

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

«Большие данные и машинное обучение для атомной энергетики»

по направлению подготовки

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Волос Мария Михайловна, ведущий эксперт отдела Организации эксплуатации АЭС Международного центра подготовки персонала атомных станций АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;
ФИО, должность, организация эксперта
2. Прытков Владимир Владимирович, ведущий эксперт учебно-методического центра «ЗГТ» АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;
ФИО, должность, организация эксперта
3. Сердунь Елена Николаевна, начальник отдела поддержки научной и инновационной деятельности АО «ГНЦ РФ ФЭИ им. А.И. Лейпунского»;
ФИО, должность, организация эксперта

Документационная проверка проведена в период: с 01.02.2024 по 12.02.2024.

даты проведения

Выездная проверка на территорию ИАТЭ НИЯУ МИФИ состоялась

наименование образовательной организации

(в очном и дистанционном режиме): 05.02.2024.

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

«Большие данные и машинное обучение для атомной энергетики»

по направлению подготовки

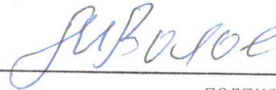
09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Волос М.М.

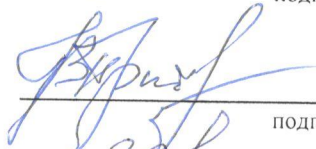
Ф.И.О. эксперта



подпись

Прытков В.В.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Сердунь Е.Н.

Ф.И.О. эксперта



подпись

| Общие сведения о программе | |
|--|---|
| Наименование профессиональной образовательной программы | Большие данные и машинное обучение для атомной энергетики |
| Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение) | 09.04.01 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 | 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 | 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 | 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 | 26,7 |

| | | | |
|--|----|----|-----|
| 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 | 7,7 |
| 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 | 16 |

Члены экспертной комиссии:

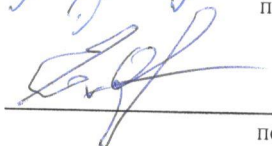
_____ Волос М.М.
Ф.И.О. эксперта

_____ 
подпись

_____ Прытков В.В.
Ф.И.О. эксперта

_____ 
подпись

_____ Сердунь Е.Н.
Ф.И.О. эксперта

_____ 
подпись