ для решения научных и технических, фундаментальных и прикладных проблем | ПК3 |
| | Знание современного программного обеспечения для реализации компьютерного и имитационного моделирования | 3 (ПК3) |
| | Умение решать научно-технические задачи с применением различных систем математического моделирования, численных методов и комплексов программ | У (ПК3) |
| | Владение навыком использования различных систем компьютерного и имитационного моделирования | В (ПК3) |

2 Оценка степени соответствия выпускника аспирантуры пункту 3 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842

| | | |
|---|--|-----|
| История и философия науки | Сданный кандидатский экзамен по истории и философии науки | КЭ1 |
| Иностранный язык | Сданный кандидатский экзамен по иностранному языку | КЭ2 |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Сданный кандидатский экзамен в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук | КЭ3 |

3 Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"

| | | |
|---|---|-----|
| Научная деятельность, направленная на подготовку докторской диссертации | Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны | НР1 |
| | Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной за- | НР2 |

| Компонент программы аспирантуры | Планируемый результат освоения | Код результата освоения |
|---|---|--------------------------------|
| | щиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку | |
| | В диссертации, имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов | HP3 |
| | Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями | HP4 |
| | В диссертации соискатель ученой степени ссылается 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 отмечает в диссертации это обстоятельство. | HP5 |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | Подготовлено публикаций (и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях - не менее 2 | HP6 |

4 Допуск к итоговой аттестации

К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план, в том числе подготовившие диссертацию к защите.

4 Содержание итоговой аттестации

Итоговая аттестация представляет собой представление диссертации для ее оценки на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической по-

литике".

Представление диссертации проходит в форме устного доклада.

Устный доклад должен содержать и раскрывать следующие положения

- актуальность темы исследования;
- объект и предмет исследования;
- цели и задачи;
- научная новизна;
- практическая значимость результатов работы;
- положения, выносимые на защиту;
- апробация результатов исследования;
- степень достоверности результатов;
- личный вклад автора;
- структура и объем работы;
- публикации по теме диссертации.

5 Критерии оценки диссертации

Результаты оценки диссертации определяются оценками «зачтено», «не зачтено» (таблица 3).

Оценка «зачтено» означает успешное прохождение итоговой аттестации, по результатам которой выпускнику выдается положительное заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Оценка «не зачтено» означает, что аспирант не прошел итоговую аттестацию. В этом случае аспиранту выдается заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Готовность диссертации оценивается по достижению результатов освоения программы аспирантуры из блока 3 таблицы 2 по двухбалльной шкале: достигнут результат, не достигнут результат. Оценка «зачтено» выставляется при достижении всех результатов освоения блока 3.

Таблица 3 - Система формирования оценки зачета итоговой аттестации

| Оце- ночное сред- ство | Результа- ты освоения | Оцен- ка ре- зуль- тата | Процедура оценивания результата освоения с помощью оценочного средства* |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| Диссер- тация | HP1 | Зачте- но | Диссертация на соискание ученой степени кандида-та наук содержит решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны |
| | | Не за- чтено | Диссертация на соискание ученой степени кандида-та наук не содержит решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны |

| Оце- ночное сред- ство | Результа- ты освоения | Оцен- ка ре- зуль- тата | Процедура оценивания результата освоения с помощью оценочного средства* |
|---|----------------------------------|--|---|
| | HP2 | Зачте- но | Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку |
| | | Не за- чтено | Диссертация написана автором не самостоятельно, не обладает внутренним единством, не содержит новые научные результаты и положения |
| | HP3 | Зачте- но | Диссертация имеет прикладной характер, в диссертации приводятся сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов |
| | | Не за- чтено | Диссертация не имеет прикладной характер, в диссертации отсутствуют сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - отсутствуют рекомендации по использованию научных выводов |
| | HP4 | Зачте- но | Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями |
| | | Не за- чтено | Предложенные автором диссертации решения не аргументированы, отсутствуют оценки по сравнению с другими известными решениями |
| | HP5 | Зачте- но | В диссертации соискатель ученой степени ссылается 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 отмечает в диссертации это обстоятельство. |
| | | Не за- чтено | Диссертация имеет большой объем заимствований без ссылок на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. |
| | HP6 | Зачте- но | Подготовлено публикаций (и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях - не менее 2 |
| | | Не за- чтено | Отсутствуют публикации (и (или) заявки на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства |

| Оце- ночное сред- ство | Результа- ты освоения | Оцен- ка ре- зуль- тата | Процедура оценивания результата освоения с помощью оценочного средства* |
|---|----------------------------------|--|---|
| | | | о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях, или их менее 2 |
| * Зачтено – результаты освоения достигнуты | | | |
| Не зачтено – результаты освоения не достигнуты | | | |
| Итоговая оценка «зачтено» - результаты освоения НР1-НР6 достигнуты | | | |
| Итоговая оценка «не зачтено» - результаты освоения НР1-НР6 не достигнуты | | | |

Лист регистрации изменений