

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Программа аспирантуры *1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ*

Выпускающая кафедра *Системы автоматизированной поддержки принятия решений*

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Шифр дисциплины по плану	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1.1.1(Н)	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
2.	Подготовка научных публикаций	1.2.1(Н)	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
3.	Методология научных исследований	2.1.1.1	Мехатроника и технологические измерения
4.	История и философия науки	2.1.1.2	История и философия
5.	Иностранный язык	2.1.1.3	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2.1.1.4	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
7.	Численные и аналитические методы решения дифференциальных уравнений в частных производных	2.1.2.1	Высшая математика
8.	Численные методы решения многокритериальных оптимизационных задач	2.1.2.2	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
9.	Основы педагогической деятельности в вузе	2.1.3.1(Ф)	Коммерция и бизнес-информатика
10.	Организация и проведение научных исследований и разработок	2.1.3.2(Ф)	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
11.	Технология представления результатов исследования	2.1.3.3(Ф)	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
12.	Научно-исследовательская практика	2.2.1(П)	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
13.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	3.1	Системы автоматизированной поддержки принятия решений