

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области архитектуры, проектирования, геодезии, топографии и дизайна в отношении объектов градостроительной деятельности, включая результаты инженерных изысканий, градостроительную, иную техническую документацию (проектную продукцию); получения и использования результатов таких исследований, анализа и оценок для подтверждения соответствия построенных (реконструированных, отремонтированных) объектов градостроительной деятельности установленным требованиям с получением и (или) совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и ориентированных на профессиональный стандарт «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минтруда России от 30 мая 2016 г. N 264н :

Категория слушателей: руководители организаций, руководители среднего звена, инженеры, инженеры строительной лаборатории, специалисты проектных организаций, служб по инженерным изысканиям, специалисты экспертных учреждений, специалисты в сфере градостроительства, инженеры по качеству проектной продукции, имеющие высшее образование.

Трудоемкость программы: 72 часа

Срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная.

Форма организации учебного процесса: модульная.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/практические занятия		
1.	Правовые основы осуществления негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в Российской Федерации		9	3	3	3	
2.	Порядок осуществления негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий		9	3	3	3	
3.	Нормативные требования к методам и средствам и оформлению результатов инженерных изысканий в строительстве		9	3	3	3	
4.	Нормативные требования к составу и содержанию разделов проектной документации		9	3	3	3	
5.	Системные проектные ошибки и их влияние на безопасность объектов капитального строительства		18	6	6	6	
	Итоговая аттестация:		18	6	6	6	Зачет
	ИТОГО:	2	72	24	24	24	