



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY




Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной
аккредитации кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

- «Химия» (04.03.01, 04.04.01),
- «Фундаментальная и прикладная химия» (04.05.01),
- дополнительная профессиональная программа «Аналитические методы контроля технологических процессов, качества сырья и товарной продукции»,

реализуемых ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени
академика С.П. Королева»



2017 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Химия» (04.03.01, 04.04.01), «Фундаментальная и прикладная химия» (04.05.01), дополнительная профессиональная программа «Аналитические методы контроля технологических процессов, качества сырья и товарной продукции», реализуемых ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

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
Положительная практика	12
Рекомендации	15
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	16
Заключение внешней экспертной комиссии.....	17
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	18
Участники встреч	20

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»</i>
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1942 — Куйбышевский авиационный институт 1966 — Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева 1967 — Куйбышевский ордена Трудового Красного Знамени авиационный институт имени академика С.П. Королева 1991 — Самарский ордена Трудового Красного Знамени авиационный институт имени академика С.П. Королева 1992 — Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева 2010 — Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет) 2016 — Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева</i>
Место нахождения	<i>443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, дом 34</i>
Ректор	<i>д.т.н., профессор Шахматов Евгений Владимирович</i>
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №9264 рег. № 2222 от 28.06.2016 бессрочно</i>
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 2372, рег. №2251 от 20.09.2016 до 31.05.2019</i>
Количество студентов	<i>14467 из них: Очно 10545 Очно-заочно 615 Заочно 3307</i>

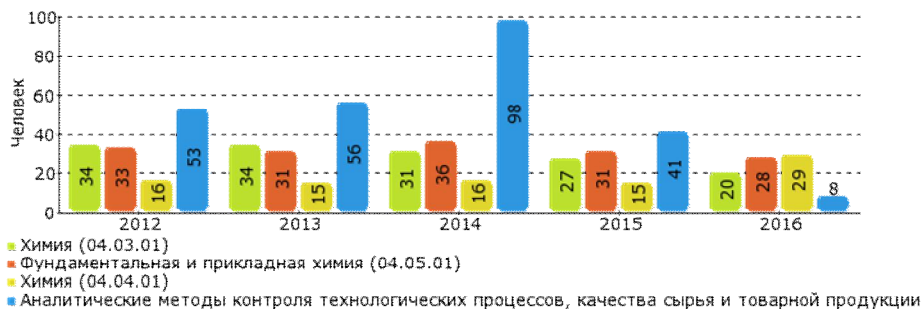
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Химия» (04.03.01), «Химия» (04.04.01), «Фундаментальная и прикладная химия» (04.05.01), «Аналитические методы контроля технологических процессов, качества сырья и товарной продукции»</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>академический бакалавр / 4 года химик, преподаватель химии / 5 лет магистратура / 2 года повышение квалификации, свидетельство о повышении квалификации / 216 часов</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>институт Естественнонаучный институт (д.ф. - м.н., проф. Крутов Александр Федорович) факультет Химический факультет (д.х.н., проф. Курбатова Светлана Викторовна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>Кафедра физической химии и хроматографии (зав. кафедрой – д.х.н., проф. Онучак Людмила Артемовна) Кафедра органической, биоорганической и медицинской химии (зав. кафедрой – д.х.н., проф. Пурыгин Петр Петрович) Кафедра неорганической химии (зав. кафедрой – д.х.н., проф. Сережкин Виктор Николаевич) Кафедра аналитической и экспертной химии (зав. кафедрой – д.х.н., проф. Лобачев Анатолий Леонидович)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>25-27 октября 2016 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Гарькин Виталий Петрович, к.х.н., доцент, заместитель директора естественнонаучного института</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2016 г.
Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Химия» (04.03.01, 04.04.01), «Фундаментальная и прикладная химия» (04.05.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	193
Число вузов, реализующих данные программы	158
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	60 (31,09%)
Самарская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	11
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	4 (36,36%)
Число вузов и филиалов в регионе	41
Общее число программ, реализуемых в регионе	591
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	111 (18,78%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Эффективный отбор абитуриентов, успешное прохождение процедур внешней оценки, победы студентов в различных олимпиадах и конкурсах, публикация результатов научных исследований с участием студентов в престижных журналах, хорошие отзывы работодателей являются свидетельством высокого качества реализации образовательных программ химического факультета.

Обеспечение актуального содержания образования

Результаты научных исследований активно внедряются в учебный процесс: с учетом проведенных научных исследований преподавателями факультета разрабатываются новые спецкурсы и курсы по выбору, обновляются уже читаемые лекционные курсы и практические занятия, пересматриваются рабочие программы.

Кадровый состав

Профессорско-преподавательский состав факультета насчитывает 36 человек (с учетом совместителей), из них имеют ученые степени и/или звания 34 человека (94,4 %); доктора наук, профессора – 9 человек (25,0 %), кандидаты наук, доценты – 25 человек (69,4 %).

Независимая оценка уровня знаний

Оценивание знаний / компетенций абитуриентов и студентов проводится ежегодно, начиная с 2011 года, с использованием технологий «Диагностическое тестирование первокурсников» и «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)».

Студенты химического факультета регулярно принимают участие в олимпиадах и конкурсах, проводимых сторонними образовательными организациями, получая высокую оценку результатов обучения, что подтверждается дипломами, грамотами и сертификатами.

Учебные ресурсы

Основные образовательные программы кластера «Химия» реализуются в корпусе химического и биологического факультетов, учебные аудитории и лабораторные помещения оснащены в соответствии с требованиями ФГОС ВО мультимедийным оборудованием. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами, имеющими высокоскоростной выход в Интернет. В преподавании специальных дисциплин используется лицензионное программное обеспечение.

При выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ студенты получают доступ к оборудованию центров коллективного пользования на базе институтов Российской академии наук – Центра коллективного пользования физическими методами исследования

(ИФХЭ РАН) и Центра коллективного пользования физическими методами исследования строения вещества (ИНЭОС РАН).

Пакет компьютерных программ TOPOS, созданный сотрудниками факультета и внедренный в учебный процесс, активно используется как российскими учеными, работающими в институтах РАН, так и зарубежными коллегами из Германии, Франции, США, Японии, Китая, Индии.

В университете обеспечен доступ к полнотекстовым электронным ресурсам издательства Elsevier. Осуществляется подписка на наиболее востребованные российские и зарубежные научные журналы по химии.

Научная деятельность

Университет в предметной области «Химия (Chemistry)» занял почетное 6 место в общем рейтинге и 2 место по показателю «результативность научной деятельности» среди 28 российских вузов в рейтинге АЦ-Эксперт, основанном на критерии востребованности научной деятельности вуза, ее масштабе и устойчивости.

Преподаватели химического факультета ведут активную научную работу: руководят работой аспирантов, являются членами диссертационных советов, защищают диссертации, публикуют научные труды в журналах с высоким значением импакт-фактора, имеют высокие индексы цитирования в Web of Science, Scopus и РИНЦ, участвуют в престижных конференциях.

Академическая мобильность студентов

Сформирована система информирования о совместных проектах университета с зарубежными партнерами, стипендиальных программах и грантах поддержки академической мобильности студентов.

В соответствии с Программой повышения конкурентоспособности университета среди ведущих мировых научно-образовательных центров приняты Положение о стажировках студентов и аспирантов и Положение о грантовой поддержке студентов и аспирантов.

Важным элементом системы развития студенческой мобильности являются международные конференции, проводимые на базе межвузовского научно-исследовательского центра по теоретическому материаловедению (директор центра – профессор Блатов В.А.). В ходе этих конференции видные зарубежные ученые (2015г. - нобелевский лауреат Р. Хоффман, США) читают лекции, в ходе которых студенты-магистранты химического факультета получают возможность проявить себя и получить приглашение на учебу за границей.

Востребованность выпускников

Информация о трудоустройстве выпускников университета, освоивших аккредитуемые образовательные программы,

опубликованная на Портале трудоустройства выпускников (graduate.edu.ru), свидетельствует об их высокой востребованности.

В настоящее время до 75% выпускников химического факультета работают по специальности в следующих областях: нефтехимия и нефтедобыча, фармацевтические предприятия, химическая промышленность, пищевая промышленность, санитарно-эпидемиологический контроль, сфера торговли лабораторным оборудованием и химическими реактивами, образование и наука (научные институты, вузы и школы), экспертно-криминалистические центры.

Международные проекты

Преподаватели химического факультета принимают участие в зарубежных стажировках, реализуют совместные научные проекты с зарубежными организациями.

Ассистенты кафедры неорганической химии Клепов В.В. и Новиков С.А. в 2014 году прошли длительные стажировки в университетах Германии, а ассистент Савченков А.В. в Университете Джорджа Вашингтона (г. Вашингтон, США).

Профессор Блатов В.А. летом 2016 года заключил контракт с Северо-Западным политехническим университетом (г. Сиань, Китай). Контракт рассчитан на три года и предусматривает почетный статус приглашенного профессора.

В рамках международного сотрудничества на химическом факультете организуются представительные летние школы. Примером такой школы стала Международная научная школа «Topological methods for expert systems in materials science», которая проводилась в Самаре с 12 по 16 августа 2014 года. В школе помимо студентов и аспирантов Самарского университета участвовали 20 молодых ученых из других городов России, Бразилии, Индии, Китая, Польши и Саудовской Аравии. Школа включала в себя лекционную часть и практические упражнения в программе TOPOS под руководством профессоров Прозерпио Д.М. и Блатова В.А.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Лебан Иван (Словения)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

директор Словенского агентства гарантии качества образования SQAA, профессор в области неорганической химии, специалист кристаллографии

номинарован Словенским агентством гарантии качества образования SQAA



Прокопов Николай Иванович (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

доктор химических наук, профессор, первый проректор, профессор кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

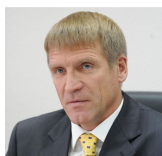


Раудонис Римантас (Литва)

Член комиссии, зарубежный эксперт

профессор, заведующий кафедрой прикладной химии химического факультета Вильнюсского университета

номинарован Агентством по оценке качества высшего образования HEQEC

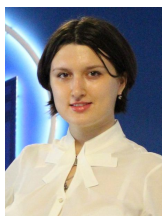


Волков Олег Валентинович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

заместитель министра промышленности и технологий Самарской области

номинарован Министерством промышленности и технологий Самарской области



Овчинникова Александра Олеговна (Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студентка 6 курса лечебного факультета направления подготовки «Лечебное дело» ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

номинарована ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Блатов Владислав Анатольевич

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры физической химии и хроматографии, член Структурной Комиссии Международной Цеолитной Ассоциации (IZA), консультант Комиссии по Математической и Теоретической Кристаллографии Международного Союза Кристаллографов (IUCr), награжден Медалью Российской Академии Наук с премией для молодых ученых

Буланова Анджела Владимировна

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры физической химии и хроматографии, почетный работник высшего профессионального образования РФ, член Научного совета РАН по адсорбции и хроматографии.

Курбатова Светлана Викторовна

доктор химических наук, профессор, декан химического факультета, почетный работник высшего профессионального образования РФ, член Президиума УМС ФУМО ВО УГСН Химия, член международного научного общества "International QSAR and Modeling Society".

Лобачев Анатолий Леонидович

доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой аналитической и экспертной химии, почетный работник высшего профессионального образования РФ, член Поволжского отделения Научного совета по аналитической химии РАН, награжден дипломом Самарской губернской думы за значительный вклад в развитие высшего образования и подготовку квалифицированных специалистов.

Онучак Людмила Артемовна

доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой физической химии и хроматографии, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, член Научного совета РАН по физической химии, член Научного совета РАН по аналитической химии, член президиума Международного жидкокристаллического общества «Содружество», член консультативного совета Журнала физической химии

Пурьгин Петр Петрович

доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической, биоорганической и медицинской химии, заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член Средне-Волжского регионального отделения Российской экологической академии, член-корреспондент РАЕН

Серезкин Виктор Николаевич

доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой неорганической химии, почетный работник высшего профессионального образования РФ, почетный профессор Самарского университета, член Межведомственного научного совета по радиохимии при президиуме РАН и Федеральном агентстве по атомной энергии, член научного совета РАН по неорганической химии

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

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

Политика гарантии качества зафиксирована в документах, доступных общественности.

Внутренняя система гарантии качества регулярно пересматривается и обеспечивает непрерывное совершенствование качества образовательной деятельности.

Нацеленность на постоянное совершенствование качества учебного и научного процессов.

Миссия каждой образовательной программы четко определена и согласуется с миссией университета, учитывает тенденции регионального развития.

Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Образовательные программы кластера «Химия» разработаны в соответствии процедурами, принятыми в Самарском университете.

Корректировка образовательных программ осуществляется в строго установленные сроки (к началу учебного года).

В аккредитуемых образовательных программах отражены требования профессиональной практики, выявленные в ходе различных независимых экспертиз.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

В университете создан и активно функционирует Центр инклюзивного образования.

Обеспечена возможность формирования индивидуальной образовательной траектории, заключающейся в использовании разнообразных способов преподавания, четких критериев и объективных процедур оценивания компетенций студентов.

Достигнуты четкость и прозрачность критериев оценки успеваемости и достижений студентов, используется балльно-рейтинговая система текущего контроля успеваемости.

Обеспечение независимости, объективности и профессионализма оценивания результатов обучения за счет использования сочетания процедур внутреннего и внешнего оценивания.

Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Системность и многообразие форм работы с абитуриентами.

Информирование образовательных учреждений и широкой общественности о проводимых мероприятиях.

Доступность сведений о правилах приема в Самарский университет, о требованиях к вступительным испытаниям, процедурах приема (перевода) обучающихся из других образовательных организаций, признания квалификаций, периодов обучения и предшествующего образования.

Учет индивидуальных достижений при приеме на обучение.

Рассмотрение портфолио студентов при назначении повышенных академических стипендий и именных стипендий. Требования к портфолио представлены в положениях о стипендиях.

Наличие установленных процедур сбора информации об академических достижениях студентов химического факультета и систематический ее анализ, принятие решений на основе данной информации.

Стандарт 5. Преподавательский состав

Квалификация всех преподавателей по аккредитуемым образовательным программам соответствует требованиям ФГОС ВО.

Преподаватели ведут активную учебно-методическую и научную работу, разрабатывая учебные материалы с использованием информационных технологий, являются членами диссертационных советов, публикуют научные труды в журналах с высоким значением импакт-фактора, имеют высокие индексы цитирования в Web of Science, Scopus и РИНЦ, участвуют в престижных конференциях.

Второе место среди российских университетов по результативности научной деятельности преподавателей и сотрудников химического факультета и межвузовского научно-исследовательского центра по теоретическому материаловедению в предметной области «Химия (Chemistry).

Наличие документированной системы поощрений за успехи в научной и преподавательской деятельности, выстроенной в соответствии с приоритетными для вуза направлениями развития.

Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Лабораторная база кафедр факультета укомплектована оборудованием, необходимым для проведения общих и специальных практикумов.

Создана и внедрена эффективная система, обеспечивающая возможность исследовательской работы студентов с учетом их научных интересов и предпочтений.

Библиотека предоставляет возможность пользователям работать с лицензионными информационными ресурсами.

Наличие фонда учебной и научной литературы по химическим наукам ранних лет издания в электронном каталоге библиотеки.

Регулярное размещение информации о возможностях академической мобильности студентов на сайте вуза.

Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной организацией

Наличие системы электронного управления вузом, регулярно обновляемой, учитывающей интересы всех участников учебного процесса, включающей наряду с общедоступными ресурсами и личные кабинеты.

Информация оперативно доводится через различные каналы информирования, в т.ч. через систему личных кабинетов НПР и обучающихся.

Стандарт 8. Информирование общественности

Наличие версии сайта для слабовидящих.

Наличие аккаунта химического факультета в социальной сети, отличающегося наполненностью информацией, регулярным обновлением новостной ленты.

Университет постоянно обновляет информацию о вакансиях, активно помогает в трудоустройстве выпускников.

Проводятся курсы для юных химиков, олимпиады, дни открытых дверей.

Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Результаты успеваемости и оценки качества подготовки студентов служат основанием для корректировки образовательной программы.

Процесс внесения изменений в содержание аккредитуемых образовательных программ полностью автоматизирован.

Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Большое внимание уделяется процедурам внешнего оценивания со стороны российских и международных рейтинговых агентств.

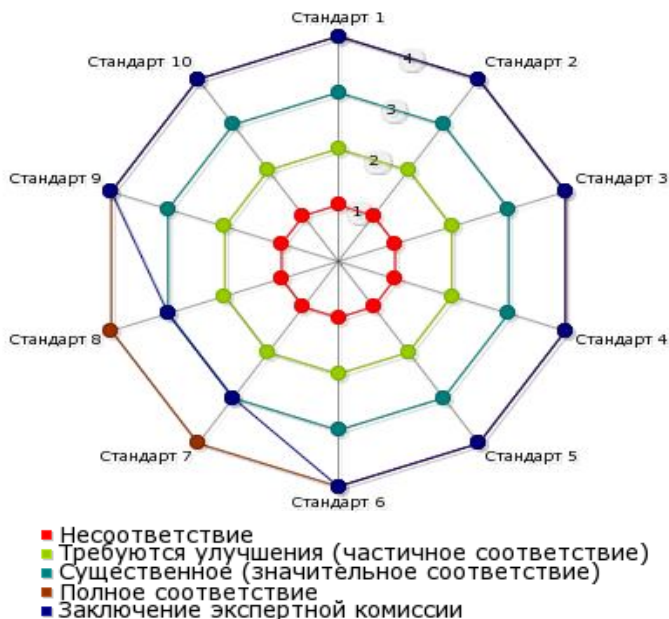
Активное участие в интерактивных дистанционных процедурах внешней оценки качества образовательной программы.

Регулярное проведение внутренних аудитов образовательных программ, включающих процесс экспертизы факультета, его подразделений, процессов, образовательных программ на основе представленных документов и установление соответствия объекта исследования определенным критериям аудита, целям и задачам.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Активизировать обновление регламентирующей документации в процессе реорганизации объединенного университета.
2. Инициировать широкое обсуждение политики и процедуры гарантии качества образовательных программ, результатов внешнего и внутреннего аудита.
3. Более широко привлекать к разработке, мониторингу и периодической оценке образовательных программ обучающихся и работодателей и информировать общественность о результатах периодических процедур внешней гарантии качества образовательных программ.
4. Практиковать более широкое привлечение работодателей к обсуждению долгосрочной стратегии развития образовательной программы.
5. Публиковать на общероссийских порталах, ориентированных на зарубежную аудиторию информацию о достижениях образовательных программ химического факультета в сравнении с родственными факультетами российских образовательных организаций и зарубежных университетов.
6. Привлекать студентов к выполнению работ и исследований в рамках международных грантов.
7. Продолжить разработку системы непрерывного повышения качества преподавания, улучшения показателей работы преподавателей в соответствии с целями и задачами образовательных программ.
8. Совершенствовать систему приема в штат наиболее перспективных молодых ученых и систему профессионального и карьерного роста молодых преподавателей.
9. Продолжить совершенствование материальной базы для научных исследований и учебных занятий.
10. Проводить на регулярной основе мониторинг мнений студентов относительно условий и организации учебного процесса, в том числе используя информацию студенческих сайтов и аккаунтов соцсетей.
11. Публиковать на странице факультета информацию о темах дипломных и диссертационных работ студентов для привлечения интереса потенциальных работодателей.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

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 по направлениям подготовки «Химия» (04.03.01, 04.04.01), «Фундаментальная и прикладная химия» (04.05.01), дополнительная профессиональная программа «Аналитические методы контроля технологических процессов, качества сырья и товарной продукции», **в полной степени** соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательные программы по направлениям подготовки «Химия» (04.03.01, 04.04.01), «Фундаментальная и прикладная химия» (04.05.01), дополнительная профессиональная программа «Аналитические методы контроля технологических процессов, качества сырья и товарной продукции», реализуемые ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», **сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
25 октября, вторник			
08.30	Встреча иногородних экспертов, Трансфер в вуз		Холл гостиницы "Green Line Hotel"
08.45	Прибытие в Самарский университет		ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
09.00 – 11.00	Первая встреча членов ВЭК и координатора экспертизы образовательных программ (тренинг экспертов)		ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
11.00 – 12.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, начальники управлений, директора институтов и их заместители, деканы факультетов и их заместители, заведующие кафедрами, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, зал заседаний
12.00 – 13.30	Обед		ул. Академика Платонова, д. 49, кафе "Фаворит"
13.30 – 15.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1; ул. Академика Платонова, д. 1
15.00 – 16.00	Встреча с директором естественнонаучного института, деканом химического факультета, заместителями	директор естественнонаучного института, декан химического факультета, заместители, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
16.00 – 16.30	Перерыв		ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13а
16.30 – 17.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
17.30 – 18.00	Работа с документами	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13а
18.00 – 19.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
19.00 – 19.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13а

26 октября, среда			
08.30	Встреча иногородних экспертов, трансфер в вуз		Холл гостиницы
08.45	Прибытие в Самарский университет		ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
09.00 – 10.00	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
10.00 – 11.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13а
11.30 – 12.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
12.30 – 14.00	Обед		ул. Академика Платонова, д. 49, кафе "Фаворит"
14.00 – 14.30	Встреча со слушателями ДПО	Слушатели ДПО, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
14.30 – 16.30	Работа с документами	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13а
16.30 – 17.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13а
27 октября, четверг			
08.30	Встреча иногородних экспертов, трансфер в вуз		Холл гостиницы
08.45	Прибытие в Самарский университет		ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
09.00 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ул. Академика Павлова, д. 1, ауд. Л-13
12.00 – 13.30	Обед		ул. Академика Платонова, д. 49, кафе "Фаворит"
13.30 – 15.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	ул. Академика Павлова, д. 1, зал заседаний
	Отъезд иногородних экспертов		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Шахматов Евгений Владимирович	ректор
2.	Дорошин Антон Владимирович	начальник управления образовательных программ
3.	Соловова Наталья Валентиновна	начальник управления обеспечения учебного процесса
4.	Крутов Александр Федорович	и.о. директора естественнонаучного института
5.	Гарькин Виталий Петрович	заместитель директора естественнонаучного института
6.	Курбатова Светлана Викторовна	декан химического факультета
7.	Лобачев Анатолий Леонидович	заведующий кафедрой аналитической и экспертной химии
8.	Онучак Людмила Артемовна	заведующая кафедрой физической химии и хроматографии
9.	Пурьгин Петр Петрович	заведующий кафедрой органической, биоорганической и медицинской химии
10.	Серезкин Виктор Николаевич	заведующий кафедрой неорганической химии
11.	Колосова Елена Александровна	доцент кафедры физической химии и хроматографии, заместитель декана химического факультета
12.	Финкельштейн Елена Евгеньевна	доцент кафедры физической химии и хроматографии, заместитель декана химического факультета

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Лобачев Анатолий Леонидович	заведующий кафедрой аналитической и экспертной химии
2.	Онучак Людмила Артемовна	заведующая кафедрой физической химии и хроматографии
3.	Пурьгин Петр Петрович	заведующий кафедрой органической, биоорганической и медицинской химии
4.	Серезкин Виктор Николаевич	заведующий кафедрой неорганической химии

Директор института/декан факультета и заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Крутов Александр Федорович	и.о. директора естественнонаучного института
2.	Гарькин Виталий Петрович	заместитель директора естественнонаучного института
3.	Курбатова Светлана Викторовна	декан химического факультета
4.	Колосова Елена Александровна	доцент кафедры физической химии и хроматографии, заместитель декана химического факультета
5.	Финкельштейн Елена Евгеньевна	доцент кафедры физической химии и хроматографии, заместитель декана химического факультета

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Белоусова Зоя Петровна	доцент кафедры органической, биоорганической и медицинской химии
2.	Буланова Анджела Владимировна	профессор кафедры физической химии и хроматографии
3.	Данилин Андрей Александрович	доцент кафедры органической, биоорганической и медицинской химии
4.	Зайцев Валерий Петрович	доцент кафедры органической, биоорганической и медицинской химии
5.	Клепов Владислав Владимирович	ассистент кафедры неорганической химии
6.	Копытин Кирилл Александрович	старший преподаватель кафедры физической химии и хроматографии
7.	Кураева Юлия Геннадьевна	старший преподаватель кафедры физической химии и хроматографии
8.	Лобачева Ирина Викторовна	доцент кафедры аналитической и экспертной химии
9.	Новиков Сергей Александрович	ассистент кафедры неорганической химии
10.	Пушкин Денис Валерьевич	профессор кафедры неорганической химии
11.	Ревинская Елена Викторовна	доцент кафедры аналитической и экспертной химии
12.	Редькин Николай Анатольевич	доцент кафедры аналитической и экспертной химии
13.	Савченков Антон Владимирович	старший преподаватель кафедры неорганической химии
14.	Шафигулин Роман Владимирович	доцент кафедры физической химии и хроматографии
15.	Шумская Наталья Юрьевна	доцент кафедры аналитической и экспертной химии

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/направление	Курс
1.	Еговитина Полина Сергеевна	Фундаментальная и прикладная химия	2
2.	Дмитриев Сергей Николаевич	Фундаментальная и прикладная химия	3
3.	Ахметшина Татьяна Геннадьевна	Фундаментальная и прикладная химия	4
4.	Гольцев Андрей Владимирович	Фундаментальная и прикладная химия	4
5.	Карпенко Юлия Игоревна	Фундаментальная и прикладная химия	5
6.	Уханов Андрей Сергеевич	Фундаментальная и прикладная химия	5
7.	Гарин Александр Александрович	Химия (бакалавриат)	3
8.	Киреева Виктория Дмитриевна	Химия (бакалавриат)	3
9.	Леванова Анастасия Аркадьевна	Химия (бакалавриат)	4
10.	Шимин Никита Андреевич	Химия (бакалавриат)	4

11.	Алексеев Иван Николаевич	Химия (магистратура)	2
12.	Ерофеева Виктория Алексеевна	Химия (магистратура)	2
13.	Лелюк Светлана Сергеевна	Химия (магистратура)	2
14.	Никонова Дарья Дмитриевна	Химия (магистратура)	2
15.	Плешакова Юлия Сергеевна	Химия (магистратура)	2

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Веревкин Александр Григорьевич	начальник отдела промышленных испытаний и экспертных исследований ООО "Самарский инженерно-технический центр"
2.	Гарина Наталья Юрьевна	заведующая лабораторией испытания нефтей ПАО "Средневожский НИИ нефтепереработки"
3.	Гарипова Светлана Андреевна	главный технолог ООО "Самэнвиرو"
4.	Гладкова Наталья Хантомировна	начальник отдела по контролю качества ПАО "Самаранефтегаз"
5.	Гуськов Андрей Николаевич	ведущий инженер товарно-транспортного отдела "АО Транснефть-Приволга"
6.	Елисеев Евгений Сергеевич	заместитель начальника цеха ПАО "Электрощит"
7.	Зеляшева Марина Петровна	ведущий специалист Самарского управления министерства образования и науки Самарской области
8.	Марухнов Александр Викторович	ведущий инженер ООО "ТЕРРА"
9.	Миклавчич Валентина Николаевна	начальник химической лаборатории ООО "Завод приборных подшипников"
10.	Минахметов Радик Ахсянович	заведующий лабораторией химии нефти и газа АО "Гипровостокнефть", г. Самара
11.	Олешко Татьяна Валерьевна	ведущий инженер испытательной лаборатории пищевой и сельскохозяйственной продукции ФБУ «Самарский ЦСМ»
12.	Резников Георгий Якубович	генеральный директор ООО «ПРАНАФАРМ – ПЛЮС»
13.	Рустамов Денис Константинович	заместитель генерального директора ООО НТФ «БАКС»
14.	Соколов Андрей Владимирович	руководитель НОЦ "Медицинские диагностические микросистемы" Самарского государственного медицинского университета
15.	Толстова Наталья Дмитриевна	заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований Куйбышевского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Абрамов Антон Александрович	ООО "СамарНИПИНефть"	инженер 2 категории
2.	Баев Дмитрий Сергеевич	АО "Транснефть-Приволга"	ведущий инженер по качеству

3.	Бормашева Ксения Михайловна	Самарский государственный технический университет	старший преподаватель кафедры органической химии
4.	Заречина Анна Александровна	ООО "Пранафарм"	начальник отдела обеспечения качества
5.	Карпова Дарья Игоревна	ООО "Самарский ИТЦ"	заведующая химико-аналитической лабораторией
6.	Кураев Евгений Валерьевич	АО "РИТЭК" (г. Самара)	начальник отдела
7.	Малкова Марина Владимировна	Экспертно-криминалистический отдел полиции №1 УМВД России по г. Самаре	старший эксперт
8.	Мананкова Кристина Владимировна	Самарское областное бюро судебно-медицинской экспертизы	судебный эксперт
9.	Медриш Инна Владимировна	Межвузовский научно-исследовательский центр теоретического материаловедения (г. Самара)	научный сотрудник
10.	Першина Анастасия Владимировна	ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Самарской области"	ведущий инженер по метрологии
11.	Сафронова Ирина Анатольевна	Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний	старший преподаватель
12.	Скляев Прокофий Витальевич	Самарский государственный технический университет	доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
13.	Ширинова Анджелла Гардашалиевна	АО "Самарский жиркомбинат"	заместитель исполнительного директора по качеству
14.	Шкаева Юлия Васильевна	Самарское представительство ООО "Медицинское оборудование и приборы"	коммерческий директор

Слушатели ДПО:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Давыдкина Людмила Александровна	инженер-химик ООО "Самарские коммунальные системы"
2.	Логинова Татьяна Алексеевна	инженер по качеству АО "КНПЗ"
3.	Омельченко Марина Николаевна	инженер-химик ООО "Самарские коммунальные системы"
4.	Павлов Павел Владимирович	заведующий лабораторией ООО "СамараНИПИНефть"
5.	Петряева Алена Владимировна	заведующая химико-аналитической лабораторией ООО "Нефтехимсервис"
6.	Ревичева Галина Анатольевна	инженер исследовательской лаборатории АО "КНПЗ"