МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

по научной специальности
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Лист согласований

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) составлена с учетом федеральных государственных требований (ФГТ) по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Программа аспирантуры рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета прикладной информатики протокол от 24.04.2023 г. № 5а

ПА рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета университета, протокол № 6, от «29» мая 2023 г.

Проректор по научной работе	подпись	/ А.Г. Кощаев / расшифровка подписи
Начальник учебно-методического управления	подпись	/ С.В. Хоружая / расшифровка подписи
Начальник отдела подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура)	подпись	/ В.Ф. Курносова / расшифровка подписи
Декан факультета прикладной информатики	подпись	/ С.А. Курносов / расшифровка подписи
Руководитель ПА	подпись	/ Е.В. Попова / расшифровка подписи
Председатель методической комиссии факультета	нодпись	/Т.В. Крамаренко / расшифровка подписи

1. Используемые сокращения

В программе используются следующие сокращения:

- ФГТ Федеральные государственные требования;
- з.е. зачетная единица;
- ЭИОС электронная информационно-образовательная среда;
- ПА программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры)

2. Общие положения

- 2.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа) по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ реализуется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего образования и представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Ученым советом на основе следующих нормативных документов:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г.
 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г.
 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября
 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г.
 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
 - Устав Кубанского ГАУ;

- Локальные нормативные акты Кубанского ГАУ регламентирующие образовательную деятельность по программам подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
 - Паспорт научной специальности
- 2.2. В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством руководителя осуществляет научно-исследовательскую деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Общей целью программы аспирантуры по специальности 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ является формирование знаний, умений и навыков, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области разработка фундаментальных основ и применение математического моделирования, численных методов и комплексных программ для решения научно-технических, фундаментальных и прикладных задач, изучение математических моделей физических, химических, биологических и других естественных наук, а также социальные, экономические и технические объекты, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

Миссия научной специальности 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ заключается в подготовке научнопедагогических кадров высшей квалификации «Исследователь. Преподаватель счет углубленной качественной исследователь» 3a И подготовки конкурентоспособных и компетентных профессионалов, обладающих высоким уровнем общей и профессиональной культуры, способных и готовых к самостоятельной научно-исследовательской, педагогической, методической, организационно-управленческой деятельности, путем создания условий для высококачественного образования, основанного на непрерывности образовательной среды, реализации инновационных программ и технологий обучения, развивающих познавательную активность, научное творчество, самостоятельность и креативность аспирантов в сфере высшего образования и науки, обеспечивающие социальную мобильность и конкурентоспособность на рынке труда.

- 2.3. Программа аспирантуры включает научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.
 - 2.4. Трудоемкость программы составляет 180 з.е.

Объем программы реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

Зачетная единица для программы эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

2.5. При реализации программы возможно применение электронных и дистанционные образовательные технологии. При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья университет вправе

продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

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, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации

- 2.6. Образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
 - 2.7. Требования к уровню подготовки абитуриента.

К освоению программ допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе, лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

Условия приема и требования к поступающим регламентируются Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

3.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу, включает:

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления «Информатика и вычислительная техника», включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

- 3.2. Объекты профессиональной деятельности
- 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

суперкомпьютерная техника;

управляющих

- технологии разработки технических средств вычислительной техники и программных продуктов.
 - 3.3. Виды профессиональной деятельности

систем;

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу:

- научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

- 3.4. Требования к планируемым результатам освоения программы В программе определяются планируемые результаты ее освоения:
- результаты научной (научно-исследовательской) деятельности;
- результаты освоения дисциплин (модулей);
- результаты прохождения практики.

4. Организация научной и образовательной деятельности по программам аспирантуры

4.1. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 3 года

№ п/п		Объем программы
	Структура программы аспирантуры	аспирантуры в з.е.
1. Научный компонент		150
1.1.	Научная деятельность, направленная на	85
	подготовку диссертации к защите	
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на	65
	патенты на изобретения, полезные	
	модели, промышленные образцы,	

	селекционные достижения, свидетельства	
	о государственной регистрации программ	
	для электронных вычислительных машин,	
	баз данных, топологий интегральных	
	микросхем, предусмотренных абзацем	
	четвертым пункта 5 федеральных	
	государственных требований	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам	
	выполнения научного исследования	
2. Образов	вательный компонент	27
2.1.	Дисциплины (модули)	18
2.2.	Педагогическая практика	9
2.3.	Промежуточная аттестация по	
	дисциплинам (модулям) и практике	
3. Итогова	ая аттестация	3
Объем про	ограммы аспирантуры	180

Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Научный компонент программы включает **научную деятельность** аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук; подготовку **публикаций**, в которых излагаются основные научные результаты диссертации; **промежуточную аттестацию** по этапам выполнения научного исследования.

План научной деятельности включает в себя:

- > индивидуальный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов;
- итоговая аттестация аспирантов.

Подготовка **публикаций** включает подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные

достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования проводится каждый семестр

Образовательный компонент программы включает дисциплины (модули), педагогическую практику, промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и педагогической практике.

Учебный план определяет перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и педагогической практики.

В образовательный компонент программы аспирантуры включаются следующие дисциплины (модули): история и философия науки, иностранный язык, дисциплина, соответствующая научной специальности, основы научно-исследовательской деятельности, организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе, педагогическая практика.

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы программы

В ПА приведены следующие рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана.

Рабочие программы дисциплин (модулей):

- история и философия науки,
- иностранный язык,
- дисциплина, соответствующая научной специальности
- основы научно-исследовательской деятельности,
- организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе.

Педагогическая практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В рабочей программе практики указывается тип практики, цели и задачи практики, практические навыки, приобретаемые аспирантами, также указываются задачи/задания, реализуемые в процессе прохождения практики. Педагогическая практика, проводится на профильных кафедрах университета согласно графика учебного процесса.

Контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию.

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения программы в полном объеме.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 35, ст. 4137; 2016, N 22, ст. 3096).

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший учебный план и индивидуальный план научного исследования, в том числе подготовивший диссертацию к защите. Итоговая аттестация является обязательной.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным в соответствии с пунктом 7 федеральных государственных требований, на основании письменного заявления аспиранта.

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, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

5. Общесистемные требования к реализации программы

- 5.1. Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающим реализацию программы.
- 5.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.
- 5.3. В Университете создана эффективная электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС).

ЭИОС включает в себя следующие электронные образовательные ресурсы:

- образовательный портал университета;
- электронно-библиотечную систему и внутреннюю библиотечную систему, электронный каталог;
- официальный сайт университета.

ЭИОС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практики, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практики;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

- 6.1. Помещения Кубанского ГАУ представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
 - 6.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.4. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.5. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 1 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программы практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.6. Каждый обучающийся обеспечен доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.7. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. Кадровое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

7.1. Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

- 7.2. Научное руководство и консультирование аспирантов, обеспечивается научно-педагогическими кадрами:
- имеющими ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению Ученого совета ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;
- осуществляющими научную (научно-исследовательскую) деятельность по соответствующему направлению подготовки в рамках научной специальности за последние 3 года;
- имеющими публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществляющими апробацию результатов указанной научной (научноисследовательской) деятельности, в том числе участвующими с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.
- 7.3. Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к научному руководителю, указанные в данном пункте, определяются в соответствии с порядком назначения научного руководителя утверждаемым локальным нормативным актом университета.
- 7.4. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет не менее 60 процентов.
- 7.5. В университете среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 7.6. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения программы аспирантуры

8.1. Контроль качества освоения программ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию обучающихся.

8.2. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

8.3. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку научной (научно-исследовательской) результатов осуществления этапов деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики c индивидуальным планом научной деятельности индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами организации.

- 8.4. Итоговая аттестация по программам аспирантуры (адъюнктуры) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".
- 8.5. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.
- 8.6. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научнотехнической политике», которое подписывается ректором университета.
- 8.7 Лицам, не прошедшим итоговую аттестации выдается справка об освоении программ по образцу, установленном университета, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

9. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры

9.1. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание

государственных услуг по реализации образовательных программ аспирантуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

10. Приложения

- 0. Учебный план
- 1. Календарный план
- 2. Рабочие программы дисциплин
- 3. Программа практики
- 4. План научной деятельности
- 5. Программа итоговой аттестации.

Учебный план

(представлен в соответствующем разделе на сайте университета)

Календарный план

(представлен в соответствующем разделе на сайте университета)

Рабочие программы дисциплин

(представлены в соответствующем разделе на сайте университета)

Программа практики

(представлена в соответствующем разделе на сайте университета)

Приложение 5 План научной деятельности

«УТ]	ВЕРЖДАЮ	·>
проректор по н	науке	
« <u></u> »	20г	٠.

НАУЧНЫЙ ПЛАН ПА

Научной специальности 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Аспиранта	
Начало «01» сентября 2023 г.	Окончание «31» мая 2026 г.

№	Мероприятие	Дата выполнения	Объем, з.е.
1	2	3	4
	1-й год обучения, 1 семестр		
1	Выделение научной проблемы для формулировки		
	темы диссертации. Согласование с руководителем		
	темы диссертации и определение объема выполнения		
	НИР. Изучение документов ВАК и внутренних		
	положений СМК по требованиям к диссертации,		
	порядку её оформления, представления к защите.		
	Сопоставление тематики исследований с паспортом		
	научной специальности. Составление и утверждение		
	научной части индивидуального плана аспиранта.		2
2	Поиск источников информации по теме диссертации.		
	Подбор для изучения защищенных диссертаций,		
	статей, монографий, научных отчетов по		
	проблематике диссертационной работы.		
	Систематизация литературных и научных		
	источников.		5
3	Изучение и обобщение современных взглядов на		
	исследуемую проблему, выявление недостаточно		
	изученных аспектов, сопоставление их с темой		
	диссертации.		8
4	Обоснование целей и задач исследования.		
	Составление подробного расширенного плана		
	исследования с выделением вопросов каждой главы		
	диссертации, уточнение календарных сроков и		
	объёмов каждого раздела диссертации.		2

	Формулировка гипотезы. Предварительная оценка	
	ожидаемых результатов.	1=
	ИТОГО	17
<i>E</i>	1-й год обучения, 2 семестр	T
5	Подбор и составление библиографических списков	
	отечественной и зарубежной литературы. Изучение научных публикаций российских и зарубежных	
	ученых по теме исследования.	8
6	Формирование авторской позиции и системы	0
· ·	взглядов по проработанной теоретической	
	информации.	4
7	Уточнение гипотезы, обоснование используемых	
•	фундаментальных основ и применения	
	математического моделирования, численных методов	
	и комплексных программ для решения научно-	
	технических, фундаментальных и прикладных задач,	
	выбор инструментария исследования.	4
8	Подготовка и издание публикаций по теоретической	
	главе исследования.	16
9	Оформление первой главы диссертации, обсуждение	
	на заседании кафедры, утверждение на заседании	
	кафедры отчёта о выполнении индивидуального	
	плана за 1-й год обучения	6
	ИТОГО	38
	2-й год обучения, 3 семестр	,
10	Обзор математических моделей, обоснование	
	применения математического моделирования для	
	решения научно-технических, фундаментальных и	
	прикладных задач, изучение математических моделей	
1.1	для второй главы диссертации.	2
11	Сбор по теме диссертации исследовательского	
	материала из зарубежных научных и аналитических	
12	источников	4
12	Обоснование целей и задач моделирования, выбор	
	моделей по обработке данных, собранных для	4
13	диссертации. Подготовка и издание публикаций по второй	
1.0	аналитической главе исследования. Подготовка и	
	участие в научных конференциях для апробации	
	результатов исследования	4
	ИТОГО	14
	2-й год обучения, 4 семестр	17
13	Обзор математических методов, обоснование	
	применения математических методов для получения	
		1
	•	
	решения научно-технических, фундаментальных и прикладных задач, изучение математических методов	
	решения научно-технических, фундаментальных и	7
14	решения научно-технических, фундаментальных и прикладных задач, изучение математических методов	7
14	решения научно-технических, фундаментальных и прикладных задач, изучение математических методов для третьей главы диссертации.	7

	технических, фундаментальных и прикладных задач,		
	изучение математических моделей.		
15	Подготовка и издание публикаций по третьей		
13	аналитической главе исследования. Подготовка и		
	участие в научных конференциях для апробации		
	результатов исследования.	3	
16	Оформление второй и третьей главы диссертации,		
	обсуждение на заседании кафедры, утверждение на		
	заседании кафедры отчёта о выполнении		
	индивидуального плана за 2-й год обучения	16	
	ИТОГО	33	
	3-й год обучения, 5 семестр		
17	Разработка проектной конструктивной части		
	диссертационной работы. Формулировка		
	направлений решений выделенных целей и задач		
	диссертационного исследования	2	
	Программная реализация алгоритмов достижения		
18	сформулированной цели и решении поставленных		
	задач диссертационного исследования	4	
19	Подготовка и издание публикаций по отдельным		
	разделам третьей главы исследования. Подготовка и		
	участие в научных конференциях для апробации		
	результатов исследования.	3	
20	Выбор объектов для внедрения отдельных		
	результатов исследования.	6	
	ИТОГО	15	
	3-й год обучения, 6 семестр		
22	Завершение разработки конструктивной части		
	диссертационной работы. Расчет и уточнение		
	экономических моделей, прогнозов и программ в		
	соответствии с целями диссертации.	5	
23	Разработка выводов и предложений		
	диссертационного исследования. Формирование		
	списка использованных источников литературы.	5	
24	Подготовка акта о внедрении результатов		
	исследования. Обоснование научной новизны и		
	практической значимости диссертации. Подготовка		
	введения работы. Подготовка автореферата	2	
2-	диссертации.	3	
25	Подготовка и издание публикаций по результатам		
	исследования. Подготовка и участие в научных		
	конференциях для апробации результатов	10	
26	исследования.	10	
26	Оформление диссертации. Представление работы		
	руководителю, корректировка после замечаний.		
	Подготовка доклада и презентации. Обсуждение		
	результатов исследования на заседании кафедры,		
	утверждение на заседании кафедры отчёта о		
1	выполнении индивидуального плана за 3-й год		
	обущения Полготорка заключения кафельт по		
	обучения. Подготовка заключения кафедры по диссертационному исследованию. Подготовка	10	

документов для дальнейшего прохождения	
процедуры защиты диссертации.	
ИТОГО	33
ИТОГО ПО НАУЧНОМУ КОМПОНЕНТУ	150

Руководитель ПА,

докт. экон наук,

канд. физ-мат. наук профессор

Е.В. Попова

Программа итоговой аттестации

(представлена в соответствующем разделе на сайте)