

Акт общественно-профессиональной экспертизы
основной профессиональной образовательной программы
направления подготовки/ специальности

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность Радиолокационные системы и комплексы

Квалификация Инженер

Общественно-профессиональная экспертиза основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) выявила соответствие разделов (документов) ОПОП требованиям, предъявляемым к их содержанию и структуре Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования направления подготовки / специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Положения об образовательной программе высшего образования, реализуемой в ФГБОУ ВО "ПГТУ", другими нормативными документами. В компетентностной модели выпускника, в содержании учебных дисциплин вариативной части, в содержании программ практик учтены требования заинтересованных сторон.

№	Уровни оценивания	Соответствует требованиям	Соответствует частично	Не соответствует требованиям
1.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника.	+		
2.	Результаты освоения ОПОП (компетенции)	+		
3.	Учебный план	+		
4.	Система взаимодействия с работодателями	+		
5.	Фонд оценочных средств, применяемых для оценивания освоения обучающимися компетенций	+		
6.	Программа государственной итоговой аттестации	+		

Общественно-профессиональная экспертиза проведена членами ОПЭС:

Устюгов Владимир Сергеевич, технический директор ЗАО «Хроматэк»

Председатель ОПЭС

Власов Никита Михайлович, заместитель главного конструктора АО
Марийский машиностроительный завод - заместитель начальника
НТЦ «Коралл»

Секретарь ОПЭС

Охотников Сергей Аркадьевич, доцент кафедры Рт и МБС

