



# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ


к совместной международной аккредитации  
образовательной программы

«Комплексный анализ данных в нефтегазовой  
геологии»

по направлению подготовки

«Геология» (05.04.01)

реализуемой ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»



2017 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы образовательной программы «Комплексный анализ данных в нефтегазовой геологии» по направлению подготовки «Геология» (05.04.01), реализуемой ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) 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
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	12
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 ОО	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство образования и науки РФ</i>	
Год основания	<i>1804 — Императорский Казанский университет 1925 — Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина 2003 — ГОУ ВПО «Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина» 2011 — ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 2015 — ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</i>	
Место нахождения	<i>420008, Россия, респ. Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.</i>	
Ректор	<i>д.э.н., профессор Ильшат Рафкатович Гафуров</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №0008676 рег. № 3045-096 от 22.09.2015 бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0001632, рег. №1539 от 01.12.2015 до 25.03.2021</i>	
Количество студентов	<i>42706</i>	
	<i>из них:</i>	
	<i>Очно</i>	<i>30727</i>
	<i>Очно-заочно</i>	<i>89</i>
	<i>Заочно</i>	<i>11890</i>

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Комплексный анализ данных в нефтегазовой геологии» (05.04.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт геологии и нефтегазовых технологий (д.г.-м.н., профессор Нурғалиев Данис Карлович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра геофизики и геоинформационных технологий (д.г.-м.н., профессор Нурғалиев Данис Карлович)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>14-15 марта 2017 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>начальник отдела методического обеспечения и мониторинга образовательного процесса Соколова Евгения Александровна заместитель директора по образовательной деятельности Фазлыева Флорида Афрузовна</i>

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

Показатели	2017 г.
<b>Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Геология» (05.04.01)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	32
Число вузов, реализующих данные программы	32
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	1 (3,1%)
<b>Республика Татарстан</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	1
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	71
Общее число программ, реализуемых в регионе	559
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	100 (17,9%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ  
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

Содержание образовательных программ постоянно поддерживается в актуальном состоянии, учебный план и программы дисциплин актуализируются раз в год согласно Положению о рабочей программе дисциплины.

В КФУ обеспечена тесная связь образовательной программы с научно-исследовательской деятельностью лабораторий, входящих в состав САЕ «Эконефть». Результаты научной деятельности вносятся в содержание образовательной программы в виде дополнительных компетенций. Поставщиками оборудования и программного обеспечения, на котором осуществляется обучение студентов программы, являются компании-мировые лидеры в области геологического моделирования.

Реализацию программы обеспечивает высококвалифицированный состав ППС. Среди них 12 из 16 имеют ученую степень, что составляет 75% от общего состава преподавателей, участвующих в реализации данной программы, 5 преподавателей имеют докторскую степень. Все преподаватели имеют стаж педагогической деятельности, научной и практической деятельности по профилю преподаваемых дисциплин.

### **Независимая оценка уровня знаний**

КФУ регулярно участвует в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования», поддерживает участие студентов на международных, всероссийских и региональных симпозиумах, конференциях и семинарах, в студенческих профильных олимпиадах и конкурсах.

### **Востребованность выпускников**

По данной программе выпуска не было. Первый выпуск планируется в 2017 году. Все студенты второго курса планируют продолжить обучение в аспирантуре КФУ. Все желающие студенты программы, включая студентов первого курса, трудоустроены в НОЦ «Моделирование ТРИЗ» и другие научно-исследовательские лаборатории САЕ «Эконефть», где они выполняют проекты для нефтяных компаний.

### **Учебные ресурсы**

Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского КФУ обеспечивает доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам. Имеется подписка на российские и зарубежные базы электронных библиотечных ресурсов.

Институт геологии и нефтегазовых технологий располагает материально-технической, лабораторной базой, соответствующей образовательным целям качественной подготовки магистров и обеспечивающей проведение всех видов теоретической, лабораторно-

практической, научно-исследовательской работы. В подготовке магистров по данной программе используются научные, материально – технические ресурсы всех институтов (Химический институт им. А.М. Бутлерова, Институт физики, Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского), входящих в САЕ «Эконефть».

### **Научная и международная деятельность**

Научная деятельность студентов программы обеспечена научными кадрами, за каждым студентом закреплен руководитель научно-исследовательской деятельностью, а при необходимости назначается и консультант. Для проведения научно-исследовательской работы имеется база: НОЦ «Моделирование ТРИЗ», лаборатория 3D GEO Center и др. В рамках своей научно-исследовательской работы студенты участвуют в различных конференциях, международных проектах (Международная летняя школа "GeoKazan-2016").

В 2016 г. заключено соглашение с Французским институтом нефти о совместной реализации данной программы.

В конце 2016 года заключен договор о взаимодействии с Юго-Западным Университетом Китая и КФУ.

### **Академическая мобильность студентов**

Отдел академической мобильности КФУ, который обеспечивает КФУ реализацию широкого спектра программ академической мобильности для студентов, в рамках соглашений с зарубежными партнерами. В настоящее время в целом по университету реализуется 38 программ студенческого обмена.

В настоящее время магистр второго курса после успешного прохождения конкурсного отбора обучается во Франции в рамках договора с Французским институтом нефти.

Кроме того, в рамках программы по обмену рассматривается вопрос об обучении студентов КФУ в Юго-Западном Университете Китая в период с сентября по январь 2017 г., ведутся переговоры о заключении соглашения о совместной реализации данной программы.



## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Кузнецова Галина Павловна** (Россия)

Председатель комиссии, российский эксперт

*Кандидат геолого-минералогических наук, доцент, доцент кафедры промышленной геологии нефти и газа, Факультет геологии и геофизики нефти и газа, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, эксперт Государственной комиссии по запасам РФ «Роснедра»*

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Йоахим Рон** (Германия)

Заместитель председателя комиссии, зарубежный эксперт

*Доктор наук, профессор кафедры прикладной геологии, Университет Эрлангена-Нюрнберга (г. Эрланген, Германия)*

номинарован Аккредитационным агентством evalag (Evaluationsagentur Baden-Württemberg)



**Людвиг Штройнк** (Германия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества, зарубежный эксперт

*Доктор наук, профессор, руководитель отдела международного сотрудничества Центра им. Гельмгольца, Германский геологический исследовательский центр (г. Потсдам, Германия), член консультативного совета "SpringerBriefs in Earth Sciences"*

номинарован Аккредитационным агентством evalag (Evaluationsagentur Baden-Württemberg)



**Пасечный Иван Андреевич** (Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества, российский эксперт

*Студент 1 курса магистратуры, Институт управления, автоматизации и информационных технологий, Казанский национальный исследовательский технологический университет*

номинарован Казанским национальным исследовательским технологическим университетом

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

### **Зорина Светлана Олеговна**

*доктор геолого-минералогических наук, доцент кафедры палеонтологии и стратиграфии, награждена грантом благотворительного фонда Потанина за 2016-2017 гг., награждена почетной грамотой Министерства природных ресурсов РФ, Лауреат государственной премии РФ в области науки и техники в 2005 г.*

### **Кадыров Раиль Илгизарович**

*кандидат геолого-минералогических наук, ассистент кафедры региональной геологии и полезных ископаемых, инженер-проектировщик, научный сотрудник научно-образовательного центра «Современные геофизические технологии»*

### **Кольчугин Антон Николаевич**

*кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры минералогии и литологии, старший научный сотрудник НИЛ фазового анализа геоматериалов, награжден стипендией Президента РФ, попечительского совета КФУ, награжден премиями и грантами Академии науки Республики Татарстан*

### **Нургалиев Данис Карлович**

*доктор геолого-минералогических наук, профессор, директор Института геологии и нефтегазовых технологий, заведующий кафедрой геофизики и геоинформационных технологий, председатель докторского Диссертационного совета, член Научного совета по геомагнетизму РАН, заслуженный деятель науки РФ, действительный член РАЕН, Заслуженный деятель науки Республики Татарстан*

### **Нургалиева Нурия Гавазовна**

*доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры геологии нефти и газа имени академика А. А. Трофимука, диплом победителя Всероссийского конкурса "Лучшая научная статья - 2013" в номинации "Геолого-минералогические науки"*

### **Палей Татьяна Феликсовна**

*кандидат экономических наук, доцент кафедры общего менеджмента, награждена почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, награжден почетной грамотой Российской ассоциации бизнес-образования*

### **Платов Борис Викторович**

*ассистент кафедры геофизики и геоинформационных технологий, выпускник Альбертского университета, награжден благодарственным письмом Первой международной конференции «Термические методы увеличения нефтеотдачи: лабораторные исследования, моделирование и промысловые испытания», награжден сертификатом об окончании обучения по программе "Petrel Reservoir Engineering"*

### **Пронин Никита Владимирович**

*старший преподаватель кафедры геологии нефти и газа имени академика А.А. Трофимука, награжден благодарственным письмом Музея-заповедника Казанского Кремля, награжден почетной грамотой к 210-летию казанского университета*

### **Силантьев Владимир Владимирович**

*кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры палеонтологии стратиграфии, награжден нагрудным знаком за заслуги в образовании Министерства образования и науки РТ (2016 г.), член ученого совета КФУ, председатель Казанского отделения Палеонтологического общества при Российской академии наук, член бюро секции Палеонтологии Московского Общества Испытателей Природы, действительный член Европейской Ассоциации Сохранения геологического наследия (ProGeo)*

### **Усманов Сергей Анатольевич**

*ассистент кафедры геофизики и геоинформационных технологий, выпускник Национального геологического института (Франция), стипендиат British petroleum, стипендиат совместной стипендиальной программы Министерства Образования и науки Республики Татарстан и Посольства Франции в России «Анри Пуанкаре» 2013-2015 гг.*

### **Хазиева Наталия Олеговна**

*кандидат философских наук, старший преподаватель кафедры социальной философии, стипендиат Оксфордского университета 2008-2010 гг.*

### **Хасанов Ринат Радикович**

*доктор геолого-минералогических наук, заведующий кафедрой, доцент кафедры региональной геологии и полезных ископаемых, награжден почетной грамотой Министерства образования РФ, присвоено звание «Почетный разведчик недр»*

### **Храмченков Максим Георгиевич**

*доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей геологии и гидрогеологии, действительный член Российской академии естественных наук*

### **Чернова Инна Юрьевна**

*кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геофизики и геоинформационных технологий, награжден благодарностью Министерства образования и науки Республики Татарстан, награжден благодарственным письмом за подготовку дипломанта (2014 г.), награжден почетной грамотой Министерства природных ресурсов*

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

## СТАНДАРТ 1. Профиль программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие (отлично)**

### Положительная практика:

Осуществляется связь образовательной программы с научными исследованиями, проводимыми в научно-образовательном центре «Моделирование ТРИЗ». Магистранты данной программы являются действующими сотрудниками НОЦ «Моделирование ТРИЗ» САО «Эконефть» и участвуют в реальных научно-исследовательских проектах, результаты которых будут доложены в качестве магистерских диссертаций.

Квалификация профессорско-преподавательского состава соответствует профилю и целям образовательной программы. 75% от общего состава преподавателей имеют ученую степень, пять преподавателей имеют степень доктора наук. Все преподаватели имеют стаж педагогической деятельности, научной и практической деятельности по профилю преподаваемых дисциплин.

### Области, требующие улучшения:

Рекомендуется создать более тесное взаимодействие с другими магистерскими программами по профилю.

Рекомендуется усилить международную составляющую программы с целью привлечения студентов из Европейских и Североамериканских стран.

## СТАНДАРТ 2. Учебный план

Соответствие стандарту: **полное соответствие (отлично)**

### Положительная практика:

В Институте используется новое программное обеспечение для преподавания дисциплин. Для выполнения практических занятий используется исходный материал по реальному месторождению, для проведения научных исследований созданы и оборудованы специализированные лаборатории для изучения керна и физико-химических свойств флюидов.

Магистранты аккредитуемой программы трудоустроены в НОЦ «Моделирование ТРИЗ» и получают вознаграждение за научно-исследовательскую работу, которую они осуществляют под руководством преподавателей института.

В университете созданы условия для активного участия студентов в создании своего учебного процесса. Проводится анкетирование студентов по прослушанным дисциплинам и по осуществлению процесса преподавания.

### **Области, требующие улучшения:**

Рекомендуется предусмотреть добавочный курс обучения для магистрантов, не имеющих базовое геологическое образование.

Для привлечения в Институт студентов, магистрантов из Европы, Азии и Америки следует более активно рекламировать данную образовательную программу.

С учетом того общего, что имеют магистерские программы, реализуемые Институтом рекомендуется разработать совместные модули дисциплин и внедрить их в учебный план.

Учитывая возможность поступления на магистерскую программу выпускников, получивших диплом бакалавра других направлений подготовки, в учебной программе рекомендуется увеличить количество часов на полевую практику.

Рекомендуется рассмотреть возможность выделения грантов студентам для участия в международных научных конференциях.

Рекомендуется указать в рабочей программе точное количество зачетных единиц, присуждаемых за магистерскую диссертацию.

## **СТАНДАРТ 3. Оценка студентов**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие (хорошо)**

### **Положительная практика:**

По аккредитуемой программе разработаны и находятся в доступе вопросы и критерии оценки итогового опроса (экзамена, зачета).

Темы выпускных магистерских диссертаций и научное руководство утверждены приказом по Институту. Осуществляются научно-исследовательские работы по выбранным направлениям.

### **Области, требующие улучшения:**

Необходимо разработать и включить в рабочие программы по дисциплинам критерии по оценке активности студента на практических занятиях, а также за самостоятельную работу.

Необходимо пересмотреть минимальный текущий рейтинг (28 баллов) и привести его в соответствие с Болонской конвенцией (30 баллов). Рассмотреть вопрос о повышении рейтинга по текущему контролю до 60 баллов при снижении итогового рейтинга до 40 баллов с целью повышения качества обучения магистранта в аудиторное время.

Рекомендуется рассмотреть возможность повышения текущего рейтинга по предмету за конкретное участие и результаты в научных исследованиях по направлению, участие и выступление на научных семинарах и конференциях, публикации в научных изданиях.

Рекомендуется привести все рабочие программы по дисциплинам к единому стандарту. Отразить каждую единицу текущего контроля (устный опрос, контрольная работа, реферат и т.д.) по дисциплине балльно-рейтинговой системой. Необходимо продублировать на русском и английском языках каждый пункт рабочей программы по дисциплинам.

Рекомендуется включить в балльно-рейтинговую систему защиту магистерских диссертаций.

Рекомендуется рассмотреть внесение изменений применения системы зачетных единиц и начислять 10 дополнительных зачетных единиц только за участие в научных и исследовательских работах и не присуждать зачетные единицы за участие в социальной сфере или спортивной деятельности.

Рекомендуется рассмотреть возможность внесения изменений в Положение о порядке организации обучения студентов с нарушениями физического здоровья - предоставить более ясную и конкретизированную информацию о дополнительных возможностях, предоставляемых студентам с отклонениями в здоровье.

## **СТАНДАРТ 4. Организация образовательной программы**

Соответствие стандарту: **полное соответствие (отлично)**

### **Положительная практика:**

Программа для поступления в магистратуру находится в открытом доступе для всех заинтересованных сторон.

В Институте осуществляется сотрудничество между различными подразделениями (кафедры, факультеты) в рамках образовательной программы, внешними партнерами (нефтегазовыми компаниями, научно-исследовательскими институтами) по реализации научных исследований, оборудованию специализированных лабораторий и программному обеспечению учебного процесса.

Осуществляется система индивидуального обучения, существует возможность дистанционного обучения.

### **Области, требующие улучшения:**

В вспомогательном корпусе химического института рассмотреть возможность создания условий для обучения студентов с ограниченными возможностями по движению и по зрению: оснастить лестницы подъемными устройствами, отремонтировать лифтовое оборудование, оснастить помещения указателями с рельефно-точечным шрифтом Брайля.

## **СТАНДАРТ 5. Ресурсы**

Соответствие стандарту: **полное соответствие (отлично)**

### **Положительная практика:**

Достаточное федеральное и спонсорское финансирование образовательной программы.

Достаточная численность и квалификация ППС.

Достаточное количество современного оборудования для обучения и научных исследований.

Библиотека с большим фондом учебной, научной и специализированной литературы, присутствует литература в электронном виде, имеется доступ к электронной библиотеке, читальные залы оборудованы компьютерами.

### **Области, требующие улучшения:**

Рекомендуется продолжить работу по созданию электронных ресурсов на английском языке, обеспечивающих реализацию образовательной программы.

## **СТАНДАРТ 6. Гарантия качества**

Соответствие стандарту: **полное соответствие (отлично)**

### **Положительная практика:**

В КФУ планомерно ведется подготовка к международной аккредитации с целью подтверждения качества основных профессиональных образовательных программ европейским требованиям. В 2015 г. успешно прошли международную аккредитацию и получили сертификаты о соответствии международным стандартам качества образования 6 образовательных программ («Физика конденсированного состояния», «Физика магнитных явлений», «Хемоинформатика и молекулярное моделирование», «Нейробиология», «Общий и стратегический менеджмент» и «Региональная экономика и управление территориями»).

В КФУ проводится ежегодное входное диагностическое Интернет-тестирование обучающихся первого курса, которое позволяет оценить реальный уровень знаний и умений студентов, поступивших в университет, а также проанализировать степень адаптации обучающихся к процедуре подготовки по образовательным программам.

Организован внутренний аудит СМК КФУ для получения систематической оценки результативности и эффективности

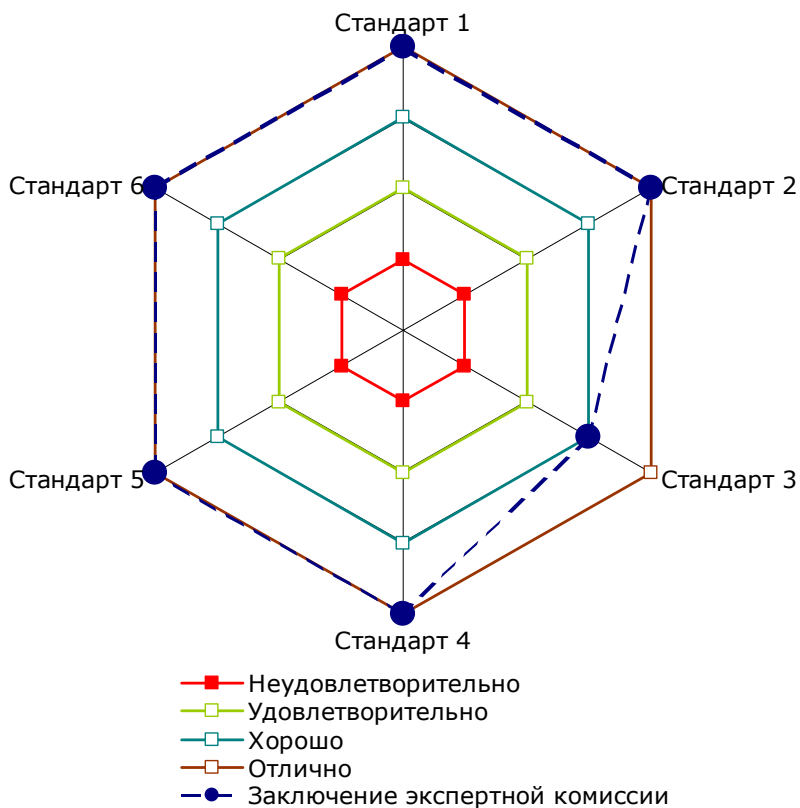
функционирования элементов СМК при реализации образовательных программ.

### **Области, требующие улучшения:**

Рекомендуется информировать студентов о результатах социальных опросов и обсуждать результаты анкетирования со студентами, чтобы сформировалась обратная связь «студент-преподаватель» и «преподаватель-студент».



## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Профиль программы  
Стандарт 2. Учебный план  
Стандарт 3. Оценка студентов  
Стандарт 4. Организация образовательной программы  
Стандарт 5. Ресурсы  
Стандарт 6. Гарантия качества

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что образовательная программа «Комплексный анализ данных в нефтегазовой геологии» по направлению подготовки «Геология» (05.04.01), в **значительной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра и evalag.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету и Аккредитационному Совету evalag аккредитовать образовательную программу «Комплексный анализ данных в нефтегазовой геологии» по направлению подготовки «Геология» (05.04.01), реализуемую ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», **сроком на 6 лет.**

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>13 Марта, Понедельник</b>			
В течение дня	Прибытие экспертов в аэропорт г. Казань		
12.00 – 15.00	Экскурсия для зарубежных экспертов		
15.30	Обед (для зарубежных экспертов)		Кафе гостиницы «Хаял»
17.00 – 18.30	Встреча-тренинг внешних экспертных комиссий (далее ВЭК)		Конференц-зал гостиницы «Хаял»
20.00	Ужин (для зарубежных экспертов)		Кафе гостиницы «Хаял»
<b>14 Марта, Вторник</b>			
8.40	Встреча в холле гостиницы		
8.45	Прибытие в КФУ		Главный корпус КФУ, ул. Кремлевская, 18
09.00 – 11.00	<b>Первая встреча-тренинг членов ВЭК</b>	ВЭК	Ауд. 336
11.00 – 12.00	<b>Общая встреча с руководством вуза, руководителями структурных подразделений</b>	Проректор по образовательной деятельности, директор департамента внешних связей, начальник отдела методического обеспечения и мониторинга образовательного процесса, директора Институтов, ВЭК	Ауд. 335
12.10 – 12.30	<b>Посещение библиотеки</b>	ВЭК	Библиотека главного корпуса
12.30 – 14.00	Обед	ВЭК	Кафе гостиницы «Хаял»
14.00 – 14.10	Трансфер в главный корпус, ул. Кремлевская, д.4/5		
14.15 – 15.15	<b>Встреча с Директором института, заместителями</b>	ВЭК, директор института, заместители директора	Ауд. 200
15.15 – 15.30	Кофе-брейк		Ауд. 201
15.30 – 16.30	<b>Встреча с академическим и административным составом, ответственным за</b>	Директор Института, заведующий кафедрой, заместитель директора по образовательной деятельности, ВЭК	Ауд. 200

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
	<b>программу</b>		
16.30 — 17.00	Работа с документами. Экспертиза выпускных квалификационных работ	ВЭК	Ауд. 201
17.00 — 17.30	<b>Экскурсия по корпусу с посещением мnofункционального центра, основных аудиторий, лабораторий, знакомство с оборудованием</b>		Кремлевская 4/5
17.30 — 18.00			Кремлевская 29/1
18.00 — 18.15	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд.608
20.00	Ужин в гостинице (для зарубежных экспертов)		Кафе гостиницы «Хаял»
<b>15 Марта, Среда</b>			
08.30	Встреча в холле гостиницы. Трансфер		
09.00	Приезд в Институт геологии и нефтегазовых технологий		ул. Кремлевская, д.4/5
09.00 — 09.15	<b>Внутреннее заседание ВЭК</b>	ВЭК	Ауд. 201
09.15 — 10.15	<b>Встреча со студентами</b>	Студенты, ВЭК	Ауд. 200
10.15 — 10.30	Кофе-брейк	ВЭК	Ауд. 201
10.30 — 12.00	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	Ауд. 200
12.00 — 12.30	Дополнительная встреча (по запросу)	ВЭК	Ауд. 200
12.30 — 12.45	Трансфер		
12.45 — 14.00	Обед		Кафе гостиницы «Хаял»
14.00 — 14.10	Трансфер в главный корпус КФУ, ул. Кремлевская, 18		
14.10 — 16.00	<b>Внутреннее заседание комиссии. Заполнение оценочных форм и работа с отчетом. Подготовка устного отчета</b>	ВЭК	Ауд.336
16.00 — 17.00	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа</b>	Представители вуза, ВЭК	Ауд.335
17.00 — 17.30	Свободная беседа с экспертами		
20.00	Ужин в гостинице (для зарубежных экспертов)		

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

### Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Латыпов Линар Наильевич	Проректор по внешним связям
2.	Минзарипов Рияз Гатауллович	Первый проректор
3.	Крылов Андрей Александрович	Директор департамента внешних связей
4.	Халилова Алина Насимовна	Директор департамента образования
5.	Соколова Евгения Александровна	Начальник отдела методического обеспечения и мониторинга образовательного процесса

### Директор Института, заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Нурғалиев Данис Карлович	Проректор по научной деятельности КФУ, директор ИГИНГТ
2.	Чукмаров Ильдус Адгамович	Заместитель директора по маркетингу
3.	Судаков Владислав Анатольевич	Заместитель директора по инновациям
4.	Терехин Андрей Анатольевич	Заместитель директора по практикам и связям с работодателями
5.	Хорькова Наталья Леонидовна	Заместитель директора по социальной и воспитательной работе

### Заведующий кафедрой, руководитель программы, заместитель директора по образовательной деятельности:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Фазлыева Флорида Афрузовна	Заместитель директора по образовательной деятельности
2.	Платов Борис Викторович	Ассистент кафедры геофизики и геоинформационных технологий

**Преподаватели:**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1.	Хасанов Ринат Радикович	Профессор, заведующий кафедрой региональной геологии и полезных ископаемых
2.	Чернова Инна Юрьевна	Доцент кафедры геофизики и геоинформационных технологий
3.	Кольчугин Антон Николаевич	Доцент кафедры минералогии и литологии
4.	Усманов Сергей Анатольевич	Ассистент кафедры геофизики и геоинформационных технологий
5.	Палей Татьяна Феликсовна	Доцент кафедры общего менеджмента
6.	Хазиева Наталия Олеговна	Старший преподаватель, кафедра социальной философии
7.	Кадыров Раиль Илгизарович	Старший преподаватель кафедры региональной геологии и полезных ископаемых
8.	Нургалиева Нурия Гавазовна	Профессор кафедры геологии нефти и газа
9.	Силантьев Владимир Владимирович	Заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии, доцент

**Студенты:**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Направление</b>	<b>Курс</b>
1.	Алисмаел Моссаб	Геология	2
2.	Санчес Сотело Вильян Армандо	Геология	2
3.	Асранкулов Рустам Дамирович	Геология	1
4	Зинюков Рустам Анверович	Геология	1
5.	Капустина Евгения Вячеславовна	Геология	1
6.	Кожевникова Наталья Владимировна	Геология	1
7.	Минибаева Эльвира Ильдаровна	Геология	1
8.	Мустафин Айдар Замилович	Геология	1
9	Халиуллин Рамиль Ранифович	Геология	1