

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

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Направленность Искусственный интеллект в биотехнических системах

Квалификация Магистр

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 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, 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:

Устюгов Владимир Сергеевич, технический директор ЗАО «Хроматэк»; Мухин Игорь Павлович, заведующий научной лабораторией ООО НПФ Мета-Хром; Парсаев Николай Владимирович, начальник отдела 733 ОАО РТИ имени академика А.Л. Минца

Председатель ОПЭС

Рыбаков Алексей Евгеньевич, генеральный директор ООО "Омега-софт"

Секретарь ОПЭС

Охотников Сергей Аркадьевич, доцент кафедры РТМБС ФГБОУ ВО "ПГТУ"