

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ –
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НАУЧНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО НИИ РИНКЦЭ

/Чирухин А.В./
«14» августа 2023 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Судебная землеустроительная экспертиза»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Из них: аудиторных часов, всего	в том числе:		Форма контроля
				Лекции	Практические занятия	
1	Судебная землеустроительная экспертиза как процессуальный институт и синтетическая наука	38	38	6	32	Зачет
2	Теория судебной землеустроительной экспертизы	164	164	32	132	Зачет
3	Субъекты и объекты экспертного исследования	61	61	11	50	Зачет
4	Процессуальный статус судебного эксперта и его компетенция	87	87	17	70	Зачет
5	Назначение и проведение судебной землеустроительной экспертизы	33	33	5	28	Зачет
6	Методика судебного экспертного исследования	67	67	13	54	Зачет
7	Экспертное заключение в рамках судебной землеустроительной экспертизы	53	53	11	42	Зачет
8	Экспертиза технической возможности раздела земельного участка	33	33	5	28	Зачет
9	Раздел земельного участка на два и более самостоятельных земельных участков	41	41	7	34	Зачет
10	Определение порядка пользования домовладением и земельным участком	40	40	8	32	Зачет
11	Выделение доли земельного участка	76	76	16	60	Зачет
12	Экспертиза по восстановлению границ смежных земельных участков	52	52	10	42	Зачет
13	Определение межевых границ и установление их соответствия фактическим границам	46	46	8	38	Зачет
14	Выявление ошибок при межевании земельных участков	54	54	12	42	Зачет
15	Определение соответствия требованиям СНиП здания, возведенного на соседнем земельном участке относительно границ земельного участка	53	53	11	42	Зачет
16	Правовые основы экспертной деятельности по землеустроительной экспертизе	48	48	10	38	Зачет
17	Курс по выбору	58	58	10	48	Зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		120	–	–	–	Итоговая аттестация
ВСЕГО		1124	1004	192	812	-