

**РЕЕСТР**  
учебных дисциплин

Программа аспирантуры 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

Выпускающая кафедра Мехатроника и технологические измерения

№ 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)	Мехатроника и технологические измерения
2.	Подготовка научных публикаций	1.2.1(Н)	Мехатроника и технологические измерения
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.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.1.1.4	Мехатроника и технологические измерения
7.	Метрологическое обеспечение контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.1.2.1	Мехатроника и технологические измерения
8.	Метрологическое обеспечение неразрушающего контроля природной среды, веществ, материалов, изделий	2.1.2.2	Мехатроника и технологические измерения
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)	Мехатроника и технологические измерения
13.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	3.1	Мехатроника и технологические измерения