

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –  
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**  
по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии,  
направленность (профиль) «Программно-аппаратные комплексы»

Стороны согласования:

1. Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства» (далее – ЧОУ ВО АУП) в лице ректора Борщевой А.В.
2. От научно-педагогических работников ЧОУ ВО АУП – Сидорова М.Н.
3. От студентов ЧОУ ВО АУП – Зерекидзе З.
4. От работодателей (их объединений) – ООО «ДИАМ ДИСТРИБЬЮТОР» – С.В. Брусков, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – Бахтурин Г.И.

Стороны пришли к следующему соглашению:

1. Определить направленность (профиль) программы – Программно-аппаратные комплексы.
2. Определить область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник программы:
  - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).
3. Определить типы задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник программы:
  - проектный
  - производственно-технологический.
4. Согласовать перечень основных задач профессиональной деятельности и объектов профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник программы:

Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
производственно-технологический	– выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем; – интеграция программных модулей и компонент; – оценка качества разрабатываемого программного обеспечения: разработка тестовых случаев, проведение тестирования и исследование результатов; – обеспечение функционирования баз данных, предотвращение потерь и повреждений данных, обеспечение информационной безопасности; – разработка технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, технических документов информационно-методического и маркетингового назначения, управление технической информацией;	информационные системы и технологии программное обеспечение информационных систем базы данных и хранилища информации техническая документация в сфере информационных технологий сети и телекоммуникации

	– управление программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации, администрирование сетей	
проектный	– разработка компонентов системных программных продуктов; – разработка требований и проектирование программного обеспечения; – управление проектами в области информационных технологий; – концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем малого и среднего масштаба и сложности; – логическое и функциональное создание комплекса программ	программное обеспечение информационных систем проекты в области информационных технологий проекты в области информационных технологий

5. Утвердить результаты освоения ОПОП ВО в виде следующих ПК:

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК-1	Способен разрабатывать, документировать, тестировать и адаптировать прикладное программное обеспечение информационных систем, систем искусственного интеллекта, принимать участие в управлении работами по разработке информационных систем и систем искусственного интеллекта
ПК-2	Способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область автоматизации организации
ПК-3	Способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы, осуществлять ведение информационных хранилищ для решения прикладных задач профессиональной деятельности

Вывод: согласованная ОПОП ВО соответствует запросам регионального рынка труда, ожиданиям работодателей и может быть рекомендована к внедрению.

 ЧОУ ВО АУП Ректор А.В. Боршева	От научно-педагогических работников ЧОУ ВО АУП Доцент Сидорова М.Н. 	От обучающихся ЧОУ ВО АУП Председатель студенческого совета Зерекидзе З. 
---	--	---

От работодателей (их объединений):

Генеральный директор  
ООО «ДИАМ ДИСТРИБЬЮТОР»

Генеральный директор  
ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ



С.В. Брусков

Г.И. Бахтурин