

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ пп	Наименование дисциплины	Раздел	Общее кол- во часов	Лекции	Практ. занятия	Самост. работа
I семестр						
1.	Инженерная геодинамика	–	72	18	18	36
2.	Инженерная геокриология	–	72	18	18	36
3.	Механика грунтов	–	144	36	36	72
4.	Инженерная сейсмология	–	72	18	18	36
5.	Глобальные навигационные системы	–	144	36	36	72
II семестр						
6.	Геомеханика	–	144	36	36	72
7.	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	–	72	18	18	36
8	Инженерная геофизика	–	72	18	18	36
9.	Основания и фундаменты	9.1 Общий курс оснований и фундаментов	144	36	36	72
		9.2 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	72	18	18	36