



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)
«УНИВЕРСИТЕТ МИНСТРОЯ»

127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21, www.niisf.org, +7 (495) 5857320, E-mail: info@niisg.org

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Руководитель Долматов Александр Владимирович. Контакты: +7 (495) 532-55-14, irs@niisf.org

ПЕРЕЧЕНЬ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

<i>№ п/п</i>	<i>Название программы</i>	<i>Программа ДНО</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>Продолжительность, академических часов</i>	<i>Стоимость, руб.</i>
1.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных и объектах	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	108	10000
2.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
3.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо объектах	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500

4.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
5.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
6.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
7.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
8.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
9.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
10.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
11.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500

12.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
13.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
14.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500
15.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	Повышение квалификации	Заочная. с применением ДОТ	72	6 500