

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ»**

**Цель программы:**

- обеспечение соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации в сейсмических районах;
- формирование системных знаний и компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере организации строительства, позволяющих осуществлять строительство и ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию обеспечивающих формирование/совершенствование компетенций, ориентированных на профессиональный стандарт «Организатор строительного производства» утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 года N 516н:
  - организация производства однотипных строительных работ;
  - организация производства строительных работ на объекте капитального строительства;
  - организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства).

**Категория слушателей:** руководители организаций, инженеры, руководители среднего звена, специалисты в сфере градостроительства, руководители и специалисты экспертных учреждений, строительных лабораторий, юридических служб строительных организаций, проектных организаций, страховых, инвестиционных, сюрвейерных компаний, имеющие высшее образование; лица, получающие высшее образование (последний год обучения).

**Трудоемкость программы:** 72 часа/2 зачетные единицы.

**Срок обучения:** 2 недели.

**Форма обучения:** заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

**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		
<b>I</b>	<b>Раздел/модуль/базовая часть</b>	<b>0.5</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
1	Дисциплина 1 Правовое и техническое регулирование строительства в сейсмических районах Российской Федерации	0.25	9	3	3	3	

№ п/ п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоя- тельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/ практическ ие занятия		
2	<b>Дисциплина 2</b> Классификация объектов в сейсмических районах по их назначению	0.25	9	3	3	3	
<b>II</b>	<b>Раздел/ модуль/ профильная часть</b>	<b>0.5</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
1	<b>Дисциплина 1</b> Расчетная сейсмичность площадки строительства	0.25	9	3	3	3	
2	<b>Дисциплина 2</b> Сейсмическая безопасность строящихся и эксплуатируемых зданий (сооружений)	0.25	9	3	3	3	
<b>III</b>	<b>Раздел/модуль/ вариативная часть</b>	<b>0.5</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
1	<b>Дисциплина 1</b> Требования по расчету с учетом сейсмических нагрузок к конструктивным и объемно-планировочным решениям зданий и сооружений, обеспечивающие их сейсмостойкость при новом строительстве и реконструкции	0.25	9	3	3	3	
2	<b>Дисциплина 2</b> Строительный контроль за соблюдением проектных решений и технических регламентов при строительстве объектов капитального строительства в сейсмических районах	0.25	9	3	3	3	
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>0.5</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	Зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	