

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

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Направленность Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве

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 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, Примерной основной образовательной программы, 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:

Арапов А.А., зам.директора Волжской ГРС; Смирнов Д.В., главный механик Марийского НПЗ

Председатель ОПЭС

Макаров Д.Е., ведущий инженер-конструктор АО «Марийский машиностроительный завод»

Секретарь ОПЭС

Макаров В.Е., генеральный директор ООО «Межрегиональный центр подготовки и переподготовки специалистов автомобильного транспорта»