Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Худин Александр Николаевич

Дата подписания: 27.05.201 Дот на подписания и науки Российской Федерации Уникальный программный ключ

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»

> **УТВЕРЖДЕНО** протокол заседания Ученого совета КГХ образователь Председатель Ученого совета,

А.Н. Худин

ректор

Образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность Математическое и компьютерное моделирование

> Квалификация Бакалавр

Общая характеристика образовательной программы по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность/профиль Математическое и компьютерное моделирование

По итогам освоения образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность/профиль Математическое и компьютерное моделирование выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» (академический бакалавриат).

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым основном готовится бакалавр, определяются образовательными траекториями основной образовательной программы, согласованными с представителями работодателей. Выпускник по направлению подготовки «Прикладная 01.03.02 математика и информатика» инженер-программист должности: математик, (программист), научный требующие высшего образования сотрудник, аналитик И другие, соответствии с законами РФ. Места реализации: научно-исследовательские научно-производственные организации, проектные и управления, образовательные учреждения, банки, финансовые и страховые компании, промышленные предприятия и другие организации различных форм собственности, использующие методы прикладной математики и компьютерные технологии в своей работе.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает разработку И исследование математических методов и моделей объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа и синтеза технических объектов подготовки решений во всех chepax производственной, хозяйственной, экономической, социальной, управленческой деятельности, в науке, технике, медицине, образовании на основе современного программного обеспечения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются математические модели, методы и наукоемкое программное обеспечение, предназначенное для проведения анализа и выработки решений в конкретных предметных областях.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

изучение новых научных результатов, научной литературы или научноисследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности;

изучение информационных систем методами математического прогнозирования и системного анализа;

изучение больших систем современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях;

исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;

составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;

участие в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов; подготовка научных и научно-технических публикаций;

производственно-технологическая проектная деятельность: И использование математических методов моделирования информационных и моделей ПО выполняемых имитационных тематике исследовательских прикладных задач или опытно-конструкторских работ; исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, безопасностью средств администрирования методов управления компьютерных сетей;

изучение элементов проектирования сверхбольших интегральных схем, моделирование и разработка математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения;

разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных;

разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий;

разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения;

изучение и разработка языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;

изучение и разработка систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования;

развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности;

применение наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии.

Целью образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность/профиль Математическое и компьютерное моделирование является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по

данному направлению подготовки, с учетом особенностей научной школы вуза и потребностей рынка труда. Основная образовательная программа (ОПП) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приобретение практикоориентированных знаний специалиста;
- ориентация на развитие местного регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решение и профессионально действовать;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфер.

Программа предназначена для подготовки бакалавров — специалистов по применению математических методов и компьютерных технологий в областях прикладной математики и информатики. Особое различных проблемам В естествознании, внимание уделяется моделирования экономике и в социальных системах. Образовательная программа нацелена подготовку специалистов В сфере научно-исследовательской, производственно-технологической деятельностей. Программа даёт широкое представление о математическом моделировании, проведении численных экспериментов на основе моделей и применении численных методов расчёта моделей реальных процессов в естественных и социальных областях знаний. Выпускники будут обладать глубоким знанием методов построения, анализа и расчёта математических моделей, а также знать тонкости реализации используемых алгоритмов на ЭВМ.

Планируемыми результатами освоения программы бакалавриата являются общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции и компетенции, установленные дополнительно к компетенциям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность/профиль Математическое и компьютерное моделирование.

Общекультурные компетенции:

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональные компетенции:

способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ОПК-1);

способностью приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОПК-2);

способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ОПК-3);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности наоснове информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4).

Профессиональные компетенции, соответствующие научно-исследовательской деятельности:

способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям (ПК-1);

способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат (ПК-2);

способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности (ПК-3);

Профессиональные компетенции, соответствующие проектной и производственно-технологической деятельности:

способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности (ПК-4);

способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках (ПК-5);

способностью формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций (ПК-6);

способностью к разработке и применению алгоритмических и программных

решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-7).