

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

## 35.03.06 Агроинженерия

Направленность Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологииКвалификация Бакалавр

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 35.03.06 Агроинженерия, 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.	соответствует		
2.	Результаты освоения ОПОП (компетенции)	соответствует		
3.	Учебный план	соответствует		
4.	Система взаимодействия с работодателями	соответствует		
5.	Фонд оценочных средств, применяемых для оценивания освоения обучающимися компетенций	соответствует		
6.	Программа государственной итоговой аттестации	соответствует		

Общественно-профессиональная экспертиза проведена членами ОПЭС:


Болдынкин Андрей Васильевич, Генеральный директор АО "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"; Воробьев Константин Мухтарович, главный энергетик ООО "Фурор"; Егорова Марина Сергеевна, начальник службы электрических режимов центра управления сетями филиала "Маризэнерго" ПАО «Россети Центр и Приволжье»; Анисимов Павел Николаевич, заведующий кафедрой Энергообеспечения предприятий ФГБОУ ВО "ПГТУ"

Председатель ОПЭС



Егорова Марина Сергеевна, начальник службы электрических режимов центра управления сетями филиала «Маризэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Секретарь ОПЭС



Анисимов Павел Николаевич, заведующий кафедрой энергообеспечения предприятий ФГБОУ ВО "ПГТУ"