




## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации  
кластера образовательных программ

- «Химия» (020100.62, 020100.68),
- «Фундаментальная и прикладная химия» (020201.65),
- «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии» (241000.62, 241000.68),

реализуемых ФГБОУ ВПО «Дагестанский  
государственный университет»



2015 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «Химия» (020100.62, 020100.68), «Фундаментальная и прикладная химия» (020201.65), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии» (241000.62, 241000.68), 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
Достижения образовательных программ .....	7
Состав внешней экспертной комиссии .....	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	10
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	18
Заключение внешней экспертной комиссии.....	19
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	20
Участники встреч .....	22

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<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 серия 90А01 №0000586 рег. №0582 от 24.04.2013 до 24.04.2019</i>
Количество студентов	<i>17302 из них: очно 9432 очно-заочно 60 заочно 7810</i>

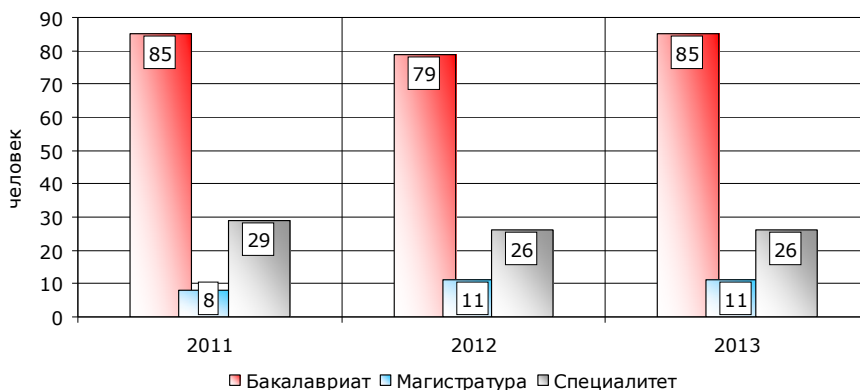
## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Химия» (020100.62, 020100.68) «Фундаментальная и прикладная химия» (020201.65) «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии» (241000.62, 241000.68)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года специалитет / 5 лет</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Химический факультет (д.х.н., профессор Рамазанов Арсен Шамсудинович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра общей и неорганической химии (д.х.н., профессор Магомедбеков Ухумаали Гаджиевич) кафедра экологической химии и технологии (д.х.н., профессор Алиев Заав Мустафаевич) кафедра аналитической и фармацевтической химии (д.х.н., профессор Рамазанов Арсен Шамсудинович) кафедра физической и органической химии (д.х.н., профессор Шабанов Осман Мехтиевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>16-18 сентября 2014 года</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>начальник Управления международных связей Гираев Камал Магомедович</i>

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

Показатели	2014 г.
<b>Кластер образовательных программ «Химия» (020100.62, 020100.68), «Фундаментальная и прикладная химия» (020201.65), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии» (241000.62, 241000.68)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	267
Число вузов, реализующих данные программы	124
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	50 (19%)
<b>Республика Дагестан</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	7
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	5 (71%)
Число вузов и филиалов в регионе	51
Общее число программ, реализуемых в регионе	241
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	39 (16%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ  
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

Университет является победителем конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры ведущих вузов страны.

Аккредитуемые образовательные программы вошли в число лучших в рамках Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

### **Кадровый состав (компетентность ППС)**

Учебный процесс на химическом факультете обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, имеющий высокую профессиональную и педагогическую подготовку и достаточный опыт педагогической работы.

### **Востребованность выпускников**

Для координации вопросов, связанных с востребованностью выпускников университета и их трудоустройством, в ДГУ функционирует Центр по содействию трудоустройству выпускников. Сведения о профессиональной деятельности и карьерных достижениях выпускников размещены на сайте факультета.

### **Обеспечение актуального содержания образования**

Химический факультет обеспечивает качественную реализацию образовательных программ по химии и химической технологии на основе внедрения перспективных образовательных технологий с учетом потребностей и задач стратегии социально-экономического развития республики и страны.

Для постоянного совершенствования учебных планов и условий обучения в ДГУ проводится контроль качества обучения и преподавания. С этой целью разработаны программы создания и обеспечения хранения информации баз данных оценочных материалов в различных областях знания; разработаны оценочные материалы, технологии и процедуры аттестации студентов; создана тестовая база и общеуниверситетский банк оценочных материалов в различных областях знания для контроля знаний студентов; организовано проведение экспертизы тестовых материалов экспертами по дисциплинам; организован и проводится автоматизированный тестовый контроль остаточных знаний студентов; практикуется проведение текущих экзаменов и зачетов в форме сетевого тестирования; проводится учет и анализ результатов тестирования.

### **Научная деятельность**

На химическом факультете выполняются научно-исследовательские работы в рамках грантов различных фондов и федеральных целевых программ.

На химическом факультете функционируют 5 студенческих научных кружков, а также одна научная школа «Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов».

В рамках повышения активности молодых ученых факультета на факультете сформирован Совет молодых ученых, который представляет интересы студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей ДГУ – кандидатов и докторов наук в возрасте до 40 лет – в сфере их научной деятельности.

### Материально-техническая база

Аудиторный фонд состоит из трех лекционных аудиторий на 150 посадочных мест, 18 учебных и 5 учебно-научных лабораторий на 220-230 посадочных мест, 11 научных лабораторий. Общая площадь составляет 1300-1400 м<sup>2</sup>. ДГУ располагает тремя общежитиями коридорного типа, общей вместимостью 871 место.

Научная библиотека ДГУ признана одной из крупнейших библиотек России и на Северном Кавказе. Фонд библиотеки составляет 2 472 268 единиц хранения. Ежегодно выписывается более 250 наименований журналов, в т.ч. и на электронных носителях информации.

### Академическая мобильность студентов

В результате реализации проекта «Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза» за последние 3 года около 15 студентов химического факультета ДГУ получили возможность пройти стажировки в ведущих университетах Российской Федерации.

В рамках участия в Программе международных академических обменов «Мевлана» в 2013 году 3 студента и 2 молодых преподавателя химического факультета прошли 2-х недельную стажировку в Университете Фатих и Университете Эрчиес (Турция).

С 2009 года на химическом факультете прошли обучение 10 граждан Республики Азербайджан и 4 аспиранта из Республики Йемен.

### Международные проекты

В рамках развития международного академического сотрудничества в 2013 году подписаны соглашения о научно-академическом партнерстве в области экологической и фармацевтической химии со следующими вузами: Университет науки и технологии (Республика Йемен, г. Санаа); Каспийский государственный университет технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова (Казахстан); Атырауский институт нефти и газа (Казахстан); Бакинский государственный университет (Азербайджан).



## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Блага Радовановиц** (Сербия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

*Доктор химических наук, профессор кафедры химии факультета естественных наук и математики Нишского университета*

номинарована Комиссией по аккредитации и гарантии качества Сербии (CAQA)



**Гарькин Виталий Петрович** (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*Кандидат химических наук, доцент, проректор по учебной работе Самарского государственного университета, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Дуйсембиев Марат Жолдасбекович** (Казахстан)

Член комиссии, зарубежный эксперт

*Кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры химии Евразийского национального университета имени Л. Гумилёва*

номинарован Независимым казахстанским агентством по обеспечению качества в образовании (НКАОКО)



**Палчаева Фариды Бубаевна** (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*Консультант отдела государственных программ и внутреннего аудита Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан*

номинарована Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан



**Алханов Рустам Калсынович** (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

*Аспирант Дагестанской государственной медицинской академии*

номинарован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **Частичное соответствие**

### Положительная практика

Цели и задачи образовательных программ четко сформулированы, документированы, утверждены и опубликованы.

Качество образовательных программ обеспечивается соответствием целей программ и результатов обучения ожиданиям студентов и запросам работодателей, государства, стратегических партнеров при выполнении миссии ДГУ и Программы стратегического развития ДГУ.

Проверка достижения целей образовательных программ проводится при оценке компетенций выпускников работодателями. Изменение требований работодателей и стратегических партнеров учитывается при корректировке целей образовательных программ.

Структура подготовки выпускников и направлений научных исследований оптимизирована на основе интеграции с учреждениями Дагестанского научного центра РАН и посредством включения в состав формирующихся экономических кластеров инновационного развития Республики Дагестан.

Реализация воспитательных целей образовательных программ осуществляется на протяжении всех лет обучения путем вовлечения студентов в работу студенческого совета, профсоюзного комитета, комитета молодежи.

Внедрена и успешно работает система менеджмента качества.

### Области, требующие улучшения:

- Необходимо усовершенствовать алгоритм взаимодействия участников образовательного процесса всех уровней в условиях изменения законодательства в сфере образования, критериев оценивания результатов и перехода на новые образовательные стандарты.
- Следует разработать и утвердить на заседании Ученого совета университета План разработки локальных нормативных актов, целью принятия которых является приведение нормативной базы университета в соответствие с изменившимся законодательством.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика**

Учебные планы и образовательные программы различных уровней в полной мере обеспечивают последовательность и преемственность уровней образования. Уровень подготовки бакалавров позволяет им на уровне магистратуры изучать различные современные методы физико-химического анализа.

Рабочие учебные планы пересматриваются и корректируются ежегодно в мае, в преддверии нового учебного года. С такой же периодичностью пересматриваются рабочие программы учебных дисциплин.

При составлении учебных планов и программ учебных дисциплин химический факультет учитывает мнения студентов и потенциальных работодателей. Предусмотрены дисциплины по выбору, спецкурсы, курсы специализации. Участие потенциальных работодателей проявляется в процессе оценки учебной, производственной и научно-исследовательской практики бакалавров и магистрантов.

Разработана и утверждена документация по правилам и процедурам внутреннего контроля качества.

### **Области, требующие улучшения:**

- Необходимо усовершенствовать алгоритм создания комплексов оценочных средств в компетентностном формате и согласования этих комплексов с представительными органами объединений работодателей Республики Дагестан.
- Следует разработать и принять локальный нормативный акт, определяющий порядок и условия перевода студентов на индивидуальный план обучения.
- Необходимо пересмотреть учебные планы с целью сокращения числа часов аудиторных занятий по дисциплинам, формирующим общекультурные компетенции, в пользу дисциплин, формирующих общепрофессиональные компетенции.
- Следует включить представителей работодателей – выпускников химического факультета в состав членов Ученого совета факультета.
- Необходимо разработать ежегодную анкету для работодателей, представляющих все направления профессиональной деятельности выпускников химического факультета.

### **СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика**

Внедрена рейтинговая система оценки успеваемости студентов, максимальный балл по каждому предмету составляет 100 баллов. По всем дисциплинам образовательных программ разработаны модульные учебно-методические комплексы, выработаны критерии оценки успеваемости студентов в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки.

Внедрена система «Электронный деканат», которая обеспечивает персональный доступ к результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Отмечается высокий процент положительных оценок деловых и моральных качеств преподавателей химического факультета со стороны обучающихся.

Обеспечены условия вовлечения в научно-исследовательскую деятельность студентов на всех этапах обучения, отмечается высокий процент студенческих практико-ориентированных исследований и разработок.

В рамках участия в Программе международных академических обменов «Мевлана» в 2013 году 3 студента химического факультета прошли 2-х недельную стажировку в Университете Фатих и Университете Эрчис (Турция).

#### **Области, требующие улучшения:**

- Необходимо активнее привлекать работодателей к оцениванию уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций в ходе промежуточной аттестации на старших курсах бакалавриата и в течение всего периода обучения в магистратуре.
- Недостаточная академическая мобильность. Следует усилить языковую подготовку студентов, ориентированных в будущем на научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность.
- Необходимо предоставлять студентам выпускных курсов возможность проходить преддипломную практику в вузах-партнерах университета на конкурсной основе через систему внутренних студенческих грантов.
- Следует включать в состав апелляционных комиссий по результатам промежуточной и итоговой аттестации представителей органов студенческого самоуправления.
- Необходимо использовать процедуры независимой оценки результатов обучения (ФЭПО и др.) на регулярной основе.

## **СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика**

На химическом факультете работают 39 штатных преподавателей, включая 7 докторов наук и 29 кандидатов наук; 8 преподавателей имеют звание профессора. Большинство преподавателей химического факультета имеют почетные звания Российской Федерации и Республики Дагестан.

Преподаватели ежегодно публикуются в журналах, реферируемых в базах цитирования Web of Science.

К преподаванию привлекаются лица, имеющие не только базовое образование по профилю читаемой дисциплины, но и активно занимающиеся научной деятельностью в данной предметной области.

С 2010 года в вузе действует официально утвержденная система рейтинговой оценки профессиональной деятельности преподавателей. Результаты рейтинга влияют на оплату труда преподавателя (стимулирующие и компенсирующие надбавки). Механизмы и критерии оценки компетентности преподавателей детально описаны в Положении о рейтинговой оценке профессиональной деятельности преподавателей ДГУ.

Университет уделяет большое внимание повышению квалификации преподавателей, для чего на базе ДГУ созданы и функционируют:

- Факультет повышения квалификации;
- Межотраслевой институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов.
- Центр энергоэффективности и энергосбережения;

В рамках Программы Стратегического развития ДГУ был реализован проект «Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза».

### **Области, требующие улучшения:**

- Следует создать систему внутренних грантов университета, направленных на обеспечение участия преподавателей в стажировках в ведущих научных центрах.
- Необходимо обеспечить внедрение инновационных образовательных технологий в процесс преподавания основных химических дисциплин (неорганическая химия, аналитическая химия, органическая химия и физическая химия).

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Абдуллаев Махрам Гасанович**

*доктор химических наук, профессор кафедры физической и органической химии*

### **Алиев Зазав Мустафаевич**

*доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН, заведующий кафедрой экологической химии и технологии*

### **Алиева Сима Абиькасумовна**

*кандидат химических наук, заместитель декана по воспитательной работе, доцент кафедры физической и органической химии*

### **Бабуев Магомед Абдурахманович**

*кандидат химических наук, заместитель декана по учебной работе, доцент кафедры аналитической и фармацевтической химии*

### **Гафуров Малик Магомедович**

*доктор физико-математических наук, ученый секретарь Дагестанского научно центра РАН, профессор кафедры аналитической и фармацевтической химии*

### **Магомедбеков Ухумали Гаджиевич**

*доктор химических наук, профессор, проректор по кадровой политике и филиалам, заведующий кафедрой неорганической химии*

### **Каспарова Миасат Арсеновна**

*кандидат химических наук, заместитель декана по профориентационной работе, доцент кафедры общей и неорганической химии*

### **Рамазанов Арсен Шамсудинович**

*доктор химических наук, профессор, декан химического факультета, заведующий кафедрой аналитической и фармацевтической химии*

### **Татаева Сарижат Джабраиловна**

*кандидат химических наук, доцент, заместитель декана по научной работе, профессор кафедры аналитической и фармацевтической химии*

### **Хидиров Шагабудин Шайдабекович**

*доктор химических наук, профессор, профессор кафедры физической и органической химии*

### **Шабанов Осман Мехтиевич**

*доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН, заведующий кафедрой физической и органической химии*

## **СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика**

Аудиторный фонд состоит из трех лекционных аудиторий на 150 посадочных мест, 18 учебных и 5 учебно-научных лабораторий на 220-230 посадочных мест, 11 научных лабораторий. Общая площадь составляет 1300-1400 м<sup>2</sup>.

Каждый студент факультета обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе. В компьютерном классе открыт доступ студентам во внеучебное время, где они могут выполнять самостоятельную работу. Университет имеет высокоскоростной безлимитный доступ в Интернет через спутниковый и оптоволоконный каналы, что обеспечивает обучающимся и преподавателям свободное пользование информационными сетями различного уровня.

Научная библиотека ДГУ признана одной из крупнейших библиотек России и на Северном Кавказе. Оформлена подписка на основные информационные электронные ресурсы в области химии и химической технологии.

ДГУ располагает тремя общежитиями коридорного типа, общей вместимостью 871 место.

Мнение студентов учитывается при определении основных параметров проведения промежуточной аттестации.

### **Области, требующие улучшения:**

- Требуется материально-техническое обеспечение лабораторного практикума по общепрофессиональным дисциплинам и химической технологии.
- Необходимо создать условия доступности образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Следует обновить лабораторное оборудование практикумов по дисциплинам, читаемым на младших курсах.

## **СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика**

Поддержку образовательного процесса в Дагестанском государственном университете осуществляет Управление качеством образования, в структуру которого входят три отдела:

- Отдел анализа и контроля качества образования.
- Отдел социально-психологических исследований.
- Отдел тестирования и экспертизы КИМ.

Ежегодно на химическом факультете проводится анкетирование студентов и выпускников, в рамках которого им предлагается оценить уровень преподавания на факультете, материально-техническую базу факультета, степень соответствия компетенций, формируемых в рамках образовательных программ химического факультета, требованиям современного рынка труда.

### **Области, требующие улучшения:**

- Следует расширить номенклатуру электронных учебных изданий, созданных преподавателями и сотрудниками химического факультета.
- Необходимо повысить доступность сводной информации об основных показателях деятельности химического факультета.



## СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **ЧАСТИЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ**

### Положительная практика

Информационная открытость химического факультета обеспечивается: через сайт химического факультета <http://chem.dgu.ru>, на страницах которого представлена информация по всем направлениям деятельности факультета; представлены традиционные стенды объявлений, размещенные по всему учебному корпусу. Структура сайта позволяет информировать общественность о всех значимых и рейтинговых событиях на факультете.

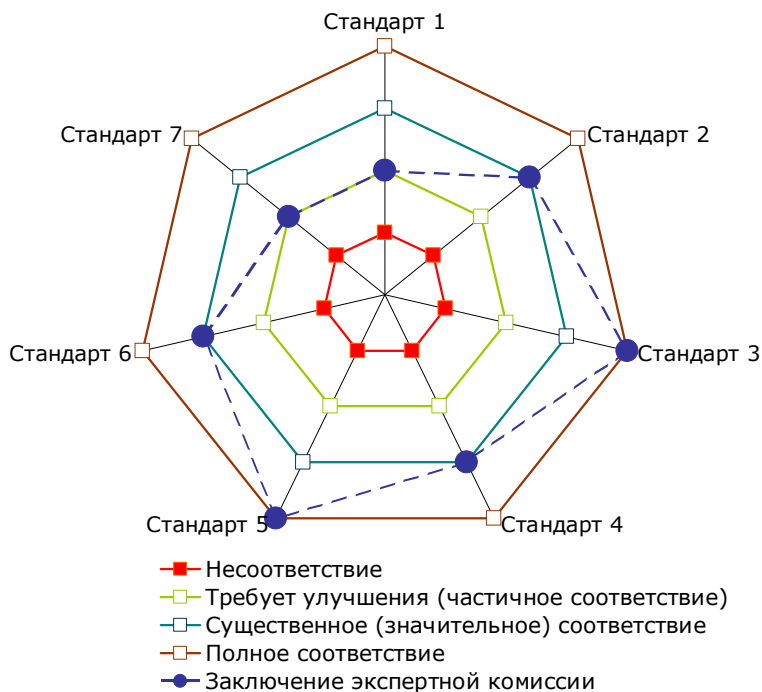
Наличие сайта обеспечивает доступность учебно-методических материалов для студентов и преподавателей, возможность коммуникации и взаимодействия в электронной форме со всеми заинтересованными лицами.

Сведения о трудоустройстве и востребованности выпускников факультета опубликованы на сайте химического факультета.

### Области, требующие улучшения:

- Необходимо представить значимую информацию о достижениях образовательных программ факультета в формате, используемом общепризнанными российскими рейтинговыми агентствами.
- Следует дополнить информацию о трудоустройстве выпускников сведениями об их карьерном росте.
- Необходимо разработать локальный нормативный акт университета, определяющий требования к сайту факультета в отношении структуры и содержания сравнительной информации о достижениях реализации образовательной программы на фоне других образовательных программ как в университете, так и на фоне аналогичных программ в других образовательных организациях региона.

## 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 представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, кластер образовательных программ «Химия» (020100.62, 020100.68), «Фундаментальная и прикладная химия» (020201.65), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии» (241000.62, 241000.68), реализуемых ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», в существенной (значительной) степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательные программы **«Химия» (020100.62, 020100.68), «Фундаментальная и прикладная химия» (020201.65), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии» (241000.62, 241000.68), реализуемых ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», сроком на 6 лет.**

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>15 сентября</b>			
В течение дня	Встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы в аэропорту г. Махачкала		Аэропорт г. Махачкала
<b>16 сентября</b>			
08.15	Прибытие в ДГУ		Административный корпус ДГУ, конференц-зал
08.30 – 10.00	<b>Тренинг для членов экспертной комиссии</b>	ВЭК	Административный корпус ДГУ, конференц-зал
10.00 – 10.15	Перерыв		
10.15-11.15	<b>Встреча членов внешней экспертной комиссии с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации.</b>	Ректор, проректоры, начальник управления международных связей, начальник управления контроля качества образования, начальник учебно-методического управления, начальник отдела международной аккредитации образовательных программ, ВЭК	Административный корпус ДГУ, конференц-зал
11.15 – 13.00	Экскурсия по вузу	ВЭК	Химический факультет ДГУ, Научная библиотека, научные лаборатории, ЦКП АС, МИП ООО «Экотех» и ООО «Эковита»
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 15.00	<b>Встреча с лицами, ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки</b>	Декан факультета, заместители деканов, ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки, ВЭК	ХФ, аудитория 38
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ХФ, аудитория 27
15.30 – 16.30	<b>Встреча с заведующими кафедрами</b>	Заведующие кафедрами, ВЭК	ХФ, аудитория 38
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	ХФ, аудитория 27

17.00 – 18.00	<b>Встреча с представителями профессионального сообщества</b>	Представители профессионального сообщества, ВЭК	ХФ, аудитория 38
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ХФ, аудитория 27
<b>17 сентября</b>			
9.45	Прибытие в ДГУ	ВЭК	ХФ
10.00 – 11.30	<b>Встреча с бакалаврами, магистрами</b>	Студенты, ВЭК	ХФ, аудитория 38
11.30 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ХФ, аудитория 27
12.00 – 13.00	<b>Встреча с аспирантами, докторантами</b>	Аспиранты, докторанты, ВЭК	ХФ, аудитория 38
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 15.00	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	ХФ, аудитория 38
15.00 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	ХФ, аудитория 27
16.00 – 17.00	<b>Встреча с выпускниками</b>	Выпускники, ВЭК	ХФ, аудитория 38
17.00 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ХФ, аудитория 27
<b>18 сентября</b>			
08.45	Прибытие в ДГУ		
09.00 – 10.00	<b>Посещение занятий (по желанию членов комиссии)</b>	ВЭК	ХФ
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ХФ, аудитория 27
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 15.00	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ДГУ</b>	Представители руководящего состава вуза, декан химического факультета, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты, ВЭК	Административный корпус ДГУ, конференц-зал

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	ФИО	Должность
1	Рабаданов 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:

№	ФИО	Должность
1	Рамазанов Арсен Шамсудинович	Декан химического факультета, заведующий кафедрой аналитической и фармацевтической химии, д.х.н., профессор
2	Бабуев Магомед Абдурахманович	Заместитель декана по учебной работе, доцент кафедры аналитической и фармацевтической химии, к.х.н.
3	Исаев Абдулгалим Будаевич	Доцент кафедры экологической химии и технологии, к.х.н.

Представители профессионального сообщества:

№	ФИО	Должность
1	Гафуров Малик Магомедович	Первый заместитель Председателя Президиума Дагестанского научного центра РАН
2	Алхасов Алибек Басирович	Директор Института проблем геотермии Дагестанского научного центра РАН, д.т.н.
3	Рамазанов Омари Магомедович	Заместитель директора Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний
4	Магомедов Шихамир Магомедович	Директор сети поликлиник и аптек «Целитель»
5	Чалаев Нариман Джабраилович	Начальник отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и разрешительной деятельности Управления федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Дагестан
6	Кадиев Алипхан Юсупович	Директор филиала ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО-РД

Заведующие выпускающими кафедрами:

№	ФИО	Должность
1	Рамазанов Арсен Шамсудинович	Заведующий кафедрой аналитической и фармацевтической химии
2	Шабанов Осман Мехтиевич	Заведующий кафедрой физической химии
3	Магомедбеков Ухумали Гаджиевич	Заведующий кафедрой неорганической химии
4	Алиев Зазав Мустафаевич	Заведующий кафедрой экологической химии и технологии

## Преподаватели:

№	ФИО	Должность
1	Гасанова Хадижат Магомедовна	Доцент кафедры общей и неорганической химии
2	Гасангаджиева Умукусум Гусейновна	Доцент кафедры общей и неорганической химии
3	Каспарова Миасат Арсеновна	Доцент кафедры общей и неорганической химии
4	Гаджибалаева Зарият Маликовна	Доцент кафедры общей и неорганической химии
5	Гаджиев Магомед Исаевич	Доцент кафедры общей и неорганической химии
6	Алиева Нина Магомедовна	Доцент кафедры общей и неорганической химии
7	Мангуева Заира Магомед-Закировна	Доцент кафедры общей и неорганической химии
8	Етмишева София Сейфулаевна	Старший преподаватель кафедры общей и неорганической химии
9	Каймаразов Александр Ганиевич	Доцент кафедры общей и неорганической химии
10	Вердиев Надинбег Надинбегович	Доцент кафедры общей и неорганической химии
11	Гасанова Фатима Гаджимагомедовна	Доцент кафедры экологической химии и технологии
12	Исаев Абдулгалим Будаевич	Доцент кафедры экологической химии и технологии
13	Исаханова Аминат Тагировна	Доцент кафедры экологической химии и технологии
14	Магомедова Джамиля Шамиловна	Доцент кафедры экологической химии и технологии
15	Хизриева Индира Хизриевна	Доцент кафедры экологической химии и технологии
16	Гатаева Сарижат Джабраиловна	Профессор кафедры аналитической и фармацевтической химии
17	Мирзаева Хамисат Ахмедовна	Доцент кафедры аналитической и фармацевтической химии
18	Бабуев Магомед Абдурахманович	Доцент кафедры аналитической и фармацевтической химии
19	Шахабудинов Абдулзапир Шахабудинович	Доцент кафедры аналитической и фармацевтической химии
20	Гарумова Мадина Алиевна	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
21	Ибрагимов Тимур Алгасанович	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
22	Магомедова Зарема Магомедовна	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
23	Бюрниева Ульзана Гамзаевна	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
24	Юнусова Фатима Магомедбаговна	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
25	Абдуллаев Мустангер Шарапудинович	Доцент кафедры аналитической и фармацевтической химии
26	Исаев Габидуллах Абдурахманович	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
27	Гумалаев Нариман Рамазанович	Профессор кафедры аналитической и фармацевтической химии
28	Гуфуров Малик Магомедович	Профессор кафедры аналитической и фармацевтической химии
29	Зейналов Руслан Зейналович	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
30	Нажаева Светлана Магомедгаджиевна	Старший преподаватель кафедры аналитической и фармацевтической химии
31	Хидиров Шагабудин Шайдабекович	Профессор кафедры физической и органической химии
32	Юнусов Курбан Магомедович	Доцент кафедры физической и органической химии
33	Алиева Сима Абилюкасовна	Доцент кафедры физической и органической химии
34	Керемов Алирза Фермазович	Доцент кафедры физической и органической химии
35	Бабаева Леонора Гюлиевна	Доцент кафедры физической и органической химии

36	Магомедова Асият Омаровна	Доцент кафедры физической и органической химии
37	Рамазанова Патимат Абдулжалиловна	Доцент кафедры физической и органической химии
38	Абдуллаев Махрам Гасанович	Профессор кафедры физической и органической химии
39	Сулейманов Сагим Икрамович	Преподаватель кафедры физической и органической химии
40	Магомедова Мамлакат Магомедовна	Старший преподаватель кафедры физической и органической химии

#### Аспиранты и докторанты:

№	Ф.И.О.
1	Гасанова Фатима Гаджимагомедовна
2	Ахмедов Магомед Абдурахманович
3	Али Абдусалам Мухаммед
4	Даудова Марьям Ражабалиевна
5	Исаева Патимат Магомедовна
6	Гасанова Зайнап Гаджиевна
7	Штанчаева Марьям Гаджимурадовна
8	Вердиева Заира Надинбеговна
9	Гаджибалаева Зарият Маликовна
10	Горячая Виктория Сергеевна
11	Кимпаева Мая Магомедкеримовна
12	Джабраилова Индира Джабраиловна
13	Юсупов Алиасхаб Магомедович
14	Есмаил Галима Касима
15	Гаджиева Патимат Муратовна
16	Шахбанов Курбан Шахбанович
17	Капарова Мадина Юсуповна

#### Выпускники:

№	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1	Айданова Зарета Адамовна	Аптека «D-фарм»	Фармацевт
2	Велиева Чраханум Ильязовна	Аптека «Целитель»	Фармацевт
3	Алискеров Абдурагим Рауфович	Экспертно-криминалистическая служба - Региональный филиал Центрального экспертно-криминалистического управления по ЮФО Ростов-на-Дону	Начальник отдела
4	Магомедов Курбан Эдуардович	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»	Инженер-исследователь кафедры аналитической и фармацевтической химии
5	Амиров Ахмед Магомедрасулович	Аналитический центр коллективного пользования Дагестанского научного центра РАН	Старший лаборант
6	Арсланбейков Руслан Хизриевич	ОАО «Каспийский завод листового стекла»	Инженер-химик
7	Хизриев Рамазан Хизриевич	Филиал ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО-РД»	Начальник отдела аналитического контроля
8	Курбанов Магомед Сиражутдинович	Общественная палата Республики Дагестан	Председатель Комиссии по науке, культуре, образованию и молодежной политике



9	Шабанов Наби Сейдулахович	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»	Старший преподаватель кафедры физики твердого тела
---	---------------------------	--	--

### Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1	Казахмедова Карина Мирзахмедовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	2
2	Сулейманова Маърипат Насуховна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	2
3	Зульпукарова Зарема Магомедовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	2
4	Магомедова Асият Германовна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	2
5	Магомедова Сабина Ибрагимовна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	2
6	Гусейнова Зубайдат Махачевна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	2
7	Амашаев Рустам Русланович	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	2
8	Рамазанова Анжела Тадждиновна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	2
9	Абдуллаев Арбен Бренбекович	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	2
10	Шарбузова Камилат Абубакаровна	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	2
11	Царуева Заидат Маратовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	3
12	Нанишева Патимат Магомедовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	3
13	Гаджиева Мадина Гиджиявовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	3
14	Ибрагимова Фарида Агамирзаевна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	3
15	Раджабова Роза Ахмедовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	3
16	Абдусалемова Галина Аликовна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	3
17	Ашурбекова Кристина Наримановна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	3
18	Балакеримова Зарина Эдуардовна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	3
19	Закирова Самера Заидиновна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	3
20	Ашурбекова Карина Наримановна	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	3
21	Далгатова Маржанат Мурадовна	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	3
22	Омаров Камиль Магомедович	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	3
23	Сулимова Анжела Зиядиновна	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	3
24	Гюлов Рамис Тажинович	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	3

25	Максудова Саният Магомедовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	4
26	Ханова Шахрузат Тайгибовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	4
27	Алиева Оксана Арсеновна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	4
28	Абдулмаджидова Хадижат Гусейновна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	4
29	Ахмедова Рукият Ибрагимовна	020100 – «Химия» (Бакалавриат)	4
30	Газарова Арзу Мирзахан Кизы	020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия»	4
31	Исаева Джамия Селимовна	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	4
32	Магомедов ОмарасхабМагомедович	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	4
33	Магомедова Заира Абукамаловна	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	4
34	Меджидов Абдуразақ Казимович	241000 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (бак)	4
35	Муртазалиева Зухра Магомедгаджиевна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
36	Шихрагимов Артур Мурадикович	020100 – «Химия» (магистратура)	1
37	Гасанова Мадина Гасановна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
38	Ризванова Шихризат Набигуллаевна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
39	Абдуллаева Ирина Ровшановна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
40	Курчимагомедова Зумруд Габиевна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
41	Гаджиева Патимат Мансуровна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
42	Агабубаева Шахрузат Магомедрагимовна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
43	Ханова Хадижат Тайгибовна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
44	Сайдибекова Гюлбнара сайдибековна	020100 – «Химия» (магистратура)	1
45	Абдурахманова Амина Джабраиловна	020100 – «Химия» (магистратура)	2
46	Айданова Зарета Адамовна	020100 – «Химия» (магистратура)	2
47	Гаджирамазанова Айшат Гаджимагомедовна	020100 – «Химия» (магистратура)	2
48	Гатиева Сакинат Джабраиловна	020100 – «Химия» (магистратура)	2
49	Давудов Заурбек Сабирович	020100 – «Химия» (магистратура)	2
50	Даллаев Рашид Султанович	020100 – «Химия» (магистратура)	2
51	Джабраилова Зайнаб Магомедовна	020100 – «Химия» (магистратура)	2
52	Меджидов Марат Небиевич	020100 – «Химия» (магистратура)	2
53	Расулова Саида Магомедзагировна	020100 – «Химия» (магистратура)	2