

Минимальные результаты этапов научных исследований

01.06.01 Математика и механика, 08.06.01 Техника и технологии строительства, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 15.06.01 Машиностроение, 20.06.01 Техносферная безопасность, 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, 27.06.01 Управление в технических системах

очная форма обучения

Содержание научных исследований (НИ)	Этапы научно-исследовательской деятельности (НИД)							Подготовка НКР
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Нормативная трудоемкость НИД (по учебному плану) (%)	15%	30%	40%	50%	60%	80%	100%	
Утвержденный индивидуальный учебный план аспиранта. Цели и задачи исследования	+							
Подбор и анализ научной литературы		+						
Методика исследования. Программа исследований.		+						
Аналитический обзор.			+					
Теоретическое и/или экспериментальное исследование.				+	+	+		
Анализ результатов исследования. Формирование выводов.							+	
Выступление на конференции, публикация в сборнике конференции			+		+	+		
Публикация статьи в изданиях из Перечня ВАК*				+			+	
Внедрение						+		
Рецензирование НКР, проверка на объем и характер заимствования								+
Формирование материалов НКР			+	+	+	+	100% материалов НКР	Рукопись НКР