

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Галуни́н Серге́й Алекса́ндрович

Должность: Директор департамента образования

Дата подписания: 19.07.2021 16:13:14

Уникальный программный ключ:

1cb4f9edcd64731c031c556ddefa3b376a443365a5419cb3e3965cc668ec8658b

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

образовательной программы подготовки магистров

«Информационное и программное обеспечение систем автоматизированного

проектирования»

по направлению

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Основы предпринимательства»

Целью освоения дисциплины является знакомство студентов с теорией и практикой предпринимательства в Российской Федерации.

В ходе изучения дисциплины студенты осваивают основы создания собственного дела, приобретают навыки адаптации теоретических знаний к российской практике предпринимательства, изучают процессы предпринимательской деятельности, процессы реализации предпринимательского проекта, процессы бизнес - планирования, процессы привлечения ресурсов, информацию о правовых и экономических аспектах создания собственного предприятия; возможные проблемы и трудности, с которыми сталкивается предприниматель в ходе своей деятельности, особенно на начальном этапе, в тех, или иных, конкретных условиях, актуальные вопросы развития предпринимательства в России.

В результате изучения дисциплины студенты получают практические навыки по открытию собственного дела, по решению задач текущей предпринимательской деятельности, по поиску новых идей и ресурсов для развития бизнеса.

«Интеллектуальные системы»

Рассматриваются основные понятия теории интеллектуальных систем; средства языка логического программирования для разработки интеллектуальных систем: рекурсивные программы, решение логических задач с использованием структур данных – списков и деревьев; интерактивная

визуальная среда логического программирования Visual Prolog; основы организации, построения и использования экспертных систем; методы планирования действий в интеллектуальных системах; теоретические и практические основы организации обучения в интеллектуальных системах; методы поиска в условиях противодействия.

Лабораторные работы ориентированы на изучение языка логического программирования в среде Visual Prolog, программирование с использованием структур данных списки и деревья, разработку экспертной системы на языке логического программирования, исследование моделей планирования в интеллектуальных системах.

«Математические основания информатики»

Дисциплина относится к базовой части учебного плана магистратуры по направлению «Информатика и вычислительная техника». Она является органическим продолжением дисциплин «Дискретная математика» и «Математическая логика и теория алгоритмов», изучаемых по учебным планам бакалавров. Цель дисциплины – поднять математическую культуру студентов, овладеть основными моделями и методами компьютерной математики. Дисциплина состоит из следующих разделов: теория множеств, алгебраические системы, прикладная логика.

«Архитектура параллельных вычислительных систем»

Дисциплина посвящена методам организации и средствам параллельных и распределенных научных вычислений на основе применения современных методов и средств современного программного и аппаратного обеспечения. В процессе обучения предполагается сформировать у студентов практические навыки работы с высокопроизводительными вычислительными системами. принципов действия скалярных, потоковых, параллельных и векторных вычислительных устройств. Особое внимание будет уделено принципам проектирования параллельных, кластерных и распределенных вычислительных

систем гомогенной и гетерогенной архитектуры. В ходе изучения дисциплины студенты должны приобрести навыки работы в параллельной и распределенной вычислительной среде и усвоить основы, необходимые для последующего изучения методов и средств проектирования распределенных приложений и баз данных, основ применения современных методов и средств современного программного и аппаратного обеспечения.

«Методология научного познания»

Дисциплина входит в базовую часть общенаучного цикла подготовки. Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся со структурой научного знания, с методами научного исследования, с функциями научных теорий и законов; расширение их мировоззренческого кругозора; выработка представлений о критериях научности и о требованиях, которым должно отвечать научное исследование и его результаты. Логико-методологическая подготовка может стать основой для продолжения обучения по другим программам.

Дисциплина разработана с учетом профиля вуза и особенностей учащихся.

«Управление проектированием информационных систем»

Дисциплина обеспечивает теоретическую и практическую подготовку в области управления программными проектами и проектированием информационных систем. В рамках дисциплины рассматриваются понятие и модели жизненного цикла информационных систем и программного обеспечения, унифицированный и экстремальный процессы разработки ИС, планирование и управление конфигурацией ИС, стандарты и обеспечение качества ИС, вопросы сопровождения ИС. Лекционные материалы дисциплины по каждому разделу подкрепляются примерами.

«Построение и оптимизация алгоритмов»

Цель дисциплины овладеть основными методами построения, анализа и оптимизации алгоритмов. Дисциплина состоит из следующих разделов: методы построения алгоритмов; теория сложности алгоритмов; оптимизация алгоритмов.

«Технология разработки программного обеспечения»

Дисциплина обеспечивает формирование знаний и умений в сфере современных технологий командной разработки ПО. Рассматриваются различные модели жизненного цикла разработки ПО, интегрированная модель зрелости предприятия (СММІ) и ее ключевые области. Проводится обзор современных стандартов, методологий, документированных процессов и сред разработки ПО: Rational Unified Process, Microsoft Solutions Framework и Team Foundation Server, гибкие (agile) методологии разработки. Рассматриваются вопросы построения проектного процесса, распределение ролей в проекте, методы планирования и отслеживания работ, контроля качества, управления рисками. Полученные знания закрепляются при выполнении курсового проекта по разработке ПО в командах по 3-4 человека. Обязательным является использование современных средств разработки (Java / .Net), систем версионного контроля, средств управления конфигурацией, отслеживания дефектов, автоматизации тестирования и контроля качества кода. Еженедельная публичная отчетность команд с демонстрацией проектных метрик и прототипов обеспечивает высокий уровень соревновательности.

«Русский язык как иностранный»

Данная дисциплина ориентирована на обучение иностранных магистрантов нефилологических специальностей, имеющих диплом бакалавра Российских вузов и владеющих русским языком на уровне ТРКИ–2. Содержание программы составляют требования к уровню владения языком в различных видах речевой деятельности, а также языковой и речевой материал.

Освоение программы позволит иностранным учащимся удовлетворить необходимые коммуникативные потребности прежде всего в учебной и социально-культурной сферах общения, создаст базу для успешного усвоения специальных дисциплин и, в конечном итоге, успешной защиты ВКР.

Курс русского языка для магистрантов призван обеспечить формирование коммуникативной компетенции выпускника на уровне, достаточном для квалифицированного осуществления им профессиональной деятельности на русском языке. Обучение осуществляется на материале общенаучных, профильных, страноведческих, литературно-художественных и общественно-политических текстов.

«Иностранный язык»

Цель курса — обучение практическому владению иностранным языком (английским, немецким, французским), критерием которого является умение пользоваться наиболее употребительными языковыми средствами в основных видах речевой деятельности: говорение, аудирование, чтение и письмо. Задача курса – уметь общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть в повседневной и профессиональной деятельности. По структуре курс делится на следующие аспекты (модули): разговорная практика и аудирование, чтение, письменная практика, практика перевода и практическая грамматика, которые различаются тематикой и лексическим составом учебного и информационного материалов, при этом связаны между собой необходимостью систематического совершенствования всех четырех языковых умений и основных грамматических тем.

«Современные численные методы и средства моделирования»

Дисциплина направлена на освоение студентами теоретических основ и методов численного моделирования динамических систем и процессов. Формирует навыки выбора и применения релевантного математического аппарата при разработке математических и исполняемых моделей объектов

проектирования. Вводится понятие дискретного отображения, метода дискретизации, численного алгоритма интегрирования. Рассматриваются различные классы численных алгоритмов решения дифференциальных уравнений. Даются понятия численной устойчивости алгоритма, методики определения численной устойчивости конечно-разностных схем. Практическая часть дисциплины направлена на приобретение навыков моделирования динамических систем в средах графического проектирования с использованием современного математического и алгоритмического аппарата.

«Распределенные базы данных и базы знаний»

Дисциплина обеспечивает теоретическую и практическую подготовку в области проектирования и применения баз данных и знаний. Программа дисциплины включает в себя изучение основ проектирования распределенных приложений баз данных, создания и реализации объектов баз данных, изучение основ администрирования серверов баз данных и углубленное изучение языка T-SQL. Лекционные материалы дисциплины по каждому разделу подкрепляются примерами из реальных проектов.

«Методы оптимизации»

В дисциплине рассматриваются вопросы, посвященные современным проблемам оптимизации: многокритериальная оптимизация, эволюционные методы, генетические алгоритмы. Изучаются методы постановки и решения задач параметрической оптимизации в инженерных приложениях и особенности построения современных программ и систем оптимизации, а также технологии принятия проектных решений в реальной многокритериальной среде.

«Системная организация систем автоматизированного проектирования»

Дисциплина обеспечивает теоретическую и практическую подготовку в области принципов, методов и средств автоматизированного проектирования в

различных предметных областях. Программа дисциплины включает в себя изучение основных методов, моделей и алгоритмов анализа и синтеза проектных решений, задач компьютерного моделирования и формирования типовых маршрутов автоматизированного проектирования. Особое внимание в курсе уделено построению имитационных, аналитических и структурно-функциональных моделей, применяемых в процессе автоматизированного проектирования. Изучаются графические средства моделирования функциональных, структурных, информационных и поведенческих аспектов систем. Программа дисциплины включает в себя изучение основ инженерии знаний и интеллектуальных компонентов САПР. Лекционный материал дисциплины по каждому разделу подкрепляется примерами из реальных проектов.

«Системы автоматизированного проектирования машиностроительных изделий»

При прохождении дисциплины магистры изучают теоретические основы построения интерактивных конструкторских САПР и знакомятся с концепцией твердотельного моделирования, лежащей в основе современных конструкторских систем проектирования. Они изучают используемые в настоящее время методы создания и принципы формирования различных машиностроительных деталей, сборочных конструкций и их чертежей, делая основной упор на создании параметрических моделей различных устройств.

В процессе изучения курса они приобретают навыки решения различных задач, связанных с практической разработкой и использованием узлов и подсистем современных диалоговых графических конструкторских систем формирования двумерных и трехмерных объектов, а также обучаются работе с современными конструкторскими системами и формировать с их помощью графические документы в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД,

«Информационные технологии в проектировании и производстве»

Рассматриваются вопросы, посвященные изучению основ применения информационных технологий в проектировании и производстве. Процесс проектирования и производства. Концепция и принципы использования информационных технологий в проектировании и производстве. Архитектура информационных систем САПР, АСТПП, АСП. Технические средства. Математическое обеспечение. Лингвистическое и программное обеспечение. Информационное обеспечение. Организационное и методическое обеспечение. Внедрение инструментария проектировщика и производственника.

«Сетевое Web-программирование»

Содержание дисциплины условно можно разделить на три тематических раздела.

Первый раздел - Введение. В нём даётся обзор современных веб-технологий (в контексте поколений развития Всемирной паутины), приводятся наиболее известные архитектуры и виды веб-приложений, а также даётся краткая характеристика инструментальных средств их разработки.

Во втором разделе рассматриваются наиболее популярные веб-технологии на стороне клиента: язык гипертекстовой разметки HTML, каскадные таблицы стилей CSS, элементы управления (пользовательские формы), объектная модель документа DOM, скриптовый язык JavaScript. Дальнейшее изложение строится на основе XML-технологий.

В третьем разделе рассматриваются наиболее популярные веб-технологии (и языки программирования) на стороне сервера: технология активных серверных страниц (ASP), сценарии и библиотеки объектных модулей PHP, сетевые Java-технологии (Java-сервлеты, JSP).

Для закрепления теоретического материала и приобретения навыков разработки веб-приложений студенты выполняют лабораторные и практические работы.

«Технологии искусственного интеллекта»

Рассматриваются основные направления исследований в области искусственного интеллекта: нечеткая логика, искусственные нейронные сети, генетические алгоритмы и гибридные системы. Представлены алгоритмы, инспирированные природными и общественными явлениями. Рассматриваются перспективы развития направления искусственный интеллект и аспекты его практического применения.

Междисциплинарный проект

«Программный модуль системы автоматизированного проектирования»

Междисциплинарный проект посвящен разработке программных и информационных компонентов автоматизированного проектирования. Разработка программного модуля предполагает углубленное изучение и применение технологий разработки и верификации программного обеспечения и базируется на ранее изученных дисциплинах магистерской программы. Выполнение проекта предполагает умение применить изученные ранее методы исследования для решения профессиональных задач.

«Автоматизация проектирования встраиваемых систем»

Дисциплина посвящена теоретическим и практическим основам разработки встраиваемых систем реального времени. В рамках дисциплины рассматривается жизненный цикл встраиваемых систем, маршруты проектирования встраиваемых систем, основы разработки на системном уровне, принципы модельно-ориентированного проектирования. Вводятся научные методы, технологические платформы и средства поддержки проектирования встраиваемых систем с помощью сред графического программирования.

«Основы разработки PDM-систем»

Дисциплина обеспечивает теоретическую и практическую подготовку в области проектирования и применения PDM-систем в проектной организации. Программа дисциплины включает в себя изучение основ проектирования PDM-систем, особенности их применения в автоматизированном проектировании, основные концепции интеллектуальной поддержки жизненного цикла промышленного изделия. Лекционные материалы дисциплины по каждому разделу подкрепляются примерами из реальных проектов.

«Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»

Учебная практика проводится в целях приобретения первичных умений и навыков решения профессиональных задач по направлению подготовки (или магистерской программе) и выбора тематики дальнейшей научно-исследовательской работы в период обучения в магистратуре.

Учебная практика, как правило, проводится в лабораториях кафедры САПР или в других учебно-научных подразделениях СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Но она может также проводиться в других образовательных учреждениях или на базе предприятий по направлению подготовки.

«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»

Производственная практика проводится в целях расширения профессиональных знаний и умений, а также приобретения практических навыков ведения самостоятельной проектно-технологической работы.

Производственная практика может проводиться на базе предприятий, организаций и бизнес-структур по направлению подготовки (или магистерской программе), а также в лабораториях кафедры САПР или в других научных подразделениях СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

В качестве одного из возможных вариантов прохождения производственной практики может рассматриваться участие студента в научно-исследовательской работе кафедры, университета или же организации по направлению подготовки.

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в целях расширения профессиональных знаний и умений, а также приобретения практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской, производственно-технологической и организационно-управленческой работы.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) может проводиться на базе предприятий, организаций и бизнес-структур по направлению подготовки (или магистерской программе), а также в лабораториях кафедры САПР или в других научных подразделениях СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

В качестве одного из возможных вариантов прохождения производственной практики может рассматриваться участие студента в научно-исследовательской работе кафедры, университета или же организации по направлению подготовки.

«Производственная практика (преддипломная практика)»

Преддипломная практика является разновидностью производственной практики, завершающей профессиональную подготовку студентов, и является обязательной.

Преддипломная практика проводится в целях закрепления теоретических знаний, полученных ими в процессе всего обучения, приобретения опыта в решении реальной инженерной задачи или в исследовании актуальной научной проблемы, а также выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Основным местом проведения преддипломной практики, как правило, является СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Однако если выбранная тема выпускной квалификационной работы связана с деятельностью конкретной сторонней организации (предприятия, фирмы) по направлению подготовки (или магистерской программе), то преддипломная практика может проводиться там.

«Государственная итоговая аттестация»

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы. Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом освоения основной образовательной программы.

В ходе государственной итоговой аттестации устанавливается уровень подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям стандарта.

«Методы и средства научной коммуникации»

Целью дисциплины является приобретение студентами практических навыков, необходимых для участия в научной коммуникации. Курс рассматривает такие формы научного взаимодействия как публичное выступление на конференции с устным или стендовым докладом, а также публикацию результатов исследований в виде научной статьи. В рамках практических занятий студент выполняет исследование по предполагаемой теме своей выпускной-квалификационной работы, затем подготавливает презентацию и тезисы своего доклада. В теоретической части курса рассматриваются вопросы формулирования цели и задач исследования, структуры статьи или тезисов доклада, процесс взаимодействия с рецензентами, редакцией журнала или организационным и программным комитетом конференции.

«Вычислимость и моделируемость в инновационно-проектной деятельности»

Дисциплина ориентирована на усиление фундаментальной компоненты базовой подготовки магистров, в центре которой лежит современное понимание вычислительной науки, а также взаимосвязанные между собой понятия-инварианты информатики, являющиеся результатом научной работы экспертных сообществ ACM и IEEE Education Committee.

В центре внимания находятся два главных вопроса: «Что значит "вычислить математический объект"?» и «как сопоставить полученный результат с реально существующим природным объектом?».