

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

«Электрические аппараты управления и распределения энергии»

по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 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 Электромеханики электрических и электронных аппаратов в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – МЭИ) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Цель ОПОП - Обеспечение качественной подготовки квалифицированных кадров на втором уровне высшего образования, осуществляющих научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую и производственную деятельность в области электроэнергетики и электротехники по разработке и реализации инновационных проектов создания электрических и электронных аппаратов и комплексов управления и распределения энергии.

ОПОП ориентирована на следующие области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

40 – Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проектирования и эксплуатации электротехнических комплексов, автоматизации и механизации производства).

20 – Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).

В качестве объектов профессиональной деятельности выпускников выбраны: электрические аппараты управления и распределения энергии, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии, электромагнитные системы и устройства механизмов, технологических установок и электротехнических изделий, первичных преобразователей систем измерений, контроля и управления производственными процессами, электрооборудование низкого и высокого напряжения.

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 научно-исследовательских и проектных профессиональных задач.

Профессиональные компетенции, установленные ОПОП, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников - 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами (НИОКР), 40.011 - Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, а также, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

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 оценочные материалы по дисциплинам и практикам соответствует профессиональным стандартам и будущей профессиональной деятельности выпускника.

Общее заключение

Основная профессиональная образовательная программа «Электрические аппараты управления и распределения энергии» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника соответствует требованиям образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно МЭИ по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Выпускники данной образовательной программы востребованы на рынке труда.

Рецензент: Геча В.Я., д.т.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Корпорация «ВНИИЭМ»

