



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)» (190603.65),
- «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (190600.62),

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 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)» (190603.65), «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (190600.62), 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.....	17
Заключение внешней экспертной комиссии.....	18
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	19
Участники встреч	21

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>

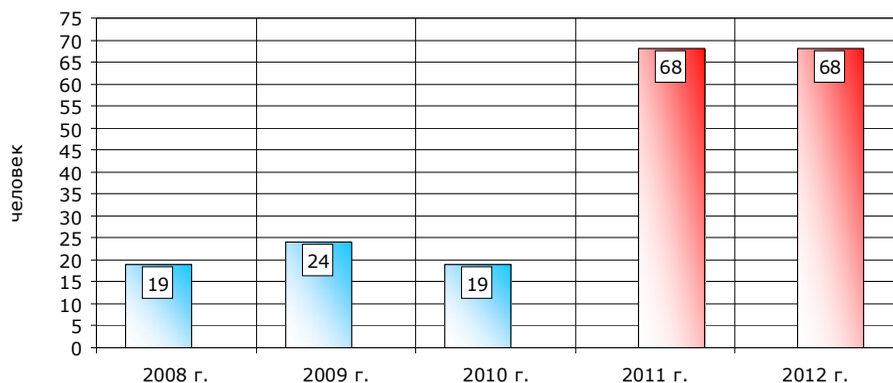
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)» (190603.65)</i> <i>«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (190600.62)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>специалитет / 5 лет</i> <i>бакалавриат / 4 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт энергетики и транспорта (к.т.н., доцент Любова Ольга Александровна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра транспортных машин (к.т.н., доцент Елепов Александр Алексеевич)</i> <i>кафедра эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса (к.т.н., доцент Марушкой Михаил Юрьевич)</i> <i>кафедра материаловедения и конструкционных материалов (к.т.н., доцент Думанский Игорь Олегович)</i> <i>кафедра прикладной механики и основ конструирования (к.т.н., доцент Дундин Николай Иванович)</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 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	284
Число вузов, реализующих данные программы	186
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	5 (2%)
Архангельская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	2
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	2 (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**



- Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) (190603.65)
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (190600.62)

ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

По результатам Всероссийских смотров-конкурсов выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) студенты Института энергетики и транспорта САФУ имени М.В. Ломоносова по специальности 190603.65 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автосервис и фирменное обслуживание)» за последние пять лет получили шесть дипломов победителей.

Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников составляет 100%, в том числе на предприятиях автомобильного сервиса Северо-Западного региона – 87-92%.

Обеспечение актуального содержания образования

В рамках программы «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования» впервые начато обучение по двум новым профилям подготовки бакалавров: «Автомобильный сервис», «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (лесной комплекс)».

Научная деятельность

На выпускающей кафедре работают две научные школы по экономии топливно-энергетических ресурсов и защите окружающей среды.

Материально-техническая база

Выпускающая кафедра оснащена уникальным оборудованием («Гидропневмоавтоматики», обкаточный стенд). В учебный процесс внедрены дисциплины по изучению наноматериалов в атомобильной промышленности, транспортная логистика и современный комплекс автоматизированного проектирования «SolidWorks».

Академическая мобильность студентов

Ежегодно 1-2 студента проходят производственную практику на базе зарубежных вузов (Норвегия).

Международные проекты

Выпускающая кафедра принимает участие в международном проекте Технологии логистики в Арктике (ALTECH).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Игорь Владимирович Кабашкин (Латвия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт



хабилированный доктор наук, профессор, президент Института транспорта и связи, директор Института телематики и логистики, член технического комитета по транспорту и городскому развитию Европейской комиссии по сотрудничеству в области науки и прикладных технических исследований, член Объединенного транспортного исследовательского центра OECD и ITF, президент Латвийской ассоциации развития транспорта и образования

номинарован Агентством по оценке качества высшего образования HEQEC (Латвия)

Смелик Виктор Александрович (Россия)

заместитель председателя комиссии



Доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе и инновациям Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, член Гильдии экспертов в области профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)

Гринчар Николай Григорьевич (Россия)

Член комиссии



Доктор технических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой "Путевые, строительные машины и робототехнические комплексы" Института транспортной техники и систем управления Московского государственного университета путей сообщения

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования (Россия)

Елуков Сергей Александрович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества



Начальник автохозяйства медицинского санитарного транспорта ГБУЗ Архангельской области "Архангельская областная клиническая больница"

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

Булыгина Вероника Игоревна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества



Студентка 4 курса педиатрического факультета 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

Приоритетные направления развития САФУ, изложенные в «Программе развития ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова» на 2010–2020 годы», находят отражение в деятельности Института энергетики и транспорта.

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

Эффективной реализации образовательных программ способствует наличие стратегической цели, задач, миссии Института энергетики и транспорта САФУ, учитывающих специфику арктических условий.

В Институте энергетики и транспорта существуют элементы внутренней системы гарантии качества образовательной программы.

Области, требующие улучшения

Отсутствует целостная система гарантии качества образования, обеспечивающая участие кафедр, других организационных структур, преподавателей, студентов в процедурах гарантии качества.

Отсутствует действенный инструментарий по участию всех заинтересованных сторон в определении и корректировке (при необходимости) целей и стратегий развития образовательных программ.

Необходимо расширение магистерской подготовки.

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.

Координация учебного процесса в вузе, подготовка нормативных документов, мониторинг, контроль разработки и реализации образовательных программ в университете осуществляется управлением организации учебного процесса. Методическая комиссия института рассматривает и представляет к утверждению учебные планы специальностей и профилей подготовки, а также рабочие программы дисциплин.

При формировании учебных планов учитываются согласованность содержания дисциплин, выстраивается логическая последовательность их изучения.

Достигнуты высокие результаты участия в конкурсе выпускных квалификационных работ.

Области, требующие улучшения

При разработке учебных планов и программ дисциплин недостаточно учитывается мнение студентов и работодателей.

Мониторинг эффективности образовательных программ проводится нерегулярно.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Соблюдаются установленные учебными планами формы аттестации студентов. Результаты аттестаций доводятся до сведения студентов и обсуждаются на ученом совете Института энергетики и транспорта. Это дает возможность усвоения учебного материала и обеспечивает сплошной и непрерывный процесс внутрисеместрового контроля успеваемости студентов.

Образовательная программа «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (190600.62) успешно прошла 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).

В качестве видов контроля используются экспресс-опрос, коллоквиум, рубежный контроль, самоконтроль, тестирование и др.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов проводятся на основании утвержденного положения: П143-03.01 «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего профессионального образования», утвержденного приказом ректора университета № 848 от 10.10.2012.

Области, требующие улучшения

Недостаточно развита система электронного обучения студентов.

Недостаточная степень участия студентов в научных исследованиях, в том числе во внешних научных конкурсах.

Отсутствует действенная система мотивации участия студентов и их научных руководителей в научных исследованиях.

Недостаточно развита система содействия международной мобильности студентов.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **частичное соответствие**

Положительная практика

Профессорско-преподавательский состав является достаточно компетентным в областях знаний, охватываемых образовательной программой.

Существует тесная связь учебного процесса с научными исследованиями.

Основные направления научных исследований Института энергетики и транспорта связаны с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники, перечнем критических технологий в Российской Федерации.

Доля молодых ученых в возрасте до 35 лет составляет более 27% от общего числа профессорско-преподавательского состава по аккредитуемым образовательным программам).

Области, требующие улучшения

Недостаточное число публикаций результатов научно-исследовательской работы в изданиях с высоким индексом цитирования.

Недостаточное участие преподавателей в зарубежных конференциях и стажировках.

На кафедре «Эксплуатация автомобилей и машин лесного комплекса» недостаточная доля преподавателей, имеющих ученые степени.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Лебедев Виктор Дмитриевич

кандидат технических наук, доцент кафедры транспортных машин САФУ имени М.В. Ломоносова, Почетный работник высшей школы Российской Федерации

Мясищев Дмитрий Геннадьевич

доктор технических наук, профессор кафедры транспортных машин САФУ имени М.В. Ломоносова

Думанский Игорь Олегович

кандидат технических наук, заведующий кафедрой материаловедения и технологии конструкционных материалов САФУ имени М.В. Ломоносова, Почетный работник высшей школы Российской Федерации

Прокофьев Геннадий Федорович

доктор технических наук, профессор кафедры прикладной механики и основ конструирования САФУ имени М.В. Ломоносова, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

Алексеев Александр Евгеньевич

доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов САФУ имени М.В. Ломоносова

Дундин Николай Иванович

кандидат технических наук, заведующий кафедрой прикладной механики и основ конструирования САФУ имени М.В. Ломоносова, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Марушкой Михаил Юрьевич

кандидат технических наук, заведующий кафедрой эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса САФУ имени М.В. Ломоносова, Почетный работник высшей школы Российской Федерации

Потехин Вениамин Николаевич

кандидат технических наук, доцент кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов САФУ имени М.В. Ломоносова, Почетный работник высшей школы Российской Федерации

Жигалов Александр Михайлович

кандидат технических наук, доцент кафедры транспортных машин САФУ имени М.В. Ломоносова

Орленко Евгений Олегович

кандидат технических наук, доцент кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса САФУ имени М.В. Ломоносова

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Большинство аудиторий института энергетики и транспорта САФУ оснащено компьютерами, мультимедийными проекторами, телекоммуникациями и программным обеспечением, позволяющим вести обучение с использованием современных образовательных технологий. Создаются новые лаборатории, оснащенные современным оборудованием.

Все компьютеры университета объединены в локальную сеть с выходом в Интернет.

Функционирует научная библиотека САФУ имени М.В. Ломоносова. Библиотека создает информационное пространство образовательной и научно-исследовательской деятельности через организацию оперативного доступа к информационным ресурсам. Общий фонд библиотеки насчитывает более 1,6 млн. томов. В сентябре 2011 г. в университете открыт электронный читальный зал с доступом к ресурсам Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина.

Обеспечение учебного процесса учебными и учебно-методическими материалами осуществляется через библиотеку университета. Информация о новых поступлениях оперативно вводится в традиционные каталоги и электронную базу «ИРБИС».

На выпускающих кафедрах имеется специальная литература, которая может быть использована студентами в научной работе и при дипломном проектировании.

В университете имеется 12 общежитий, в которых проживают около 4000 студентов. В настоящее время все иногородние студенты обеспечиваются местом в общежитии.

В университете работает физкультурно-спортивный центр «Арктика», имеется развитая сеть спортивных клубов. Работают спортивные сооружения, в том числе стадион «Буревестник», лыжная база «Илес», плавательный бассейн, спортивные залы в учебных корпусах. Организуются оздоровительные программы для студентов. Студенты и аспиранты очной формы обучения бюджетной основы могут воспользоваться услугами санатория-профилактория бесплатно.

Области, требующие улучшения

Устаревшая материально-техническая база на выпускающих кафедрах по аккредитуемым образовательным программам.

Недостаточно развиты дистанционные системы On-Line обучения студентов.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **частичное соответствие**

Положительная практика

Сбор, анализ и распространение информации, необходимой для эффективного управления образовательным процессом, помощь в организации учебного процесса в подразделениях университета осуществляет Управление организационно-методического обеспечения образовательного процесса САФУ.

Учебно-методические материалы размещаются на сайте и портале САФУ, доступны любому участнику данного процесса. На сайте представлены основные образовательные программы по различным техническим направлениям подготовки, реализуемые в институте (учебные планы, рабочие программы дисциплин, учебные пособия, тесты, практикумы по лабораторным работам).

В САФУ также реализуется первый этап проекта модернизации системы управления учебным процессом Tandem University, который позволит унифицировать и автоматизировать управление учебным процессом в университете.

В университете разработана и внедрена система автоматизированного делопроизводства и электронного документооборота «DocsVision».

Информатизация учебного процесса, активное использование компьютерной техники, преобладание интереса студентов к интернет-ресурсам, по сравнению с обычным печатным словом, способствуют более активному внедрению в учебный процесс модулей, оснащенных материалами, доступными через сеть Интернет.

Для мониторинга деятельности университета фирмой IBS была разработана и внедрена информационная система сбора данных, что позволило автоматизировать работу по сбору, учету и контролю за показателями Программы развития. Институт как структурное подразделение университета ежеквартально вносит в систему данные своей деятельности, что позволяет оценить индикаторы его развития.

Области, требующие улучшения

Недостаточно развита единая информационная система управления образовательными программами.

Недостаточно используются в учебном процессе системы компьютерного автоматизированного проектирования.

Не завершена разработка электронных учебно-методических комплексов по дисциплинам образовательных программ.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

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

Профориентационная работа на кафедрах и в институте проводится по ежегодному плану.

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

Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда.

Публикацию объективных сведений о трудоустройстве и востребованности выпускников ведет отдел по работе с выпускниками и отдел маркетинга.

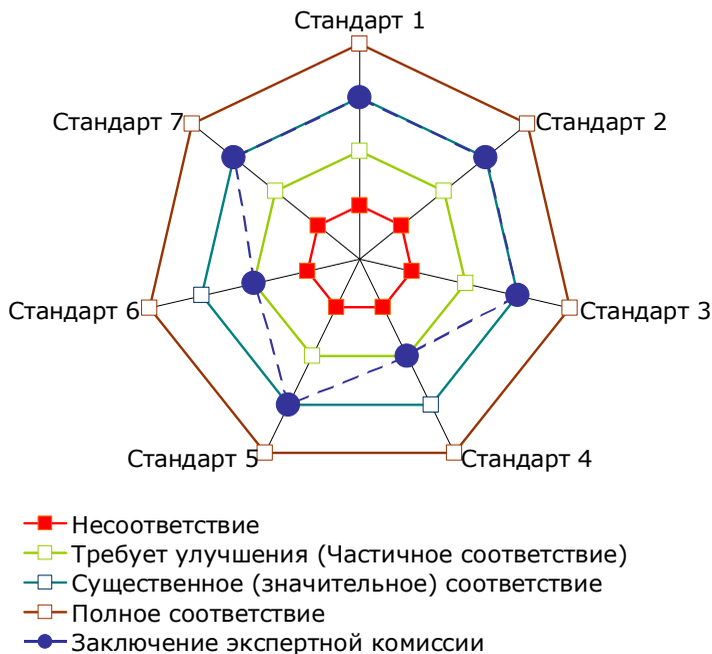
Проводится информирование о трудоустройстве и востребованности выпускников на внутренних ресурсах университета. Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматривается на заседаниях ректората с последующей публикацией отчета.

Области, требующие улучшения

Отмечается недостаточно тесная связь Института энергетики и транспорта САФУ с выпускниками аккредитуемых образовательных программ.

Сведения об образовательных программах и достигнутых успехах публикуются в средствах массовой информации нерегулярно.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ 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 в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», существенно (в значительной степени) соответствуют стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди основных сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия хотела бы отметить соответствие образовательных программ требованиям регионального рынка труда и, как следствие, практически полное трудоустройство выпускников по специальности.

Экспертная комиссия отмечает высокий корпоративный дух, проявляющийся в преданности сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» ценностям, целям и принципам вуза, а также в осознании студентами своей корпоративной принадлежности. Тем не менее, остаются области, которые необходимо совершенствовать.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)» (190603.65), «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (190600.62) 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. 3312
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. 3312
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. 1432
15.00 – 16.30	Работа с документами/посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Ауд. 3312
16.30 – 17.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Ауд. 3303
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 3312

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
4 июня, вторник			
9.45	Прибытие в САФУ		
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Ауд. 3303
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 3312
11.30 – 12.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Ауд. 3303
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 3312
13.00 – 14.00	Обед		Банкетный зал
14.00 – 14.30	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Ауд. 3303
14.30 – 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Ауд. 3312
16.30 – 17.30	Встреча с работодателями	Работодатели, ВЭК	Ауд. 3303
17.30-18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 3312
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. 3312
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 аккредитацию и заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Любова Ольга Александровна	Директор института энергетики и транспорта
2	Орленко Людмила Владимировна	Заместитель директора по учебной работе
3	Карпов Сергей Васильевич	Заместитель директора по научной работе
4	Микитюк Борис Ксенофонович	Заведующий кафедрой робототехнических систем, машин и оборудования лесного комплекса
5	Елепов Александр Алексеевич	Заведующий кафедрой транспортных и технологических машин
6	Марушкой Михаил Юрьевич	Заведующий кафедрой эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса

Преподаватели:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Витязев Михаил Владиславович	Старший преподаватель кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
2	Лукин Юрий Михайлович	Старший преподаватель кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
3	Орленко Евгений Олегович	Доцент кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
4	Герасимов Александр Терентьевич	Доцент кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
5	Нерадовский Денис Леонидович	Доцент кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
6	Чижов Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
7	Сысоева Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры эксплуатации автомобилей и машин лесного комплекса
8	Хинчук Дарья Геннадьевна	Старший преподаватель кафедры робототехнических систем, машин и оборудования лесного комплекса
9	Шарапова Ирина Сергеевна	Старший преподаватель кафедры робототехнических систем, машин и оборудования лесного комплекса
10	Микловцик Николай Юрьевич	Доцент кафедры прикладной механики и основ конструирования,
11	Лебедев Виктор Дмитриевич	Доцент кафедры транспортных машин
12	Александров Валерий Михайлович	Доцент кафедра материаловедения и технологии конструкционных материалов

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Назарьин Игорь Владимирович	Начальник отдела кадров ООО «АТМ»
2	Полищук Юрий Николаевич	Начальник СТО «Субару»
3	Юшманов Сергей Васильевич	Главный инженер «Аксель-Норд»
4	Рассохин Владимир Александрович	Директор МУП САХ
5	Мартынов Михаил Леонидович	Начальник отдела водного, воздушного и железнодорожного транспорта
6	Малыгин Сергей Викторович	Главный инженер ООО «Автомир-Двина»
7	Попов Андрей Анатольевич	Начальник управления транспорта и связи мэрии г. Архангельска
8	Перевертайло Артем Владимирович	Начальник службы заместителя мэра города по городскому хозяйству
9	Ананьин Михаил Иванович	Начальник станции инструментального контроля технического состояния автомобилей
10	Владыкин Владимир Васильевич	Заместитель директора ООО «Автотехтранс»
11	Ситков Александр Викторович	Генеральный директор МУП «АПАП»

Выпускники:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Лукин Вадим Васильевич	Мастера кузовного цеха ООО "Динамика Архангельск Хёндэ"
2	Спицын Андрей Васильевич	Мастера по дополнительному оборудованию ООО «Аксель-Норд»
3	Океанов Александр Сергеевич	Автоэксперт ООО «Респект»
4	Климантов Дмитрий Александрович	Мастера приемки автомобилей ООО «Автомир
5	Климантов Артем Андреевич	Мастера приемки автомобилей ООО «Автомир
6	Краев Илья Николаевич	Мастера приемки автомобилей ООО "Динамика Архангельск Хёндэ"
7	Ерофеев Геннадий Владимирович	Мастера приемки автомобилей ООО «АТМ»
8	Клепиков Егор Николаевич	Менеджер ООО "Динамика Архангельск Хёндэ"

Студенты:

№ п/п	ФИО	Направление подготовки
1	Полянский Владимир Сергеевич	190600.62
2	Рябцев Артем Олегович	190600.62
3	Шалев Павел Александрович	190600.62
4	Бурсаковский Виталий Леонидович	190600.62
5	Токарев Артем Юрьевич	190600.62
6	Сельченков Алексей Геннадьевич	190600.62
7	Шамонтьев Илья Николаевич	190603.65
8	Попов Николай Борисович	190603.65
9	Плешков Сергей Александрович	190603.65
10	Коваленко Алексей Викторович	190603.65
11	Терентьев Егор Владимирович	190603.65
12	Антуфьев Аркадий Яковлевич	190603.65
13	Окончук Дмитрий Сергеевич	190603.65
14	Погодин Алексей Альбертович	190603.65
15	Салейкина Анастасия Николаевна	190603.65
16	Сахаров Роман Юрьевич	190603.65

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Меньшиков Михаил Вячеславович	аспирант
2	Поликин Степан Сергеевич	аспирант
3	Лебедев Дмитрий Викторович	аспирант
4	Тюрин Алексей Михайлович	аспирант
5	Думанский Сергей Игоревич	аспирант