## **РЕЦЕНЗИЯ**

## на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

«Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике» по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика и включающий:

- общую характеристику ОПОП;
- календарный учебный график;
- учебный план;
- аннотации дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации;
- оценочные материалы по дисциплинам и практикам.

ОПОП разработана в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на кафедре низких температур в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно федеральным государственным бюджетным образовательным образования «Национальный учреждением высшего исследовательский университет «МЭИ» (далее – МЭИ) по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 ot 27.10.2023.

Цель ОПОП – подготовка магистров-исследователей и научных работников в инженерно-технической сфере, обладающих фундаментальными знаниями и практическими навыками в области наноразмерных систем, технологии производства и применения наноматериалов в энергетике тепломассообменного оборудования специального назначения, для потребностей промышленных предприятий, научных центров и других отраслей экономики.

ОПОП ориентирована на следующие области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований по ядерной энергетике и теплофизике);
- 24 Атомная промышленность (в сфере использования ядерной энергетики и теплофизики);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере использования ядерной энергетики и теплофизики).

В качестве объектов профессиональной деятельности выпускников выбраны:

 теплофизические процессы, протекающие в устройствах для выработки, преобразования и использования тепловой и ядерной энергии, элементах конструкций приборов, аппаратов и установок, которые разрабатываются, создаются и используются в различных областях

## новой техники и технологий;

тип задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ОПОП:

- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский;
- проектный;
- педагогический.

Ориентация ОПОП на указанные области и сферы профессиональной деятельности, объекты профессиональной деятельности и типы задач профессиональной деятельности соответствует потребностям экономики в подготовке выпускников, способных к решению профессиональных задач в области нанотехнологий и наноматериалов.

Профессиональная деятельность выпускника может осуществляться в научно-исследовательских, образовательных и производственных организациях, занимающихся научными исследованиями, проектированием, изготовлением, разработкой технологий и эксплуатаций машин, процессов и аппаратов нанотехнологии и наноматериалов, а также в образовательных организациях высшего образования.

Профессиональные компетенции, установленные ОПОП, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников —

24.115	Профессиональный стандарт "Инженер по конструированию
	нестандартизированного оборудования для объектов
	использования атомной энергии", утвержденный приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 06 октября 2021 г. N 685н
40.011	Профессиональный стандарт "Специалист по научно-
	исследовательским и опытно-конструкторским разработкам",
	утвержденный приказом Министерства труда и социальной
	защиты Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 121н
	(зарегистрирован Министерством юстиции Российской
	Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692)
29.008	Профессиональный стандарт "Специалист по технологии
	производства микро- и наноразмерных электромеханических
	систем", утвержденный приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября
	2016 г. N 520н

ОПОП предусматривает прохождение практик, которые закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в процессе освоения дисциплин; вырабатывают и развивают практические навыки; способствуют комплексному формированию у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП позволяют объективно и достоверно оценить результаты обучения.

Содержание оценочных материалов по дисциплинам и практикам соответствует профессиональным стандартам и будущей профессиональной деятельности выпускника.

## Общее заключение

Основная профессиональная образовательная программа «Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике» по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика соответствует основным требованиям образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно МЭИ по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Выпускники данной образовательной программы востребованы на рынке труда.

Рецензент: начальник производственно-технологического комплекса

MOREPHOE OF WELL

АО «НПО «Орион», к.т.н., Хакуашев П вобщес

МΠ

Полпись