

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Программа аспирантуры *2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии*

Выпускающая кафедра *Механика и инженерная графика*

№ 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)	Механика и инженерная графика
2.	Подготовка научных публикаций	1.2.1(Н)	Механика и инженерная графика
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.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.1.1.4	Механика и инженерная графика
7.	Научные основы технологии процессов электрохимического и химического осаждения покрытий	2.1.2.1	Механика и инженерная графика
8.	Термодинамика и кинетика электродных процессов	2.1.2.2	Механика и инженерная графика
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)	Механика и инженерная графика
13.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	3.1	Механика и инженерная графика