



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлению подготовки

«Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03),

реализуемых ФГБОУ ВО «Тольяттинский
государственный университет»



2018 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлению подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), реализуемых ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	12
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	19
Заключение внешней экспертной комиссии.....	20
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	21
Участники встреч	23

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1951 — филиал Куйбышевского индустриального института 1967 — Тольяттинский политехнический институт 2001 — Тольяттинский государственный университет</i>	
Место нахождения	<i>445667, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14</i>	
Ректор	<i>д.ф.-м.н., профессор Криштал Михаил Михайлович</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №9363 рег. № 2300 от 03.08.2016 бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 2524, рег. №2401 от 07.12.2016 до 11.03.2019</i>	
Количество студентов	<i>14179 из них:</i>	
	<i>Очно</i>	<i>5591</i>
	<i>Очно-заочно</i>	<i>177</i>
	<i>Заочно</i>	<i>8411</i>

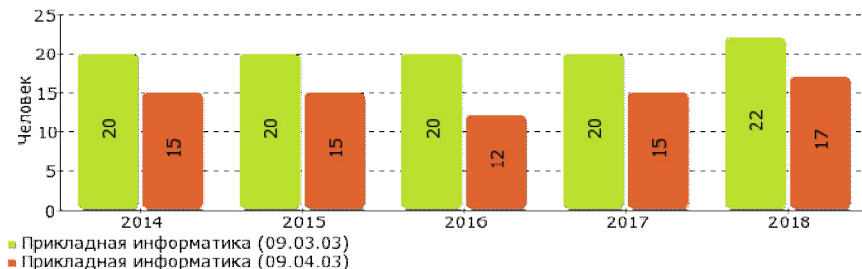
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Прикладная информатика» (09.03.03) , «Прикладная информатика» (09.04.03)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт математики, физики и информационных технологий (д.ф.-м.н., доцент Талалов Сергей Владимирович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра Прикладная математика и информатика (к.т.н., доцент Очеповский Андрей Викторович)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>29-31 мая 2018 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Очеповский Андрей Викторович, к.т.н., доцент, Заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика»</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2018 г.
Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03),	
Число данных программ, реализуемых в РФ	776
Число вузов, реализующих данные программы	398
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	58 (7,5%)
Самарская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	20
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	0 (0%)
Число вузов и филиалов в регионе	45
Общее число программ, реализуемых в регионе	531
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	87 (16,4%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Высокое качество реализации образовательных программ обеспечивается эффективным отбором абитуриентов, подтверждается успехами студентов на конкурсах и олимпиадах, высокой востребованностью выпускников.

Обеспечение актуального содержания образования

Основные образовательные программы по направлению Прикладная информатика (уровень бакалавриата и магистратуры) прошли экспертное обсуждение профессионального ИТ сообщества на координационном совете по образованию в области информационных технологий (ИТ) ТГУ. Не реже 2 раз в год на ИТ Совете обсуждаются результаты обучения, качество подготовки выпускников, принимаются соответствующие корректирующие решения.

Направления, содержание и глубина дисциплин по выбору обоснованы в результате взаимодействия с основными потребителями выпускников направления Прикладная информатика – членами ИТ Совета ТГУ.

Кадровый состав

На кафедре «Прикладная математика и информатика» сконцентрирован высококвалифицированный кадровый состав. По направлению 09.04.03 90% преподавателей имеют ученые степени кандидата или доктора наук, по направлению 09.03.03 – более 60%. В учебной и научной работе, в руководстве квалификационными работами студентов, магистрантов, аспирантов задействованы 1 доктор физико-математических наук, 3 доктора технических наук, 13 кандидатов наук.

Научная деятельность

Студенты вовлекаются в проектную, а затем, начиная с 3-его курса, в исследовательскую деятельность в рамках молодежного инжинирингового центра «IT Student», участвуют в НИР по плану инициативных работ кафедры, в написании научных статей и тезисов, в апробации результатов исследований на научных конференциях и конкурсах. К моменту защиты магистерской диссертации 100% выпускников имеют 2-3 публикации, как правило, индексируемые в РИНЦ. В ходе научной деятельности студенты приобщаются к инновациям в области ИТ технологий, получают представление о новинках в области образования, науки и техники.

Достаточная техническая оснащенность, высокая квалификация работников, научная и академическая активность студентов стимулируют рост количества и объема грантов на кафедре. ППС, осуществляющим образовательную деятельность по направлению Прикладная информатика, в течение 2017 года было выполнено

НИОКР на общую сумму 0,25 млн. руб., опубликована 41 статья, индексируемая в РИНЦ, и 2 – в Web of Science и Scopus. За 2016 год была защищена 1 докторская диссертация.

Кафедра «Прикладная математика и информатика» организует ежегодную Научно-практическую международную конференцию молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук» для обмена научными результатами и исследовательским опытом по проблемам междисциплинарных исследований в области математики, теоретической и прикладной информатики, экономики, социологии. В 2018 году данная конференция поддержана грантом РФФИ № 18-31-10012\18.

В 2017 году студенческий проект Medic, разработанный в центре IT-Student стал победителем конкурса УМНИК–НТИ с объемом финансирования 500 тыс. руб и стал обладателем премии «Цифровые вершины» в номинации «Студенческие работы» в декабре 2017 года.

Кафедра «Прикладная математика и информатика» организует ежегодную Всероссийскую научную конференцию «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения», затрагивающую проблемы междисциплинарных исследований в области математики, теоретической и прикладной информатики в естествознании, экономики, технических системах и гуманитарной сфере. Результаты исследований легко интегрируются в реализацию научных исследований и позволяют осуществить обмен идеями, обсуждения достижений, интеграцию научных знаний и практики, а также определить актуальные и перспективные направления научных исследований и практических разработок, к которым могут быть привлечены студенты.

Академическая мобильность студентов

Кафедра «Прикладная математика и информатика» активно развивает мобильность студентов, которые принимают активное участие в трэвел-грантах, всероссийских и международных научных конференциях, всероссийских и международных научно-практических олимпиадах, в конкурсах и хакатонах (соревнованиях программистов).

Востребованность выпускников

Выпускники кафедры «Прикладная математика и информатика» востребованы на рынке труда. Они направляются на работу в информационные вычислительные центры и IT-подразделения организаций любой формы собственности, включая государственные организации; IT-компании, занимающиеся разработкой, внедрением и сопровождением IT-продуктов; научно-исследовательские и научно-производственные организации, центры, институты; информационные и экономические службы и отделы предприятий; вычислительные центры и службы компьютерных телекоммуникаций;

IT-компании, разрабатывающие программные комплексы; организации, внедряющие и эксплуатирующие информационно-коммуникационные технологии.

Ежегодно 30-35 выпускников-бакалавров кафедры «Прикладная математика и информатика» поступают в магистратуру ТГУ и других вузов, а 3-5 выпускников-магистров – в аспирантуру ведущих вузов России.

Материально-техническая база

Для обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской деятельности в рамках направления Прикладная информатика используется современная лабораторно-техническая база, а также имеются специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации на большую аудиторию. На кафедре развернута распределенная серверная архитектура, включающая виртуальные пространства и системные хранения данных, используемая в учебном процессе и научных исследованиях. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата и магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные техническим оборудованием. Все помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Сысоева Леда Аркадьевна (г. Москва)

Председатель комиссии, российский эксперт

кандидат технических наук, доцент, директор Центра информационных систем и технологий в образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Ахметсафина Римма Закиевна (г. Москва)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат технических наук, доцент, заместитель руководителя департамента программной инженерии факультета компьютерных наук ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Онучин Алексей Викторович (г. Тольятти)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

генеральный директор ООО «Холмонт БР»

номинарован ООО «Холмонт БР»



Кабанов Андрей Александрович (г. Тольятти)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студент 4 курса ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

номинарован ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Мкртычев Сергей Вазгенович

доктор технических наук, доцент, профессор кафедры "Прикладная математика и информатика", руководитель научного направления в ТГУ

Сафронов Александр Иванович

доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры "Прикладная математика и информатика", руководитель научного направления в ТГУ

Очеповский Андрей Викторович

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика», благодарность Министерства образования и науки РФ

Гуцина Оксана Михайловна

доктор педагогических наук, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Прикладная математика и информатика», призер университетского конкурса ВКР (научный руководитель)

Талалов Сергей Владимирович

доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, профессор, заведующий кафедрой математической физики и компьютерного моделирования, заведующий кафедрой общей и теоретической физики, директор института математики, физики и информационных технологий Тольяттинского государственного университета, член Американского математического общества, Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, нагрудной знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В университете разработана Программа развития опорного университета до 2021 г.

Действует система управления и контроля исполнения Программы развития при участии постоянно действующей внеструктурной Группы стратегического планирования (ГСП).

Наличие системы ключевых показателей эффективности (KPI) работников университета разного уровня.

В структуре университета создан Центр стратегических инициатив ТГУ.

Используется корпоративный портал для оперативного управления проектами, контроля исполнения плана в рамках программы стратегического развития.

Области, требующие улучшения:

Разработать стратегическую Программу развития института на основе Программы развития опорного университета.

Разработать систему показателей реализации Программы развития института.

Рассмотреть возможность присоединения университета в целом или инженерной школы к Всемирной инициативе CDIO(The CDIO™ Initiative): Conceive — Design — Implement — Operate, которая объединяет вузы, ведущие обучение на основе проектного подхода.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Образовательные программы регулярно обсуждаются и согласовываются с ведущими работодателями региона – крупными и средними ИТ-компаниями. Создан Профессиональный совет (ИТ-совет), в который входят 12 ИТ-компаний.

Компания-работодатель формирует аналитический отчет «Рекомендации по подготовке студентов ИТ-специальностей».

Образовательная программа ориентирована на реализацию проектного подхода в обучении, в нее включена дисциплина «Проектная деятельность».

Внедряется командная работа, разрабатываются командные проекты по заказам предприятий, командные ВКР.

Аккредитуемая образовательная программа соответствует требованиям работодателей, профессиональных стандартов, хорошо структурирована, направлена на формирование необходимых компетенций.

Области, требующие улучшения:

Разработать нормативные документы о назначении и полномочиях академических руководителей образовательных программ.

Развивать и наращивать объемы практической, проектной и командной работы студентов в учебном плане.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Полная информация об образовательной программе, дисциплинах, практиках и т.д. представлена на образовательном портале.

По каждой дисциплине разработаны технологические карты, в которых указан план освоения дисциплины на семестр с указанием баллов по каждой компоненте.

Разработан банк тестовых заданий, на 1-3 курсах используется тестирование в качестве экзамена – промежуточного контроля знаний студентов по дисциплине.

Запись студентов на курсы по выбору осуществляется через систему «Электронный университет – MOODLE».

Для проведения ГИА формируется ГЭК, в состав которой входят 50% работодателей – представителей ведущих ИТ-компаний региона.

Существует сервис в информационной системе для подачи заявок и жалоб студентами и преподавателями.

Области, требующие улучшения:

Расширить пул дисциплин по выбору с учетом запросов рынка и современных технологий.

Разработать процедуру учета, проводить анализ и предоставлять аналитический отчет обращений студентов к руководству университета, института, образовательной программы.

Размещать в MOODLE материалы лекций, практических занятий и других методических материалов для студентов дневной формы обучения.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Проведение дней открытых дверей совместно с ведущими ИТ-компаниями, в т.ч. на их площадках.

Проведение олимпиад для школьников средних, старших классов и студентов 1-2 курсов с активным участием ИТ-компаний.

Проведение вебинаров со школьниками старших классов для привлечения абитуриентов.

Поездки студентов на конференции, олимпиады, Школы спортивного программирования, «хакатоны»-марафоны программистов.

Мониторинг академической успеваемости обучающихся проводится с использованием ERP«Галактика».

Области, требующие улучшения:

Шире использовать возможности представления студентов к именным стипендиям, повышенным государственным академическим стипендиям и т.д.

Повысить международную и российскую академическую мобильность студентов, в частности путем развития сетевой формы реализации образовательных программ.

Стимулировать студентов к участию в научных и образовательных школах, проводимых образовательными организациями и ИТ-компаниями, коммерческих конференциях.

Повысить уровень информированности студентов об ИТ-сообществе и ИТ-компаниях города.

Повышать уровень интеграции НИРС с прикладными ИТ-проектами, реализуемыми в регионе.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Внедрение проектного обучения на межпрограммном уровне в центре «ИТ-студент» и в Высшей инженерной школе.

Привлечение к учебному процессу специалистов из ИТ-компаний. Имеется регламентированная система мотивирования и поощрения сотрудников.

Сотрудники кафедры ПМИ публикуют работы, индексированные в РИНЦ, WoS и Scopus.

Защита в 2017 г. диссертации на соискание степени доктора технических наук руководителя аккредитуемой магистерской программы 09.04.03 Мкртычевым С.В.

Области, требующие улучшения:

Использовать он-лайн коммуникации для проведения лекций и т.п. преподавателями других вузов.

Активизировать академическую мобильность ППС. Увеличить количество преподавателей с опытом практической работы, знанием современного технологического стека, организации работы на ИТ-предприятиях и т.п.

Поддерживать методически изучение актуальных и полезных курсов на открытых площадках, таких как Coursera, EdX, OpenEdu., открытых ресурсах ведущих мировых университетов.

Осваивать рынок дополнительного образования. Разрабатывать дисциплины, востребованные специалистами. Подготовка таких дисциплин поможет повысить квалификацию НПП.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Материально-техническая база обновляется не только силами университета, но и при поддержке ИТ-сообщества. Образовательная программа получает современное оборудование от ИТ-компаний – партнеров EPAM, NetCracker, NVIDIA.

Наличие доступного электронного каталога полнотекстовых ВКР.

Есть система поддержки мобильности студентов в виде трэвел-грантов, студенты могут подать заявку и получить финансирование.

Области, требующие улучшения:

Формировать доступную среду для лиц с ОВЗ: оборудовать все корпуса пандусами, лифтами, убрать пороги и пр.

Разработать нормативную документацию и методику организации системы обратной связи со студентами по оценке условий и организации образовательного процесса. Результаты опросов доводить до всех заинтересованных сторон.

Использовать академические программы сотрудничества с вузами ведущих ИТ-компаний (MicroSoftи др.) для получения ПО.

Использовать MOODLE для рассылки информации о возможностях академической мобильности.

Поощрять и поддерживать инициативы студентов об участии в соревнованиях и «хакатонах» – соревнованиях программистов.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной организацией

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Единое информационно-коммуникационное пространство формируется комплексом программных систем: ПЛАНЫ, Галактика ERP, портал Битрикс24, образовательный портал MOODLE (ЛМС), система СДО Росдистант, ЭБС, официальный сайт университета.

Использование информационной системы Битрикс-24, автоматизация процессов управления, учета и контроля.

Проводится анализ успеваемости, имеются актуальные сведения о контингенте студентов, студентам доступны образовательные ресурсы в разных информационных системах.

Доступны службы поддержки студентов и сотрудников через официальный сайт организации.

Области, требующие улучшения:

Использовать личные кабинеты студентов для формирования электронных портфолио.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **частичное соответствие**

Положительная практика:

В университете есть развитый комплекс постоянно совершенствующихся информационных систем. Собирается большое количество информации, что способствует быстрому получению отчетов любой сложности и информации для сайта.

Области, требующие улучшения:

Обеспечить доступность всех разделов и страниц веб-сайта университета, разработать интуитивно понятную навигацию, дружелюбный и современный User Interface UI.

Пересмотреть каналы размещения информации о вузе. Вести в практику ведение групп и каналов в социальных сетях, на Youtube и др. с информацией о мероприятиях университета, факультета, образовательной программы, записями событий, лекциями ведущих преподавателей и т.п.

Использовать рекламу в социальных сетях для распространения информации о вузе и образовательной программе.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Проводится работа по пересмотру образовательных программ, программ учебных дисциплин, внедрению проектного подхода к обучению в соответствии с современными требованиями к выпускникам и тенденциями рынка.

На рабочих совещаниях руководства университета проводится анализ реализуемых направлений подготовки и определение перспективных образовательных программ.

Области, требующие улучшения:

Регулярно проводить оценку качества преподавания со стороны студентов с доведением результатов анализа до всех заинтересованных сторон.

Регулярно проводить опрос выпускников последних двух лет выпуска с целью получения обратной связи о качестве их подготовки.

Результаты опросов студентов по оценке условий и организации учебного процесса представлять по институтам и образовательным программам и доводить до всех заинтересованных сторон с установленной периодичностью.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

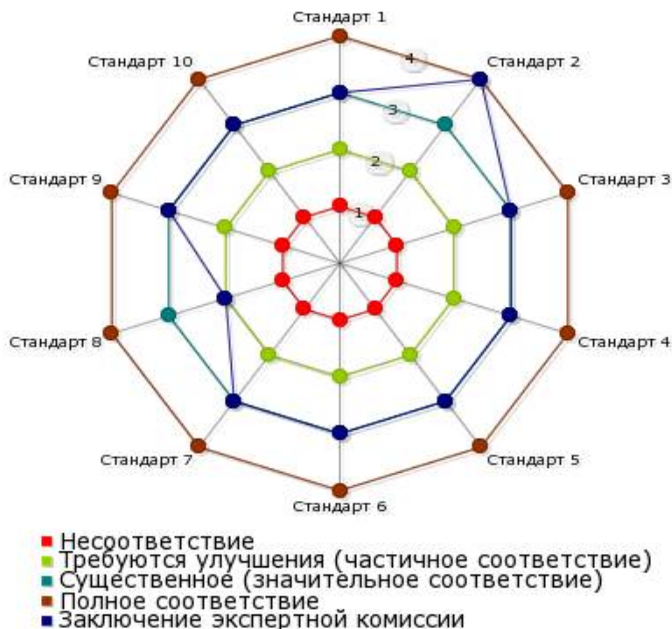
Образовательная программа по направлению «Прикладная информатика» проходит периодическую внешнюю оценку со стороны крупнейших работодателей региона, по результатам которой проводятся корректирующие действия по совершенствованию качества и содержания образования.

Области, требующие улучшения:

Проводить внешнюю оценку при содействии профессионального сообщества АПКИТ, инженерного образования, международных аккредитации образовательных программ.

Проводить государственные экзамены и промежуточный контроль с участием преподавателей других вузов.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлению подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03) в **существенной (значительной) степени** соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлению подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), реализуемых ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», сроком на **6 (шесть)** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
29 мая, вторник			
08.45	Прибытие в ТГУ		ул. Белорусская, 14, главный корпус
09.00 – 10.00	Первая встреча членов ВЭК		ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-208
10.00 – 11.30	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-208
11.30 – 13.30	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	
13.30 – 14.30	Обед		
14.30 – 15.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
15.00 – 16.00	Встреча с директорами институтов/деканами	Заместители ректора - директора институтов, заместители заместителей ректора - директоров институтов, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
16.00 – 16.30	Работа с документами	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-110
16.30 – 17.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
18.00 – 19.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
19.00 – 19.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
30 мая, среда			
08.45	Прибытие в ТГУ		ул. Белорусская, 14, главный корпус

09.00 – 10.00	Работа с документами	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-110
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
11.00 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
12.30 – 13.30	Встреча со студентами бакалаврами	Студенты, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
13.30 – 14.30	Обед		
14.30 – 15.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
15.00 – 16.00	Встреча со студентами-магистрантами	Магистры, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
16.00 – 17.00	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-110
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
31 мая, четверг			
08.45	Прибытие в		ул. Белорусская, 14, главный корпус
09.00 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-2356
12.30 – 13.30	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-208
13.30 – 15.00	Обед		
	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Бабошина Эльмира Сергеевна	Проректор по учебной работе
2.	Петерайтис Сергей Ханцасович	Проректор по научно-инновационной деятельности
3.	Сидлер Борис Ильич	Проректор по безопасности
4.	Хамидуллова Лейла Рафаильевна	Начальник учебно-методического управления

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Очеповский Андрей Викторович	Заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика»

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Гущина Оксана Михайловна	Доцент кафедры «Прикладная математика и информатика»
2.	Мкртычев Сергей Вазгенович	Профессор кафедры "Прикладная математика и информатика"
3.	Кузьмичев Алексей Борисович	Доцент кафедры "Прикладная математика и информатика"
4.	Шляпкин Андрей Владимирович	Доцент кафедры "Прикладная математика и информатика"
5.	Тренина Марина Анатольевна	Старший преподаватель кафедры "Прикладная математика и информатика"

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Моисеева Екатерина Николаевна	09.03.03 Прикладная информатика	1
2.	Новикова Елена Андреевна	09.03.03 Прикладная информатика	3
3.	Аминев Рамиль Меньхатович	09.03.03 Прикладная информатика	2
4.	Меркулов Вячеслав Дмитриевич	09.03.03 Прикладная информатика	3
5.	Борисова Екатерина Вячеславовна	09.03.03 Прикладная информатика	4
6.	Захаров Максим Викторович	09.03.03 Прикладная информатика	4

Студенты-магистранты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Понедельник Владислав Олегович	09.04.03 Прикладная информатика	1
2.	Луговой Алексей Васильевич	09.04.03 Прикладная информатика	1
3.	Михайлова Дарья Сергеевна	09.04.03 Прикладная информатика	1
4.	Гарифуллов Наиль Ринатович	09.04.03 Прикладная информатика	2
5.	Погребенко Константин Алексеевич	09.04.03 Прикладная информатика	2

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Журавлев Виктор Леонидович	Руководитель регионального центра ООО «NetCracker»
2.	Коротков Денис Владимирович	Директор тольяттинского филиала ООО "EPAM Systems"
3.	Карсаков Игорь Александрович	Директор ООО "Программастер"

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Налётов Георгий Владимирович	Административный отдел департамента финансов администрации городского округа Тольятти	Главный специалист
2.	Нестерова Евгения Александровна	ООО "Неткрэкер"	Старший аналитик
3.	Кайков Иван Андреевич	Growtalent	Руководитель фронтенд разработки
4.	Ушаков Артем Павлович	Управление Пенсионного фонда Российской Федерации (государственное учреждение) в Центральном районе города Тольятти и Ставропольском районе Самарской области	Начальник отдела автоматизации
5.	Иванов Александр Петрович	ООО "Перспективные технологии"	Инженер-программист

Директор института/декан факультета и заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Талалов Сергей Владимирович	Заместитель ректора - директор института математики, физики и информационных технологий