

Принято на заседании
Совета ФМиИТ АГУ
«28» июня 2007 г.

Утверждаю
Первый проректор АГУ
Г.П. Стефанова
«28» июня 2007 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О ФАКУЛЬТЕТЕ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Факультет математики и информационных технологий является основным учебно-научным структурным подразделением государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Астраханского государственного университета (АГУ), организующим и осуществляющим учебную, методическую, научно-исследовательскую, инновационную и воспитательную работу среди студентов, а также подготовку научно-педагогических кадров и повышение их квалификации.

Образовательная деятельность Факультета направлена на организацию и контроль за реализацией программ высшего профессионального образования по направлениям подготовки и специальностям в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов и учебными планами, утвержденными Ученым советом АГУ.

Научная деятельность Факультета включает в себя организацию проведения научных исследований в соответствии с профилем кафедр и других структурных подразделений, входящих в состав факультета, в рамках международных, российских, региональных или университетских научно-исследовательских программ или проектов, а также на хоздоговорной основе.

Инновационная деятельность Факультета включает в себя организацию на кафедрах и других структурных подразделениях, входящих в состав Факультета, выполнения работ или оказания услуг по созданию, освоению или практическому применению новых или усовершенствованных образовательных технологий, научных и технических достижений.

Воспитательная работа со студентами включает организацию научно-технического и художественного творчества студентов, проведение внутрифакультетских и университетских культурных и спортивных мероприятий, профилактику правонарушений, студенческое информационное обеспечение

1.2. В соответствии с п. 1.8. Устава АГУ факультет Математики и информационных технологий создается приказом ректора по рекомендации ученого совета и непосредственно подчиняется проректорам по соответствующим направлениям.

1.3. В своей деятельности факультет Математики и информационных технологий руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Астраханской области, приказами и распоряжениями ректора АГУ, Уставом, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка, а также иными внутренними локальными актами АГУ.

1.4. Местонахождение факультета:

414056 Россия, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а, АГУ, ФМиИТ,
телефон (8512) 255358, (8512) 610886,

факс (8512) 251718,

сайт www.aspu.ru,

эл.почта fmit@aspu.ru

II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ФАКУЛЬТЕТА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2.1. Задачами в работе факультета Математики и информационных технологий являются:

-реализация Политики АГУ в области качества;

-организация и обеспечение на высоком уровне учебной и научно-методической работы по подготовке бакалавров, магистров и/или специалистов, контроль качества обучения;

-организация и проведение научных исследований и инновационной деятельности по профилю кафедр, входящих в состав факультета с использованием проектного подхода к подготовке специалистов, междисциплинарных взаимосвязей в процессе обучения;

-организация подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру, повышение их квалификации;

- тесное взаимодействие с региональным рынком труда, как в вопросах подготовки кадров, так и при организации научно-исследовательской и инновационной деятельности;

- организация воспитательной работы среди студентов.

2.2. Основными задачами и целевыми индикаторами деятельности факультета являются:

<i>№№</i>	<i>Задача</i>	<i>Целевой индикатор деятельности</i>
2.2.1	<u>Подготовка специалистов, бакалавров, магистров</u>	Количество направлений подготовки Код ОКСО, наименование направления Количество специальностей подготовки Код ОКСО, наименование специальности Контингент студентов, бакалавров, магистров (совокупный на всех курсах; с разбивкой по специальностям и курсам)
2.2.2	<u>Формирование студенческих команд для реализации инновационных проектов по заказам предприятий.</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Количество команд в учебном году • Количество студентов, в командах • Количество магистрантов, в командах • Количество аспирантов, в командах
2.2.3	<u>Совместная деятельность факультета с предприятиями и организациями</u>	Кол-во договоров <ul style="list-style-type: none"> • с органами управления (областного, городского и муниципального) • с предприятиями и организациями • с общественными организациями и фондами • с научно-исследовательскими структурными подразделениями РАН и других государственных академий
2.2.4	<u>Обеспечение многоканального финансирования деятельности факультета</u>	Объем финансирования <ul style="list-style-type: none"> • по международным грантам • по российским грантам • по региональным грантам • по хоздоговорам по заказам Министерств и ведомств Объем средств от предоставления платных образовательных услуг
2.2.5	<u>Проведение научных исследований (НИР и НИОКР) в соответствии со стратегией развития Астраханской области и/или приоритетными направлениями развития науки и образования РФ</u> <u>Направления деятельности научных школ факультета:</u> <u>1) Педагогика математики высшей школы</u> <u>2) Гуманитаризация математического образования и развитие творческой личности обучающегося</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Количество патентов на изобретения, промышленные образцы • Количество свидетельств на программы для ЭВМ и БД • Количество монографий и учебников • Количество статей в реферируемых журналах • Количество экспонатов на выставках • Наличие научных школ
2.2.6	<u>Включенное образование, стажировки и повышение квалификации в России и за рубежом, развитие академической мобильности студентов, преподавателей</u> А) в странах ЕС	<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во преподавателей прошедших стажировку, обучение за рубежом (в России). • Кол-во преподавателей, читавших лекции за рубежом (в других университетах России) • Кол-во студентов прошедших стажировку,

<i>№№</i>	<i>Задача</i>	<i>Целевой индикатор деятельности</i>
	Б) в других странах В) в России	обучение за рубежом (в России). <ul style="list-style-type: none"> • Кол-во иностранных студентов, прошедших обучение или стажировку на кафедрах факультета • Кол-во иностранных преподавателей, читавших лекции на факультете.
2.2.7	<u>Интеграция в международное образовательное пространство</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во учебных программ оцененных в кредитах ECTS • Кол-во учебных планов, согласованных с университетами в ЕС • Кол-во учебных планов и программ согласованных в других странах • Кол-во международных конференций, организованных кафедрой • Кол-во докладов на международных конференциях, проводимых за рубежом
2.2.8	<u>Экспорт образования</u> - увеличение количества студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья, обучающихся на кафедре, внедрение мультязычной образовательной среды.	<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во студентов из стран СНГ, обучающихся на факультете • Кол-во студентов из стран дальнего зарубежья, обучающихся на факультете • Кол-во учебных программ, разработанных и читаемых преподавателями факультета на иностранных языках
2.2.9	<u>Применение дистанционных технологий</u> во всех формах предоставления образовательных услуг (очной, заочной, повышения квалификации).	<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во ЭУМК, разработанных на факультете (на русском/англ. языках) • Кол-во студентов факультета (очного отделения), зарегистрированных на сервере ДО АГУ • Кол-во студентов по специальностям факультета заочной формы обучения, зарегистрированных на сервере ДО (российских/иностраннх) • Кол-во слушателей курсов повышения квалификации, зарегистрированных на сервере ДО на курсы, разработанные кафедрами факультета

2.3. Работа Факультета осуществляется в соответствии с перспективным и годовым планами учебно-методической и научной работы.

2.4. Отчет о работе Факультета составляется по итогам учебного года в письменном виде и представляется проректорам по соответствующим направлениям.

III. ФУНКЦИИ ФАКУЛЬТЕТА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

3.1 Факультет Математики и информационных технологий осуществляет следующие основные функции:

- организует и контролирует проведение учебного процесса в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов по высшему профессиональному образованию и учебных планов, утвержденных Ученым советом АГУ.
- координирует разработку и контролирует реализацию профессиональных образовательных программ, научно-методическое обеспечение учебного процесса.
- организует и проводит силами сотрудников своих структурных подразделений (кафедр, лабораторий, центров и т.д.) научные исследования и инновационные разработки по актуальным проблемам науки, техники, производства и образования.
- организует и проводит воспитательную работу среди студентов факультета.
- организует и контролирует подготовку научно-педагогических кадров через магистратуру, аспирантуру, докторантуру и соискательство; повышение квалификации преподавателей и специалистов.
- проводит профориентационную работу и работу по формированию контингента первого курса.
- изучает потребности регионального рынка труда в специалистах с высшим образованием с целью удовлетворения его запросов, оказывает выпускникам помощь в трудоустройстве.
- организует взаимовыгодное сотрудничество с российскими и зарубежными образовательными учреждениями, организациями и фирмами.
- укрепляет материально-техническую базу, привлекает дополнительные средства для развития подразделений факультета.
- взаимодействует с администрацией и общественными организациями университета по созданию благоприятных условий, способствующих росту благосостояния работников и студентов университета.

IV. СТРУКТУРА ФАКУЛЬТЕТА

- 4.1. Структура Факультета определяется Ученым советом Университета, исходя из необходимости комплексного решения выполняемых задач на основе применения проектного подхода и гибких технологий обучения в инновационном развитии университета.
- 4.2. В структуру Факультета входят:
 - 4.2.1. Кафедра математического анализа,
 - 4.2.2. Кафедра алгебры и геометрии,
 - 4.2.3. Кафедра прикладной математики и информатики,
 - 4.2.4. Кафедра информационных систем,
 - 4.2.5. Кафедра управления качеством,

4.3. Создание, реорганизация и ликвидация структурных подразделений Факультета производится приказом ректора университета на основании представления деканом Факультета и решения Ученого совета университета.

4.4. Статус и функции конкретного структурного подразделения определяются положением о подразделениях, утвержденных в установленном порядке.

V. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ (СЛУЖЕБНЫЕ СВЯЗИ)

5.1. Факультет Математики и информационных технологий осуществляет свою деятельность со всеми подразделениями в соответствии со структурой университета.

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

6.1. При факультете могут создаваться учебные, научные и проблемные лаборатории, учебно-методические кабинеты и другие подразделения, обеспечивающие учебный процесс, научно-исследовательскую и инновационную деятельность, руководители которых подчиняются декану факультета.

6.2. Руководство факультета Математики и информационных технологий осуществляется деканом факультета. В соответствии с п. 9.13. Устава АГУ декан избирается ученым советом факультета из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, имеющих ученую степень или звание, тайным голосованием сроком на 5 лет. Избранным считается декан, набравший более 50% голосов членов ученого совета факультета при кворуме 2/3 списочного состава ученого совета факультета. Избранный декан утверждается в должности приказом ректора.

В период отсутствия декана факультета математики и информационных технологий (нахождения его в командировке, в период нетрудоспособности и проч.) его обязанности исполняет заместитель или лицо, временно назначенное приказом ректора.

6.3. Обязанности, полномочия и ответственность персонала представлены в «Матрице распределения полномочий и ответственности», являющейся Приложением А к настоящему Положению.

6.4. Декан факультета в пределах своей компетенции:

- руководит деятельностью факультета и несет полную ответственность за результаты учебно-методической и научной работы;
- участвует в подборе и расстановке кадров факультета;
- решает вопросы планирования и организации учебного, методического и воспитательного процесса и развития материально-технической базы факультета.

6.5. Основными обязанностями декана факультета являются:

- организация и руководство учебной, методической, воспитательной и научно-исследовательской работы на факультете;

- формирование с участием заведующих кафедрами штатов профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала факультета, распределение педагогической нагрузки кафедр и контроль за ее выполнением;

- руководство разработкой учебных планов и рабочих программ на кафедрах факультета;

- контроль за планированием и выполнением индивидуальных планов преподавателей;

- контроль за учебным процессом, производственной практикой студентов;

- контроль за текущей успеваемостью студентов, проведением зачетно-экзаменационной сессии; перевод студентов с курса на курс, допуск студентов к сессии, сдаче итоговых междисциплинарных экзаменов, к защите квалификационных работ дипломированных специалистов, магистров и бакалавров, разрешение повторной сдачи экзамена с целью повышения оценки в соответствии с положением о промежуточной и итоговой аттестации;

- совместно со стипендиальной комиссией факультета назначение в пределах выделенных фондов стипендии и социальных пособий студентам, решение вопросов оказания материальной помощи студентам и аспирантам в рамках выделенных средств;

- организация планирования НИР преподавателей за счет второй половины рабочего дня и контроль отчетности по этим работам;

- организация научно-исследовательской и других видов творческой работы студентов факультета, формирование студенческих команд для выполнения НИР и НИОКР по заключенным договорам;

- организация работы аспирантов и докторантов, повышения квалификации профессорско-преподавательского состава;

- организация и проведение межкафедральных совещаний, научных, научно-методических конференций и совещания;

- руководство внеучебной воспитательной работой на факультете, совместно со студсоветом и общественными организациями, контроль вопросов вселения и проживания студентов факультета в общежитии;

6.6. На факультете установлен следующий режим рабочего времени:

Шести дневная рабочая неделя с выходным днем воскресенье, 36 рабочих часов в неделю.

6.7. Непосредственный контроль за деятельностью факультет Математики и информационных технологий осуществляется проректорами по соответствующим направлениям. Общий контроль за деятельностью осуществляет руководящий персонал.

6.8. Права и обязанности декана факультета устанавливаются должностными инструкциями.

6.9. Номенклатура дел факультета формируется в соответствии с Приложением № Б.

6.10. Факультет представляет отчетные материалы в структурные подразделения университета в соответствии с Приложением № В.

VII. СОЗДАНИЕ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА

7.1. Создание, реорганизация и ликвидация структурных подразделений Факультета производится приказом ректора университета на основании представления деканом Факультета и решения Ученого совета университета.

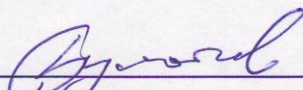
Декан факультета математики
и информационных технологий



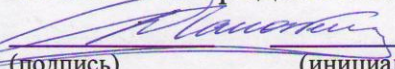
И.А. Байгушева

Согласовано:

Директор физико-математического
института

 Булатов М.Ф.
« 10 » июня 2007 г.

Начальник юридического отдела


(подпись) (инициалы, фамилия)
« » 20 г.

Матрица распределения полномочий и ответственности.

Основные виды деятельности	Декан факультета	Зав. кафедры	Профессор	Доцент	Ст. преподаватель	Ассистент	Лаборант
Образовательная	Р,О,У,П	Р,О,У,П	У,П	У,П	У,П	У,П	У,П
Научная	Р,О,У	Р,О,У	Р,О,У	У,П	У,П	У	У
Инновационная	Р,О,П	Р,О,У,П	У	У	У	У	У
Воспитательная	Р,О,П	Р,О,У	У	У	У	У	У
Материальная база	Р,О,П	П,О,У	У	У	У	У	У
Методическая	Р,О	П,О	У	У	У	У	У
Кадровая политика	П,У,О	Р,П,О,У	У	У	У	У	У
Совместная деятельность факультета с предприятиями и организациями	Р,О	Р,О,П	У	У	У	У	У
Включенное образование, стажировки и повышение квалификации в России и за рубежом, развитие академической мобильности студентов, преподавателей	О	Р,О,П	У	У	У	У	У
Интеграция в международное образовательное пространство	Р,О,П	Р,О,П	У	У	У	У	У
Экспорт образования	Р,О	Р,О	У	У	У	У	У
Применение дистанционных технологий	Р,О,П	Р,О,П	У	У	У	У	У

Р – руководит, принимает решение.

О – отвечает за выполнение.

У – участвует в выполнении.

П – получает информацию (исполняет, принимает решение)