

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС**  
Центр строительного производства и комплексной безопасности объектов строительства

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы профессиональной переподготовки**  
**«Промышленное и гражданское строительство»**  
на 2017/2018 учебный год

**Направление подготовки:** градостроительство.

**Программа «Промышленное и гражданское строительство» ориентирована на профессиональные стандарты:**

- «Градостроитель», утвержденный приказом Минтруда России от 17 марта 2017 г. № 110н (регистрационный № 836);

- «Руководитель строительной организации», утвержденный приказом Минтруда России от 26 декабря 2014 г. № 1182н (регистрационный № 322);

- «Организатор строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 930н (регистрационный № 244);

- «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Минтруда России от 27 ноября 2014 г. № 943н (регистрационный № 266);

- «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержденный приказом Минтруда России от 4 декабря 2014 г. № 972н (регистрационный № 268)

**Цель реализации программы:** формирование системных знаний и компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере промышленного и гражданского строительства.

В ходе освоения программы формируются (совершенствуются) следующие знания и компетенции: знание состояния рынка строительных услуг и тенденций развития архитектуры, конструктивных решений промышленных, гражданских и жилых зданий и комплексов его развития; осуществление проектных и изыскательных работ в строительстве; овладение современными технологиями, применяемыми в строительном производстве; принятие конструктивных решений в процессе осуществления производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности; знание методов определения экономической эффективности внедрения новой техники, технологии и организации труда в строительном производстве.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты строительных организаций, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее образование (последний год обучения).

**Трудоемкость программы:** 15 зачетных единиц, 570 часов.

**Минимальный срок обучения:** 3,5 месяца

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

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Всего часов, сопровождаемых тьютором	в том числе			
					лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Базовая часть	2	76	60	20	40	16	
1.1	Основы законодательства в строительстве	1	38	30	10	20	8	зачет

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Самостоя тельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Всего часов, сопровожд аемых тьютором	в том числе			
					лекции	практическ ие занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	Безопасность жизнедеятельности	1	38	30	10	20	8	зачет
<b>II</b>	<b>Профильная часть</b>	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>300</b>	<b>80</b>	<b>220</b>	<b>80</b>	
2.1	Архитектура зданий и сооружений	1	38	30	10	20	8	экзамен
2.2	Основания и фундаменты	1	38	30	10	20	8	зачет
2.3	Строительные конструкции	1	38	30	10	20	8	экзамен
2.4	Строительные материалы	1	38	30	10	20	8	зачет
2.5	Организация и управление в строительстве	2	76	60	10	50	16	экзамен
2.6	Технология строительного производства	2	76	60	10	50	16	экзамен
2.7	Монолитное домостроение	1	38	30	10	20	8	зачет
2.8	Экономика строительства	1	38	30	10	20	8	экзамен
<b>III</b>	<b>Дисциплины выбраны центром</b>	<b>2</b>	<b>76</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	
3.1	Ценообразование и сметное дело	1	38	30	10	20	8	зачет
3.2	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	1	38	30	10	20	8	зачет
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>14</b>	<b>532</b>	<b>420</b>	<b>120</b>	<b>300</b>	<b>112</b>	
	<b>Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>34</b>	<b>7 зачетов, 5 экзаменов</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>15</b>	<b>570</b>	<b>424</b>	<b>120</b>	<b>304</b>	<b>146</b>	

Руководитель программы - доктор технических наук, профессор Красновский Борис Михайлович