

РЕЦЕНЗИЯ

на базовый учебный план по направлению подготовки 510200 Прикладная математика и информатика, академическая степень – магистр, разработанный кафедрой ПМИИ


КГТУ им. И. Раззакова

Рецензируемый базовый учебный план разработан в соответствии с требованиями ГОС ВПО по направлению 510200 Прикладная математика и информатика (магистратура) и ПУПа, разработанного базовым вузом – КНУ им. Ж. Баласагына.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Учебный план представлен следующими элементами: календарным учебным графиком и планом учебного процесса. Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. В плане учебного процесса отображены последовательность освоения блоков ООП, указаны общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. Каждый цикл имеет базовую часть, где включены дисциплины, относящиеся к базовой обязательной части программы и вариативную часть, формируемую КГТУ включающую в себя дисциплины, введенные вузом. Включенные в план дисциплины способствуют комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций магистрантов, раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем математических и IT-сфер. Учебный план обеспечивает организацию и проведение необходимых видов учебных работ магистрантов: лекционных, практических, лабораторных, исследовательских и др.).

Разработанный базовый учебный план по направлению подготовки 510200 - Прикладная математика и информатика соответствует уровню подготовки магистров, современному уровню развития науки и потребностей рынка труда, имеет все необходимые элементы, может быть использован в учебном процессе КГТУ.

Рецензент


А.С. Аманжолу, к.ф.н., доцент
Кафедра прикладной математики и информатики
КГТУ им. И. Раззакова, г. Фрунза, ул. М. Н.