

ОТЗЫВ

Директор Южного филиала ОсОО «Акнет», об образовательной программе PhD докторантуры 510200 «Прикладная математика и информатика» Ошского государственного университета

Я, Кадиров Шерзодбек, директор Южного филиала ОсОО «Акнет», как руководящий специалист, высоко оцениваю и подтверждаю содержание и качество реализации образовательной программы 510200 «Прикладная математика и информатика» Ошского государственного университета. Программа полностью соответствует современным научно-техническим требованиям и потребностям рынка труда. Учебный план сочетает фундаментальные знания и практические навыки, создавая у студентов все необходимые условия для проведения научно-исследовательской работы и решения практических задач.

На сегодняшний день нашему предприятию и многим другим компаниям требуются квалифицированные специалисты в области прикладной математики и информатики. В целом, специалистов PhD уровня в этой области недостаточно, и я считаю, что в ближайшие 5–10 лет спрос на таких специалистов для научно-исследовательских и инновационных проектов будет только расти.

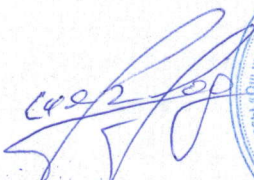
Для нашей деятельности особенно важны следующие компетенции: моделирование, анализ данных, программирование, Big Data, искусственный интеллект, оптимизация и алгоритмический анализ. Специалисты PhD уровня по прикладной математике и информатике способны эффективно решать комплексные аналитические задачи, осуществлять предварительную обработку и прогнозирование данных, моделировать и оптимизировать системы. Привлечение таких исследователей крайне необходимо, особенно для инновационных проектов и научно-производственной интеграции.

Что касается будущих направлений программы, считаю целесообразным развивать специализации в области математического моделирование, IT, инженерии, информационных технологий и образования. Выпускники этих направлений должны обладать высокой компетентностью в построении аналитических моделей, комплексном анализе данных и проведении научных исследований.

Наше предприятие готово сотрудничать с выпускниками программы через практику, стажировки, совместные исследования и проекты, обеспечивая применение их знаний и навыков на практике. Проведение программы на высоком уровне и расширение профильных направлений позволит повысить качество подготовки PhD специалистов и укрепить научно-исследовательский потенциал бизнеса.

В заключение, образовательная программа 510200 «Прикладная математика и информатика» создает качественные условия для подготовки современных, практико- и научно-ориентированных специалистов, полностью соответствующих требованиям рынка труда.

Директор ЮФ



« »

2025 г.



Кадиров Ш