

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

«Математическое обеспечение компьютерных технологий»

по направлению подготовки

01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Глазырин Игорь Валерьевич, начальник отдела ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И.Забабахина»;
ФИО, должность, организация эксперта
2. Новаковский Николай Станиславович, ведущий инженер-математик ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И.Забабахина»;
ФИО, должность, организация эксперта
3. Первушина Наталья Александровна, ведущий научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И.Забабахина»;
ФИО, должность, организация эксперта

Документационная проверка проведена в период: с 01.02.2024 по 13.02.2024.
даты проведения

Выездная проверка на территорию СФТИ НИЯУ МИФИ состоялась
наименование образовательной организации
(в очном и дистанционном режиме): 06.02.2024.
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

_____ «Математическое обеспечение компьютерных технологий» _____

_____ по направлению подготовки _____

_____ 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» _____

_____ наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

_____ Глазырин И.В.

Ф.И.О. эксперта



_____ подпись

_____ Новаковский Н.С.

Ф.И.О. эксперта



_____ подпись

_____ Первушина Н.А.

Ф.И.О. эксперта



_____ подпись

Общие сведения о программе	
Наименование профессиональной образовательной программы	Математическое обеспечение компьютерных технологий
Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение)	01.04.02 Прикладная математика и информатика магистратура
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий Приказ Минтруда России от 16.03.2018 № 149н Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2018 № 50681
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Срок освоения программы	2 года
Осваиваемые квалификации	магистр

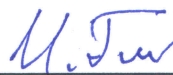
Итоговое заключение экспертов			
Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)»	7	4	5
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	8
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	36

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	10
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	17

Члены экспертной комиссии:

Глазырин И.В.


Ф.И.О. эксперта



подпись

Новаковский Н.С.

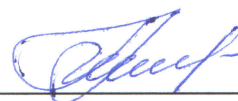
Ф.И.О. эксперта



подпись

Первушина Н.А.

Ф.И.О. эксперта



подпись