



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Экология и природопользование» (022000.62, 022000.68),
- «География» (021000.62, 021000.68),

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 «Экология и природопользование» (022000.62, 022000.68), «География» (021000.62, 021000.68), 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
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>

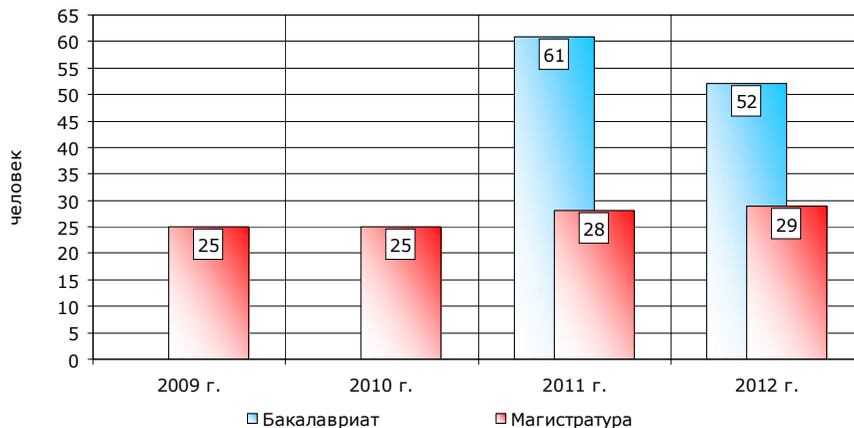
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Экология и природопользование» (022000.62, 022000.68) «География» (021000.62, 021000.68)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>эколого-географический факультет (д.б.н., профессор Абдурахманов Гайирбег Магомедович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра биологии и биоразнообразия (д.б.н., профессор Абдурахманов Гайирбег Магомедович) кафедра геоэкологии (к.б.н.,, доцент Абдурахманов Абдурахман Гайирбегович) кафедра географии (к.г.н., доцент Абдулаев Касум Абдулаевич) кафедра устойчивого развития и природопользования (к.б.н., профессор Гаджиев Ярослав Магомедсаламович) кафедра экологии (д.б.н., профессор Магомедов Магомед- Расул Дибирович) кафедра геологии (д.г.-м.н., профессор Черкашин Василий Иванович)</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 «География» , «Экология и природопользование»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	310
Число вузов, реализующих данные программы	145
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	29 (9%)
Республика Дагестан	
Число данных программ, реализуемых в регионе	4
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	4 (100%)
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

Качество реализации образовательных программ

Качество основной образовательной программы обеспечивается соответствием целей программы и результатов обучения ожиданиям студентов и запросам работодателей, государства, стратегических партнеров при выполнении миссии ДГУ и Программы стратегического развития ДГУ как ведущего вуза Республики Дагестан.

Востребованность выпускников

На эколого-географическом факультете ДГУ создана база данных, в которой отражены сведения о занятости выпускников разных лет. Факультет оказывает содействие выпускникам в трудоустройстве.

Обеспечение актуального содержания образования

Изменение требований работодателей, стратегических партнеров ведет к изменению целей основной образовательной программы. Для изучения потребностей студентов, уровня квалификации преподавателей проводится аттестация преподавателей, анкетирование выпускников, анализируются отзывы работодателей.

Научная деятельность

В числе преподавателей факультета один – член-корреспондент РАН, один академик РЭА. Ряд преподавателей факультета имеют почетные звания.

Международная деятельность

Факультет ориентируется на участие преподавателей, аспирантов и студентов в международных исследовательских проектах, реализуемых Всемирным фондом дикой природы (WWF), Европейским союзом и странами Прикаспийского региона. В рамках программы стажировки для работы с аналитическими приборами передвижной экологической лаборатории АвтоспектрMobilab в апреле 2013 года Абдурахманов Г.М. и Гаджиев А.А. прошли подготовку во Франции (компания Environnement S.A.).

Материально-техническая база

Факультет располагает одной из лучших в России передвижной экологической лабораторией на шасси «КамАЗ 43118», позволяющей непосредственно в полевых условиях производить анализ проб воды, воздуха, почвенно-растительных субстратов, определить уровень запыленности воздуха и радиоактивности анализируемого объекта.

Академическая мобильность студентов

По аккредитуемым образовательным программам обучается 8 иностранных граждан. К сожалению, факультет в последние годы не принимал участия в программах по обмену сотрудниками и студентами в европейском образовательном пространстве из-за сложной геополитической обстановки в регионе.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Альфред Питтерль (Австрия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

доктор естественных наук, доцент, дипломированный инженер, Институт лесного хозяйства, Венский университет природных ресурсов и прикладных наук (BOKU); председатель научного совета, руководитель подразделения контроля качества проектов Австрийского агентства по европейской интеграции и экономическому развитию

номинарован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации (Россия)



Беренгартен Михаил Георгиевич (Россия)

Заместитель председателя комиссии

Кандидат химических наук, профессор, заместитель директора по учебной работе Института инженерной экологии и химического машиностроения Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)



Бармин Александр Николаевич (Россия)

Член комиссии

Доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой Экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, декан Геолого-географического факультета Инновационного естественного института Астраханского государственного университета

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)

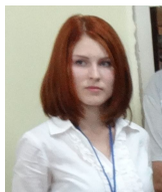


Каймаразов Александр Ганиевич (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Кандидат химических наук, ученый секретарь Института проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)



Чимаева Патимат Халипаевна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Студентка 3 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: **существенное соответствие**

Положительная практика

Эффективная реализация образовательных программ предполагает наличие миссии, видения, целей и задач. В разработке этих документов принимали участие руководство университета и факультета, а также 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 образовательных программ.

Корректировка целей образовательных программ обеспечивает конкурентоспособность и востребованность выпускников факультета на рынке услуг, в промышленных производствах, в сферах научно-исследовательской, проектно-изыскательской, административно-управленческой деятельности. Изменение требований работодателей и стратегических партнеров ведет к изменению целей образовательных программ. Для изучения потребностей студентов, уровня квалификации преподавателей проводится аттестация профессорско-преподавательского состава, эпизодическое анкетирование выпускников, анализируются отзывы работодателей.

Области, требующие улучшения

Недостаточно учитывается мнение представителей работодателей, выпускников при определении целей, стратегии и тактических вопросов развития образовательных программ.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Рабочие учебные планы, программы учебных дисциплин пересматриваются и корректируются ежегодно.

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 учитывается согласованность содержания дисциплин, выстраивается логическая последовательность их изучения. Дисциплины и курсы по выбору в каждом цикле содержательно дополняют дисциплины федерального компонента цикла.

Магистрантам, имеющим опыт практической работы, поручается проведение занятий и подготовка учебного материала для проведения занятий по некоторым разделам преподаваемых курсов.

Области, требующие улучшения

Кафедры факультета недостаточно используют опыт аналогичных зарубежных образовательных программ.

Необходимо согласование учебных планов для обоснования последующей системы перезачетов и нострификации с аналогичными образовательными программами вузов России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

В рабочих программах недостаточно представлены практические приложения, учитывающие специфику будущей работы выпускников, а также связанные с использованием природоохранного законодательства.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Оценивание знаний / компетенций студентов в ходе промежуточной и итоговой аттестации регламентировано в нормативных документах ДГУ. Контроль качества подготовки студентов осуществляется в течение всего периода обучения.

Студенты эколого-географического факультета принимают участие в Федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования (ФЭПО). Результаты проведенных экзаменов положительные.

Практически все преподаватели факультета имеют ученые степени и звания. В числе профессорско-преподавательского состава высок процент научных работников академических институтов, что способствует вовлечению студентов в научные исследования.

Университет выделяет средства на гранты для международной мобильности. Организуются бесплатные курсы английского языка для преподавателей.

Области, требующие улучшения

Недостаточно развита академическая мобильность преподавателей и студентов.

Существуют проблемы трудоустройства выпускников, вызванные объективными причинами: недостаточной развитостью соответствующей структуры региона и геополитическими проблемами.

Отсутствует целевая подготовка специалистов по прямым заказам работодателей.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Профессорско-преподавательский состав кафедр эколого-географического факультета на 100% сформирован из высококвалифицированных педагогов, имеющих ученые степени и звания.

С 2010 года в университете действует официально утвержденная система рейтинговой оценки профессиональной деятельности преподавателей. В конце календарного года каждый преподаватель заполняет индивидуальный рейтинг, в котором отражает свою учебно-методическую, научно-исследовательскую и воспитательную деятельность. Результаты рейтинга влияют на оплату труда преподавателя (стимулирующие и компенсирующие надбавки).

Наличие на кафедрах преподавателей с большим опытом работы и молодых преподавателей, работающих над докторскими диссертациями, позволяет, с одной стороны, обеспечивать преемственность в обучении студентов и в научных исследованиях, а с другой – способствует внедрению инновационных методов обучения в образовательный процесс.

Среди преподавателей факультета один член-корреспондент РАН, один академик РЭА.

На факультете достаточно высокий рейтинг публикационной активности преподавателей. Практически все сотрудники факультета участвуют в конкурсах грантов, многие выигрывают гранты различных уровней. Отмечается высокий уровень защит аспирантов факультета.

Области, требующие улучшения

Академическая мобильность профессорско-преподавательского состава, в том числе международная, развита слабо.

На сайте не публикуются краткие аннотации публикаций ученых факультета на английском языке.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Абдурахманов Гайирбег Магомедович

доктор биологических наук, профессор, академик РЭА, заслуженный деятель науки Республики Дагестан и Российской Федерации, декан эколого-географического факультета, заведующий кафедрой биологии и биоразнообразия

Абдурахманов Абдурахман Гайирбегович

кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геоэкологии

Абдулаев Касум Абдулаевич

кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой географии

Гаджиев Ярослав Магомедсаламович

кандидат биологических наук, профессор, заведующий кафедрой устойчивого развития и природопользования

Магомедов Магомед-Расул Дибирович

доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии

Черкашин Василий Иванович

доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии

Омаров Камиль Зубаирович

доктор биологических наук, доцент кафедры экологии

Гасангаджиева Азиза Гусейновна

доктор биологических наук, доцент кафедры биологии и биоразнообразия эколого-географического факультета

Гасанов Гасан Никуевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры географии эколого-географического факультета, Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Дагестан

Шихшабеков Магомед Магомедович

доктор сельскохозяйственных наук профессор кафедры экологии эколого-географического факультета, заслуженный деятель науки Республики Дагестан

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Основной учебный корпус эколого-географического факультета ДГУ находится в отдельном здании, имеет 4 лекционных и 12 лабораторных аудиторий.

Мониторинговая учебно-научная лаборатория, рассчитанная на 20 посадочных мест, каждое из которых оснащено компьютером с установленным программным обеспечением, располагается в другом учебном корпусе и функционирует в комплексе с передвижной экологической лабораторией АвтоспектрMobilab 688222.

Факультет располагает одной из лучших в России передвижной экологической лабораторией, позволяющей в полевых условиях производить анализ проб воды, воздуха, почвенно-растительных субстратов и др.

Все подразделения факультета объединены в локальную сеть и подключены к сети Интернет, что позволяет пользоваться базами данных других учреждений, вводить собственные информационные ресурсы в международный научный оборот, использовать новейшую геоинформацию непосредственно в учебной работе.

Библиотечный фонд факультета укомплектован современной литературой, в том числе электронными ресурсами как российских, так и зарубежных образовательных серверов.

Каждый студент факультета в начале первого курса получает DVD-диск, на котором размещена электронная библиотека, УМК и курсы лекций всех дисциплин, подлежащих изучению во время его обучения.

Одним из важных объектов инновационной инфраструктуры ДГУ является Центр коллективного пользования «Аналитическая спектроскопия».

В университете реализуются социальные программы для студентов, в том числе выделение материальной помощи малообеспеченным и нуждающимся, социальная поддержка отдельных категорий обучающихся. Нуждающиеся могут пройти в университетском профилактории и студенческой поликлинике соответствующие курсы лечения.

Области, требующие улучшения

Студенты недостаточно информированы о возможностях их участия в исследовательской работе, полевых экспедициях.

Библиотечный фонд большей частью не оцифрован.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Информационно-вычислительным центром ДГУ внедрена система «Электронный деканат», которая обеспечивает сбор и учет информации обо всех студентах вуза, создание единого информационного пространства, эффективный обмен информацией между всеми подразделениями университета. Часть информации: успеваемость каждого студента, графики учебных планов – доступна учащимся и их родителям.

Мониторинг качества образования осуществляется согласно нормативным документам, определяющим условия функционирования единой системы мониторинга качества образования ДГУ. В качестве этапов мониторинга определяются рейтинг преподавателей, кафедр, факультетов и университета, рейтинг студентов (учеба, участие в общественных мероприятиях, студенческие работы, научные работы, психологический портрет); анализируются образовательные программы и УМК на их соответствие установленным требованиям; проводится внутренний аудит системы менеджмента качества ДГУ.

Внутренний аудит системы менеджмента качества осуществляется сотрудниками ДГУ. Ежегодно на эколого-географическом факультете проводится анкетирование студентов, в рамках которого им предлагается оценить уровень преподавания на факультете, материально-техническую базу, степень соответствия компетенций требованиям современного рынка труда.

С целью доведения информации до студентов и сотрудников на факультете регулярно проводятся собрания сотрудников и студентов (совет факультета, деканское совещание, заседания кафедр, кураторский час, заседания студенческого совета, комитета молодежи, профсоюзного комитета).

Области, требующие улучшения

Отсутствует сравнительная информация о достижениях образовательных программ на фоне других вузов, реализующих аналогичные образовательные программы.

Отмечается слабая координация с другими вузами, реализующими образовательные программы по экологии и природопользованию, географии.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Интернет-сайт ДГУ, представленный в разных языковых версиях, дает возможность всем заинтересованным лицам и организациям ознакомиться с содержанием образовательных программ, реализуемых на факультетах вуза, присваиваемыми квалификациями, структурой учебных планов, учебно-методическими комплексами дисциплин.

Кроме образовательного сервера ДГУ источниками информации для студентов и сотрудников факультета служат сайты эколого-географического факультета, на страницах которых публикуется информация по всем направлениям деятельности факультета.

Опубликованная информация об образовательных программах соответствует существующим условиям и ресурсам.

Ежегодно руководство факультета участвует в проведении цикла профорientационных передач, организуемых Республиканской государственной вещательной компанией «Дагестан».

Сведения о качестве и достижениях образовательной программы опубликованы в справочниках «Лучшие программы инновационной России» за 2011, 2012 и 2013 годы.

Производственная и научно-исследовательская практики, участие в конференциях, разработка совместных исследовательских и социальных проектов, предоставление образовательных и профессиональных услуг являются основными формами взаимодействия факультета с профессиональными ассоциациями и организациями.

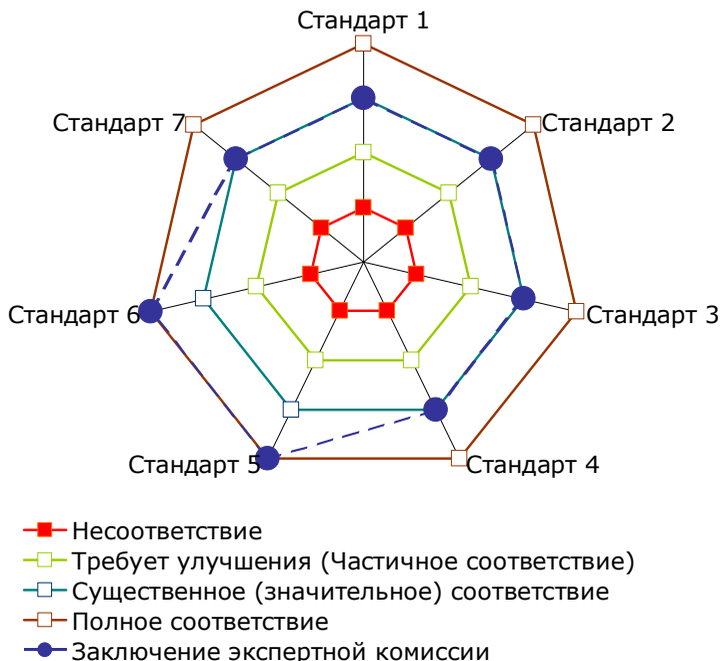
В целях мониторинга потребностей рынка труда и исследования новых профессиональных возможностей для студентов факультет ежегодно проводит анкетирование работодателей и выпускников, организует встречи студентов с потенциальными работодателями и кадровыми агентствами.

Области, требующие улучшения

Существуют проблемы трудоустройства выпускников факультета связанные с объективными причинами: недостаточной развитостью соответствующей инфраструктуры региона и геополитическими проблемами.

Информация о трудоустройстве выпускников недостаточно полно отражена на сайте университета.

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 ФГБОУ 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 профессионализм профессорско-преподавательского состава с учетом гендерных и возрастных требований к составу; высокий уровень материально-технического обеспечения; тесную взаимосвязь с академическими институтами Дагестанского научного центра РАН; сложившиеся научные школы и оптимальное соотношение педагогической и научно-исследовательской составляющей профессорско-преподавательского состава; реальное функционирование единого учебно-научно-исследовательского комплекса в системе «бакалавриат – магистратура – аспирантура – диссертационный совет – издаваемый на факультете рецензируемый научный журнал».

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Экология и природопользование» (022000.62, 022000.68), «География» (021000.62, 021000.68) 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	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		ЭГФ
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	ЭГФ, конференц-зал
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
15.30 – 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ЭГФ, каб. 38

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
27 июня, четверг			
9.45	Прибытие в ДГУ		
10.00 – 11.00	Встреча со студентами 1-3 курсов	Студенты, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
11.30 – 12.00	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
12.00 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
12.30 – 13.00	Работа с документами	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
13.00 – 14.00	Обед		ЭГФ
14.00 – 15.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
15.00 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
16.00 – 17.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
17.00 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
28 июня, пятница			
08.45	Прибытие в ДГУ		ЭГФ
09.00 – 10.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
10.00 – 11.00	Встреча со студентами 4-5 курсов	Студенты, ВЭК	ЭГФ, конференц-зал
11.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ЭГФ, каб. 38
13.00 – 14.00	Обед		ЭГФ
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 Закаръявна	Начальник отдела международной аккредитации образовательных программ

Ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Абдурахманов Гайрибег Магомедович	Декан эколого-географического факультета, заведующий кафедрой биологии и биоразнообразия.
2.	Ахмедова Гульнара Ахмедовна	Заместитель декана по научной работе, доцент кафедры географии
3.	Теймуров Абдулгамид Абулкасумович	Заместитель декана по профориентационной работе, доцент кафедры географии
4.	Гаджибеков Мурадхан Исакович	Доцент кафедры географии

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Османов Магомед Магомедович	Зав.лабораторией гидробиологии и химической лаборатории моря Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН
2.	Гаджиева Имаржан Алиевна	Зам.директора ГБОУ «Республиканский эколого-биологический центр»
3.	Оздемиров Алимсолтан Ахмедович	Заведующий лабораторией неинфекционной патологии ГНУ Прикаспийский зональный НИИ
4.	Магомедова Зарипат Геланиевна	Заместитель директора по экологическому просвещению ГПЗ «Дагестанский»
5.	Хайбулаева Патимат Сиражутдиновна	Руководитель группы по связям с общественностью ДО ОАО «РусГидро»
6.	Муртазалиев Рамазан Алибегович	Зав.лабораторией флоры и растительных ресурсов Главного ботанического сада им. Н.В. Цицирина Дагестанского научного центра РАН
7.	Мамаев Сурхай Ахмедович	Руководитель Геоинформационного центра Института Геологии
8.	Айтекова Масрифа Махмудпашаевна	Инженер отдела проектно-конструкторских работ ОАО Газпром тринсгаз-Махачкала.
9.	Дадашев Абдулгалим Магомедгусейнович	Зам.начальника Дагестанского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
10.	Абдусаматов Ахма Саидбегович	Директор Дагестанского отделения ЗАО «КаспНИРХ»
11.	Багандова Лейла Магомедовна	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Мухтарова Гульнара Магомедовна	Доцент кафедры биологии и биоразнообразия
2	Нахибашева Гюльнара Маммаевна	Доцент кафедры биологии и биоразнообразия
3	Солтанмурадова Зарема Иمامутдиновна	Доцент кафедры биологии и биоразнообразия
4	Ахмедова Гульнара Ахмедовна	Доцент кафедры географии
5	Гаджибеков Муратхан Исакович	Доцент кафедры географии
6	Магомедова Асият Асхабалиевна	Доцент кафедры географии
7	Теймуров Абдулгамид Абулкасумович	Доцент кафедры географии
8	Ахмедова Лейла Шапиевна	Доцент кафедры геоэкологии и экологических проблем энергетики
9	Гусейнова Надира Орджоникидзевна	Доцент кафедры геоэкологии и экологических проблем энергетики
10	Монахова Галина Анатольевна	Доцент кафедры геоэкологии и экологических проблем энергетики
11	Раджабова Раисат Тажбудиновна	Доцент кафедры геоэкологии и экологических проблем энергетики
12	Расулова Маржана Магомедовна	Ст.преподаватель кафедры геоэкологии и экологических проблем энергетики
13	Бекшокова Патимат Асадуламагомедовна	Доцент кафедры экологии
14	Габибова Патимат Иман-Вазалиевна	Доцент кафедры экологии
15	Магомедова Мадина Зайирбеговна	Доцент кафедры экологии
16	Асадулаев Загирбег Магомедович	Профессор кафедры экологии
17	Омаров Камиль Зубаирович	Профессор кафедры экологии
18	Багамаев Абдулмажид Алиевич	Доцент кафедры устойчивого развития и природопользования
19	Магомедова Сайгидат Мухтаровна	Доцент кафедры устойчивого развития и природопользования
20	Набиева Умукусум Набиевна	Профессор кафедры устойчивого развития и природопользования

Заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Абдурахманов Гайирбег Магомедович	Заведующий кафедрой биологии и биоразнообразия, профессор
2.	Магомедов Магомед-Расул Дибирович	Заведующий кафедрой экологии, профессор
3.	Абдулаев Касум Абдулаевич	Заведующий кафедрой географии, заместитель декана отделения заочного обучения
4.	Абдурахманов Абдурахман Гайирбегович	Заведующий кафедрой геоэкологии и экологических проблем энергетики

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1	Маллалиев Максим Маллалиевич	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицирина Дагестанского научного центра РАН	М.н.с. лаборатории интродукции и генетических ресурсов древесных растений
2	Рамазанова Джавгарат Рамазановна	ГНУ Прикаспийский зональный НИИ	Н.с. лаборатории неинфекционной патологии
3	Ракитина Елена Ростиславовна	ДО ОАО «РусГидро»	Инженер-эколог отдела службы охраны труда и производственного контроля
4	Магомедов Магомед Магомед-Расулович	Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН	М.н.с. лаборатории Экологии животных
5	Чунков Магомед Магомедрасулович	Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН	Ст. лаборант лаборатории Экологии животных
6	Хашдахилова Шумайсат Муртазалиевна	Дагестанский государственный аграрный университет им. Джембулатова	Преподаватель кафедры ландшафтной архитектуры
7	Ченцова Светлана Сергеевна	ГПЗ «Дагестанский»	Экскурсовод отдела экологического просвещения
8	Мусаев Марат Мусаевич	ДагКаспморберегоохрана	Ведущий специалист
9	Гарумова Гюзель Абдулгамидовна	ООО «ГазпромТрансгаз Махачкала»	Ведущий инженер по охране окружающей среды в группе «Охрана и энергосбережения»
10	Бабаев Мигрди Русланович	ФГБУН Институт геологии Дагестанского научного центра РАН	М.н.с. лаборатории гидрогеологии и геоэкологии
11	Алхулаев Камиль Гарунович	ФГБУН Институт геологии Дагестанского научного центра РАН	Инженер-исследователь лаборатории региональной геологии и рудного сырья
12	Абдулмуталимова Тамила Омариевна	ФГБУН Институт геологии Дагестанского научного центра РАН	М.н.с. лаборатории физико-химических методов исследований

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1	Эминов Рустам Маликович	«экология и природопользование»	1
2	Абдуллаев Арсен Байрамovich	«экология и природопользование»	1
3	Курбанова Аслиханум Уружбековна	«экология и природопользование»	1
4	Магадова Сабрина Нуратиновна	«экология и природопользование»	1
5	Магомедова Патимат Абдулмеджидовна	«экология и природопользование»	1
6	Шахбалаева Фидан Мушфиг Кызы	«экология и природопользование»	1
7	Алиев Арсен Газимагомедович	«география»	1
8	Гелегова Анара Расул Кызы	«география»	1
9	Мирзаханов Элдар Ахмедович	«география»	1
10	Рамалданова Марьям Айдунбековна	«география»	1
11	Даудгаджиев Арсен Алиевич	«география»	1
12	Ибрагимов Хамзат Магомедович	«география»	1
13	Омарова Хадиджат Багаутиновна	«география»	1
14	Шахбанов Арсен Агасиевич	«география»	1
15	Магомедова Эльмира Алиевна	«экология и природопользование»	2
16	Магомедова Аминат Магомедовна	«экология и природопользование»	2
17	Сайпутдинов Расул Гитинамагомедович	«экология и природопользование»	2
18	Лачинова Заира Магомедовна	«экология и природопользование»	2
19	Магомедрасулов Ахмед Ахмедкадиевич	«экология и природопользование»	2
20	Муталиев Магомед Шамилович	«экология и природопользование»	2
21	Абдурашидова Рукият Хириясулаовна	«география»	2
22	Ахмедова Джавгарат Салалдиновна	«география»	2
23	Шахвердиева Тамила Наидиновна	«география»	2
24	Зубайруев Камал Нурудинович	«география»	2
25	Нурмагомедова Айзанат Кайтмасгаджиевна	«география»	2
26	Абдулхаликова Зайнаб Алиевна	«география»	2
27	Магомедов Багаудин Магомедсаидович	«география»	2
28	Ахмедова Саида Ибрапиловна	«экология и природопользование»	3
29	Мирзаев Сулейман Ахмедпашаевич	«экология и природопользование»	3
30	Ханилаев Шарапутдин Магомедрасулович	«экология и природопользование»	3
31	Гаджиев Магомед Мусагаджиевич	«экология и природопользование»	3
32	Шихалиева Марина Калимулаевна	«экология и природопользование»	3
33	Аллаева Индира Магомедрасуловна	«экология и природопользование»	3
34	Гаджимурадов Магомед Курбанович	«экология и природопользование»	4
35	Газиев Ахмед Газиевич	«экология и природопользование»	4
36	Камилова Хадиджат Магомедовна	«экология и природопользование»	4
37	Курбанов Руслан Бахмудович	«экология и природопользование»	4
38	Рамалданов Тимур Рамизович	«экология и природопользование»	4
39	Даудгаджиев Казбек Гаджиевич	«экология и природопользование»	4
40	Гитинова Патимат Ильясхановна	магистратура «экология и природопользование»	1
41	Абдуллаева Фарида Зумрудиновна	магистратура «экология и природопользование»	1
42	Омарова Заира Саидовна	магистратура «экология и природопользование»	1
43	Кадиев Рабадан Рамазанович	магистратура «экология и природопользование»	1
44	Шахбанова Марият Ибрагимбековна	магистратура «география»	1
45	Кадиева Жамилат Юрисовна	магистратура «география»	1

46	Ченцова Светлана Сергеевна	магистратура «география»	1
47	Шамилова Салимат Магомедовна	магистратура «экология и природопользование»	2
48	Анохина Анастасия Андреевна	магистратура «экология и природопользование»	2
49	Корулева Альбина Юсуповна	магистратура «экология и природопользование»	2
50	Гаджиева Зарема Курбановна	магистратура «экология и природопользование»	2
51	Газиева Патимат Сулеймановна	магистратура «экология и природопользование»	2

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	Ф.И.О.
1	Курамагомедов Башир Магомедович
2	Гаджиев Алимурад Ахмедович
3	Меликова Наида Муминовна
4	Мирзабекова Марьяна Мухтаровна
5	Солтанмурадова Зарема Имамутдиновна
6	Ахмедова Лейла Шапиевна
7	Монахова Галина Анатольевна