

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
“НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

 / Галишникова В.В. /

«19» 10 2022 г.
М.П.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации

по программе: Проектирование и оценка «зеленых» многоквартирных жилых зданий

Цель: обучение слушателей проектированию и оценки «зеленых» многоквартирных жилых зданий в соответствии с требованиями ГОСТ Р 70346-2022 «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации» (далее ГОСТ Р для МКД).

Категория слушателей: девелоперы, градостроители, архитекторы, проектные и строительные компании, застройщики (технические заказчики), управляющие и эксплуатирующие организации, производители строительных материалов и оборудования, эксперты по оценке соответствия, финансовые организации, все заинтересованные специалисты.

Профессиональные компетенции:

- способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4);
- способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-3);
- способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ПК-10);
- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-11);
- способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-12).

Срок обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная с применением формы ЭО и ДОТ.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и дисциплин	Всего, ак. часов
1	Модуль 1. Ведение и область применения ГОСТ Р для МКД	1
2	Модуль 2. Международный опыт BREEAM, LEED, DGNB в ГОСТ Р для МКД	2
3	Модуль 3. Методология оценки по ГОСТ Р для МКД	1
4	Модуль 4. «Зеленые» критерии и требования при проектировании, строительстве и эксплуатации по ГОСТ Р для МКД	10
5	Модуль 5. Определение рейтингового значения по ГОСТ Р для МКД	1
6	Модуль 6. Практическое занятие по оценке на соответствие требованиям ГОСТ Р для МКД	1
Итого		16

Составитель:

Руководитель
НОЦ «Зеленые стандарты»

А.А. Бенуж

Согласовано:

Научный руководитель
НОЦ «Зеленые стандарты»

В.И. Теличенко

Начальник ЦДПО

О.Н. Кузина