

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу подготовки магистра по направлению 09.04.01 - "Информатика и вычислительная техника", направленности "Безопасность и защита информации "

Представленная к рецензированию ОПОП ориентирована на следующие объекты, области и виды профессиональной деятельности выпускника:

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

Области профессиональной деятельности выпускника:

ЭВМ, системы и сети;
автоматизированные системы обработки информации и управления;
системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий;
программное обеспечение автоматизированных систем.

Вид профессиональной деятельности выпускника:

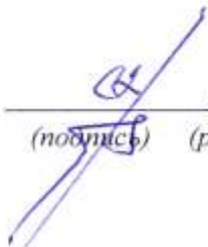
проектная;

Выбранные объекты, области и виды профессиональной деятельности выпускника *соответствуют кадровым потребностям работодателя, представляющего рецензию.*

В ОПОП заявленные результаты обучения были сформированы с учетом требований профессиональных стандартов, согласованы с *представителями работодателя, представляющими рецензию*, на этапе разработки ОПОП.

В целом Фонды оценочных средств (контрольно-измерительные оценочные материалы) позволяют оценить достижение запланированных результатов и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Для каждого результата обучения по дисциплине или практике имеются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.



 / Зарипов С.Н.
(подпись) (расшифровка подписи)