



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Кораблестроение» (180101.65),
- «Судовые энергетические установки» (180103.65),
- «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (180100.62),

реализуемых филиалом ФГАОУ ВПО
«Северный (Арктический) федеральный
университет имени М.В. Ломоносова» в
г. Северодвинске

2014 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы образовательных программ «Кораблестроение» (180101.65), «Судовые энергетические установки» (180103.65), «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (180100.62), реализуемых филиалом ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» в г. Северодвинске.

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	6
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 «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 2011 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 (переоформление)</i>
Количество студентов	<i>19819</i>

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ ФГАОУ ВПО «САФУ» В Г. СЕВЕРОДВИНСКЕ

Полное наименование образовательной организации	<i>Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» в г. Северодвинске Архангельской области</i>
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1939 г – Молотовский судостроительный техникум 1959 г. – Северодвинский политехнический техникум 1991 г. – ГОУ СПО «Северодвинский технический колледж» 2011 г. – Филиал ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» в г. Северодвинске Архангельской области</i> <i>Включает в себя:</i> <i>Гуманитарный институт САФУ (бывший Северодвинский филиал Поморского государственного университета имени М.В. Ломоносова)</i> <i>Институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз) Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова (бывший филиал «СЕВМАШВТУЗ» ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» в г. Северодвинске)</i>
Действующий государственный аккредитационный статус:	
Тип	<i>Образовательное учреждение высшего профессионального образования</i>
Категория	<i>Федеральный университет</i>
Место нахождения	<i>Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Воронина, д. 6</i>
Проректор-директор	<i>к.т.н., Калистратов Николай Яковлевич</i>

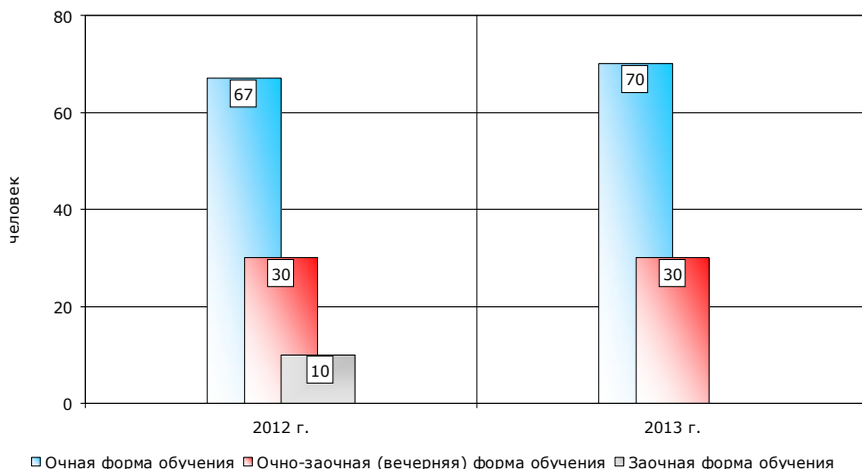
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (180100.62), «Кораблестроение» (180101.65), «Судовые энергетические установки» (180103.65)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>Специалитет / 5 лет 6 месяцев* Бакалавриат / 4 года 10 месяцев*</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт судостроения, морской и арктической техники (к.т.н., доцент Гальперин Виктор Ефимович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>Кафедра судово электроэнергетики и электротехники (к.т.н., Ивлев Марк Леонидович) Кафедра океанотехники и энергетических установок (к.т.н., доцент Лычаков Александр Иванович) Кафедра судостроительного производства и сварки (к.т.н. Шванева Юлия Юрьевна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>11-13 сентября 2013г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>Начальник управления мониторинга и прогнозирования Ворожцова Людмила Александровна</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2013 г.
Кластер образовательных программ «Кораблестроение», «Судовые энергетические установки», «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	36
Число вузов, реализующих данные программы	17
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	12 (33%)
Архангельская 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	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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» (180100.62)



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Аккредитуемые образовательные программы были признаны лучшими в рамках этапов проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» в 2011, 2012 и 2013 гг.

Востребованность выпускников

Активно развивается практико-ориентированная система подготовки «завод-вуз»; все студенты трудоустроены в подразделениях базовых предприятий ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» в г. Северодвинске.

Обеспечение актуального содержания образования

В 2013 г. осуществлен реинжиниринг аккредитуемых образовательных программ, унифицированы и согласованы образовательные модули с учетом методологии CDIO (Conceive – Design – Implement – Operate, т.е. Задумка – Проект – Реализация – Эксплуатация). Началась работа по размещению образовательных ресурсов в системе дистанционного обучения Sakai. Приняты согласованные решения о создании филиалов кафедр на ОАО «ПО «Севмаш», ОАО «СПО «Арктика» и др.

Научная деятельность

В рамках Постановления Правительства РФ № 218 от 9 апреля 2010 года совместно с ОАО «ЦС «Звездочка» выигран проект: «Освоение производства высокотехнологичной продукции – движительных рулевых комплексов и их компонентов для судов ледового класса». За последние 5 лет ППС института судостроения и морской арктической техники получено 12 патентов на изобретения, опубликовано 15 научно-методических работ с грифами УМО по направлению «Морская техника». Два студента института в 2012 г. получили именные стипендии.

Материально-техническая база

В развитие института вложено 230 млн. руб. Созданы 9 учебно-исследовательских лабораторий по направлению «Судовая электротехника, электроэнергетика и автоматика», являющиеся лучшими в РФ по составу оборудования (65 млн. руб.). Закуплено новое научное оборудование по направлению «Теплотехнические измерения», «Информационно-измерительные системы и комплексы» (16 млн. руб.), а также информационно-технологическое оборудование (40 млн. руб.).

Большинство аудиторий и лабораторий института оснащены мультимедийными комплектами, оборудованием для проведения видеоконференций, введен в эксплуатацию высокоскоростной канал связи, установлено около 120 компьютеров, в т.ч. современные графические станции, объединенные в единую сеть с выходом в сеть Интернет.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Бугакова Нина Юрьевна (Россия)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор педагогических наук, профессор, первый проректор, Калининградский государственный технический университет, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Римма Мицкявичине (Литва)

Заместитель председателя комиссии, зарубежный эксперт

доктор технических наук, профессор, декан факультета Морской инженерии Клайпедского университета

номинарована Литовским центром оценки качества высшего образования (SKVC)



Безюков Олег Константинович (Россия)

Член комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, профессор, действительный член Академии транспорта РФ, заведующий кафедрой теории и конструкции судовых двигателей внутреннего сгорания Судомеханического факультета Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Шиловский Владимир Николаевич (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Заместитель главного конструктора ОАО «ПО «СЕВМАШ»

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



Булгына Вероника Игоревна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Студентка 5 курса педиатрического факультета Северного государственного медицинского университета

номинарована Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Институт судостроения и морской арктической техники реализует образовательные программы непрерывного многоуровневого образования в области морской техники на основе глубокой интеграции научной, образовательной и воспитательной деятельности.

Руководством были четко определены цели развития университета в целом и для каждого института отдельно.

Отмечается наличие элементов внутренней системы гарантии качества, но при этом наблюдается отсутствие ее целостности.

Реализация кластера аккредитуемых образовательных программ учитывает требования работодателя по гарантии качества.

Отмечается тесное взаимодействие работодателя, администрации вуза, преподавателей в реализации практикоориентированного обучения, обновления материально-технической базы в соответствии с требованиями судостроительной отрасли.

Области, требующие улучшения

– Механизм оценивания эффективности и корректирование процедур гарантии качества образовательных программ требует совершенствования.

– Ряд процедур системы управления качеством образовательных программ носят формальный характер.

– Необходимо развивать процедуры привлечения студентов к формированию стратегии развития, содержания образовательных программ, включая их доступность.

– Необходимо продолжить работу по созданию и внедрению системы гарантии качества образовательных программ, как целостной системы.

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

Соответствие стандарту: **Частичное 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 судостроительной промышленности и мнения потенциального работодателя.

Учебный процесс в вузе, подготовка нормативных документов, мониторинг, контроль разработки и реализации образовательных программ координируется управлением по организации учебного процесса.

Методическая комиссия института рассматривает и представляет к утверждению учебные планы специальностей и профилей подготовки, а также рабочие программы дисциплин.

Аккредитуемые образовательные программы по системе непрерывной многоуровневой подготовки кадров разрабатываются и согласуются с работодателями («Севмаш», «Звездочка», «Арктика» и др.).

Области, требующие улучшения

– Необходимо регулярно проводить мониторинг эффективности реализации образовательных программ для всех причастных к образованию сторон: работодателей, преподавателей, администрации и студентов.

– Следует создать систему учета мнения студентов в составлении рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин образовательных программ.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Студенты института принимают активное участие в научно-исследовательской деятельности на кафедрах и предприятии; обучение студентов является практикоориентированным (1 семестр – теоретическое обучение, 2 семестр – практика на предприятии).

Порядок оценивания знаний / компетенций студентов при промежуточной и итоговой аттестации регламентируются документами, разработанными соответствующими структурами. В рабочих программах дисциплин определены четкие критерии и объективные процедуры оценивания знаний. Выпускники трудоустраиваются по специальности.

Студенты института привлекаются к решению практических наукоемких задач, что находит свое отражение в выпускных квалификационных работах.

Специфика аккредитуемых образовательных программ не предполагает развитие международной мобильности студентов.

Области, требующие улучшения

- Необходимо разработать и внедрить карту промежуточных оценок знаний на каждого студента (технологическую карту) и обеспечить ее доступность.
- Следует привести в соответствие процедуру оценки знаний с планируемыми результатами обучения.
- Необходимо найти возможности для обеспечения мобильности студентов с учетом специфики образовательных программ.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Отмечается высокий уровень компетентности ППС в областях знаний, охватываемых аккредитуемыми образовательными программами, а также тесная связь учебного процесса с научными исследованиями. Для преподавания профессиональных дисциплин привлекаются ведущие специалисты с предприятий.

Институт уделяет достаточно внимания повышению квалификации преподавателей и их участию в различных проектах с другими вузами; имеет возможность в рамках совместных проектов привлекать профессоров из других вузов.

Гибкость структуры ППС позволяет легко адаптироваться к новым профессиональным требованиям работодателя.

Области, требующие улучшения

- Необходимо разработать рейтинговую оценку деятельности преподавателей «глазами студентов».
- Следует активизировать деятельность ППС по изданию учебников, учебно-методических пособий по образовательной программе с грифом УМО.
- Необходимо усилить работу по привлечению выпускников к обучению в аспирантуре с последующей защитой диссертации.
- Следует повысить академическую мобильность ППС, в т.ч. в зарубежных вузах, а также их публикационную активность в ведущих российских и зарубежных изданиях.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Альпин Александр Яковлевич

Профессор кафедры океанотехники и энергетических установок, доктор технических наук, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники

Гальперин Виктор Ефимович

Профессор кафедры судовой электроэнергетики и электротехники, кандидат технических наук, заслуженный работник высшей школы РФ

Ивлев Марк Леонидович

Заведующий кафедрой судовой электроэнергетики и электротехники, кандидат технических наук, доцент

Кузнецов Владимир Михайлович

Профессор кафедры океанотехники и энергетических установок, доктор технических наук

Куликов Константин Николаевич

Генеральный директор ОАО «НИПТБ «Онега», доцент кафедры океанотехники и энергетических установок, кандидат технических наук, лауреат премии им. Н.В. Ломоносова (2000 г., 2009 г.)

Лычаков Александр Иванович

Заведующий кафедрой океанотехники и энергетических установок, кандидат технических наук, профессор, почетный работник высшей школы, почетный машиностроитель РФ

Никитин Владимир Семенович

Генеральный директор ОАО «ЦС «Звездочка», профессор кафедры океанотехники и энергетических установок, доктор технических наук, лауреат государственной премии в области науки и техники, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, почетный судостроитель

Пшеницын Андрей Анатольевич

Профессор кафедры океанотехники и энергетических установок, доктор технических наук

Шванева Юлия Юрьевна

Заведующая кафедрой судостроительного производства и сварки, кандидат технических наук, доцент

Черевко Александр Иванович

Профессор кафедры судовой электроэнергетики и электротехники, доктор технических наук, заслуженный работник высшей школы РФ

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Современная материально-техническая база для организации учебной и научно-исследовательской деятельности соответствует целям и стратегии развития программы. Для оптимизации процесса используются электронные средства обучения, Интернет-ресурсы.

Созданы условия для самостоятельной работы студентов, система взаимодействия выпускающих кафедр с базовыми предприятиями.

Дисциплины в основном обеспечены необходимыми электронными образовательными ресурсами, значительное количество которых размещено в локальной сети института, но не на образовательных серверах университета.

Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам образовательных программ проводятся в 6-ти оснащенных современной компьютерной техникой лабораториях. В институте созданы аудитории с возможностью организации и проведения лекций на современном технологическом уровне.

Области, требующие улучшения

- Необходимо разработать план мероприятий по созданию электронных учебников и пособий.
- Следует обеспечить публикацию и доступность учебных и методических материалов для студентов.
- Необходимо разработать методику системы обратной связи со студентами по оценке условий и организации образовательного процесса с учетом мониторинга мнений студентов.
- Следует продолжить работу по модернизации материально-технической базы института.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **Частичное соответствие**

Положительная практика

Ведутся работы по внедрению электронной системы управления образовательным процессом.

Обеспечен доступ студентов к учебно-методическим материалам по дисциплинам профессионального цикла, реализуемым на сайте института через индивидуальный пароль.

Области, требующие улучшения

- Необходимо внедрить механизм сбора, анализа и распределения информации, необходимой для управления образовательными программами.
- Следует обеспечить интеграцию внутриинститутских электронных ресурсов с ресурсами университета.
- Необходимо создать единую локальную информационную систему в институте (включая общежитие студентов) и обеспечить свободный доступ в Интернет.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Институт имеет официальный Интернет-сайт. Содержание образовательных программ по кластеру 180000 «Морская техника», уровень преподавания, используемые формы обучения и оценки представлены в полном объеме.

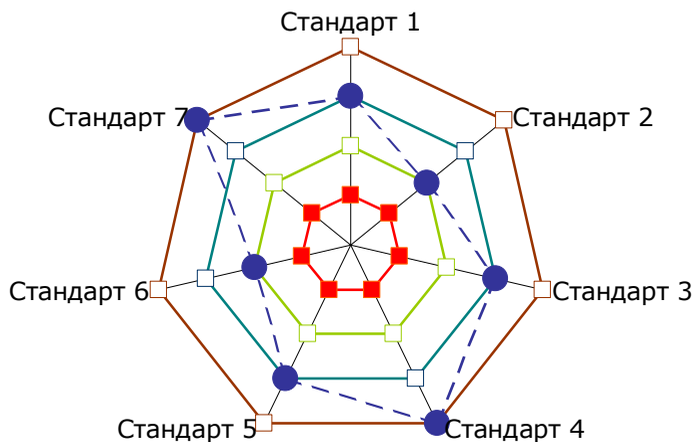
Администрация вуза осуществляет тесное взаимодействие с работодателями по вопросам трудоустройства выпускников, улучшения содержания образовательных программ.

Качество подготовки специалистов соответствует заявленным требованиям.

Области, требующие улучшения

- Сайт института недостаточно четко структурирован, не имеет англоязычной версии.
- Следует размещать больше информации о качестве подготовки студентов, выпускников института.

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, сотрудниками и руководством образовательной организации внешняя экспертная комиссия пришла к выводу, что кластер аккредитуемых образовательных программ «Кораблестроение» (180101.65), «Судовые энергетические установки» (180103.65), «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (180100.62), реализуемых ФГАОУ ВПО САФУ в значительной степени соответствует стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации Нацаккредцентра.

По пяти стандартам из семи достигнуто полное или существенное (значительное) соответствие.

По двум стандартам комиссия констатировала неполное (частичное) соответствие:

- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка образовательных программ.
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы.

Выявленные недостатки незначительно влияют на содержание и условия реализации кластера программ, но требуют корректировки для обеспечения качества образовательных программ. Рекомендуется принять адекватные меры, направленные на достижение полного соответствия по указанным стандартам.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ с условием устранения недостатков за определенный срок.

Национальный центр общественно-профессиональной аккредитации рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательную программу «Кораблестроение» (180101.65) на срок реализации (2 года); «Судовые энергетические установки» (180103.65) – на срок реализации (3 года); «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (180100.62) – сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
10 сентября, вторник			
Прибытие внешней экспертной комиссии Заселение в гостиницу, первая встреча и знакомство членов ВЭК			
11 сентября, среда			
8.45	Прибытие в вуз		
09.00 – 10.00	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы образовательных программ САФУ		Наб. Северной Двины, 17 (Главный корпус), 1220 ауд.
10.00 – 10.30	Внутреннее заседание комиссии	Внешняя экспертная комиссия (ВЭК)	Наб. Северной Двины, 17 (Главный корпус), 1215 ауд.
10.30 – 11.30	Общая встреча внешней экспертной комиссии 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, ВЭК	Наб. Северной Двины, 17 (Главный корпус), 1220 ауд.
11.30 – 12.30	Прибытие в филиал САФУ в г. Северодвинске		
12.30 – 13.30	Обед		
13.30 – 14.30	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	
14.30 – 15.30	Встреча с ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки и заведующими выпускающими кафедрами	Проректор-директор филиала САФУ в г. Северодвинске, директор института, заместители директора, заведующие выпускающими кафедрами, ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд.215
15.30 – 16.30	Работа с документами/ посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд.217
16.30 – 17.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд.215
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд.217

12 сентября, четверг			
9.45	Прибытие в филиал САФУ в г. Северодвинске		
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 215
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 217
11.30 – 12.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 215
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 217
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 217
16.30 – 17.30	Встреча с работодателями	Работодатели, ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 215
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	г. Северодвинск Воронина, 6, корпус А, ауд. 217
13 сентября, пятница			
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	Наб. Северной Двины, 17 (Главный корпус), 1320 ауд.
13.00 – 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями САФУ	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	Наб. Северной Двины, 17 (Главный корпус), 1220 ауд.
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	Чичерина Наталья Васильевна	Проректор по учебной работе и академическому развитию
3	Боголицын Константин Григорьевич	Проректор по научной работе
4	Калинина Марина Рудольфовна	Проректор по международному сотрудничеству
5	Смягликова Елена Альбертовна	Проректор по социальным вопросам и воспитательной работе
6	Таскаев Дмитрий Владимирович	Проректор по инфраструктурному развитию
7	Осипов Всеволод Владимирович	Помощник ректора – руководитель секретариата
8	Ворожцова Людмила Александровна	Заместитель первого проректора по образованию и науке
9	Бугаенко Оксана Дмитриевна	Заместитель проректора по учебной работе и академическому развитию
10	Зайцевская Анастасия Альбертовна	Заместитель проректора по учебной работе и академическому развитию
11	Гурьев Александр Владиславович	Заместитель проректора по научной работе – начальник научно-исследовательского управления
12	Третьякова Наталья Владимировна	Заместитель проректора по экономическим и финансовым вопросам
13	Гильдебрант Александр Егорович	Заместитель первого проректора по экономике и стратегическому развитию
14	Тюкина Светлана Львовна	Заместитель первого проректора по экономике и стратегическому развитию
15	Чиркова Людмила Борисовна	Начальник управления организации учебного процесса
16	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	Гальперин Виктор Ефимович	Директор института судостроения и морской арктической техники
2	Губницына Ольга Павловна	Заместитель директора по учебной работе
3	Ивлев Марк Леонидович	Заведующий кафедрой судовой электроэнергетики и электротехники
4	Кремлева Людмила Викторовна	Заместитель директора, доктор технических наук, профессор
5	Калистратов Николай Яковлевич	Проектор-директор филиала САФУ в г.Северодвинске
6	Лычаков Александр Иванович	Заведующий кафедрой океанотехники и энергетических установок
7	Малыгин Владимир Иванович	Заместитель директора по научной работе
8	Никулина Наталья Викторовна	Заместитель директора филиала САФУ в г. Северодвинске
9	Шванева Юлия Юрьевна	Заведующая кафедрой судостроительного производства и сварки

Преподаватели:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Балакшина Лидия Васильевна	Доцент кафедры судовой электроэнергетики и электроники, кандидат технических наук, доцент
2	Черевко Александр Иванович	Директор ИППК, доктор технических наук, профессор кафедры судовой электроэнергетики и электроники
3	Чурновос Александр Илларионович	Доцент кафедры судовой электроэнергетики и электроники, кандидат технических наук, доцент
4	Попов Вячеслав Михайлович	Доцент кафедры судостроительного производства и сварки
5	Черенков Николай Иванович	Доцент кафедры судостроительного производства и сварки, кандидат технических наук, доцент
6	Русановский Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры судостроительного производства и сварки
7	Даценко Валерий Григорьевич	Доцент кафедры судостроительного производства и сварки
8	Фомин Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры океанотехники и энергетических установок, кандидат технических наук
9	Пшеницын Андрей Анатольевич	Профессор кафедры океанотехники и энергетических установок, доктор технических наук, доцент
10	Мюллер Оскар Давыдович	Доцент кафедры океанотехники и энергетических установок, кандидат технических наук, доцент

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Гольшев Михаил Эдуардович	Заместитель генерального директора ОАО «ЦС «Звездочка» по персоналу
2	Першин Павел Владимирович	Заместитель главного технолога ОАО «ЦС «Звездочка»
3	Терехин Валентин Николаевич	Заместитель генерального директора ОАО «ЦС «Звездочка»
4	Кравец Виталий Степанович	Заместитель генерального директора ОАО «ПО «СЕВМАШ» по персоналу,
5	Спирidonov Юрий Валерьевич	Заместитель главного инженера-главный конструктор, начальник ПКБ ОАО «ПО «СЕВМАШ»
6	Корнилов Сергей Васильевич	Заместитель главного конструктора ОАО «ПО «СЕВМАШ»
7	Кононов Владимир Александрович	Главный металлург ОАО «ПО «СЕВМАШ», к.т.н.
8	Латушкин Сергей Владимирович	Заместитель начальника отдела научно-технологического управления ОАО «ПО «СЕВМАШ»,
9	Красинская Ольга Валерьяновна	Заместитель начальника отдела технического обучения ОАО «ПО «СЕВМАШ»,
10	Попов Сергей Валентинович	Заместитель генерального инженера по управлению проектами «ОАО «НИПТБ «Онега»
11	Телепнев Александр Иванович	Генеральный директор ОАО «СПО «Арктика»
12	Потего Петр Иванович	Главный инженер ОАО «СПО «Арктика»
13	Ляшенко Андрей Григорьевич	Начальник технического отдела ОАО «СПО «Арктика»
14	Истомин Сергей Викторович	Инженер по подготовке кадров ОАО «СПО «Арктика»
15	Сергеев Валерий Дмитриевич	Генеральный директор ОАО ПКБ «Рубин-Север»,

Студенты:

№ п/п	ФИО	Направление подготовки, специальность	Курс
1	Ивахнов Георгий Сергеевич	180101.65 Кораблестроение	4 курс
2	Кулик Анна Михайловна	180101.65 Кораблестроение	4 курс
3	Малыгина Арина Дмитриевна	180101.65 Кораблестроение	4 курс
4	Вахрушев Владислав Дмитриевич	180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	2 курс
5	Наумик Алексей Игоревич	180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	3 курс
6	Блинов Алексей Николаевич	180101.65 Кораблестроение	4 курс
7	Иванов Даниил Сергеевич	180103.65 Судовые энергетические установки	4 курс
8	Нахалов Тимофей Леонидович	180103.65 Судовые энергетические установки	4 курс
9	Куклин Руслан Викторович	180103.65 Судовые энергетические установки	4 курс
10	Патраков Александр	180103.65 Судовые энергетические установки	6 курс
11	Иванов Даниил Владимирович	180101.65 Кораблестроение	4 курс
12	Давыдов Егор Васильевич	180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры.	3 курс
13	Сараев Алексей Владимирович.	180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры.	2 курс
14	Сараев Александр Владимирович.	180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры.	2 курс
15	Будрин Сергей Алексеевич	180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры.	2 курс

Выпускники:

№ п/п	ФИО	Место работы	Должность
1	Бармин Сергей Владимирович	БелВМБ	Капитан 2 ранга
2	Полозов Антон Михайлович	ПКБ «Севмаш»	Начальник сектора, инженер-конструктор
3	Федоренко Роман Петрович	ОАО ПО «Севмаш»	инженер
4	Кузнецов Вячеслав Андреевич	ОАО ПО «Севмаш»	Главный специалист
5	Холмов Олег Николаевич	ПКБ «Севмаш»	Инженер – конструктор
6	Чащин Денис Александрович	ПКБ «Севмаш»	Инженер – конструктор
7	Хабаров Антон Анатольевич	ПКБ «Севмаш»	Инженер – конструктор
8	Григорович Андрей Валерьевич	ОАО «ЦС «Звездочка»	Статочный механик
9	Спиридонов Алексей Юрьевич	ПКБ «Севмаш»	Инженер ПКБ
10	Горбунов Андрей Васильевич	ОАО «ЦС «Звездочка»	Инженер
11	Семенов Дмитрий Николаевич	ОАО «СПО «Арктика»	Инженер
12	Сафонов Борис Геннадьевич	ОАО «СПО «Арктика»	Инженер
13	Кузнецов Иван Васильевич	ОАО «СПО «Арктика»	Инженер
14	Исаков Алексей Александрович	ОАО «СПО «Арктика»	Инженер
15	Кузьмин Илья Юрьевич	ОАО «СПО «Арктика»	Инженер