

Ученый совет Томского государственного университета

РЕШЕНИЕ

по вопросу «О создании института прикладной математики и компьютерных наук»

от 30 мая 2017 г., протокол №6

Заслушав сообщение декана факультета информатики С.П. Суценко, Ученый совет отмечает, что одной из престижных целей ТГУ является подготовка специалистов и выполнение научных исследований мирового уровня в области компьютерных наук (принятое в мировой практике обобщенное понятие для предметной области прикладной математики и информационных технологий) на всех уровнях образования.

В настоящее время подготовка специалистов в области прикладной математики и информационных технологий раздроблена по ряду факультетов, что приводит к неэффективному использованию имеющегося научно-образовательного потенциала и материальных ресурсов. Факультеты по отдельности имеют недостаточно возможностей и степеней свободы для реализации гибких образовательных траекторий, создания конкурентной среды, стимулирующей студентов и преподавателей.

Стратегическим действием для решения указанных проблем является консолидация ресурсов в крупном учебно-научном подразделении. В соответствии с традициями ТГУ этот процесс предполагается добровольным и постепенным, не приводящим к болезненной ломке сложившихся отношений.

В качестве первого шага ученые советы факультета информатики и факультета прикладной математики и кибернетики приняли решение о создании института прикладной математики и компьютерных наук, объединяющего указанные факультеты.

Ученый совет решил:

1. С целью консолидации усилий по развитию научно-образовательного процесса в области компьютерных наук создать в Томском государственном университете институт прикладной математики и компьютерных наук (ИПМКН) на базе факультета прикладной математики и кибернетики (ФПМК) и факультета информатики (ФИнф) с 1 сентября 2017 года.

Ответственные: Суценко С.П., декан ФИнф, Горцев А.М., декан ФПМК

Срок: до 15 августа 2017г.

2. Включить в состав института:
кафедру исследования операций,
кафедру прикладной математики,
кафедру теоретической кибернетики,
кафедру высшей математики и математического моделирования,

кафедру теории вероятностей и математической статистики,
кафедру защиты информации и криптографии,
кафедру программирования,
кафедру теоретических основ информатики,
кафедру прикладной информатики,
кафедру программной инженерии,
лабораторию интеллектуального анализа данных.
лабораторию теории массового обслуживания и теории телетрафика,
учебно-вспомогательные подразделения ФИнф и ФПМК.

3. Назначить институт прикладной математики и компьютерных наук ответственным за подготовку по направлениям: «Прикладная математика и информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Программная инженерия», «Компьютерная безопасность».

4. Создать рабочую группу для определения контрольных цифр приема на 2017 год по направлениям подготовки «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Компьютерная безопасность».

Ответственный: проректор по учебной работе В.В. Дёмин.

Срок: до 09.06.2017г.

5. Сотрудникам института прикладной математики и компьютерных наук совместно с сотрудниками университета, выпускниками и представителями IT-бизнеса провести стратегическую сессию по разработке перспективного плана развития ИПМКН.

Ответственные: Сущенко С.П., декан ФИнф, Горцев А.М., декан ФПМК

Срок: до 01.11.2017г.

6. Контроль за выполнением решения возложить на проректора по учебной работе В.В. Дёмина.

Председатель Учёного совета,
ректор университета

Учёный секретарь Ученого совета



Э.В. Галажинский

Н.А. Сазонтова