

Список дисциплин для аспирантов

Направление	Дисциплина	Семестр	Кафедра
<i>Дисциплины кандидатского минимума</i>			
для всех направлений	История и философия науки	осень-весна	ФЛ
	Иностранный язык (английский, французский, немецкий)	осень-весна	ИЯ
<i>Общеобразовательные дисциплины</i>			
для всех направлений	Компьютерные технологии в образовании и представлении знаний	весна	ВТ
	Этика взаимоотношений в IT-сообществе	весна	ФЛ
	Педагогика высшего образования	весна	СП
	Психология делового общения и этикет	весна	ФЛ
	Управление знаниями	осень	ИМ
	Библиографический и патентный поиск	весна	библ-ка
	Технология развития творческого мышления	осень	МНЭ
	Технология творчества в профессиональной деятельности	весна	МНЭ
	Деловой русский язык и культура речи	осень	РЯ
	Второй иностранный язык (французский)	осень	ИЯ
	Второй иностранный язык (немецкий)	весна	ИЯ
	Язык в меняющемся мире	осень	ИЯ
<i>Специальные дисциплины</i>			
02.06.01	Теория информационных процессов и систем	осень	АСОИУ
	Исследование операций	весна	АСОИУ
03.06.01	Радиофизика	осень	ФЭТ
	Основы нелинейной акустической диагностики	весна	ЭУТ
04.06.01	Термодинамическое моделирование в разработке новых материалов и химических технологий	осень	ФХ
	Физико-химическое конструирование функциональных и конструкционных материалов	весна	ФХ
05.06.01	Системы сбора, анализа и обработки геоинформации	осень	ИИСТ
	Основы построения ГИС проектов	весна	ИИСТ
09.06.01	Современные информационные технологии. Проектирование информационных систем	осень	АСОИУ
	Средства проектирования информационных систем	весна	АСОИУ
	Проблемы и перспективы развития корпоративных информационно-управляющих систем	весна	АСОИУ
10.06.01	Информационная безопасность	осень	ИБ
	Теоретические основы криптографии	весна	ИБ
	Измерения на СВЧ	осень	ТОР

11.06.01	Прототипирование радиотехнических систем в среде LabView	весна	РЭС
12.06.01	Метрологический анализ научных исследований	осень	ИИСТ
	Моделирование измерительных и навигационных систем	весна	ЛИНС
	Информационная оптика	весна	КЭОП
	Оптико-электронные приборы и системы дистанционного зондирования	весна	КЭОП
	Математическое моделирование биологических процессов и систем	весна	БТС
13.06.01	Преобразование и использование электрической энергии и электротехнической информации	осень	САУ
	Высокочастотная поверхностная закалка машиностроительных деталей	весна	ЭТПТ
27.06.01	Метрологический анализ научных исследований	осень	ИИСТ
	Организационные методы в управлении качеством	осень	МСК
	Моделирование измерительных систем в среде LabVIEW	весна	ИИСТ
	Современные технологии управления качеством	весна	МСК
37.06.01	Эргономическое проектирование человеко-машинных систем	осень	АСОИУ
	Оценка и эргономическая экспертиза человеко-машинных систем	весна	АСОИУ
38.06.01	Методы и модели обработки экономической информации	осень	ПЭ
	Эффективность инвестиционных проектов	весна	ПЭ
39.06.01	Методы исследования в современной социологии	осень	СП
	Социология коммуникаций	весна	СП
41.06.01	Современные политические технологии	осень	СП
	Политическая конфликтология	весна	СП
45.06.01	Методология научных исследований в лингвистике	осень	ИЯ
	Проблемы германской филологии	весна	ИЯ
46.06.01	История России в эпоху реформ и революций	осень	ИКГП
	Актуальные проблемы истории России в постсоветский период	весна	ИКГП
47.06.01	Современные социально-философские концепции развития общества	осень	ФЛ
	Корпоративная культура: содержание, структура, формы	весна	ФЛ