

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

«Системы контроля и управления атомных станций»
по направлению подготовки

14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Грицюк Виталий Владимирович, заместитель начальника цеха тепловой автоматики и измерений по автоматизированным системам управления производством филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»;
ФИО, должность, организация эксперта
2. Максимов Дмитрий Игоревич, начальник участка наладки и ремонта систем автоматизации «Балаковоатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»;
ФИО, должность, организация эксперта
3. Морев Александр Николаевич, руководитель планово-диспетчерской группы цеха тепловой автоматики и измерений филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция».
ФИО, должность, организация эксперта

Документационная проверка проведена в период: с 01.02.2024 по 12.02.2024.
даты проведения

Выездная проверка на территорию БИТИ 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

«Системы контроля и управления атомных станций»

по направлению подготовки

14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Грицюк В.В.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Максимов Д.И.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Морев А.Н.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Общие сведения о программе	
Наименование профессиональной образовательной программы	Системы контроля и управления атомных станций
Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг специалитет
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции Приказ Минтруда России от 29.05.2015 № 333н Зарегистрировано в Минюсте России 11.06.2015 № 37638
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Срок освоения программы	5 лет 6 месяцев
Осваиваемые квалификации	инженер-физик (специалист)

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	6
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	29


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	14

Члены экспертной комиссии:

Грицюк В.В.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Максимов Д.И.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Морев А.Н.
Ф.И.О. эксперта


подпись