

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
НА ПЛОЩАДКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

Цель программы: совершенствование организационно – управленческих и планово-экономических компетенций для эффективного лабораторного контроля в сфере строительства и эксплуатации с углубленным изучением вопросов методов лабораторных испытаний строительных материалов и конструкций при возведении и вводе в эксплуатацию законченного строительством объектов капитального строительства.

Ориентирована на профессиональные стандарты:

- "Специалист по техническому контролю качества продукции", утвержденный приказом Минтруда России от 21 марта 2017 г. N 292н;
 - "Инженер по строительству атомных электрических станций", утвержденный приказом Минтруда России от 6 ноября 2015 г. N 850н;
- с формированием/совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:
- контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса;
 - организация работ по контролю качества продукции в подразделении;
 - организация работ по повышению качества продукции в организации;
 - организация работ по строительству объектов капитального строительства.

Категория слушателей: руководители, специалисты строительных организаций, строительных лабораторий, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее образование; лица, получающие высшее образование.

Трудоёмкость программы: 72 часа/2 зачетные единицы.

Срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоёмкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Раздел/модуль/ базовая часть. Правовое и техническое регулирование деятельности строительных лабораторий	0,5	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Основные требования к испытательным строительным лабораториям		9	3	3	3	
2	Дисциплина 2 Юридическая ответственность за правонарушения в сфере строительства		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		
1	2	3	4	5	6	7	8
II	Раздел/ модуль/ профильная часть. Методы и средства и порядок осуществления лабораторного контроля	05	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Порядок лабораторного контроля, проводимого лицами, осуществляющими строительство объектов капитального строительства		9	3	3	3	
2	Дисциплина 2 Порядок производства межлабораторных сличительных испытаний		9	3	3	3	
III	Раздел/модуль/ вариативная часть. Подготовка, организация и контроль выполнения работ, руководство выполнением работ лабораторией	05	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Методы и средства лабораторного контроля		6	2	2	2	
2	Дисциплина 2 Исполнительная документация по лабораторному контролю		6	2	2	2	
3	Дисциплина 3 Современное программное обеспечение деятельности строительной лаборатории с учетом цифровизации процесса жизненного цикла объекта капитального строительства		6	2	2	2	
	Итоговая аттестация:	05	18	6	6	6	Зачет
	ИТОГО:	2	72	24	24	24	