

Рецензия на образовательную программу высшего образования

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»

по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»

направленность «Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств»

Рецензируемая образовательная программа подготовки магистров по направлению 11.04 03 «Конструирование и технология электронных средств» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. № 956.

Рецензируемая образовательная программа актуальна, так как потребность в высококвалифицированных кадрах в области конструирования и технологии электронных средств существует. Специалисты востребованы на предприятиях приборостроения, электронной промышленности, в научно-производственных центрах и объединениях других отраслей. Образовательная программа соответствует требованиям рынка труда и работодателей по данному направлению подготовки, профессиональным стандартам.

Рассмотренная программа соответствует проектному типу задач профессиональной деятельности выпускника и отражает специфику работы специалистов данного направления.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, предусмотренных ФГОС ВО, может быть сформирован дисциплинами, включенными в образовательную программу.

Не вызывает сомнения логичность построения программы. Дисциплины базовой и вариативной части обеспечивают возможность подготовки магистров, адаптированной к запросам предприятий на подготовку высококвалифицированных специалистов в области конструирования и технологии электронных средств.

Программы учебной и производственных практик, помогают подготовить магистранта к проектному типу деятельности в различных областях.

Итоговая государственная аттестация в форме защиты магистерской диссертации позволяет получить комплексную оценку полученных за период обучения теоретических

