

# НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Комитет по профессиональному образованию

## СИСТЕМА УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ИНТЕРЕСАХ ДОПУСКА К РАБОТАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРИКАЗ МИНРЕГИОНА №624 – СТРОИТЕЛИ)

**ОДОБРЕНО**

Комитетом по профессиональному  
образованию НОСТРОЙ

Протокол от 26.07.2010г. №3

Шифр программы	Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства и изучаемые в рамках учебной программы		Наименование учебной программы повышения квалификации
	№№ в приказе Минрегиона № 624	Наименование вида работ	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>БС-01</b>	<b>1</b>	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройство оснований и фундаментов, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
	<b>2</b>	Подготовительные работы	
	<b>3</b>	Земляные работы	
	<b>5</b>	Свайные работы. Закрепление грунтов	
<b>БС-02</b>	<b>6</b>	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
	<b>7</b>	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
<b>БС-03</b>	<b>9</b>	Работы по устройству каменных конструкций	Безопасность строительства и качество возведения каменных металлических и
	<b>10</b>	Монтаж металлических конструкций	

# НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

## Комитет по профессиональному образованию

	<b>11</b>	Монтаж деревянных конструкций	деревянных строительных конструкций, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
--	-----------	-------------------------------	--

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>БС-04</b>	<b>12</b>	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
	<b>13</b>	Устройство кровель	
	<b>14</b>	Фасадные работы	
<b>БС-05</b>	<b>15</b>	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
	<b>16</b>	Устройство наружных сетей водопровода	
	<b>17</b>	Устройство наружных сетей канализации	
	<b>18</b>	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
	<b>19</b>	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	
<b>БС-06</b>	<b>20</b>	Устройство наружных электрических сетей	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи
	<b>21</b>	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения	
<b>БС-07</b>	<b>4</b>	Устройство скважин	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой
	<b>22</b>	Устройство объектов нефтяной и газовой	

# НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

## Комитет по профессиональному образованию

		промышленности	промышленности, устройства скважин
--	--	----------------	------------------------------------

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>БС-08</b>	<b>23</b>	Монтажные работы по видам оборудования	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения
	<b>24</b>	Пусконаладочные работы по видам оборудования и программного обеспечения	
<b>БС-09</b>	<b>25</b>	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
<b>БС-10</b>	<b>26</b>	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей
<b>БС-11</b>	<b>27</b>	Устройство тоннелей, метрополитенов	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве
	<b>28</b>	Устройство шахтных сооружений	
	<b>8</b>	Буровзрывные работы при строительстве	
<b>БС-12</b>	<b>29</b>	Устройство мостов, эстакад и путепроводов	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов
<b>БС-13</b>	<b>30</b>	Гидротехнические работы, водолазные работы	Безопасность строительства и качество

# НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

## Комитет по профессиональному образованию

			выполнения гидротехнических, водолазных работ
--	--	--	---

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>БС-14</b>	<b>31</b>	Промышленные печи и дымовые трубы	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб
<b>БС-15</b>	<b>32</b>	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
<b>БС-16</b>	<b>33</b>	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов