



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (010300.62, 010300.68),
- «Прикладная математика и информатика» (010400.62),

реализуемых
ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный
университет»

2013 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы образовательных программ «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (010300.62, 010300.68), «Прикладная математика и информатика» (010400.62), реализуемых ФГБОУ ВПО «Дагестанский 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
Состав внешней экспертной комиссии	8
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	9
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	17
Заключение внешней экспертной комиссии.....	18
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	19
Участники встреч	21

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательного учреждения:	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет (ФГБОУ ВПО «ДГУ»)</i>
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1931 – Дагестанский педагогический институт 1957 – Дагестанский государственный университет</i>
Действующий государственный аккредитационный статус:	
Тип	<i>Образовательное учреждение высшего профессионального образования</i>
Место нахождения	<i>Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М.-Гаджиева, 43 «а»</i>
Ректор	<i>д. ф.-м. н., профессор Рабаданов Муртазали Хулатаевич</i>
Лицензия	<i>Серия ААА №002178 рег. № 2083 от 31.01.2011 выдана бессрочно</i>
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации № 1602 от 10.11.2008 до 10.11.2013</i>
Количество студентов	<i>13465</i>

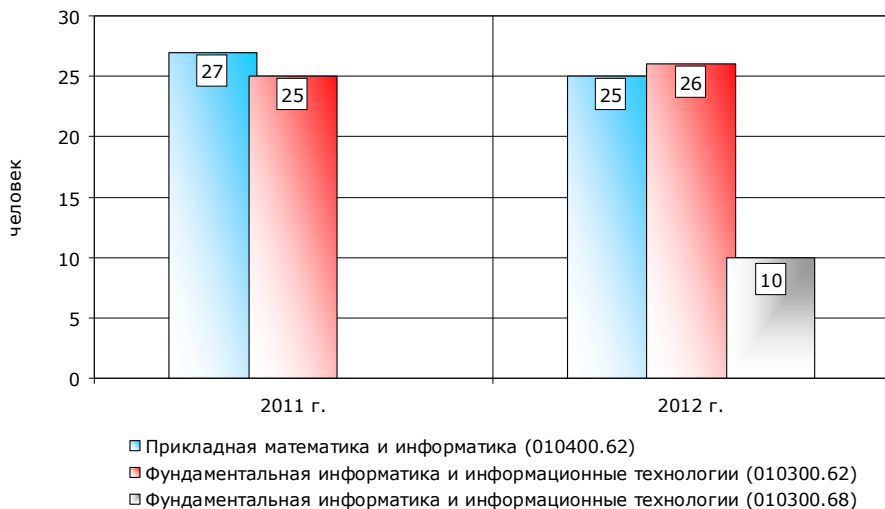
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (010300.62, 010300.68) «Прикладная математика и информатика» (010400.62)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет математики и компьютерных наук (д.ф.-м.н., профессор Рамазанов Абдурашид Кахриманович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра высшей алгебры и геометрии (д.ф.-м.н., профессор Вагабов Абдулвагаб Исмаилович) кафедра теории функций и функционального анализа (д.ф.-м.н., профессор Сиражудинов Магомед Магомедалиевич) кафедра математического анализа (д.ф.-м.н., профессор Рамазанов Абдул-Рашид Кехриманович) кафедра дискретной математики и информатики (д.ф.-м.н., профессор Магомедов Абдулкарим Магомедович) кафедра прикладной математики (д.ф.-м.н., профессор Назаралиев Магомед-Шафи Ахмедович)</i>
Даты визита внешней экспертной комиссии в образовательную организацию	<i>26-28 июня 2013 г.</i>
Ответственный за прохождение общественно- профессиональной аккредитации образовательной программы	<i>начальник управления международных связей Гираев Камал Магомедович</i>

**ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА
«ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ
РОССИИ»**

Показатели	2013 г.
Кластер образовательных программ «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладная математика и информатика»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	368
Число вузов, реализующих данные программы	194
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	98 (27%)
Республика Дагестан	
Число данных программ, реализуемых в регионе	4
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (75%)
Число вузов и филиалов в регионе	54
Общее число программ, реализуемых в регионе	394
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	21 (5%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

2008 – 2012 гг.

В течение 5 лет опубликованы 186 работ студентов и аспирантов, включая тезисы докладов на конференциях, в том числе 49 статей в журналах из перечня ВАК. Около 70% всех публикаций приходится на кафедру дискретной математики и информатики.

Работы студентов отмечены дипломами высших степеней, свидетельствами об успехах, грамотами и денежными поощрениями на международных, межрегиональных и внутривузовских конкурсах, форумах и конференциях.

Кафедра теории функций и функционального анализа в апреле 2008 г. провела межвузовскую математическую олимпиаду среди студентов 1-5 курсов. Победители награждены грамотами и представлены к материальным поощрениям. Из 12 награжденных 8 – студенты математического факультета.

Студенты и аспиранты участвуют и выигрывают конкурсы грантов ДГУ.

Активные студенты и аспиранты факультета математики и компьютерных наук ДГУ получают президентскую стипендию.

Зарегистрированы программы для ЭВМ, составленные аспирантами и студентами в соавторстве с преподавателями кафедры дискретной математики и информатики (Программные комплексы оптимального размещения объектов транспортных систем и управления грузовыми потоками на ООП Delphi и языке VBA для Excel, Построение парной корреляционной функции по нечетким изображениям регистрации упорядоченных структур и др.)

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Георги Тотков (Болгария)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор математических наук, профессор, проректор по информатизации, аккредитации и дистанционному обучению Пловдивского университета

номинарован Национальным Болгарским агентством оценки и аккредитации (Болгария)



Мараховский Александр Сергеевич (Россия)

Заместитель председателя комиссии

Доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики и компьютерных технологий Института информационных технологий и телекоммуникаций Северо-Кавказского федерального университета

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)



Наводнов Владимир Григорьевич (Россия)

Член комиссии

Доктор технических наук, профессор, директор Национального центра общественно-профессиональной аккредитации, заведующий кафедрой Прикладной математики и информационных технологий Поволжского государственного технологического университета

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)

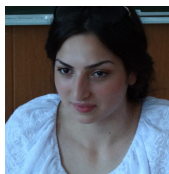


Мейланов Руслан Перметович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Доктор физико-математических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Института проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)



Абдурахманова Муслимат Ибрагимовна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Студентка 4 курса филиала Российского государственного университета туризма и сервиса в г. Махачкале

номинарована Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации (Россия)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **частичное соответствие**

Положительная практика

В Стратегии развития ДГУ на период с 2012 по 2016 гг. университет позиционируется как научно-образовательный комплекс, обеспечивающий подготовку кадров для инновационной экономики и информационного общества. Основное внимание уделяется проведению фундаментальных и прикладных научных исследований, созданию и модернизации образовательных программ по приоритетным направлениям развития, связанным с информатизацией общества, инновационным развитием экономики, построением общества знаний на основе применения современных информационно-коммуникационных технологий.

Эффективной реализации образовательных программ способствует наличие миссии, видения, целей и задач, в определении которых принимали участие руководство университета и факультетов, преподаватели.

Развитие аккредитуемых образовательных программ осуществляется в русле миссии и стратегии развития ДГУ.

Методы достижения и корректировки целей образовательных программ удовлетворяют требованиям стандартов и критериев Нацаккредцентра.

На факультете существуют элементы внутренней системы гарантии качества образовательной программы.

Области, требующие улучшения

Программа развития факультета слабо коррелирует со стратегией университета.

При определении миссии, видения, цели и задачи аккредитуемых образовательных программ не учитывалось мнение студентов и работодателей.

Работодатели слабо привлекаются к модернизации учебных планов.

Отсутствует целостная система гарантии качества образования, обеспечивающая участие кафедр, других организационных структур, преподавателей, студентов в процедурах гарантии качества.

СТАНДАРТ 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин проводится ежегодно в соответствии с целями и результатами образовательных программ: обновляется содержание рабочих программ учебных курсов, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, информационных технологий, экономики, культуры и социальной политики.

Процедура пересмотра учебных планов затрагивает все элементы профессиональных образовательных программ и является «отправной точкой» для формирования планов подготовки учебно-методического, кадрового и материально-технического обеспечения учебного процесса на следующий учебный год.

При формировании учебных планов учитываются согласованность содержания дисциплин, выстраивается логическая последовательность их изучения. Дисциплины и курсы по выбору студента в каждом цикле содержательно дополняют дисциплины федерального компонента цикла.

В соответствии с утвержденной университетом процедурой осуществляется периодический пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин.

Факультет на постоянной основе проводит анкетирование по вопросам доступности учебного материала для усвоения, по качеству преподавания, по содержанию курсов.

Области, требующие улучшения

Отсутствует систематическая актуализация содержания учебных дисциплин с учетом опыта реализации аналогичных образовательных программ ведущими российскими и зарубежными вузами.

Учет мнения студентов и работодателей в составлении рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин образовательной программы носит бессистемный характер.

Отсутствует связь между результатами анкетирования и мероприятиями по совершенствованию образовательных программ.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Порядок оценивания знаний / компетенций студентов при промежуточной и итоговой аттестации регламентируется документами, разработанными соответствующими структурами.

Контроль качества подготовки студентов осуществляется в течение всего периода обучения и состоит из контрольных мероприятий: тестирования, индивидуальных заданий, контрольных работ, презентаций, электронного тестирования выборочных групп, зачетов, экзаменов, а также мероприятий итоговой государственной аттестации.

Оценивание знаний / компетенций студентов осуществляется преподавателями достаточной профессиональной квалификации.

Студенты участвуют в университетских, республиканских, российских и международных конференциях и олимпиадах.

Области, требующие улучшения

Недостаточный уровень мобильности студентов.

Недостаточно четкие и ясные критерии оценивания учебных достижений и результатов обучения студентов.

Недостаточный уровень владения иностранными языками как у преподавателей, так и у студентов.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Профессорско-преподавательский состав обладает высоким уровнем компетентности в областях знаний, охватываемых образовательной программой.

Учебный процесс тесно связан с научными исследованиями: преподаватели института принимают активное участие в научно-исследовательской работе по грантам. Вместе с тем, хозяйственной тематике уделяется недостаточное внимание.

Активно ведутся работы по внутренним грантам ДГУ, направленным на улучшение образовательной деятельности по специальностям университета.

Преподаватели регулярно публикуют результаты научных исследований в рейтинговых журналах, принимают активное участие в работе различных международных, всероссийских и внутривузовских конференций, семинаров и выставок.

Коллектив факультета обладает потенциалом, который вполне позволяет выходить на международную научную арену.

Области, требующие улучшения

Недостаточное участие преподавателей в международных научных и учебных проектах.

Отсутствует практика чтения лекций зарубежными преподавателями и учеными.

Недостаточное содействие публикации высококвалифицированных научных трудов и статей, а также их публикации на английском языке в зарубежных журналах с высоким импакт-фактором.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Рамазанов Абдул-Рашид Кехриманович

доктор физико-математических наук, профессор, декан факультета математики и компьютерных наук, заслуженный работник образования Республики Дагестан, Заслуженный работник общественного и профессионального образования Российской Федерации, автор двух монографий, около 100 научных работ

Магомедов Абдулкарим Магомедович

доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой дискретной математики и информатики, Заслуженный учитель Республики Дагестан, Заслуженный работник общественного и профессионального образования Российской Федерации, автор 149 научных работ, имеет свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ (около 10)

Назаралиев Магомед-Шафи Ахмедович

доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики, Заслуженный деятель науки Республики Дагестан, Почетный работник Высшего профессионального образования России, Академик РАЕН, академик МАИ, автор более 100 научных работ, 6 монографий

Сиражудинов Магомед Магомедалиевич

доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теории функций и функционального анализа, Заслуженный учитель Республики Дагестан, Заслуженный работник общественного и профессионального образования Российской Федерации, Соросовский доцент, автор более 90 научных работ

Лугуев Тимур Садыкович

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры дискретной математики и информатики, руководитель 3 грантов РФФИ по мобильности, по программе Фулбрайт (поездка в США), автор 27 научных работ

Абдурагимов Эльдерханн Исрапилович

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики, Заслуженный учитель Республики Дагестан, имеет свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, автор 70 научных работ

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы обеспечены соответствующим аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием. Активно используются мультимедийные классы, интернет-ресурсы, в которых размещены задания для студентов.

По многим дисциплинам используются свободно распространяемые электронные варианты учебных и учебно-методических пособий, электронные учебно-методические комплексы дисциплин и комплекты электронных учебно-методических материалов, разработанные в ДГУ.

Все дисциплины обеспечены необходимыми электронными образовательными ресурсами, значительное количество которых размещено на образовательных серверах университета.

Для самостоятельной учебной и научной работы студентов имеются читальные залы библиотеки, выделяется время работы в компьютерных классах.

В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности задействованы управление студенческим развитием, управление информационной политики, спортивные объекты университета, которые активно взаимодействуют с учебно-методическим управлением, управлением качеством, научной библиотекой, студенческим правоохранительным отрядом, дирекцией студгородка.

Области, требующие улучшения

Низкая скорость Интернета, препятствующая успешному освоению образовательных программ.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Большинство образовательных дисциплин основных образовательных программ факультета математики и компьютерных наук обеспечено электронными учебно-методическими материалами, в том числе учебными программами, руководствами по изучению дисциплины, учебными пособиями, тестами, практикумами. Учебно-методические материалы, электронные учебники и учебные пособия доступны в локальной сети вуза и на кафедрах факультета.

Руководство ДГУ регулярно собирает информацию от кафедр по участию студентов и преподавателей в конференциях, участии студентов в олимпиадах, конкурсах. Уровень успеваемости оценивается на основе базы данных с записями на каждого студента.

Информация о результатах конференций, олимпиад, конкурсов с участием студентов представлена на сайте университета.

Области, требующие улучшения

Недостаточное привлечение научных ресурсов для решения собственных задач.

Информационная система последовательно формируется, однако не имеет завершенного характера.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Информирование общественности производится через сайт вуза, института и кафедр, СМИ, справочники для абитуриентов.

Преподавателями проводятся профориентационные встречи, университетские олимпиады по математике и информатике, консультации по подготовке к ЕГЭ и т.п.

Профориентационная работа на кафедрах проводится по ежегодному плану. Информирование общественности проходит на традиционных ежегодных днях открытых дверей факультетов университета.

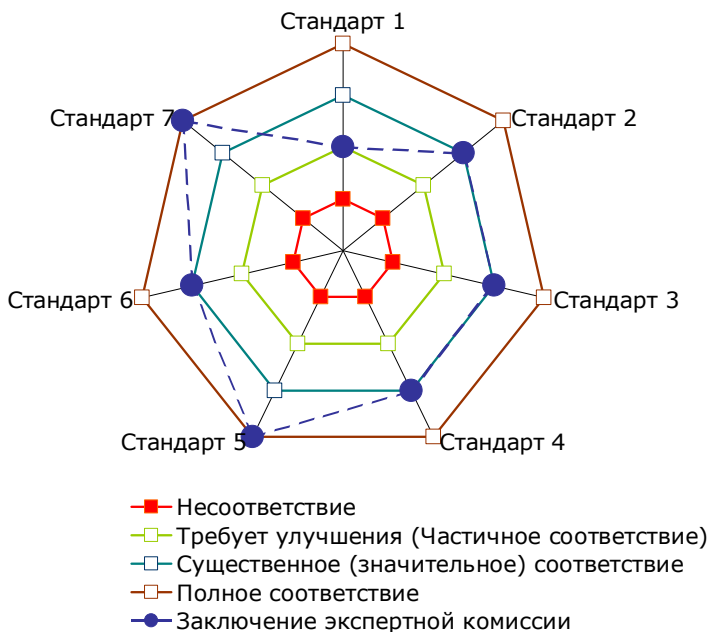
Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда.

Проводится информирование о трудоустройстве и востребованности выпускников на внутренних ресурсах университета. Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматривается на заседаниях.

Области, требующие улучшения

Недостаточно тесная связь факультета математики и компьютерных наук с выпускниками аккредитуемых образовательных программ.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы
- Стандарт 7. Информирование общественности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа отчета о самообследовании, представленных документов и сведений, а также интервью с представителями профессиональных сообществ, студентами, аспирантами, докторантами, сотрудниками и руководством образовательной организации внешняя экспертная комиссия пришла к выводу, что экспертируемые образовательные программы, реализуемые ФГАОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», в значительной степени соответствуют стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия отмечает высокий уровень развития информационной системы, обеспечивающей эффективную реализацию образовательных программ; развитую социальную инфраструктуру, комфортную для гетерогенного контингента студентов; наличие современных библиотечных и информационных ресурсов.

Экспертная комиссия отмечает высокий корпоративный дух, проявляющийся в преданности сотрудников ДГУ ценностям, целям и принципам вуза, а также в осознании студентами своей корпоративной принадлежности.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (010300.62, 010300.68), «Прикладная математика и информатика» (010400.62) сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
26 июня, среда			
08.45	Прибытие в ДГУ		Административный корпус ДГУ
09.00 – 10.00	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы образовательных программ ДГУ		Административный корпус ДГУ, конференц-зал
10.00 – 11.00	Общая встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, начальник управления международных связей, начальник отдела международной аккредитации образовательных программ, ВЭК	Административный корпус ДГУ, конференц-зал
11.00 – 13.00	Экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	Факультеты ДГУ, Научная Библиотека, Исторический музей и др.
13.00 – 14.00	Обед		ФМиКН ДГУ
14.00 – 15.00	Встреча с ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки	Декан факультета, заместители деканов, ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки, ВЭК	Деканат ФМиКН
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
15.30 – 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
27 июня, четверг			
09.45	Прибытие в ДГУ		ФМиКН ДГУ
10.00 – 11.00	Встреча со студентами 1-3 курсов	Студенты, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
11.30 – 12.00	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
12.00 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
12.30 – 13.00	Работа с документами	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
13.00 – 14.00	Обед		ФМиКН ДГУ
14.00 – 15.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
15.00 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
16.00 – 17.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
17.00 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
28 июня, пятница			
08.45	Прибытие в ДГУ		ФМиКН ДГУ
09.00 – 10.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
10.00 – 11.00	Встреча со студентами 4-5 курсов	Студенты, ВЭК	ФМиКН, ауд. 62
11.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ФМиКН, ауд. 65
13.00 – 14.00	Обед		ФМиКН ДГУ
14.00 – 15.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ДГУ	Представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты, ВЭК	Административный корпус ДГУ, конференц-зал
17.00	Отъезд членов внешних экспертных комиссий		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Рабданов Муртазали Хулатаевич	Ректор
2.	Гасанов Магомед Магомедович	Проректор по учебной работе
3.	Гираев Камал Магомедович	Начальник управления международных связей
4.	Эминова Муминат Закарьявна	Начальник отдела международной аккредитации образовательных программ

Ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Рамазанов Абдурашид Кехриманович	Декан ФМиКН
2.	Якубов Амучи Загирович	Заместитель декана по учебной работе
3.	Ибрагимов Мурад Гаджиевич	Заместитель декана по воспитательной работе и отделения заочного обучения
4	Назаралиев Магомед-Шафи Ахмедович	Заведующий кафедрой прикладной математики
5	Магомедов Абдул-Карим Магомедович	Заведующий кафедрой дискретной математики и информатики
6	Гаджиева Тамила Юсуповна	Доцент

Заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Рамазанов А.К.	Заведующий кафедрой математического анализа
2	Назаралиев М.-Ш.А.	Заведующий кафедрой Прикладной математики
3	Магомедов А.М	Заведующий кафедрой Дискретной математики и информатики
4	Сиражудинов М.М.	Заведующий кафедрой Теории функции и функционального анализа
5	Вагабов А.И.	Заведующий кафедрой высшей алгебры и геометрии

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Кушиев Н.А.	Директор фирмы «Intelma»
2	Алиев А.Н.	Финансовый директор группы компаний «АС»
3	Айгунов Г.А.	Директор Дагестанского политехнического колледжа
4	Раджабов К.Я.	Декан факультета информационных технологий Дагестанского государственного института народного хозяйства
5	Омаров М.Ш.	Начальник отдела кадров Министерства образования и науки Республики Дагестан
6	Шарапутдинов И.И.	Руководитель отдела математики и информатики Дагестанского научного центра РАН
7	Магомедалиева Э.Г.	Начальник внедренческого центра 1С:Франчайзи «Дивизион»

Преподаватели:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Меджидов З.Г.	Доцент
2	Бейбалаев В.Д.	Доцент
3	Магомедов И.И.	Доцент
4	Абдурагимов Э.И.	Доцент
5	Загиров Н.Ш.	Доцент
6	Лугуев Т.С.	Доцент
7	Ибрагимов М.Г.	Доцент
8	Якубов А.З.	Доцент
9	Раджабова Н.Ш.	Доцент
10	Алишаев М.Г.	Профессор
11	Алибеков Б.И.	Профессор
12	Рагимханов В.Р.	Доцент
13	Насрулаев Ф.С.	Доцент
14	Магомедов Г.А.	Доцент
15	Ашурбеков К.Д.	Доцент

Выпускники:

№ п/п	ФИО	Место работы	Должность
1	Аджигитова Д.М.	Гимназия им. Гамзатова	Заместитель директора по информатизации
2	Шамхалова Т.Н.	ОАО Ростелеком	Инженер участка систем передачи данных
3	Гебекова С.У.	ООО Комокс	Администратор 1С
4	Эфендиев М.И.	Фирма «Emistudio»	Директор
5	Ботвин Т.	ИП «Color It»	Директор
6	Сиражова М.С.	Дагестанский государственный институт народного хозяйства	Преподаватель
7	Кайсаров Ш.Э.	ИП ООО СК групп	Директор
8	Магомедова М.Г.	Дагестанский государственный институт народного хозяйства	Преподаватель

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	ФИО
1	Магомедова А.М.
2	Адзиева С.М.
3	Рамазанов М.Г.
4	Абдулжелилов Н.Р.

Студенты:

№ п/п	ФИО	Специальность	Курс
1	Исаева З.М.	ПМИИ	1
2	Тупавов Д.А.	ПМИИ	1
3	Газимагомедов Г.Г.	ПМИИ	1
4	Каймаразов Г.И.	ПМИИ	1
5	Хавалов Х.Г.	ПМИИ	1
6	Кафурова Н.Г.	ФииИТ	1
7	Исмаилов А.И.	ФииИТ	1
8	Муртузалиев Х.С.	ФииИТ	1
9	Абдулаева Х.М.	ФииИТ	1
10	Якубов Р.А.	ФииИТ	1
11	Рахимов Т.Р.	ФииИТ	2
12	Проненко Р.Р.	ФииИТ	2
13	Лабазанов К.Р.	ФииИТ	2
14	Шихрагимова Н.С.	ФииИТ	2
15	Алиева М.М.	ПМИИ	2
16	Гамидов Т.И.	ПМИИ	2
17	Салахутдинова Б.Р.	ПМИИ	2
18	Меджидова Б.Р.	ПМИИ	2
19	Ибавов Т.И.	ПМИИ	2
20	Шамин А.М.	ФииИТ	2
21	Валеев И.Х.	ПМИИ	3
22	Гилалова З.О.	ПМИИ	3
23	Ибрагимова З.И.	ПМИИ	3
24	Газимагомедова П.М.	ПМИИ	3
25	Акавов И.З.	ПМИИ	3
26	Абасова П.К.	ПМИИ	3
27	Абдуракова М.А.	ПМИИ	3
28	Гаджимагомедов И.М.	ПМИИ	3
29	Рахманова Ш.Р.	ПМИИ	3
30	Расурулаев Р.Р.	ПМИИ	3
31	Дибирова П.А.	ПМИИ	3
32	Магомедова Р.М.	ПМИИ	4
33	Рамалданова Ш.Р.	ПМИИ	4
34	Танаев А.Р.	ПМИИ	4
35	Хачалова А.М.	ПМИИ	4
36	Гаджиалиханова А.И.	ПМИИ	4
37	Гурбанов А.К.	ПМИИ	4
38	Давыдова К.М.	ПМИИ	4
39	Хайбулаев Х.М.	ПМИИ	4
40	Гамидов Д.М.	ПМИИ	5
41	Агарзаева С.Н.	ПМИИ	5
42	Давыдова Ф.Ф.	ПМИИ	5
43	Наврүзова К.А.	ПМИИ	5
44	Ахмедова Н.А.	ПМИИ	5
45	Магомедова П.К.	ПМИИ	5
46	Попова Е.В.	ПМИИ	5
47	Садыков Р.С.	ПМИИ	5