

РЕЦЕНЗИЯ
на основную профессиональную образовательную программу высшего
образования
«Радиотехника»

по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника 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 формирования и обработки радиосигналов 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 11.03.01 Радиотехника, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Цель ОПОП – нормативно-методическое обеспечение реализации требований ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника и на этой основе развитие у обучающихся социально-личностных качеств, путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

ОПОП ориентирована на следующие области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

- 06 – Связь, информационные и коммуникационные технологии
- 25 – Ракетно-космическая промышленность
- 40 – Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

В качестве объектов профессиональной деятельности выпускников выбраны: радиоэлектронные (радиотехнические) устройства; системы и средства связи; системы автоматизации, сбора и обработки данных в области «интернета вещей»; информационные и коммуникационные технологии; тип задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ОПОП –

- научно-исследовательский;
- проектный.

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 эксплуатации, наладки и проектирования радиоэлектронных (радиотехнических) устройств, систем связи, систем сбора и обработки данных в области «интернета вещей», на основе изученных методов, специализированных средств проектирования, моделирования и экспериментальных измерений.

Профессиональная деятельность выпускника может осуществляться в научно-исследовательских и производственных организациях, занимающихся наладкой, тестированием, проектированием, разработкой и изготовлением радиоэлектронных устройств.

Профессиональные компетенции, установленные ОПОП, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников – 06.048 «Инженер-электронщик», 25.027 «Разработка аппаратуры бортовых космических систем», 25.036 «Создание и эксплуатация электронных средств и электронных систем бортовых комплексов управления автоматических космических аппаратов», 40.035 «Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков».

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 «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника соответствует основным требованиям образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно МЭИ по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Выпускники данной образовательной программы востребованы на рынке труда.

Рецензент:

**генеральный директор ООО «Радиокомп», кандидат технических наук,
председатель государственной экзаменационной комиссии.
Кочемасов В.Н.**

Подпись _____

