

**ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)

наименование образовательной организации

представлена программа

«Программирование, информационные системы и телекоммуникации»

по направлению подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Попов Сергей Александрович, начальник управления информационных технологий и связи ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» ;  
ФИО, должность, организация эксперта
2. Предеин Сергей Вячеславович, заместитель начальника управления информационных технологий и связи по проектированию ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» ;  
ФИО, должность, организация эксперта
3. Садыкова Ольга Михайловна, руководитель группы в управлении информационных технологий и связи ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» .  
ФИО, должность, организация эксперта

Документационная проверка проведена в период: с 01.02.2024 по 14.02.2024.  
даты проведения

Выездная проверка на территорию ТИ НИЯУ МИФИ состоялась  
наименование образовательной организации

(в очном и дистанционном режиме): 07.02.2024.  
дата проведения

В ходе проверки проведён ряд встреч с представителями аккредитуемой образовательной программы, а также с профессорско-преподавательским составом, привлечённым к реализации программы. Проведённая проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчёте о самообследовании вуза, таким образом образовательная программа соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (Приложение).

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия \_\_\_\_\_ **рекомендует**

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Программирование, информационные системы и телекоммуникации»

по направлению подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Попов С.А.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Предеин С.В.

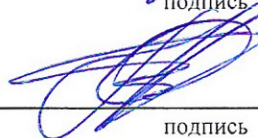
Ф.И.О. эксперта



подпись

Садыкова О.М.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Общие сведения о программе	
Наименование профессиональной образовательной программы	Программирование, информационные системы и телекоммуникации
Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника бакалавриат
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения) Приказ Минтруда России от 27.10.2015 № 779н Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2015 № 39716
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Срок освоения программы	4 года
Осваиваемые квалификации	бакалавр

Итоговое заключение экспертов			
Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)»	7	4	7
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	8	5	7
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	11	8	11
4. «Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-	36	23	31



коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник»			
5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	10	5	<b>10</b>
6. «Подтвержденное участие работодателей: - в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы; - в организации проектной работы обучающихся; - в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения; - в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности»	19	12	<b>15</b>

Члены экспертной комиссии:

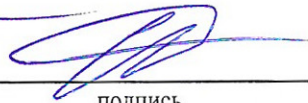
\_\_\_\_\_  
Попов С.А.

Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_  
  
подпись

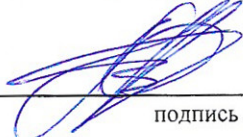
\_\_\_\_\_  
Предеин С.В.

Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_  
  
подпись

\_\_\_\_\_  
Садыкова О.М.

Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_  
  
подпись