

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Программа аспирантуры 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

Выпускающая кафедра Конструкции зданий и сооружений

№ п/п 1	Наименование дисциплины (вида работы) 2	Шифр дисциплины по плану 3	Наименование закрепленной кафедры 4
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1.1.1(Н)	Конструкции зданий и сооружений
2.	Подготовка научных публикаций	1.2.1(Н)	Конструкции зданий и сооружений
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.	Механика деформируемого твердого тела	2.1.1.4	Конструкции зданий и сооружений
7.	Методы решения задач упругости и электроупругости	2.1.2.1	Конструкции зданий и сооружений
8.	Численные методы в механике твердого деформируемого тела	2.1.2.2	Конструкции зданий и сооружений
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)	Конструкции зданий и сооружений
13.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	3.1	Конструкции зданий и сооружений