



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Технология химической переработки
древесины» (240406.65),
- «Химическая технология и биотехнология»
(240100.62),
- «Химическая технология»
(240100.62, 240100.68),
- «Биотехнология» (240700.62, 240700.68),

реализуемых

ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный
университет имени М.В. Ломоносова»



2013 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы образовательных программ «Технология химической переработки древесины» (240406.65), «Химическая технология и биотехнология» (240100.62), «Химическая технология» (240100.62, 240100.68), «Биотехнология» (240700.62, 240700.68), реализуемых ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Состав внешней экспертной комиссии	8
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	9
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии.....	18
Заключение внешней экспертной комиссии.....	19
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	20
Участники встреч	22

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательного учреждения:	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (ФГАОУ ВПО «САФУ»)</i>
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1929 г. – Архангельский лесотехнический институт 1994 г. – Архангельский государственный технический университет 2010 г. – Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова</i>
Действующий государственный аккредитационный статус:	
Тип	<i>Образовательное учреждение высшего профессионального образования</i>
Категория	<i>Федеральный университет</i>
Место нахождения	<i>Архангельская область, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, д. 17</i>
Ректор	<i>д.ф.н., профессор Кудряшова Елена Владимировна</i>
Лицензия	<i>Серия ААА №002105 рег. № 1417 от 15.06.2011 выдана бессрочно</i>
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации серия ВВ №001043 рег. № 1031 от 12.07.2011 до 22.06.2014</i>
Количество студентов	<i>9551</i>

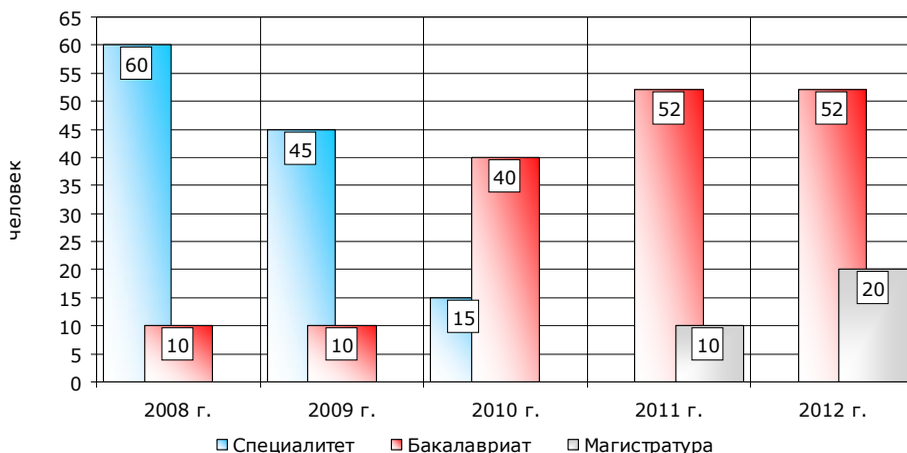
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Технология химической переработки древесины» (240406.65) «Химическая технология и биотехнология» (240100.62) «Химическая технология» (240100.62,240100.68) «Биотехнология» (240700.62, 240700.68)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>специалитет / 5 лет бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт теоретической и прикладной химии (к.х.н., доцент Комарова Галина Владимировна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра технологии целлюлозно-бумажного производства (к.т.н., доцент Казаков Яков Владимирович) кафедра химических технологий (д.т.н., профессор Богданович Николай Иванович) кафедра биотехнологии (д.т.н., профессор Новожилов Евгений Всеволодович)</i>
Даты визита внешней экспертной комиссии в образовательную организацию	<i>3-5 июня 2013 г.</i>
Ответственный за прохождение общественно- профессиональной аккредитации образовательной программы	<i>Заместитель первого проректора – Ворожцова Людмила Александровна</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2013 г.
Кластер образовательных программ «Биотехнология», «Технология химической переработки древесины», «Химическая технология», «Химическая технология и биотехнология»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	90
Число вузов, реализующих данные программы	54
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	27 (30%)
Архангельская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	6
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	6 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	20
Общее число программ, реализуемых в регионе	207
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	14 (7%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

В реализации кластера аккредитуемых образовательных программ принимают участие 37 преподавателей выпускающих кафедр, в том числе 8 докторов наук, профессоров. Доля преподавателей с научными степенями и званиями составляет 92%.

Востребованность выпускников

Большая часть выпускников трудоустроена по специальности на основании заказа профильных предприятий. Сотрудничество с профильными предприятиями осуществляется не только на основании договоров на проведение практик, но и в рамках двух филиалов кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства на ООО «Сухонский ЦБК» и ОАО «Архангельский ЦБК».

Обеспечение актуального содержания образования

Периодический пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин осуществляется в соответствии с утвержденной университетом процедурой и потребностями работодателей / представителей профессионального сообщества региона.

Научная деятельность

В Институте теоретической и прикладной химии САФУ работают 3 научные школы, созданы инновационно-технологический центр «Современные технологии переработки биоресурсов Севера» и центр коллективного пользования научным оборудованием «Арктика».

Объем финансирования научных исследований из всех источников, включая хозяйственные договоры с ведущими предприятиями целлюлозно-бумажной промышленности, в 2010 году составил 33 млн. руб., в 2011 г. – 38 млн. руб., в 2012 – 22 млн. руб. В 2013 году в соответствии с заключенными договорами объем финансирования составляет 40 млн. руб.

Материально-техническая база

Развивается материально-техническая, информационная, социальная инфраструктура института: за последние три года проведен ремонт практически всех лабораторий, аппаратного зала, где в настоящее время размещается инновационно-технологический центр.

Приобретено научного оборудования на сумму 68 млн. руб. (без стоимости оборудования ЦКП «Арктика»), оборудования для модернизации учебного процесса – на сумму 32 млн. руб.

Академическая мобильность студентов

Достигнуто увеличение количества иностранных студентов (они составляют 2,0% от общего количества студентов Института теоретической и прикладной химии).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Беренгартен Михаил Георгиевич (Россия)

Председатель комиссии

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

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)



Рийна Аав (Эстония)

Зарубежный эксперт, член комиссии

Кандидат химических наук, доцент кафедры химии факультета естественных наук Технологического университета г. Таллинн

номинарована Эстонским агентством качества высшего образования (Эстония)



Эвангелия Варелла (Греция)

Зарубежный эксперт, член комиссии

Доктор естественных наук, координатор проекта Темпус, профессор Университета Аристотеля, президент Европейской тематической ассоциации в области химии

номинарована Европейской тематической ассоциацией в области химии (Греция)



Южанинова Людмила Анатольевна (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Управляющий директор ООО «Управляющая компания «Объединенные бумажные фабрики», кандидат технических наук

номинарована Региональным объединением работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Архангельской области»



Дьячкова Вера Сергеевна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Аспирант 3 года Северного государственного медицинского университета

номинарована Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации (Россия)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

В Институте теоретической и прикладной химии САФУ реализуется развитие образовательных программ по приоритетному для региона направлению с использованием биоресурсов Севера. Образовательная деятельность нацелена на потребности региона.

Руководством университета и института были определены цели развития института и образовательных программ. В этом процессе принимали участие руководство университета и института, а также преподаватели.

Развитие аккредитуемых образовательных программ осуществляется в русле миссии и стратегии развития САФУ.

Методы достижения и корректировки целей образовательных программ в целом удовлетворяют требованиям стандартов и критериев Нацаккредцентра.

В институте теоретической и прикладной химии существуют элементы внутренней системы гарантии качества образовательных программ.

Области, требующие улучшения

Недостаточный учет мнения студентов и работодателей при определении цели развития института и образовательных программ.

Отсутствует система учета мнений работодателей, студентов, преподавателей при формировании стратегии и тактики образовательных программ.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин проводится ежегодно в соответствии с целями и результатами образовательных программ: обновляется содержание рабочих программ учебных курсов, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, информационных технологий, экономики, культуры и социальной политики.

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

К сильным сторонам кластера аккредитуемых образовательных программ можно отнести осуществление периодического пересмотра рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин в соответствии с утвержденной университетом процедурой и с потребностями работодателей / представителей профессионального сообщества региона.

В институте периодически проводится анкетирование по вопросам доступности учебного материала для усвоения, по качеству преподавания, по содержанию курсов.

Области, требующие улучшения

Кафедры Института теоретической и прикладной химии слабо используют опыт аналогичных зарубежных образовательных программ.

Отсутствие механизма, способствующего учету мнений студентов при разработке образовательных программ.

Слабая связь между результатами анкетирования по вопросам доступности учебного материала для усвоения, по качеству преподавания, по содержанию курсов и мероприятиями по совершенствованию образовательной программы.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы «Химическая технология» (240100.62) и «Биотехнология» (240700.62) успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (Сертификат качества № 329 от 01.07.2013).

Порядок оценивания знаний / компетенций студентов при промежуточной и итоговой аттестации регламентируется документами, разработанными соответствующими структурами.

Контроль качества подготовки студентов осуществляется в течение всего периода обучения. Выводы о качестве обучения делаются по результатам учебной и научной деятельности студентов.

Оценивание знаний/компетенций студентов осуществляется преподавателями достаточной профессиональной квалификации.

Студенты участвуют в университетских, республиканских, и российских конференциях и олимпиадах. Обучающиеся вовлечены в научную и исследовательскую работу, проводимую в институте и в Центре коллективного пользования «Арктика».

Выпускники кластера аккредитуемых образовательных программ могут продолжать обучение в магистратуре и аспирантуре САФУ.

Области, требующие улучшения

Недостаточный уровень владения иностранными языками как у преподавателей, так и у студентов.

Мобильность студентов, в том числе международная, развита слабо. Лишь небольшой процент студентов обучается по обменным программам в других университетах, в том числе зарубежных.

Университет недостаточно стимулирует студентов к участию в обменных международных программах, в международных конференциях.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Профессорско-преподавательский состав обладает высоким уровнем компетентности в областях знаний, охватываемых образовательной программой.

Существует тесная связь учебного процесса с научными исследованиями.

Преподаватели института принимают активное участие в научно-исследовательской работе по грантам и договорам, в Центре коллективного пользования «Арктика».

Преподаватели публикуют результаты научных исследований в рейтинговых журналах, в журналах, входящих в перечень ВАК, принимают активное участие в работе различных международных, всероссийских и внутривузовских конференций, семинаров и выставок.

Коллектив института теоретической и прикладной химии реализует научные проекты регионального и федерального уровня.

Научно-исследовательский потенциал профессорско-преподавательского состава позволяет осуществить выход на международную научную арену.

Области, требующие улучшения

Рекомендуется более активно участвовать в международных научных и учебных проектах.

Рекомендуется дальнейшее развитие мобильности преподавателей, в том числе международной.

Для продвижения научных трудов ППС для публикации в журналах с высоким импакт-фактором необходима поддержка руководства в части предоставления высококвалифицированного перевода этих публикаций на английский язык.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Казаков Яков Владимирович

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технологии целлюлозно-бумажного производства, член международного научного общества EUROMECH

Хабаров Юрий Германович

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства, почетный работник высшего профессионального образования РФ

Дубовый Владимир Климентьевич

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства

Дулькин Дмитрий Александрович

доктор технических наук, профессор, генеральный директор ООО УК «Объединенные бумажные фабрики»

Миловидова Любовь Анатольевна

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Комарова Галина Владимировна

кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

Гурьев Александр Владиславович

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства, начальник Научно-исследовательского управления САФУ

Севастьянова Юлия Вениаминовна

кандидат технических наук, доцент, директор ИТЦ «Современные технологии переработки биоресурсов Севера»

Белоглазов Владимир Иванович

кандидат технических наук, профессор, Глава администрации МО г. Новодвинск

Бровко Ольга Степановна

кандидат химических наук, доцент, старший научный сотрудник Института экологических проблем Севера УрОРАН Российской Федерации

Синчук Александр Владимирович

кандидат технических наук, доцент, заместитель генерального директора ООО УК «Объединённые бумажные фабрики» по связям с инвесторами

Богданович Николай Иванович

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой химических технологий, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Удостоен медали «Ветеран труда», знака «Изобретатель СССР», знака «Отличник изобретательства», знака «Победитель соцсоревнования», награжден Почетной грамотой Администрации Архангельской области

Макаревич Николай Анатольевич

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры лесохимических производств, заслуженный деятель образования Республики Беларусь, лауреат премии им. М.В. Ломоносова, Почетный педагог ВАРБ, награжден Почетной грамотой Президиума РАН, Почетными грамотами Администрации и Собрания депутатов Архангельской области. Действительный член Нью-Йоркской Академии наук (NYSA). Член Международного Общества по адсорбции (IAS)

Кутакова Наталья Алексеевна

кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры лесохимических производств, удостоена знака «Изобретатель СССР», награждена Почетной грамотой Администрации Архангельской области, Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации

Кузнецова Лидия Николаевна

кандидат технических наук, доцент кафедры лесохимических производств, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ

Третьяков Сергей Иванович

кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и сертификации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации и многократно награждался почетными грамотами АГТУ и САФУ

Новожилов Евгений Всеволодович

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии, почетный работник высшей школы Российской Федерации, член-корреспондент РАЕН, заместитель председателя диссертационного совета Д212.008.02, лауреат премии имени М.В. Ломоносова, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР»

Гельфанд Ефим Дмитриевич

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры биотехнологии, почетный работник высшего профессионального образования, заслуженный изобретатель Российской Федерации, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР», член-корреспондент РАЕН, член 3-х диссертационных советов при САФУ, член редколлегии ИВУЗ «Лесной журнал»

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы обеспечены соответствующим аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием. Для оптимизации процесса обучения используются современные средства обучения, интернет-ресурсы, в которых размещаются задания для студентов.

По многим дисциплинам используются свободно распространяемые электронные варианты учебных и учебно-методических пособий, а также электронные учебно-методические комплексы дисциплин и комплекты электронных учебно-методических материалов, разработанные в САФУ.

Для самостоятельной работы студентов по дисциплинам, выполнения научно-исследовательских работ, выполнения курсовых и выпускных проектов выделяется время работы в компьютерных классах, лабораториях, в читальном зале библиотеки.

Все дисциплины обеспечены необходимыми электронными образовательными ресурсами, значительное количество которых размещено на образовательных серверах университета.

В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности участвуют различные подразделения университета и института теоретической и прикладной химии.

В САФУ существуют органы студенческого самоуправления.

Области, требующие улучшения

В университете отсутствует социальная инфраструктура, обеспечивающая доступность качественного образования для студентов разных возможностей и возрастных групп.

Студенты недостаточно активно участвуют в жизни университета (в частности, не принимают участия в формировании образовательных программ, в выборе дисциплин для изучения, не стремятся к обучению по индивидуальной траектории).

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Большинство образовательных дисциплин кластера аккредитуемых образовательных программ обеспечено электронными учебно-методическими материалами, в том числе учебными программами, руководствами по изучению дисциплины, учебными пособиями, тестами, практикумами.

Учебно-методические материалы, электронные учебники и учебные пособия доступны в локальной сети вуза и на кафедрах Института теоретической и прикладной химии.

Информация о результатах конференций, олимпиад, конкурсов с участием студентов представлена на сайте университета.

Информационная система формируется давно и последовательно, однако не имеет завершенного характера.

Области, требующие улучшения

Отсутствует сравнительная информация о достижениях реализации образовательных программ на фоне других специальностей в образовательной организации и в других вузах, реализующих аналогичные образовательные программы.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Информирование общественности производится через сайт вуза, института и кафедр, СМИ, справочники для абитуриентов.

Преподаватели проводят профориентационные встречи с абитуриентами, олимпиады для учащихся школ региона, консультации по подготовке к ЕГЭ и т.п.

Информирование общественности проходит на традиционных ежегодных днях открытых дверей факультетов и институтов.

В Институте теоретической и прикладной химии проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда.

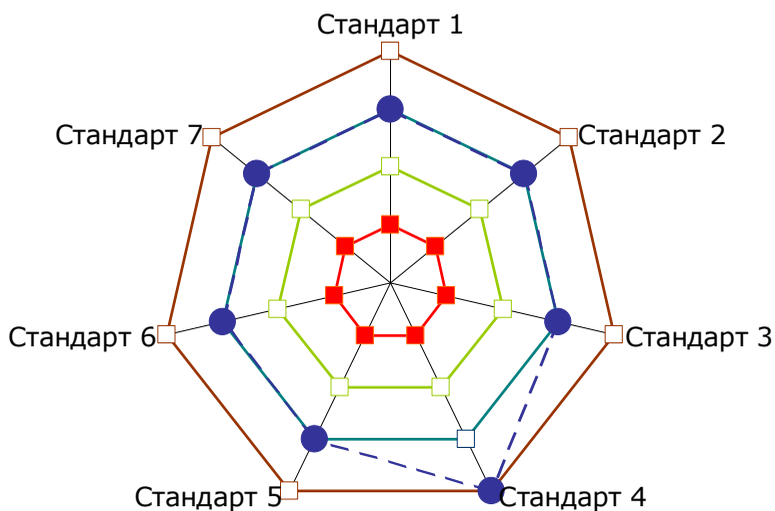
Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматриваются на заседаниях ректората.

Области, требующие улучшения

Информация о трудоустройстве выпускников слабо представлена на сайте университета.

Недостаточно используются возможности различных информационных ресурсов (Интернет, СМИ, рекламные материалы) для более полного информирования общественности о качестве и достижениях образовательных программ.

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 отчета о самообследовании, представленных документов и сведений, а также интервью с представителями профессиональных сообществ, студентами, аспирантами, докторантами, сотрудниками и руководством образовательной организации внешняя экспертная комиссия пришла к выводу, что экспертируемые образовательные программы, реализуемые ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», в значительной степени соответствуют стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди основных сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия отмечает высокий профессионализм преподавателей с учетом гендерных и возрастных требований к составу; высокий уровень материально-технического обеспечения, способствующий выходу лабораторий института на мировой уровень; тесную взаимосвязь с работодателями, обеспечивающую хорошие условия для прохождения студентами разных видов практик и последующего трудоустройства; сложившиеся научные школы и оптимальное соотношение педагогической и научно-исследовательской составляющей преподавателей.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Технология химической переработки древесины» (240406.65), «Химическая технология и биотехнология» (240100.62), «Химическая технология» (240100.62, 240100.68), «Биотехнология» (240700.62, 240700.68) сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
3 июня, понедельник			
8.45	Прибытие в САФУ		Наб. Северной Двины, 17, главный учебный корпус
09.00 – 10.00	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы образовательных программ САФУ		Ауд. 1220
10.00 – 10.30	Внутреннее заседание комиссии	Внешняя экспертная комиссия (ВЭК)	Ауд. 1360
10.30 – 11.30	Общая встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, начальник Управления организации учебного процесса, директор центра лицензирования, аккредитации и анализа основной деятельности вуза, четыре внешние экспертные комиссии	Ауд. 1220
11.30 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 1360
12.00 – 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	
13.00 – 14.00	Обед		Банкетный зал
14.00 – 15.00	Встреча с ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки и заведующими выпускающими кафедрами	Директор института, заместители директора, заведующие выпускающими кафедрами, ВЭК	Ауд. 1406
15.00 – 16.30	Работа с документами/посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Ауд. 1360
16.30 – 17.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Ауд. 1406
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 1360

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
4 июня, вторник			
9.45	Прибытие в САФУ		
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Ауд. 1406
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 1360
11.30 – 12.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Ауд. 1406
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 1360
13.00 – 14.00	Обед		Банкетный зал
14.00 – 14.30	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Ауд. 1406
14.30 – 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Ауд. 1360
16.30 – 17.30	Встреча с работодателями	Работодатели, ВЭК	Ауд. 1406
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 1360
5 июня, среда			
9.45	Прибытие в САФУ		
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Ауд. 1360
13.00 – 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями САФУ	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	Ауд. 1409
14.00 – 15.00	Обед		Банкетный зал
	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Шестаков Леонид Николаевич	Первый проректор по образованию и науке
2	Ворожцова Людмила Александровна	Заместитель первого проректора по образованию и науке
3	Чичерина Наталья Васильевна	Проректор по учебной работе и академическому развитию
4	Бугаенко Оксана Дмитриевна	Заместитель проректора по учебной работе и академическому развитию
5	Зарубина Любовь Альбертовна	Заместитель проректора по международному сотрудничеству
6	Смягликова Елена Альбертовна	Проректор по социальным вопросам и воспитательной работе
7	Боголицын Константин Григорьевич	Проректор по научной работе
8	Гильдебрант Александр Егорович	Заместитель первого проректора по стратегическому развитию
9	Стерлева Светлана Андреевна	Начальник финансово-экономического управления
10	Чиркова Людмила Борисовна	Начальник управления организации учебного процесса
11	Шалыгина Надежда Валерьевна	Директор центра лицензирования, аккредитации и анализа основной деятельности вуза

Ответственные за проведение аккредитации и заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Комарова Галина Владимировна	Директор института теоретической и прикладной химии
2	Шкаев Андрей Николаевич	Заместитель директора по учебно-методической работе
3	Казаков Яков Владимирович	Заведующий кафедрой технологии целлюлозно-бумажного производства
4	Новожилов Евгений Всеволодович	Заведующий кафедрой биотехнологии
5	Богданович Николай Иванович	Заведующий кафедрой химических технологий

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Севастьянова Юлия Вениаминовна	Докторант
2	Бабкин Игорь Михайлович	Аспирант
3	Манахова Татьяна Николаевна	Аспирант
4	Дю Александр Владимирович	Аспирант
5	Поротова Полина Владимировна	Аспирант
6	Смирнов Евгений Валерьевич	Аспирант
7	Белецкая Марина Геннадьевна	Аспирант
8	Соловьева Полина Витальевна	Аспирант
9	Архилин Михаил Анатольевич	Аспирант

Выпускники:

№ п/п	ФИО	Место работы	Должность
1	Филиппов Илья Борисович	ОАО «Архангельский ЦБК»	Главный технолог
2	Шуралев Максим Витальевич	ООО «Андритц»	Менеджер по сервису
3	Красикова Анна Алексеевна	Институт экологических проблем Севера УрОРАН	М.н.с. лаборатории химии растительных биополимеров
4	Художиллов Константин Владимирович	Компания «Кемира хим»	Инженер по техническому сервису
5	Гусакова Мария Аркадьевна	Институт экологических проблем Севера УрОРАН	Ведущий научный сотрудник
6	Незговорев Дмитрий Викторович	СГМУ	Заведующий отделом
7	Чернакова Елена Анатольевна	ОАО «АЛВИЗ»	Заведующая лабораторией
8	Слонова Анна Сергеевна	Водоканал	Инженер-химик
9	Селиванова Наталья Владимировна	Институт экологических проблем Севера УрОРАН	С. н.с. лаборатории химии растительных биополимеров
10	Труфанова Марина Витальевна	Институт экологических проблем Севера УрОРАН	С.н.с. лаборатории химии растительных биополимеров
11	Коптелов Алексей Евгеньевич	Институт экологических проблем Севера УрОРАН	Главный метролог
12	Кожелева Анна Евгеньевна	ЦКП «Арктика», кандидат технических наук	Научный сотрудник
13	Милькова Мария Леонидовна	ОАО «АЛВИЗ»	Мастер цеха

Студенты:

№ п/п	ФИО	Курс
1	Вальчук Наталья Александровна	5
2	Бобин Александр Михайлович	5
3	Бекетов Илья Васильевич	3
4	Багрецова Елена Васильевна	2
5	Ганюсина Анастасия Андреевна	3
6	Лужкова Ольга Викторовна	3
7	Синельников Игорь Геннадьевич	2
8	Аншукова Юлия Евгеньевна	4
9	Сивкова Мария Андреевна	4
10	Меньшина Анна Александровна	5
11	Минина Татьяна Александровна	5
12	Трапезникова Екатерина Николаевна	5
13	Чалакова Екатерина Сергеевна	5

Преподаватели:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Хабаров Юрий Германович	Профессор кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства
2	Сысоева Наталья Владимировна	Доцент кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства
3	Дьякова Елена Валентиновна	Доцент кафедры технологии целлюлозно-бумажного производства
4	Чухчин Дмитрий Германович	Доцент кафедры биотехнологии
5	Болотова Ксения Сергеевна	Доцент кафедры биотехнологии,
6	Третьяков Сергей Иванович	Профессор кафедры стандартизации, метрологии и сертификации
7	Кутакова Наталья Алексеевна	Профессор кафедры лесохимических производств
8	Воронцов Константин Борисович	Доцент кафедры лесохимических производств

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Зылев Дмитрий Игоревич	Генеральный директор ОАО «Архангельский ЦБК»
2	Синчук Александр Владимирович	Зам. ген. директора ООО УК «Объединённые бумажные фабрики»
3	Васильев Владимир Федорович	Генеральный директор ЗАО «Архгипробум»
4	Григорьева Инна Александровна	Технолог ОАО «АЛВИЗ», г.Архангельск
5	Березин Эдуард Анатольевич	Технолог ООО «БрауМастер», г.Архангельск
6	Бокова Елена Михайловна	Ген. директор ОАО «Архангельский опытный водорослевый комбинат»
7	Глуханов Анатолий Андреевич	Начальник производственного отдела ОАО «Соломбальский ЦБК»

