

РЕЦЕНЗИЯ

*на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки
11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»
направленность (профиль) «Информационные технологии проектирования
радиоэлектронных средств»
по программе магистратуры*

Программа подготовлена на кафедре «Конструирования и производства радиоэлектронных средств» (КПРЭС)
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Представленная образовательная программа высшего образования по направлению 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» состоит из комплекта документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по указанному направлению, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ № 956 от 29 сентября 2017 г.

Подготовка магистров по рецензируемой образовательной программе по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», ведётся в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича» с 2018 г. Первый выпуск по указанным направлению состоялся в 2020 году.

Обучение магистров по направлению 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» реализуется по очной форме обучения.

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, проектно-технологическая.

Срок обучения — 2 года, трудоёмкость обучения — 120 з.е.

Основная цель - подготовка квалифицированных современных специалистов в области конструирования и технологии электронных средств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

На основании проведенного анализа состава всех компонентов ОП можно сделать вывод, что комплектация ОП ВО по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» полностью соответствует требованиям разделов ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств». Весь перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует требованиям ФГОС ВО по данному направлению.

Представленное распределение учебных дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной аттестации по отдельным учебным циклам и периодам обучения логично и полностью соотносится с конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретенными компетенциями как в целом по ОП ВО, так и по её отдельным структурным элементам в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств».

