

**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

«Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии»  
по направлению подготовки

16.03.02 «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки»  
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Житлухин Анатолий Михайлович, научный руководитель отделения магнитных и оптических исследований АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» ;  
ФИО, должность, организация эксперта
2. Красильников Анатолий Витальевич, директор частного учреждения «ИТЭР-Центр» ;  
ФИО, должность, организация эксперта
3. Черковец Владимир Евгеньевич, научный руководитель АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» .  
ФИО, должность, организация эксперта

Документационная проверка проведена в период: с 01.02.2024 по 15.02.2024.  
даты проведения

Выездная проверка на территорию НИЯУ МИФИ состоялась  
наименование образовательной организации  
(в очном и дистанционном режиме): 08.02.2024.  
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

«Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии»

по направлению подготовки

16.03.02 «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Житлухин А.М.

Ф.И.О. эксперта



подпись

Красильников А.В.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Черковец В.Е.

Ф.И.О. эксперта

подпись

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

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии»

по направлению подготовки

16.03.02 «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Житлухин А.М.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Красильников А.В.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Черковец В.Е.

Ф.И.О. эксперта

подпись

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

**рекомендует**

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии»

по направлению подготовки

16.03.02 «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Житлухин А.М.

Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_

подпись

Красильников А.В.

Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_

подпись

Черковец В.Е.

Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_

подпись



Общие сведения о программе	
Наименование профессиональной образовательной программы	Управляемый термоядерный синтез и плазменные установки
Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение)	16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки бакалавриат
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	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	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	33

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	9
6. «Подтвержденное участие работодателей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы;</li> <li>- в организации проектной работы обучающихся;</li> <li>- в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения;</li> <li>- в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности»</li> </ul>	19	12	15

Члены экспертной комиссии:

Житлухин А.М.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Красильников А.В.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Черковец В.Е.

Ф.И.О. эксперта

подпись

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	9
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	15

Члены экспертной комиссии:

Житлухин А.М.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Красильников А.В.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Черковец В.Е.

Ф.И.О. эксперта

подпись

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	9
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	15

Члены экспертной комиссии:

Житлухин А.М.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Красильников А.В.

Ф.И.О. эксперта

подпись

Черковец В.Е.

Ф.И.О. эксперта

подпись

