«Строительно-техническая экспертиза и способы проведения»

№	Тема	Часы всего	Лекции	Практика / Лабораторные	Самостоятельная работа
1	Введение в строительнотехническую экспертизу: цели, задачи, объекты	6	2	2	2
2	Нормативно-правовое обеспечение и правовой статус эксперта	10	4	4	2
3	Классификация видов строительно-технической экспертизы	10	4	4	2
4	Методы сбора и анализа исходных данных	12	4	6	2
5	Экспертиза проектной документации и соответствие нормативам	14	4	8	2
6	Экспертиза качества строительных материалов и изделий	14	4	8	2
7	Экспертиза строительных и монтажных работ	14	4	8	2
8	Экспертиза конструкций зданий и сооружений	14	4	8	2
9	Современные методы обследования и инструментальные способы диагностики	14	4	8	2
10	Оценка технического состояния и причин дефектов	12	4	6	2
11	Подготовка экспертного заключения. Требования к отчетности	10	2	6	2
12	Итоговая аттестация (экзамен/зачет, защита экспертного заключения)	10	_	10	_
ИТОГО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	40	70	34