



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Биология» (020400.62, 020400.68),
- «Почвоведение» (021900.62),
- «Водные биоресурсы и аквакультура» (111400.62, 111400.68),

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 «Биология» (020400.62, 020400.68), «Почвоведение» (021900.62), «Водные биоресурсы и аквакультура» (111400.62, 111400.68), 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>
<i>Действующий государственный аккредитационный статус:</i>	
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>«Биология» (020400.62, 020400.68), «Почвоведение» (021900.62), «Водные биоресурсы и аквакультура» (111400.62, 111400.68)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Биологический факультет (к.б.н., доцент Халилов Рустам Абдуразакович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра ботаники (д.б.н., профессор Магомедова Мадина Абдулмаликовна) кафедра зоологии (к.б.н., профессор Рамазанов Хабиб Магомедович) кафедра ихтиологии (д.б.н., профессор Рабазанов Нухкади Ибрагимович) кафедра анатомии, физиологии и гистологии (д.б.н., профессор Габибов Магомед Магомедович) кафедра физиологии растений и теории эволюции (к.б.н., доцент Алиева Зарина Магомедрасуловна) кафедра биохимии и биофизики (к.б.н., доцент Халилов Рустам Абдуразакович) кафедра почвоведения (д.б.н., профессор Залибеков Залибек Гаджиевич) кафедра лесоводства (к.с/х.н., доцент Абдурахманов Абдурахман Астарханович)</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.
Кластер образовательных программ «Биология» (020400.62, 020400.68), «Почвоведение» (021900.62), «Водные биоресурсы и аквакультура» (111400.62, 111400.68)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	294
Число вузов, реализующих данные программы	143
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	34 (12%)
Республика Дагестан	
Число данных программ, реализуемых в регионе	9
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	6 (67%)
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

В 2013 году образовательная программа по направлению «Биология» вошла в справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Основным вектором аккредитуемых образовательных программ является студентоцентрированное обучение. Ежегодно проводится репрезентативная выборка среди студентов и выпускников с целью проверки качества обучения и профессионального уровня ППС.

Кадровый состав (компетентность ППС)

На биологическом факультете работают 55 штатных преподавателей: 15 докторов наук (27%), 40 кандидатов наук (73%). Общий процент остепененных преподавателей – 100%.

Профессор кафедры биохимии и биофизики Э.З. Эмирбеков является членом редколлегии научного журнала «Нейрохимия» (изд-во РАН), входящего в систему цитирования SCOPUS, ISI, РИНЦ, перечень ВАК, с импакт-фактором 0,427.

Заведующий кафедрой почвоведения, профессор З.Г. Залибеков является главным редактором журнала «Аридные экосистемы», входящего в перечень ВАК, в систему цитирования РИНЦ, с импакт-фактором 0,227, а также председателем Российского общества биологических ресурсов.

Востребованность выпускников

Анализ статистических данных о трудоустройстве выпускников биологического факультета свидетельствует об их высокой востребованности на рынке труда. Около 30% трудоустроенных работают в средних и высших образовательных учреждениях республики Дагестан, 14% – в научно-исследовательских учреждениях, 26% – в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения, 20% – на предприятиях частной и акционерной форм собственности, 10% – в министерствах и ведомствах.

Обеспечение актуального содержания образования

С целью обеспечения конкурентоспособности биологического факультета на рынке образовательных услуг и востребованности его выпускников на рынке труда периодически осуществляется корректировка целей образовательных программ с учетом изменения требований работодателей и стратегических партнеров.

Научная деятельность

На биологическом факультете функционируют четыре научные школы:

- Морская биология. Руководитель – Магомаев Ф.М., д-р биол. наук, профессор;
 - Физиолого-биохимические основы гипометаболических состояний у млекопитающих. Руководитель - Эмирбеков Э.З., д-р биол. наук, профессор;
 - Изучение морфогенеза и жизнеспособность проростков, органов и структур в стрессовых условиях и норма реакции генотипа. Руководитель – Юсуфов А.Г., д-р биол. наук, профессор;
 - Аридное почвообразование. Руководитель – Залибеков З.Г., д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой почвоведения.
- Суммарное число цитирований преподавателей биологического факультета в системе РИНЦ составляет 560.

Материально-техническая база

Аудиторный фонд содержит 54 позиции, включая 4 лекционных зала. Общее количество посадочных мест – 780. 50% аудиторий оснащены современным мультимедийным оборудованием. Каждая из 8 кафедр факультета оснащена компьютерами, принтером, сканером, копировальным оборудованием и имеет доступ к сети Интернет. При использовании электронных изданий каждый обучающийся во время самостоятельной работы обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет.

Научная библиотека ДГУ признана одной из крупнейших библиотек России и на Северном Кавказе. Фонд библиотеки составляет 2 472 268 единиц хранения, содержит отечественную и иностранную научную, учебную и справочную литературу по профильным для университета дисциплинам и направлениям конкретных курсов и программ. Ежегодно выписывается более 250 наименований журналов, в т.ч. и на электронных носителях информации.

Академическая мобильность студентов

В 2012 г. было разработано и утверждено Положение об академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников ДГУ, в котором подробно расписаны порядок подготовки и организации поездок аспирантов, преподавателей и научных сотрудников в российские и зарубежные университеты и научные центры, порядок приглашения преподавателей и специалистов сторонних организаций и учреждений для участия в образовательной и научной деятельности и иные формы регламента академической мобильности. В 2014/15 учебном году студентка 4 курса направления «Биология» Орусханова Э.Г. проходит стажировку в университете Эрджиес (Турция).

Международные проекты

Биологический факультет ДГУ является участником международного проекта Европейской комиссии CASPINFO.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Радойка Глигорич (Сербия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры почвоведения факультета сельскохозяйственных наук Университета г. Нови Сад

номинарована Комиссией по аккредитации и гарантии качества Сербии (CAQA)



Виноходов Дмитрий Олегович (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Доктор биологических наук, профессор кафедры молекулярной биотехнологии, начальник учебно-аналитического управления Санкт-Петербургского государственного технологического института (технологического университета), член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Снезана Ольца (Сербия)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агроэкологии и практики культивирования факультета сельскохозяйственных наук Университета г. Белград, руководитель магистерской программы «Охрана окружающей среды и сельское хозяйство»

номинарована Комиссией по аккредитации и гарантии качества Сербии (CAQA)



Гамидова Зулейха Юрьевна (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Ведущий специалист отдела геологической информации и лицензирования Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

номинарована Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан



Мусаев Магомед Багаудинович (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Магистрант 1 года обучения биолого-химического факультета направления «Биологическое образование» Дагестанского государственного педагогического университета

номинарован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации



Табишев Тимур Арсенович (Россия)

Российский эксперт-стажер

Кандидат педагогических наук, доцент, начальник Управления качеством образования Кабардино-Балкарского государственного университета имени Х.М. Бербекова, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Чётко сформулированы цели и разработана стратегия развития образовательных программ, отвечающие запросам потенциальных работодателей и обеспечивающие получение студентами университета одного из основных благ современного общества – качественного образования.

Цели образовательных программ согласуются с миссией биологического факультета.

Разработанная университетом система менеджмента качества охватывает все элементы образовательной программы, внедрена на всех уровнях управления университетом от кафедр до ректората и в целом удовлетворяет требованиям стандартов и критериев Нацаккредцентра.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо обеспечить возможность участия представителей профессионального сообщества и студенчества в корректировке целей и стратегии развития образовательных программ, а также в процедурах внешней и внутренней гарантии качества.
- Следует разработать план мероприятий по совершенствованию процедур электронного документооборота и разработке внутренних стандартов оформления документов.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин производится регулярно. При этом пересмотру и корректировке подвергаются не только содержание рабочих программ дисциплин, но и методические материалы.

Учебные планы и программы в полной мере обеспечивают последовательность и преемственность уровней образования.

Ожидаемые результаты обучения, а именно формирование общекультурных и профессиональных компетенций достигаются посредством организации аудиторной и самостоятельной работы, научно-исследовательской деятельности студентов, а также педагогической, учебной и научно-исследовательской практики. Во всех учебных планах предусмотрены дисциплины по выбору, спецкурсы.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо привлекать студентов, в том числе представителей органов студенческого самоуправления и молодёжных организаций к процессу составления и корректировки рабочих учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин.
- Следует разработать и внедрить процедуры привлечения работодателей к составлению и корректировке рабочих учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин.
- В ходе внедрения новых федеральных образовательных стандартов (ФГОС-3+) необходимо пересмотреть наполнение учебных модулей с целью увеличения доли учебной нагрузки, приходящейся на дисциплины, формирующие профессиональные компетенции. Следует обратить внимание на возможность расширения спектра осваиваемых студентами аналитических инструментальных методов в процессе обучения.
- Рассмотреть возможность дробления учебных групп в период прохождения практики для направления на практику к работодателям.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Оценка знаний студентов осуществляется при помощи уникальной системы мониторинга, созданной на основе балльно-рейтинговой системы. Результаты аттестаций студентов доводятся до их сведения, и могут отслеживаться родителями через сеть Интернет, что отражает открытость процесса обучения и процедуры оценки знаний.

Оценка знаний студентов осуществляется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом; все преподаватели, занятые в аккредитуемых образовательных программах, имеют учёные степени кандидата или доктора наук.

Студенты аккредитуемых образовательных программ регулярно участвуют в олимпиадах, конкурсах «УМНИК» и «Архимед», а также в иных процедурах внешней оценки результатов обучения.

Выпускные квалификационные работы студентов проверяются на предмет правонарушений заимствований с помощью системы «Антиплагиат».

Всем выпускникам образовательных программ магистратуры вместе с дипломом об образовании вручается европейское приложение к диплому. Начиная с 2015 г. такое приложение будет вручаться и выпускникам бакалавриата.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо принять меры для повышения академической мобильности студентов.
- Следует использовать процедуры независимой оценки результатов обучения (проект ФЭПО и др.) на регулярной основе.
- Необходимо организовать мониторинг вакансий в государственных учреждениях и на предприятиях региона, интегрировать собранную информацию на сайте университета и регулярно информировать студентов старших курсов о результатах.
- Следует регулярно проводить ярмарки труда с приглашением работодателей.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

На биологическом факультете работают 55 штатных преподавателей: 15 докторов наук (27%), 40 кандидатов наук (73%). Общий процент остепененных преподавателей – 100%.

Преподаватели ежегодно принимают участие в работе региональных, российских и международных научных конференций. За последние три года опубликовано более 200 статей в журналах из перечня ВАК, в том числе 48 – в журналах, входящих в базы данных «Scopus» и «Web of Science». За этот период опубликовано 73 монографии и учебных пособия, из них большинство – с грифом Минобразования РФ и УМО.

Преподаватели периодически оцениваются студентами в ходе анонимных опросов «Преподаватель глазами студента». Результаты опроса имеют высокий вес при составлении рейтинга преподавателей и учитываются при их материальном поощрении.

Преподаватели регулярно проходят повышение квалификации в ДГУ и центральных вузах страны, в том числе в МГУ им. М.В. Ломоносова, Пушинском биологическом центре и др.

Области, требующие улучшения:

- Недостаточное участие зарубежных преподавателей в обучении студентов.
- Необходимо разработать план мероприятий по развитию системы академической мобильности профессорско-преподавательского состава.
- Следует рассмотреть возможности по снижению учебной нагрузки преподавателей для активизации научно-исследовательской деятельности.
- Необходимо разработать механизмы материального стимулирования преподавателей, повышающих квалификацию за пределами Республики Дагестан и участвующих в международных научных мероприятиях.
- Следует организовать языковые курсы для преподавателей за счёт университета.
- Необходимо рассмотреть возможность допуска ведущих специалистов профильных предприятий и научно-исследовательских организаций к официальному руководству выпускными квалификационными работами и магистерскими диссертациями.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Габиров Магомед Магомедович

доктор биологических наук, заведующий кафедрой Анатомии, гистологии, физиологии, награжден званиями «Заслуженный деятель науки Республики Дагестан» и «Заслуженный работник Высшей Школы Российской Федерации»

Кличханов Нисред Каирович

доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры биохимии и биофизики, Почетный работник высшего профессионального образования

Магомаев Феликс Магомаевич

доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры Ихтиологии, Заслуженный рыбовод Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, лауреат Государственной премии Республики Дагестан, Почетный работник рыбного хозяйства Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Магомедова Мадина Абдулмаликовна

доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой ботаники, Заслуженный деятель науки Республики Дагестан

Рабазанов Нухкади Ибрагимович

доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой Ихтиологии, Заслуженный деятель науки Республики Дагестан

Эмирбеков Эмирбек Зиядович

доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры биохимии и биофизики, Заслуженный деятель науки Республики Дагестан, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования России

Юсуфов Абдулмалик Гасамутдинович

доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии растений и теории эволюции

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Университет располагает уникальными объектами инфраструктуры (учебные базы, биостанция, виварий, биологический музей, ботанический сад, гербарий, аквакомплекс, лаборатория биотехнологии растений, лаборатория молекулярной биологии), на которых базируется обучение студентов по аккредитуемым образовательным программам.

Аудиторный фонд содержит 54 позиции, включая 4 лекционных зала. Общее количество посадочных мест – 780. 50% аудиторий оснащены современным мультимедийным оборудованием. Каждая из 8 кафедр факультета оснащена компьютерами, принтером, сканером, копировальным оборудованием и имеет доступ к сети Интернет.

В компьютерных классах открыт доступ студентам во внеучебное время, где они могут выполнять самостоятельную работу.

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

Области, требующие улучшения:

- Малое количество лицензионных договоров с электронными библиотечными системами. Необходимо заключить лицензионные договоры с наиболее значимыми электронно-библиотечными системами.
- При обновлении программы стратегического развития университета следует предусмотреть мероприятия по созданию доступной среды обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Необходимо разработать план мероприятий по внедрению дистанционных образовательных технологий.
- Нехватка нового лабораторного оборудования, лабораторной мебели, лабораторной посуды и химических реактивов, используемых непосредственно в учебном процессе.
- Следует предусмотреть меры для компенсации аспирантам университета всех расходов, связанных с поездками с целью защиты диссертаций в диссертационных советах за пределы Республики Дагестан.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

В университете функционирует внутренняя система аудита и мониторинга успеваемости студентов, включающая текущую, промежуточную и итоговую аттестации, социологические опросы студентов и систему рейтинговой оценки профессорско-преподавательского состава. Результаты мониторинга доводятся до сведения сотрудников, а также студентов и их родителей.

Отмечается высокий уровень подготовки выпускников университета в масштабах региона, благодаря чему при устройстве на работу выпускники успешно конкурируют с выпускниками других образовательных организаций региона.

Области, требующие улучшения:

- Следует усовершенствовать систему сбора и обработки информации о ситуации на рынке труда региона.
- Необходимо усилить интеграцию внутривузовских электронных ресурсов с целью создания единой информационной системы университета.
- Следует внедрить единую информационно-образовательную среду для эффективной реализации аккредитуемых образовательных программ.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Информирование общественности производится через сайт вуза, телевизионные передачи, публикации в местной прессе, справочники для абитуриентов.

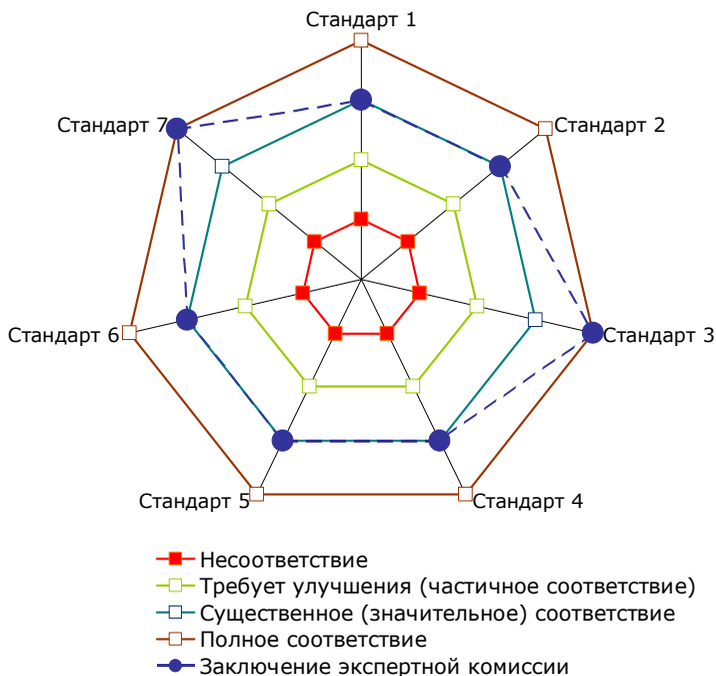
Кроме сайта университета существуют такие важные информационные ресурсы, как собственный телеканал и собственные печатные издания, в том числе научные.

Имеется возможность отслеживания родителями успеваемости студентов в режиме on-line.

Области, требующие улучшения:

- Требуется совершенствования система информирования о трудоустройстве и востребованности выпускников.
- Следует разработать план мероприятий по усилению положительного имиджа университета в средствах массовой информации.

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, что образовательные программы «Биология» (020400.62, 020400.68), «Почвоведение» (021900.62), «Водные биоресурсы и аквакультура» (111400.62, 111400.68), реализуемые ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», существенно (в значительной степени) соответствуют стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия хотела бы выделить высокий уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, ярко выраженную ориентацию образовательных программ на потребности работодателей региона, полноценное функционирование уникальной открытой системы мониторинга, созданной на основе балльно-рейтинговой системы, наличие в инфраструктуре университета уникальных объектов, использующихся в учебном процессе.

В числе наиболее важных рекомендаций комиссия считает необходимым упомянуть необходимость дальнейшего совершенствования материально-технической базы учебного процесса, более пристального внимания к вопросам повышения мобильности как профессорско-преподавательского состава, так и студентов, а также активизации работы по трудоустройству выпускников университета.

Общее впечатление всех без исключения членов экспертной комиссии об аккредитуемых образовательных программах положительное, оценка аккредитуемых образовательных программ по стандартам и критериям не вызывала существенных разногласий и осуществлялась единодушно.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Биология» (020400.62, 020400.68), «Почвоведение» (021900.62), «Водные биоресурсы и аквакультура» (111400.62, 111400.68) сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
15 сентября			
В течение дня	Встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы в аэропорту г. Махачкала		Аэропорт г. Махачкала
16 сентября			
08.15	Прибытие в ДГУ		Административный корпус ДГУ, конференц-зал
08.30 – 10.00	Тренинг для членов экспертной комиссии	Административный корпус ДГУ, конференц-зал	Административный корпус ДГУ, конференц-зал
10.00 – 10.15	Перерыв		
10.15 – 11.15	Встреча членов внешней экспертной комиссии с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	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	Биологический факультет, Научная библиотека, Биологический музей, научные лаборатории, ЦКП АС, МИП ООО «НИУЦА»
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 15.00	Встреча с лицами, ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки	Декан факультета, заместители деканов, ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки, ВЭК	БФ, аудитория 64
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	БФ, аудитория 48
15.30 – 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	БФ, аудитория 64
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	БФ, аудитория 48

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	БФ, аудитория 64
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	БФ, аудитория 48
17 сентября			
09.45	Прибытие в ДГУ		
10.00 – 11.30	Встреча со студентами, бакалаврами и магистрами	Студенты, ВЭК	БФ, аудитория 64
11.30 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	БФ, аудитория 48
12.00 – 13.00	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	БФ, аудитория 64
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 15.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	БФ, аудитория 64
15.00 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	БФ, аудитория 48
16.00 – 17.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	БФ, аудитория 64
17.00 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	БФ, аудитория 48
18 сентября			
08.45	Прибытие в ДГУ		
09.00 – 10.00	Посещение занятий (по желанию членов комиссий)	ВЭК	БФ
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	БФ, аудитория 48
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 15.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ДГУ	Представители руководящего состава вуза, декан биологического факультета, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты, ВЭК	Административный корпус ДГУ, конференц-зал

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	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:

№	ФИО	Должность
1	Халилов Рустам Абдуразакович	Декан биологического факультета, заведующий кафедрой биохимии и биофизики, к.б.н., доцент.
2	Бекшоков Керим Султанбекович	Заместитель декана по учебной работе, доцент кафедры биохимии и биофизики, к.б.н.
3	Аджиева Аида Избулаевна	Заместитель декана по научной работе, доцент кафедры ботаники, к.б.н.
4	Абдуллаева Наида Муртузалиевна	Заместитель декана по профориентационной работе, доцент кафедр анатомии, физиологии, гистологии, к.б.н.

Представители профессионального сообщества:

№	ФИО	Должность
1	Омаров Камиль Зубаирович	Заведующий лабораторией экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН, д.б.н
2	Абдулжалилова Гульбарият Гаджиевна,	К.и.н., директор муниципального бюджетного образовательного учреждения «Махачкалинский многопрофильный лицей №39 им. Б. Астемирова»,
3	Гусейнова Зара Джабраиловна	Врач-эпидемиолог эпидотдела ФГУЗ «Дагестанская противочумная станция»
4	Гамзаева Светлана Рамазановна	Начальник отдела криминалистических исследований ФГУ «Дагестанская лаборатория судебной экспертизы» МЮ РФ
5	Муртазалиев Рамазан Алибегович	Заведующий лабораторией флоры и растительных ресурсов Главного ботанического сада им. Н.В. Цицирина Дагестанского научного центра РАН
6	Абдусаматов Ахма Саидбегович	Директор Дагестанского отделения ЗАО «КаспНИРХ», д.б.н.
7	Магомедов Давуд Ахмеднабиевич	Генеральный директор ЗАО «Дагестанское полносистемное индустриальное рыбководческое хозяйство», д.т.н.

Аспиранты и докторанты:

№	Ф.И.О.
1	Рамазанова Мадрижат Галамудиновна
2	Хабиева Надира Абдурашидовна
3	Магомедова Зумарият Абдулагатовна
4	Магомедова Зумарият Абдулагатовна
5	Махмудова Марият Магомедовна
6	Магомедова Написат Абдулаевна
7	Абдурахманова Елена Абдурахмановна
8	Аль-Раби Мохаммед Али Мохаммед

Заведующие выпускающими кафедрами:

№	ФИО	Должность
1	Халилов Рустам Абдуразакович	Заведующий кафедрой биохимии и биофизики, к.б.н., доцент.
2	Магомедова Мадина Абдулмаликовна	Заведующая кафедрой ботаники, д.б.н., профессор
3	Алиева Зарина Магомедрасуловна	Заведующая кафедрой физиологии растений и теории эволюции, к.б.н., доцент
4	Рамазанов Хабиб Магомедович	Заведующий кафедрой зоологии, к.б.н, профессор
5	Габибов Магомед Магомедович	Заведующий кафедрой анатомии, физиологии, гистологии, д.б.н., профессор
6	Рабазанов Нухкади Ибрагимович	Заведующий кафедрой ихтиологии, д.б.н., профессор
7	Залибеков Залибек Гаджиевич	Заведующий кафедрой почвоведения, д.б.н., профессор

Преподаватели:

№	ФИО	Должность
1	Яровенко Елена Викторовна	Доцент кафедры ботаники
2	Пиняскина Елена Владимировна	Доцент кафедры биохимии и биофизики
3	Омарова Зумруд Абакаровна	Доцент кафедры физиологии растений и теории эволюции
4	Абдуллаева Наида Муртузалиевна	Доцент кафедры анатомии, физиологии, гистологии
5	Шейхова Рукият Гаджимурадовна	Доцент кафедры биохимии и биофизики
6	Абдуллаев Вагаб Рафикович	Доцент кафедры биохимии и биофизики
7	Шахназарова Аминат Бахтияровна	Доцент кафедры ихтиологии
8	Абдуллаев Хизри Тинамагомедович	Доцент кафедры ихтиологии
9	Чалаева Салимат Алиловна	Доцент кафедры ихтиологии
10	Гасанова Наргиз Саидовна	Доцент кафедры зоологии
11	Биарсланов Ахмед	Доцент кафедры почвоведения
12	Аджиева Аида Избулаевна	Доцент кафедры ботаники

Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1	Абдулаева Сапият Абубакаровна	«биология»	2
2	Гагиева Маликат Исаевна	«биология»	2
3	Магомедова Марзият Хизриевна	«почвоведение»	2
4	Имамова Айна Имамовна	«водные биоресурсы и аквакультура»	2
5	Клусова Диана Павловна	«водные биоресурсы и аквакультура»	2
6	Рамазанова Сиянат Рамазановна	«биология»	3
7	Алибекова Диана Магомедтагировна	«биология»	3
8	Рамазанова Эмина Лазировна	«водные биоресурсы и аквакультура»	3
9	Гагиев Омарасхаб Абдулаевич	«водные биоресурсы и аквакультура»	3
10	Курбанова Мадина Мурветовна	«почвоведение»	3
11	Османова Меседу Магомедовна	«почвоведение»	3
12	Гафурова Саида Сагидовна	«биология»	4
13	Джалиев Арслан Абдуразакович	«биология»	4
14	Эмиргамзаева Гюльпери Нусретовна	«водные биоресурсы и аквакультура»	4
15	Иминов Али Магомедович	«водные биоресурсы и аквакультура»	4
16	Абдуллаева Роксана Зилпукарровна	«почвоведение»	4
17	Магомедова Нелли Азизовна	«почвоведение»	4
18	Багомедова Наида Насруллаевна	«биология»	5
19	Абдуллаев Аминат Абубакаровна	«биохимия»	5
20	Гасанова Зури	«биохимия»	5

21	Абудсаламова Зарема Рабадановна	«биохимия»	5
22	Чалабов Шамиль Исмаилович	«биохимия»	5
23	Хасанбеков Салимхан Мурадович	«почвоведение»	5
24	Асадулаева Рухсараханум Юсупбековна	Магистратура «биология»	2
25	Гасасаева Разият Магомедовна	Магистратура «биология»	2
26	Фетиева Валида Эдиковна	Магистратура «биология»	2
27	Омаров Ризван Ризванович	Магистратура «биология»	1
28	Гасанова Азра Магомеднуровна	Магистратура «биология»	1
29	Раджабова Мумьинат Магомедовна	Магистратура «Водные биоресурсы и аквакультура»	2
30	Курбанисмаилов Ахмед Магомедович	Магистратура «Водные биоресурсы и аквакультура»	2

Выпускники:

№р	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1	Хидаев Гаджи Жамсудинович	ФГУ «Дагестанская лаборатория судебной экспертизы» МЮ РФ	Эксперт
2	Ракитина Елена Ростиславовна	ДООАО «РусГидро»	Инженер-эколог отдела службы охраны труда и производственного контроля
3	Бамматмурзаева Джамия Магомедсаидовна	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»	Старший лаборант кафедры анатомии, физиологии, гистологии
4	Давудмагомедова Альбина Абдурахмановна	ГБУ РД «Родильный дом №2»	Фельдшер - лаборант
5	Сулейманова Париза Икрамовна	Частная клиника «Алиса»	Врач-лаборант
6	Яровенко Александр Юрьевич	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН	лаборант
7	Макуха Елизавета Магомедовна	ПДО «Станция юных натуралистов»	Педагог дополнительного образования
8	Алиева Динара Нурутдиновна	ЦРКБ РД	Лаборант-биолог
9	Абдулжалилова Джамия Ахмедхановна	ФГАБОУ ВПО «Южный федеральный университет»	Заведующая лабораторией
10	Алигусейнова Назима Рамидиновна	Центр дистанционного обучения для детей-инвалидов	Учитель биологии
11	Мамалиева Маина Магомедрагимовна	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук	лаборант
12	Алимова Вероника Эскендаровна	ФГУЗ «Дагестанская противочумная станция»	лаборант
13	Бутаева Аминат Камилловна	ДО КАСПНИРХ	лаборант
14	Караев Арсен Багаудинович	ФГБУ «Запкаспрыбвод»	Зам. начальника
15	Шихалиев Альфред Велибегович	ФГБУ «Запкаспрыбвод»	Нач. отдела
16	Касумова Нурият Касумовна	ФГУ «Дагестанская лаборатория судебной экспертизы» МЮ РФ	Эксперт