



**Балтийский
федеральный университет
имени Иммануила Канта**



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной
аккредитации кластера образовательных программ

«Физика» (03.04.02),
«Радиофизика» (03.03.03, 03.04.03),

реализуемых ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный
университет имени Иммануила Канта»



2016 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «Физика» (03.04.02), «Радиофизика» (03.03.03, 03.04.03), реализуемых ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	10
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	18
Заключение внешней экспертной комиссии	19
Программа визита внешней экспертной комиссии	20
Участники встреч	22

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»</i>	
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1947 – Калининградский педагогический институт 1966 – Калининградский государственный университет 2005 – Российский государственный университет имени Иммануила Канта 2010 – Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта</i>	
Место нахождения	<i>Россия, 236041, г. Калининград, ул. А. Невского, д. 14</i>	
Ректор	<i>Доктор политических наук, профессор Клемешев Андрей Павлович</i>	
Лицензия	<i>Серия ААА №002625 рег. № 2506 от 22.02.2012 выдана бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0001060 рег. №0995 от 15.05.2014 до 15.05.2020</i>	
Количество студентов	<i>10891 из них:</i>	
	<i>очно</i>	<i>8782</i>
	<i>очно-заочно</i>	<i>141</i>
	<i>заочно</i>	<i>1968</i>

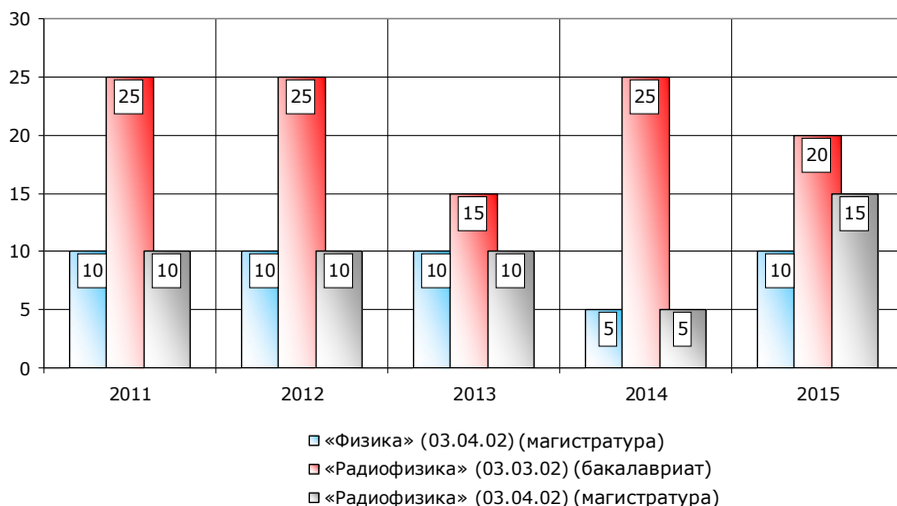
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Физика» (03.04.02) «Радиофизика» (03.03.03, 03.04.03)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Физико-технический институт (к.ф.-м.н., доцент Шпилевой Андрей Алексеевич)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра физики (д. ф.-м. н., профессор Иванов Алексей Иванович) кафедра радиофизики и информационной безопасности (д.ф.-м.н., профессор Захаров Вениамин Ефимович)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>05-07 октября 2015 года</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>Директор физико-технического института, к. ф.-м. н., доцент Шпилевой Андрей Алексеевич</i>

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

Показатели	2015 г.
Образовательных программ «Физика» (03.04.02), «Радиофизика» (03.03.03, 03.04.03)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	211
Число вузов, реализующих данные программы	151
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	37 (17,53%)
Калининградская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	3
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	29
Общее число программ, реализуемых в регионе	128
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	52 (40,6%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество реализации образовательных программ обеспечивается за счет привлечения высококвалифицированных научно-педагогических кадров, создания современной научно-учебной лабораторной базы, соответствующей мировым тенденциям развития науки и техники, а также участия в разработке и реализации образовательных программ, формировании тематики курсовых и выпускных квалификационных работ ведущих научно-исследовательских институтов и предприятий региона, научно-образовательных центров и исследовательских лабораторий научно-технологического парка «Фабрика».

Обеспечение актуального содержания образования

С целью актуализации содержания образовательных программ проводятся научно-методические семинары на кафедрах, опросы студентов, работодателей, представителей профессиональных сообществ региона, выпускников, анализируются учебные планы ведущих российских и зарубежных университетов, совершенствуются методы достижения целей образовательных программ.

Компетентность ППС

Кадровый состав реализуемых образовательных программ соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Научная деятельность

Студенты и профессорско-преподавательский состав активно участвуют в научной работе по направлениям исследований, реализуемых кафедрами физики и радиофизики и информационной безопасности и исследовательскими лабораториями научно-технологического парка «Фабрика».

Материально-техническая база

Материально-техническая база института ежегодно обновляется в соответствии с программой развития университета. Для реализации образовательных программ используемый аудиторный фонд оборудован в соответствии с современными требованиями. Все подразделения укомплектованы компьютерами и другой оргтехникой.

Использование лабораторного оборудования в учебном процессе и НИР при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ составляет 100%.

Трудоустройство выпускников

Сравнительный анализ трудоустройства выпускников 2009-2014 гг., демонстрирует востребованность данных специалистов на рынке труда.

Академическая мобильность студентов

Программы обмена студентов реализуются в рамках партнерских отношений с рядом европейских образовательных и научных центров. Помимо этого, практикуются краткосрочные (до трех месяцев) стажировки в научных центрах, работающих в научных направлениях, совпадающих с направлениями исследований кафедры радиофизики и информационной безопасности.

Учебное заведение участвует в партнерских связях, обеспечивающих международные перспективы, и планирует дальнейшее расширение международных контактов.

Международные проекты

Профессорско-преподавательский состав принимает активное участие в совместных международных проектах, конференциях, зарубежных стажировках в Польше, Германии, Испании, Бразилии, Италии.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Ван Жи Гонг (Китайская Народная Республика)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор инженерных наук, профессор теории информации и техники Юго-восточного университета (Китай), член C1EE, IEEE, Нью-Йоркской академии наук, председатель Консультативного комитета китайских университетов по базовым курсам по электричеству и электронике

Номинирован Центром оценки высшего образования Министерства образования Китая (НЕЕС)



Летуа Сергей Николаевич (Российская Федерация)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры биофизики и физики конденсированного состояния, проректор по научной работе Оренбургского государственного университета

номинирован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Молофеев Вячеслав Михайлович (Республика Беларусь)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Декан факультета доуниверситетского образования, доцент кафедры системного анализа и компьютерного моделирования, секретарь Совета по качеству Белорусского государственного университета, технический эксперт БелГИСС по направлению СМК в образовании

номинирован Министерством образования Республики Беларусь



Шагимуратов Ирк Ибрагимович (Российская Федерация)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Кандидат физико-математических наук, директор Западного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук

номинирован Институтом земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук



Арефьев Илья Сергеевич (Российская Федерация)

Член комиссии, представитель студенчества

Студент 5 курса радиотехнического факультета обособленного структурного подразделения «БГАРФ» ФГБОУ ВПО " Калининградский государственный технический университет»

номинирован ФГБОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет»

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Разработана стратегия развития образовательных программ, четко сформулированы их цели - углубленная фундаментальная и профессиональная подготовка к соответствующей деятельности, в том числе к научно-исследовательской работе экспериментального, теоретического и расчетного характера. Администрация университета активно участвует в определении целей и стратегии развития образовательных программ.

Разработаны методы достижения этих целей.

Цели и задачи образовательных программ корректируются с учетом результатов социологических опросов, анкет рейтинга, пожеланий и рекомендаций администрации, преподавателей, студентов и работодателей. Правила и процедуры внутреннего контроля качества определены регламентирующими документами БФУ им. И. Канта.

Разработана система гарантии качества образовательных программ с учетом региональных и национальных требований по гарантии качества. Проводятся регулярные консультации с организациями-партнерами и согласование профессиональных компетенций и вариативной части учебных планов для актуализации регионального компонента.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо разработать действенные механизмы широкого привлечения преподавателей и работодателей к выработке стратегии развития образовательных программ.
- На основе разработанных механизмов следует расширить участие преподавателей, студентов и работодателей в определении стратегии развития образовательных программ.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Рабочие учебные планы и программы учебных дисциплин ежегодно пересматриваются в соответствии с результатами реализации программ. Регулярно проводится мониторинг эффективности реализации образовательных программ, а также их внутренняя и внешняя оценка.

При построении учебных планов учитывается трехуровневый характер образования, обеспечена последовательность и преемственность уровней. Такое построение образовательных программ позволяет оптимизировать учебную нагрузку профессорско-преподавательского состава, а также обеспечить реальную возможность студентам решать для себя вопрос о продолжении образования по конкретной образовательной траектории.

Анализ учебных планов показал, что включенные в них дисциплины взаимосвязаны, а сами планы сбалансированы по объему учебных дисциплин. Просматриваются связи между дисциплинами плана в соответствии с целями программ, а также перечнем предусмотренных планами приобретаемых компетенций.

В разработке учебных планов реализован модульный подход, предусмотрено использование современных инновационных образовательных технологий.

По мнению комиссии, обучение по разработанным планам обеспечит формирование заявленных в программах компетенций. Учебный план содержит предусмотренную стандартом международную составляющую.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо продолжить совершенствование студентоцентрированного обучения.
- Рекомендуются сформировать студенческий совет по качеству.
- При разработке требований к оценке успеваемости необходимо учитывать мнение всех участников процесса. После утверждения эти требования должны быть более доступными для преподавателей и студентов.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Отмечается наличие полного пакета документов, регламентирующих оценивание знаний и компетенций студентов при промежуточной и итоговой аттестации, разработанные критерии и процедуры объективной оценки знаний. Оценка знаний проводят квалифицированные специалисты.

Формы итогового и текущего контроля знаний по конкретным дисциплинам, критерии оценки, методические указания студентам приведены в рабочих программах дисциплин, размещенных на портале электронных ресурсов, доступном для студентов. Для проведения текущего и промежуточного контроля используются фонды оценочных средств, прошедшие согласование с работодателями.

При проведении промежуточного и итогового контроля применяются различные методы оценивания. Это позволяет объективно определить уровень подготовки студентов, что, в свою очередь, способствует осуществлению дифференцированного подхода в обучении.

В перечень достижений вуза следует включить существующую систему содействия трудоустройству выпускников.

Установлены партнерские отношения с европейскими образовательными и научными центрами. По показателям интенсивности международного сотрудничества БФУ входит в первую десятку среди вузов России. БФУ является инициатором и организатором не только академических, но и других международных мероприятий.

Области, требующие улучшения:

- Рекомендуется проводить независимую оценку результатов обучения на регулярной основе.
- Необходимо повысить международную академическую мобильность студентов.
- Необходимо увеличить число студентов, участвующих в выполнении финансируемых научно-исследовательских работ.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Аккредитуемые образовательные программы реализуются высококвалифицированными преподавателями. Компетентность профессорско-преподавательского состава подтверждена публикациями в высокорейтинговых научных журналах. Доля преподавателей с ученой степенью составляет от 61,54% до 88,89%. Доля работодателей, участвующих в реализации образовательных программ, изменяется от 6,67% до 11,11%. В рамках реализации образовательных программ активно приглашаются преподаватели из других вузов России, а также из-за рубежа.

В рамках программы развития университета реализуются проекты по разработке и модернизации основных образовательных программ. Применяется система стимулирующих выплат.

В университете реализуется политика поддержки научных достижений профессорско-преподавательского состава грантами (внедрен рейтинговый механизм оценки деятельности) и поддержки участия в международных программах, конференциях, совместных научных проектах. Преподаватели Физико-технического института принимали участие в международных проектах и проходили стажировку в Польше, Испании.

В университете существуют политика и стратегия по повышению квалификации ППС.

Области, требующие улучшения:

- Рекомендуется содействовать развитию академической мобильности профессорско-преподавательского состава путем расширения участия в совместных международных проектах, конференциях, стажировках, семинарах.
- Создать на базе НТП «Фабрика» центр коллективного пользования приборами и оборудованием для расширения международных научных контактов и спектра собственных научных исследований.
- Необходимо повысить эффективность использования дорогостоящего современного оборудования.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Иванов Алексей Иванович

Заведующий кафедрой физики, доктор физико-математических наук, профессор, нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Медаль «За заслуги перед Балтийским федеральным университетом имени Иммануила Канта»

Юров Артем Валерианович

Проректор по научной работе, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики, нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

Карпов Иван Викторович

доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики, ведущий научный сотрудник 30 ИЗМИРАН

Кшевецкий Сергей Петрович

доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики

Лебле Сергей Борисович

доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики

Корнев Константин Петрович

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики, нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

Румянцев Альберт Владимирович

кандидат физико-математических наук, профессор кафедры физики, нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

Шпилевой Алексей Яковлевич

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики, Медаль «За заслуги перед Балтийским федеральным университетом имени Иммануила Канта»

Захаров Вениамин Ефимович

заведующий кафедрой радиофизики и информационной безопасности, доктор физико-математических наук, профессор, нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

Пахотин Валерий Анатольевич

доктор физико-математических наук, профессор кафедры радиофизики и информационной безопасности, нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

Куприянова Галина Сергеевна

доктор физико-математических наук, профессор кафедры радиофизики и информационной безопасности

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Материально-техническая база, компьютерное и другое техническое оборудование соответствуют требованиям учебного плана. Приборная база, оборудование, компьютерная техника и другие технические средства полностью соответствуют требованиям учебного плана. В Физико-техническом институте действует 35 учебных и научно-исследовательских лабораторий, 3 компьютерных класса с необходимым программным обеспечением и доступом к сети интернет. Лабораторная база учебного процесса непрерывно обновляется и пополняется в рамках программы развития БФУ.

Для обеспечения самостоятельной учебной и исследовательской работы студентам обеспечен свободный доступ к электронно-библиотечным системам, электронным книгам и диссертациям, научной периодике, реферативным и наукометрическим базам данных через электронные ресурсы библиотеки. В учебном корпусе работает многофункциональный читальный зал.

Для студентов разных возможностей и возрастных групп создается соответствующая инфраструктура.

Области, требующие улучшения:

- Необходимо создать во всех корпусах инфраструктуру, обеспечивающую равные условия для студентов разных возможностей и возрастных групп.
- Требуется продолжить развитие системы обратной связи со студентами по оценке условий и организации образовательного процесса.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

В вузе в целом хорошо развиты информационные технологии, отработаны механизмы сбора, анализа и распространения информации. Представлена информация о достижениях в ходе реализации образовательной программы по сравнению с другими программами.

Доступна информация об основных показателях деятельности структурных подразделений университета, ответственных за реализацию программ.

Обеспечен доступ к учебно-методическим материалам, электронным учебникам и учебным пособиям, электронно-библиотечным системам, электронным книгам и диссертациям, научной периодике, реферативным и наукометрическим базам данных, учебным и методическим материалам, созданным преподавателями Физико-технического института. Доступ к электронным ресурсам возможен как из локальной сети университета, так и из сети интернет с использованием персонального логина и пароля.

Создана площадка для внеучебного общения преподавателей и студентов.

Интеграция с внутривузовскими электронными ресурсами осуществляется с помощью единой информационной системы БФУ, которая позволяет построение статистических отчетов по успеваемости студентов в разрезах институтов и образовательных программ.

Области, требующие улучшения:

- Рекомендуется расширить участие ППС в разработке и применении электронных учебно-методических комплексов и фондов оценочных средств.
- Необходимо увеличить объем информации на англоязычной версии сайта.
- Следует продолжить модернизацию информационной инфраструктуры аудиторного фонда.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Полная и достоверная информация о целях, задачах и содержании образовательных программ, присваиваемых выпускникам квалификаций, формируемых компетенциях, объемах и сроках освоения, планируемых результатах освоения, формах аттестации, сведениях о профессорско-преподавательском составе доступна на сайте БФУ им. И. Канта.

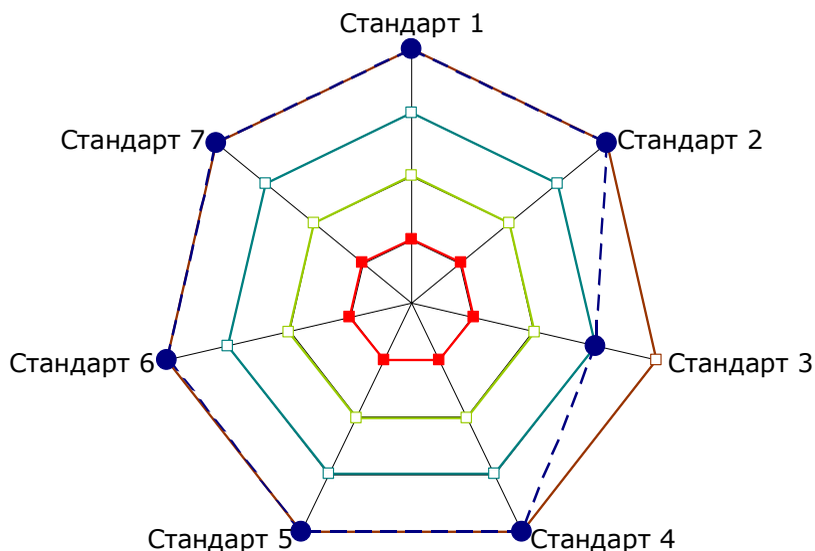
Сведения о трудоустройстве и востребованности выпускников публикуются на портале центра трудоустройства выпускников университета. Существует долгосрочная стратегия улучшения связей с профессиональным сообществом, отраженная в общей стратегии вуза. Взаимодействие выпускающей кафедры с предприятиями, учреждениями и организациями региона осуществляется на основании двусторонних договоров о сотрудничестве и договоров на проведение практик, а также посредством совместного формирования тематики курсовых и выпускных квалификационных работ.

Информация о качестве и достижениях студентов, выпускников и преподавателей образовательной программы публикуется на сайте образовательной организации, в региональных СМИ, на информационных стендах, в социальной сети и информационной газете «О.К.» Физико-технического института.

Области, требующие улучшения

- Следует разработать методики анализа удовлетворенности выпускников и работодателей уровнем подготовки в ходе реализации программы.
- Необходимо расширить информацию на сайте вуза о востребованности и трудоустройстве выпускников.
- Следует более оперативно обновлять электронные ресурсы, касающиеся деятельности университета.
- Рекомендуются разработать самостоятельный интернет-сайт Физико-технического института с представлением на ней полной информации о реализуемых образовательных программах, качественных показателях работы кафедр института, удовлетворенности выпускников и работодателей, с представлением персональных страниц преподавателей.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Несоответствие
- Требуется улучшения (частичное соответствие)
- Существенное (значительное соответствие)
- Полное соответствие
- Заключение экспертной комиссии

- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы
- Стандарт 7. Информирование общественности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ «Физика» (03.04.02), «Радиофизика» (03.03.03, 03.04.03), реализуемых ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», в **существенной степени** соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Физика» (03.04.02), «Радиофизика» (03.03.03, 03.04.03), реализуемые ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
5 октября, понедельник			
07.00 – 08.00	Завтрак в гостинице «Турист»		
08.15	Трансфер в вуз. Встреча в холле гостиницы		
08.45	Прибытие в Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (далее – БФУ)		Главный корпус БФУ, ул. А. Невского 14
09.00 – 11.00	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы образовательных программ БФУ		Главный корпус БФУ ул. А. Невского 14, ауд. Аквариум
11.00 – 13.00	Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, начальники департаментов, директора институтов, ВЭК	Главный корпус БФУ ауд. Аквариум
13.00 – 14.00	Обед		Столовая корпуса № 1
14.00 – 15.00	Профильная экскурсия (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	Корпус № 2, ул. Невского 14
15.00 – 16.00	Встреча с директорами институтов и заведующими кафедрами	Директор физико-технического института, ведущий менеджер ООП, заведующие кафедрами физики и радиофизики и информационной безопасности, ВЭК	Корпус № 2, ауд. 301
16.00 – 16.30	Трансфер в НТП «Фабрика»		
16.30 – 17.30	Осмотр лабораторий НТП «Фабрика»	Директор физико-технического института, ведущий менеджер ООП, заведующие кафедрами физики и радиофизики и информационной безопасности, ВЭК	НТП «Фабрика», ул. Гайдара 6
17.30 – 18.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	НТП «Фабрика», ул. Гайдара 6, ауд. 204
18.30 – 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	НТП «Фабрика», ул. Гайдара 6, ауд. 204
19.15	Ужин в гостинице «Турист»		

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
6 октября, вторник			
07.00 – 09.00	Завтрак в гостинице «Турист»		
09.15	Трансфер в вуз. Встреча в холле гостиницы		
9.45	Прибытие в БФУ		Корпус № 2, ул. А. Невского 14
10.00 – 11.00	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Корпус № 2, ауд. 301
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус № 2, ауд. 308
11.30 – 12.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Корпус № 2, ауд. 301
12.30 – 13.30	Обед		Столовая корпуса № 1
13.30 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии. Работа с отчетом ВЭК.	ВЭК	Корпус № 2, ауд. 308
15.30 – 16.30	Посещение занятий	ВЭК	Корпус № 2
16.30 – 17.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Корпус № 2, ауд. 301
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус № 2, ауд. 308
19.00	Ужин в гостинице «Турист»		
7 октября, среда			
07.00 – 08.00	Завтрак в гостинице «Турист»		
08.15	Трансфер в вуз. Встреча в холле гостиницы		
08.45	Прибытие в БФУ		Корпус № 2 ул. А. Невского 14
09.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза	ВЭК	Корпус № 2, ауд. 308
11.30 – 12.00	Трансфер в главный учебный корпус БФУ		
12.00 – 13.00	Обед		Столовая корпуса № 1
13.00 – 15.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями БФУ	Руководство вуза, ВЭК	Главный корпус БФУ
15.00	Отъезд членов внешних экспертных комиссий		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Кукса Ирина Юрьевна	Первый проректор – проректор по образовательной деятельности
2.	Юров Артем Валерьянович	Проректор по научной работе
3.	Гареев Тимур Рустамович	Проректор по развитию и стратегическому планированию
4.	Усманова Ольга Леонидовна	Проректор по административной работе
5.	Ромель Татьяна Чеславовна	Проректор по экономике и финансам
6.	Житиневич Дмитрий Геннадьевич	Директор Департамента образовательной деятельности и образовательной политики
7.	Баринова Наталья Викторовна	Начальник отдела менеджмента качества и организации образовательной деятельности
8.	Азарова Ольга Вячеславовна	Начальник отдела подготовки бакалавров, магистров, специалистов с ВПО и СПО
9.	Грибанькова Анжела Алексеевна	Начальник отдела программ аспирантуры и диссертационных советов
10.	Кузнецова Татьяна Артуровна	Начальник управления кадров и социальной политики
11.	Барсукова Анна Владимировна	Начальник управления по международным связям
12.	Кузин Сергей Александрович	Директор Департамента информационной инфраструктуры и технологий
13.	Курпаков Вадим Юрьевич	Директор издательско-библиотечного центра
14.	Шкуркина Юлия Анатольевна	Руководитель службы по связям с общественностью
15.	Саушкина Мария Александровна	Руководитель службы по работе со студентами
16.	Шпилевой Андрей Алексеевич	Директор физико-технического института
17.	Патрушев Максим Владимирович	Директор Химико-биологического института
18.	Федоров Геннадий Михайлович	Директор института природопользования, территориального развития и градостроительства
19.	Гальцов Валерий Иванович	Директор института гуманитарных наук
20.	Корнев Сергей Владимирович	Директор медицинского института
21.	Симаева Ирина Николаевна	Директор Института социально-гуманитарных технологий и коммуникации
22.	Корнеевец Валентин Сергеевич	Директор Института рекреации, туризма и физической культуры
23.	Ишанов Сергей Александрович	Директор Института прикладной математики и информационных технологий

Директора институтов и заведующие кафедрами:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Шпилевой Андрей Алексеевич	Директор физико-технического института
2.	Бурмистров Валерий Иванович	Ведущий менеджер основных образовательных программ
3.	Иванов Алексей Иванович	Заведующий кафедрой физики
4.	Захаров Вениамин Ефимович	Заведующий кафедрой радиофизики и информационной безопасности

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Гойхман Александр Юрьевич	Директор научно-образовательного центра «Функциональные наноматериалы»
2.	Родионова Валерия Викторовна	Заведующая лабораторией новых магнитных материалов
3.	Алексеев Игорь Вячеславович	Заведующий лабораторией «Когерентно-оптические измерительные системы»
4.	Карпов Иван Викторович	Ведущий научный сотрудник ЗО ИЗМИРАН
5.	Кореньков Юрий Николаевич	Заведующий лабораторией математического моделирования ионосферных процессов ЗО ИЗМИРАН
6.	Чернухин Евгений Александрович	АО НТО ЦТС Начальник цеха поверхностного монтажа
7.	Иванов Константин Александрович	Помощник директора ООО Завод «Калининградгазавтоматика»
8.	Третьяков Александр Юрьевич	Главный технолог производственного предприятия ООО «Баутек»
9.	Савин Валерий Васильевич	Директор департамента по научной работе
10.	Редкозубов Вадим Юрьевич	Генеральный директор ООО «ИНФИНТИ»
11.	Гуменюк Нина Павловна	Заместитель директора по научно-методической работе лицея № 18
12.	Савинова Ирина Ивановна	Заместитель директора МАОУ гимназии № 40 им. Ю. А. Гагарина

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Асташенок Артем Валерьевич.	Доцент кафедры физики
2.	Верещагин Сергей Дмитриевич	Доцент кафедры физики
3.	Верещагина Ирина Сергеевна	Доцент кафедры физики
4.	Корнев Константин Петрович	Доцент кафедры физики
5.	Талатай Анастасия Алексеевна	Ассистент кафедры физики
6.	Лебле Сергей Борисович	Профессор кафедры физики
7.	Алещенко Алексей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики и информационной безопасности
8.	Бессонов Владимир Александрович	Доцент кафедры радиофизики и информационной безопасности
9.	Бодня Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и информационной безопасности
10.	Борчевкина Ольга Павловна	Старший преподаватель кафедры радиофизики и информационной безопасности
11.	Кузьмин Олег Валентинович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и информационной безопасности
12.	Куприянова Галина Сергеевна	Профессор кафедры радиофизики и информационной безопасности
13.	Пахотин Валерий Анатольевич	Профессор кафедры радиофизики и информационной безопасности

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Смирнова Екатерина Сергеевна	03.03.03 «Радиофизика»	2
2.	Лишина Ульяна Руслановна	03.03.03 «Радиофизика»	2
3.	Ярута Виктория Владимировна	03.03.03 «Радиофизика»	2
4.	Афанасьев Михаил Андреевич	03.03.03 «Радиофизика»	3
5.	Каликулов Акылбек Маратович	03.03.03 «Радиофизика»	3
6.	Демьянов Александр Александрович	03.03.03 «Радиофизика»	3
7.	Наумова Наталья Игоревна	03.03.03 «Радиофизика»	3
8.	Гусев Павел	03.03.03 «Радиофизика»	4
9.	Зёма Оксана Сергеевна	03.03.03 «Радиофизика»	4
10.	Никольский Павел Олегович	03.03.03 «Радиофизика»	4
11.	Карпов Алексей Иванович	03.04.03 «Радиофизика»	2
12.	Котова Дарья Сергеевна	03.04.03 «Радиофизика»	2
13.	Мершиев Иван Георгиевич	03.04.02 «Физика»	2
14.	Молчанов Виталий Владимирович	03.04.02 «Физика»	2
15.	Северин Евгений Александрович	03.04.02 «Физика»	2

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Васильева Любовь Андреевна	ООО «Инфинити»	Инженер
2.	Голомозенко Антон Владимирович	Группа компаний «Навигатор»	Техник
3.	Медведева Светлана Сергеевна	БФУ им. И. Канта	Инженер
4.	Чернова Инна Борисовна	Калининградская ТЭЦ-2	Ведущий специалист по информационным технологиям
5.	Бахтинов Александр Сергеевич	ООО «ССМ-Калининград»	Начальник абонентского отдела
6.	Рудов Никита Александрович	ОАО «РЖД» Калининградская дирекция связи	Электромеханик
7.	Соколенко Алексей Александрович	Калининградская областная клиническая больница	Инженер-электроник по рентгеновскому оборудованию
8.	Ломакина Татьяна Юрьевна	МАОУ лицей № 23	Учитель физики
9.	Кречетова Ирина Юрьевна	МАОУ гимназия № 40 им. Ю. А. Гагарина	Руководитель физико-технического центра
10.	Дедковский Павел Владимирович	МАОУ гимназия № 40 им. Ю. А. Гагарина	Медиа-специалист
11.	Васильев Павел Анатольевич	БФУ им. И. Канта	Инженер-исследователь
12.	Мачай Ирина Анатольевна	БФУ им. И. Канта, НТП «Фабрика»	Помощник администратора
13.	Парфёнов Артём Вадимович	БФУ им. И. Канта	Магистр 1 курса
14.	Пашенко Юлия Александровна	Калининградский филиал ФСБ	Инженер-аналитик