

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

«Инновационные технологии комплексной автоматизации и
сквозного управления жизненным циклом»

по направлению подготовки

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Гетманец Александр Никитович, главный специалист службы
главного технолога ФГУП «РФЯЦ-
ВНИИЭФ»;
ФИО, должность, организация эксперта
2. Маврин Сергей Валентинович, ведущий научный сотрудник
Института цифровых технологий ФГУП «РФЯЦ-
ВНИИЭФ»;
ФИО, должность, организация эксперта
3. Мартынов Александр Петрович, главный научный сотрудник КБ-3
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».
ФИО, должность, организация эксперта

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

Выездная проверка на территорию СарФТИ 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).

Общие сведения о программе	
Наименование профессиональной образовательной программы	Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом
Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение)	09.04.02 Информационные системы и технологии магистратура
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	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	35

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	8
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	19

Члены экспертной комиссии:

Гетманец А.Н.

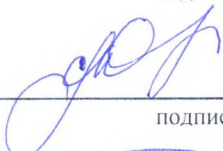
Ф.И.О. эксперта



подпись

Маврин С.В.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Мартынов А.П.

Ф.И.О. эксперта



подпись