



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной аккредитации кластера образовательных программ

«География» (05.03.02, 05.04.02),

реализуемых ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»



2016 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «География» (05.03.02, 05.04.02), реализуемых ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный 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	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	10
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	18
Заключение внешней экспертной комиссии	20
Программа визита внешней экспертной комиссии	21
Участники встреч	Ошибка! Закладка не определена.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1930 г. – Ставропольский государственный педагогический институт</i> <i>2012 г. – Северо-Кавказский федеральный университет</i>	
Место нахождения	<i>355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д. 1.</i>	
Ректор	<i>канд. филол. наук, доцент Левитская Алина Афаковна</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №0008119 рег. № 1140 от 21 ноября 2014 г. выдана бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0001216 рег. №1139 от 10.12.2014 г. до 21.03.2020 г.</i>	
Количество студентов	<i>23168</i> <i>из них:</i>	
	<i>очно</i>	<i>12475</i>
	<i>очно-заочно</i>	<i>124</i>
	<i>заочно</i>	<i>10569</i>

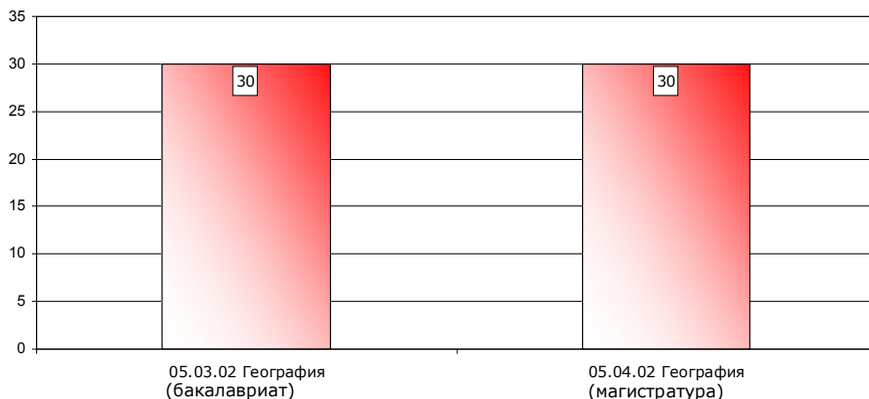
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>География (05.03.02, 05.04.02)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт математики и естественных наук (д.п.н., профессор Агибова Ирина Марковна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра «Социально-экономической географии, геоинформатики и туризма» (д-р геогр. наук, профессор Белозеров Виталий Семенович) кафедра «Физической географии и кадастров» (д-р геогр. наук, Лысенко Алексей Владимирович)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>17-19 ноября 2015 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>Проректор по учебной работе Шипулин Валентин Иванович</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2015 г.
Образовательных программ «География» (05.03.02, 05.04.02)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	114
Число вузов, реализующих данные программы	67
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	7 (6,14%)
Ставропольский край	
Число данных программ, реализуемых в регионе	2
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	2 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	68
Общее число программ, реализуемых в регионе	1196
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	72 (6,02%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Оценка качества подготовки студентов осуществляется на основе анализа и оценки вступительных испытаний, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебных планов, промежуточной и итоговой государственной аттестаций выпускников.

По результатам итоговой государственной аттестации 2015 года качество знаний у выпускников бакалавриата составило 81%, средний балл – 4,2, у выпускников магистратуры – 100%, средний балл – 4,8.

Обеспечение актуального содержания образования

Университетом регулярно проводятся различные анкетные опросы и интервью работодателей, студентов, родителей, выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные действия по улучшению качества образовательного процесса.

Преподаватели систематически обновляют содержание базовых и вариативных курсов с позиции внедрения последних достижений в области географии, а также достижений в области отечественного и зарубежного географического образования.

С целью расширения и углубления профессиональных знаний будущих географов, повышения их конкурентоспособности на рынке труда выпускающими кафедрами разработано более 30 дисциплин по выбору.

Кадровый состав (компетентность ППС)

К образовательному процессу привлечены высококвалифицированные преподаватели. Членом Русского географического общества является 21 сотрудник.

На постоянной основе привлекаются научные сотрудники Института географии РАН. С разовыми лекциями и мастер-классами выступали преподаватели из Бразилии, Венгрии, Японии, Аргентины.

Независимая оценка уровня знаний студентов

Студенты направления 05.03.02 География систематически участвуют в проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования». В 2012-2013 году по результатам тестирования 83% студентов освоили не менее 70% ДЕ по дисциплине «Педагогика и психология», в 2013-2014 году 93% студентов освоили дисциплину «Политология».

Востребованность выпускников

Ведется работа по расширению контактов с учреждениями и ведомствами, заинтересованными в специалистах данного профиля; по заключению договоров о сотрудничестве и проведении производственных практик с целью обеспечения возможности

выпускникам проявить себя и закрепиться на рабочем месте с совмещением учёбы и работы.

Учебные ресурсы

Образовательные программы обеспечены современной материально-технической базой, лабораториями, лингафонными кабинетами и лекционными аудиториями. Коллективом кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма разработан и сертифицирован целый ряд собственных программных продуктов.

Научная деятельность

Научная работа на кафедрах физической географии и кадастров и социально-экономической географии, геоинформатики и туризма планируется на календарный год на основе предложений преподавателей с учетом общего научного направления; актуальности, новизны, теоретической и практической значимости индивидуальных научных исследований; современных требований к научной и инновационной деятельности работников вуза на основе аккредитационных показателей качества образования.

Академическая мобильность студентов

В рамках образовательных программ особый интерес представляет сотрудничество со следующими вузами: Университет прикладных наук Люцерн (Швейцария), Гагская Школа Гостеприимства (Нидерланды). С 2011 года на направлениях 05.03.02 География и 05.04.02 География обучались и продолжают обучаться студенты из Азербайджана, Армении, Ирака, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Украины.

Международные проекты

Профессорско-преподавательский состав развивает отношения с партнёрами в России и за рубежом (Университет г. Фрайбурга (Германия), Университет Тоямы (Япония), Лондонский университет (Великобритания)). Преподаватели кафедры физической географии и кадастров участвовали в международных мероприятиях по повышению квалификации в Берлинском технологическом университете и языковой стажировке в международной школе Delengua (Гранادا, Испания).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Акпамбетова Камшат Макпалбаевна (Республика Казахстан)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

кандидат географических наук, доцент Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова, Президент Республиканского общественного объединения «Казахское географического общества»

номинарована Независимым Казахстанским агентством по обеспечению качества в образовании (НКАОКО)



Ямашкин Анатолий Александрович (Российская Федерация)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

доктор географических наук, профессор, декан географического факультета Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Оганесян Вараздат (Республика Армения)

Член комиссии, зарубежный эксперт

кандидат технических наук, координатор международных программ Ереванского Государственного Университета Архитектуры и Строительства, исследователь в отделе Планирования Недвижимости и Земельного Права Стокгольмского Королевского Института Технологий

номинарован Национальным центром обеспечения качества профессионального образования (ANQA)



Амелина Татьяна Вячеславовна (Российская Федерация)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

начальник Отдела организации и функционирования особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

номинарована Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края



Бойко Александр Сергеевич (Российская Федерация)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студент 4 курса историко-филологического факультета Ставропольского государственного педагогического института

номинарован Ставропольским государственным педагогическим институтом

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

В Институте математики и естественных наук (далее – ИМЕН) разработана и реализуется комплексная система подготовки высококвалифицированных специалистов, включающая разработку и утверждение документов, регламентирующих содержание, организацию и контроль качества образовательного процесса.

Цели и задачи образовательных программ определяются, оцениваются и корректируются с участием всех заинтересованных сторон: Учебно-методического совета, Ученого совета института, преподавателей, студентов, выпускников и работодателей. Видение долгосрочной перспективы развития образовательных программ представлено в Концепциях развития образовательных программ.

Методы достижения целей образовательных программ реализуются в рамках действующей системы внутривузовского мониторинга качества образовательного процесса.

Создан успешный механизм функционирования системы менеджмента качества образовательных программ.

Области, требующие улучшения:

– Следует активнее привлекать представителей профессионального сообщества к разработке целей и стратегии развития образовательных программ.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Методическая деятельность ИМЕН осуществляется в форме разработки логически увязанных учебных планов, рабочих программ дисциплин, учебных и производственных практик, контрольно-оценочных средств и рекомендаций для самостоятельной работы студентов с учетом рекомендаций работодателей.

Важным инструментом корректировки рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин являются отзывы студентов и работодателей по результатам учебных и производственных практик.

Мониторинг эффективности реализации образовательных программ проводится посредством текущей, промежуточной и итоговой аттестаций и охватывает все сферы образовательной деятельности: пересмотр образовательных программ в соответствии с их целями и результатами реализации; пересмотр рабочих программ дисциплин, с учетом мнения студентов, преподавателей, представителей профессионального сообщества.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо обеспечить студентов максимально благоприятными условиями для освоения дисциплин учебного плана и получения квалификации в соответствии с требованиями нормативных документов.
- Следует предоставить возможность студентам второго и последующих курсов составлять свой индивидуальный учебный план на следующий учебный год.
- Рекомендуются использовать открытую систему оценивания.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Образовательная программа «География» (05.03.02) успешно прошла независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (Сертификат качества № 2015/2/107 от 13.11.2015 г.).

Направления подготовки высшего образования	
010100.62	Математика
010400.62	Прикладная математика и информатика
011200.62	Физика
020100.62	Химия
020400.62	Биология
021000.62	География
021300.62	Картография и геоинформатика
022000.62	Экология и природопользование
030401.65	Клиническая психология
030600.62	История
030900.62	Юриспруденция
031300.62	Журналистика
031600.62	Реклама и связи с общественностью
032700.62	Филология
034300.62	Физическая культура
035700.62	Лингвистика
035701.65	Перевод и переводоведение
036401.65	Таможенное дело
040100.62	Социология
040400.62	Социальная работа
050100.62	Педагогическое образование
050400.62	Психолого-педагогическое образование
050700.62	Специальное (дефектологическое) образование
060301.65	Фармация
060601.65	Медицинская биохимия
072500.62	Дизайн
080100.62	Экономика
080200.62	Менеджмент
081100.62	Государственное и муниципальное управление
090301.65	Компьютерная безопасность
090900.62	Информационная безопасность
100100.62	Сервис

120700.62	Землеустройство и кадастры
130101.65	Прикладная геология
130102.65	Технология геологической разведки
131000.62	Нефтегазовое дело
140400.62	Электроэнергетика и электротехника
150100.62	Материаловедение и технологии материалов
151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
190700.62	Технология транспортных процессов
210100.62	Электроника и нанoeлектроника
210700.62	Информационные технологии и системы связи
230400.62	Информационные системы и технологии
230700.62	Прикладная информатика
231300.62	Прикладная математика
240100.62	Химическая технология
240700.62	Биотехнология
241000.62	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
260200.62	Продукты питания животного происхождения
	сельскохозяйственная безопасность
	ветеринарная безопасность
	ядерная безопасность

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

**СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА**
№ 2015/2/107 от 13.11.2015

настоящим подтверждается, что образовательные программы (Приложение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования

**"СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

в период с 03 марта по 31 июля 2014 года успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта

«Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования»

Генеральный директор  В.Г. Наводнов
М.П. 

март – июль 2014



В ИМЕН созданы инвариантные основы оценки уровня компетенций студентов, способствующие повышению активности студентов в научных исследованиях, содействующие повышению их мобильности и трудоустройству выпускников. Образовательный процесс построен в соответствии с положениями Болонской Декларации и ФГОС ВО на основе компетентностного подхода.

Проводится регулярная оценка знаний, умений и навыков (компетенций) студентов по всем учебным дисциплинам на основе модели рейтинговой системы организации учебного процесса.

Студенты бакалавриата и магистратуры ежегодно принимают активное участие во всероссийских и международных научных мероприятиях.

Для осуществления международного сотрудничества установлены партнерские отношения с зарубежными вузами и научными центрами. В настоящее время заключены договоры о сотрудничестве в научной и образовательной сферах с университетами Германии, Великобритании и Японии.

В ИМЕН организована система помощи в трудоустройстве выпускников, проводятся ярмарки вакансий, форумы, семинары и мастер-классы по построению индивидуальной профессиональной карьеры. Заключены целевые договоры с организациями на подготовку кадров.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо совершенствовать систему тестирования уровня сформированности компетенций обучающихся путем обновления и расширения баз данных.
- Следует стимулировать системное участие СКФУ в программах международного обмена студентами.
- Рекомендуются усилить публикационную активность студентов всех образовательных уровней и более активно вовлекать их в международную научно-исследовательскую деятельность.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Научно-педагогические кадры ИМЕН сформированы из высококвалифицированных педагогов, имеющих ученые степени и звания: 29 профессоров (18%), 108 доцентов (68%), 17 старших преподавателей (10,6%) и 6 ассистентов (3,4%). Среди преподавателей имеются почетные члены Русского географического общества, ведущий научный сотрудник Института географии РАН, руководитель Центра социальной демографии и экономической социологии Института социально-политических исследований РАН.

В ИМЕН проводятся мастер-классы и открытые лекции ряда иностранных ученых из Бразилии, Венгрии, Японии и Аргентины по проблемам социально-экономической географии.

В университете действует система рейтинговой оценки деятельности кафедр и балльно-рейтинговая система оценки деятельности преподавателей.

Преподаватели осуществляют повышение квалификации в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова и Институте географии РАН.

Преподаватели кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма прошли научную стажировку по программе DAAD в Университете г. Фрайбург (Германия), в Университете прикладных наук Люцерн (Швейцария), а также приняли участие в реализации российско-немецкого международного проекта, поддержанного Немецким исследовательским обществом и Российским гуманитарным научным фондом.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо расширить географию повышения квалификации преподавателей, в том числе в зарубежных вузах. Рекомендуется практиковать стажировки преподавателей по учебно-методическому направлению.
- Следует усилить публикационную активность преподавателей в журналах, цитируемых в Scopus, Web of Science, РИНЦ.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Белозеров Виталий Семенович

доктор географических наук, профессор, зав. кафедрой социально-экономической географии, геоинформатики и туризма; Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетный работник науки и техники Российской Федерации, награжден медалью за активное участие во Всероссийской переписи населения 2010 года.

Шальнев Виктор Александрович

доктор географических наук, профессор, профессор кафедры физической географии и кадастров; Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Отличник просвещения СССР, награжден грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Щитова Наталия Александровна

доктор географических наук, профессор, профессор кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма; Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, награждена грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, медалью за активное участие во Всероссийской переписи населения 2010 года.

Лысенко Алексей Владимирович

доктор географических наук, доцент, зав. кафедрой физической географии и кадастров; награжден почетной грамотой Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края, благодарностью Российского Совета олимпиад школьников.

Зольникова Юлия Федоровна

кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма; Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, награждена грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, медалью за активное участие во Всероссийской переписи населения 2010 года.

Чихичин Василий Васильевич

кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма; награжден благодарностью Министерства образования и науки Российской Федерации, медалью за активное участие во Всероссийской переписи населения 2010 года.

Авдеев Евгений Николаевич

кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма; награжден медалью за активное участие во Всероссийской переписи населения 2010 года.

Жиренко Галина Николаевна

кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма; награждена медалью за активное участие во Всероссийской переписи населения 2010 года.

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

В ИМЕН созданы материально-техническая база, информационная и социальная инфраструктура, обеспечивающие проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, учебных и производственных практик.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями. Обучающиеся имеют доступ к электронным научным и образовательным ресурсам. Электронные образовательные ресурсы включают в себя такие крупнейшие отечественные и зарубежные базы полнотекстовых документов, как университетская информационная система «Россия», Российская государственная библиотека, e-Library, SCOPUS, архив научных журналов издательства Cambridge University Press (CUP).

Во всех учебно-методических материалах существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов; во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

В университете систематически проводятся учебно-тренировочные занятия, направленные на профессиональный рост учебно-вспомогательного персонала.

Социальная поддержка студентов осуществляется по следующим направлениям: медицинское обслуживание, организация жилищно-бытовых условий, служба общественного питания, спортивно-оздоровительная работа.

Студентам предоставляется возможность высказать свое мнение относительно удовлетворенности условиями организации и технического, методического оснащения образовательного и научно-исследовательского процессов, в том числе, на сайте СКФУ в рубрике «Задай вопрос ректору».

Области для совершенствования:

- Следует совершенствовать механизм «точечной подписки» периодических изданий в библиотеке.
- Рекомендуется внедрить и использовать индивидуальные логистические цепочки приобретения учебной литературы для библиотеки СКФУ.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

В университете организовано единое информационное образовательное пространство и образовательный портал для студентов, преподавателей, руководителей и учебно-вспомогательного персонала на базе собственного программного комплекса «Интегрированная автоматизированная система управления вузом».

Сбор, анализ и распространение информации, необходимой для эффективного управления образовательным процессом, помощь в организации учебного процесса в подразделениях университета осуществляет Учебно-методическое управление и Управление информатизации СКФУ.

Получение индикаторов мониторинга результатов обучения по образовательным программам позволяет проводить их сравнение между разными образовательными программами. Это делается по показателям промежуточной успеваемости и посещаемости занятий студентами, результатам государственных аттестационных испытаний, качеству выпускных квалификационных работ.

Области, требующие улучшения:

- Следует совершенствовать инструменты удаленного участия представителей работодателей в планировании и реализации учебного процесса.
- Необходимо усилить публикационную активность преподавателей в части разработки электронных учебников, учебных пособий на основе материального стимулирования.
- Следует усилить работу по созданию интерактивных электронных учебников и тренажеров, способствующих эффективному развитию умений и навыков, применению теоретических знаний в решении практических задач.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Информирование общественности происходит через официальный сайт СКФУ, социальные сети, газету «Университетский вестник», ТВ-программу «Вузблог». Эффективным каналом коммуникаций является профориентационная работа, которую проводят сотрудники и студенты ИМЕН среди учащихся школ городов и районов Северо-Кавказского и Южного федеральных округов. Кафедрой социально-экономической географии, геоинформатики и туризма создан информационно-образовательный портал «STAVGEO.RU», на котором размещены образовательные и научные материалы, обеспечивающие самостоятельную работу студентов, в том числе в виде интернет-тренажера.

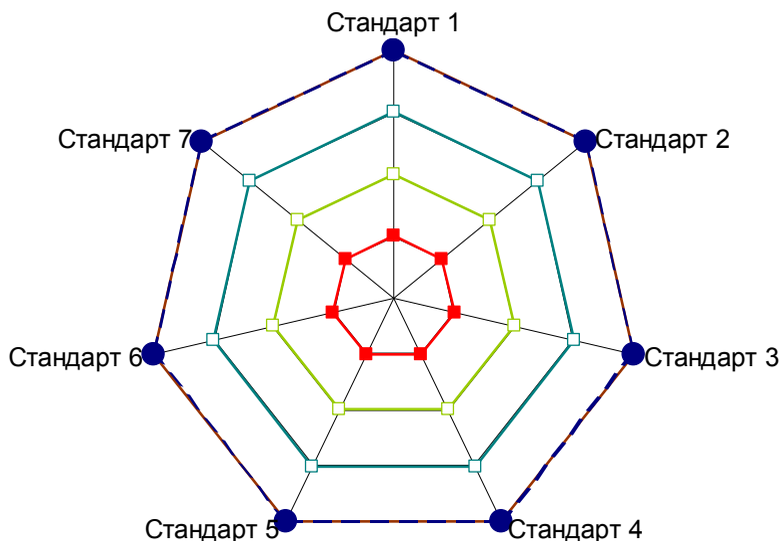
Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда. Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматриваются на заседаниях Ученых советов института, заседаниях кафедр.

Созданы условия для поиска работы выпускниками. Студенты могут ознакомиться с крупными организациями-работодателями, вакансиями для устройства на работу, местами для прохождения практик на странице «Студенту» в рубрике «Трудоустройство и карьера», размещенной на сайте СКФУ.

Области, требующие улучшения

- Необходимо оптимизировать систему мониторинга трудоустройства и адаптации выпускников на рынке труда.
- Следует развивать систему информирования общества о качестве образования в СКФУ в целом и образовательных программ в частности.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Несоответствие
- Требуется улучшения (частичное соответствие)
- Существенное (значительное соответствие)
- Полное соответствие
- Заключение 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, что кластер образовательных программ «География» (05.03.02, 05.04.02), реализуемых федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», **в полной степени** соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «География» (05.03.02, 05.04.02), реализуемые федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
16 ноября, понедельник			
В течение дня	Встреча иногородних экспертов в аэропорту г. Ставрополь		
17 ноября, вторник			
08.30	Трансфер в вуз. Встреча в холле гостиницы (для иногородних экспертов)		
08.45	Прибытие в Северо-Кавказский федеральный университет		Учебный корпус №2 (ИМЕН), ауд. 121
09.00 – 11.00	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы образовательных программ (тренинг экспертов)		Учебный корпус №2, ИМЕН, ул. Пушкина, 1, ауд. 121
11.00 – 11.30	Перерыв		
11.30 – 13.00	Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза	Ректор, проректоры, ВЭК, начальники структурных подразделений, директора центров, директора институтов	Главный корпус, зал заседаний ученого совета, ауд. 218
13.00 – 14.00	Обед		Столовая СКФУ
14.00 – 15.00	Профильная экскурсия (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	Библиотека, Главный корпус
15.00 – 15.30	Перерыв		
15.30 – 16.30	Встреча с директором института и заведующими кафедрами	Директор института, заместители директора института, заведующие кафедрами, ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 102
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 102
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
18 ноября, среда			
08.30	Трансфер в вуз. Встреча в холле гостиницы (для иногородних экспертов)		
08.45	Прибытие в СКФУ		Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
09.00 – 10.00	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 102
10.00 – 10.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
10.30 – 11.30	Посещение занятий	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 208, 212, 329
11.30 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии. Работа с отчетом.	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
12.30 – 13.30	Обед		Столовая СКФУ
13.30 – 14.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 102
14.30 – 15.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
15.00 – 16.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 102
16.00 – 17.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
17.00 – 18.00	Экскурсия для иногородних экспертов по г.Ставрополь		
19 ноября, четверг			
08.30	Трансфер в вуз. Встреча в холле гостиницы (для иногородних экспертов)		
08.45	Прибытие в СКФУ		Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
09.00 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Учебный корпус №2, ИМЕН, ауд. 121
12.00 – 13.00	Обед		Столовая СКФУ
13.00 – 15.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями СКФУ	Ректор, проректоры, ВЭК, начальники структурных подразделений, директора центров, директора институтов	Главный корпус, зал заседаний ученого совета, ауд. 218
15.00	Отъезд членов внешних экспертных комиссий		

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Левитская Алина Афаковна	ректор
2.	Сумской Дмитрий Александрович	первый проректор
3.	Акчурина Надежда Михайловна	проректор по административной работе
4.	Шипулин Валентин Иванович	проректор по учебной работе
5.	Лиховид Андрей Александрович	проректор по научной работе и стратегическому развитию
6.	Ловцкий Константин Эдуардович	проректор по информационным технологиям
7.	Магин Владимир Алексеевич	проректор по воспитательной работе
8.	Яковенко Наталья Николаевна	проректор по финансово-экономической деятельности
9.	Карлова Ирина Анатольевна	проректор по управлению и эксплуатации имущественного комплекса
10.	Белозеров Виталий Семенович	советник при ректорате
11.	Тараненко Наталья Юрьевна	советник при ректорате
12.	Алиева Людмила Руслановна	начальник управления международного сотрудничества
13.	Лукьянцева Ирина Ивановна	директор Ассоциации выпускников и друзей СКФУ
14.	Соловьева Ирина Васильевна	начальник учебно-методического управления
15.	Кузьменко Анна Николаевна	начальник управления по информации и связям с общественностью
16.	Бондарь Татьяна Петровна	директор института живых систем
17.	Филь Аревик Аркадиевна	заместитель директора по учебной работе института живых систем
18.	Агибова Ирина Марковна	директор института математики и естественных наук
19.	Васильченко Елена Александровна	заместитель директора по учебной работе института математики и естественных наук
20.	Ушвицкий Лев Исакович	директор института экономики и управления
21.	Пучкова Екатерина Евгеньевна	заместитель директора по учебной работе института экономики и управления
22.	Федотова Наталья Николаевна	начальник управления дополнительного образования и повышения квалификации
23.	Кыдрева Светлана Геннадьевна	директор Научной библиотеки
24.	Хорошилова Светлана Эдуардовна	заместитель начальника управления организации научных исследований

Ответственные за аккредитацию по направлению:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Агибова Ирина Марковна	Директор института математики и естественных наук
2.	Васильченко Елена Александровна	Заместитель директора по учебной работе института математики и естественных наук
3.	Бегдай Инна Владимировна	Заместитель директора по научной работе института математики и естественных наук
4.	Мовсесова Виктория Валерьевна	Заместитель директора по воспитательной работе института математики и естественных наук

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Белозеров Виталий Семенович	Заведующий кафедрой социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
2.	Лысенко Алексей Владимирович	Заведующий кафедрой физической географии и кадастров
3.	Шибкова Оксана Сергеевна	заведующий кафедрой иностранных языков для гуманитарных и естественнонаучных специальностей
4.	Ерохин Алексей Михайлович	Заведующий кафедрой философии
5.	Харин Константин Викторович	заведующий кафедрой экологии и природопользования
6.	Диканский Юрий Иванович	заведующий кафедрой общей и теоретической физики
7.	Бондарь Виктория Витальевна	заведующий кафедрой высшей алгебры и геометрии
8.	Червяков Николай Иванович	заведующий кафедрой прикладной математики и математического моделирования
9.	Иванов Александр Львович	заведующий кафедрой ботаники, зоологии и общей биологии
10.	Ходус Вячеслав Петрович	заведующий кафедрой русского языка, профессор

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Кузнецова Мария Станиславовна	Менеджер по туризму СПБ «Турист»
2.	Казарова Татьяна Аркадьевна	Менеджер по туризму ТК «TUR-26»
3.	Шестакова Анжелика Владимировна	Директор музея «Мир шкатулок»
4.	Приходько Роман Александрович	Директор ООО «Центр стратегического территориального проектирования СГУ».
5.	Рудич Славко Бранкович	Директор турфирмы «Адриатика»
6.	Годунова Евгения Ивановна	Зам. директора по научной работе ФГБНУ Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства», профессор, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник
7.	Лепешкина Светлана Ивановна	Заместитель директора по учебной работе МБОУ СОШ №4 г. Ставрополя
8.	Кучерова Светлана Федоровна	Заместитель директора по УР МБОУ гимназия №25 г. Ставрополя
9.	Крикуненко Наталья Ивановна	Зам. директор МОУ СОШ №7 г. Ставрополя
10.	Кравченко Нелли Анатольевна	Начальник Ставропольского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБОУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
11.	Верзун Татьяна Георгиевна	Начальник отдела по обеспечению режима охраны и функционирования ООПТ СК. ГКУ "Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставро. края"
12.	Подколзин Анатолий Иванович	Директор ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы Ставропольский») (ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»)
13.	Селеменова Галина Ивановна	ООО "Зеленый стиль"

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Авдеев Евгений Николаевич	Доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
2.	Жиренко Галина Николаевна	Доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
3.	Зольникова Юлия Федоровна	Доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
4.	Овсянников Евгений Игоревич	Доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
5.	Чихичин Василий Васильевич	Доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
6.	Щербакова Татьяна Константиновна	Профессор кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
7.	Черкасов Александр Александрович	Доцент кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
8	Супрунчук Илья Павлович	Старший преподаватель кафедры социально-экономической географии, геоинформатики и туризма
9	Водопьянова Дарья Сергеевна	Доцент кафедры физической географии и кадастров
10	Дегтярева Татьяна Васильевна	Доцент кафедры физической географии и кадастров
9.	Диденко Павел Анатольевич	Доцент кафедры физической географии и кадастров
10.	Ляшенко Екатерина Александровна	Доцент кафедры физической географии и кадастров
11.	Нефедова Мария Викторовна	Доцент кафедры физической географии и кадастров
12.	Скрипчинская Евгения Андреевна	Доцент кафедры физической географии и кадастров
13.	Федюнина Дина Юрьевна	Доцент кафедры физической географии и кадастров
14.	Юрин Дмитрий Викторович	Доцент кафедры физической географии и кадастров
15	Шальнев Виктор Александрович	Профессор кафедры физической географии и кадастров
16	Уварова Наталья Николаевна	Доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Акимова Ирина Ивановна	Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы	Начальник службы
2.	Чалченко Юлия Ивановна	МОУ СОШ №4 пос. Темижбекский Новоалександровского района	Зам. директора по УВР
3.	Ханова Екатерина Сергеевна	МБОУ лицей №10	Учитель географии
4.	Сивоконь Юлия Вячеславовна	Ставропольский государственный сельскохозяйственный университет	Ст.преподаватель кафедры землеустройства и кадастра
5.	Захарова Светлана Александровна	МБОУ СОШ №13 г. Ставрополь	Учитель географии

6.	Коробкина Анастасия Михайловна	Туристическая компания «Алекс-Тур»	экскурсовод
7.	Сибирева Елена Викторовна	Лицей СКФУ	Учитель географии
8.	Ковязин Сергей Александрович	ООО «Геосфера»	Ведущий специалист
9.	Дружинин Валерий Александрович	Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства	Зав. отделом кормопроизводства
10.	Бурдасова Елена Васильевна	Краевой центр экологии, туризма и краеведения	Методист дополнительного образования
11.	Павлов Сергей Александрович	Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края, Ставропольское ПСО МЧС РФ	Спасатель 1 класса
12.	Ишкова Людмила Ивановна	ФГКОУ «Ставропольское Президентское кадетское училище»	преподаватель географии

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	Ф.И.О.	Направление	Курс
1.	Соловьев Иван Алексеевич	07.00.10 История науки и техники	3
2.	Корнева Лилия Игоревна	05.06.01 Науки о Земле,	3
3.	Борисова Мария Викторовна	05.06.01 Науки о Земле	3
4.	Ковалева Татьяна Геннадьевна	05.06.01 Науки о Земле	3
5.	Токарев Александр Александрович	05.06.01 Науки о Земле	2

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/направление	Курс
1.	Бузова Анна Николаевна	05.03.02 Направление «География»	4
2.	Орлова Мария Викторовна	05.03.02 Направление «География»	4
3.	Рубанова Юлия Юрьевна	05.03.02 Направление «География»	4
4.	Кузнецова Анна Андреевна	05.03.02 Направление «География»	4
5.	Дагджи Анастасия Юрьевна	05.03.02 Направление «География»	4
6.	Мустафаев Руслан Гумметович	05.03.02 Направление «География»	3
7.	Бузова Индира Славиковна	05.03.02 Направление «География»	3
8.	Панкова Юлия Алексеевна	05.03.02 Направление «География»	3
9.	Чирва Марина Александровна	05.03.02 Направление «География»	3
10.	Шемянина Алина Игоревна	05.03.02 Направление «География»	2
11.	Федорова Мария Васильевна	05.03.02 Направление «География»	2
12.	Сурнева Татьяна Александровна	05.04.02 Направление «География»	1
13.	Смоленко Елена Сергеевна	05.04.02 Направление «География»	1
14.	Ишков Александр Владимирович	05.04.02 Направление «География»	1
15.	Гаспарян Анжела Арменовна	05.04.02 Направление «География»	2
16.	Полякова Алена Владиславовна	05.04.02 Направление «География»	2
17.	Шатова Таисия Александровна	05.04.02 Направление «География»	2
18.	Савенко Татьяна Александровна	05.04.02 Направление «География»	2
19.	Василенко Максим Павлович	05.03.02 Направление «География»	1
20.	Соляник Екатерина Николаевна	05.03.02 Направление «География»	3