

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

**Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр развития регионов**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Промышленное и гражданское строительство»
на 2016/2017 учебный год**

Направление подготовки: градостроительство.

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

- «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 2014г. №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; лица, получающие высшее образование (последний год обучения).

Трудоемкость программы: 15 зачетных единиц, 570 часов.

Срок обучения: от 3,5 до 6 месяцев.

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

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ				Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Всего часов, сопровождаемых тьютором	в том числе		Самостоятельная работа	
					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
1.2.	Безопасность	1	38	30	10	20	8	зачет

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ				Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Всего часов, сопрово- ждаемых тьютором	в том числе		Самостоя- тельная работа	
					лекции	практичес- кие занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	жизнедеятельности							
II	Профильная часть	10	380	300	80	220	80	
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
III	Дисциплины по выбору (не менее 76 часов)*	2	76	60	20	40	16	
3.1	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	1	38	30	10	20	8	зачет
3.2	Ценообразование и сметное дело	1	38	30	10	20	8	зачет
3.3	Инженерные системы зданий и сооружений	1	38	30	10	20	8	зачет
3.4	Управление строительными проектами	1	38	30	10	20	8	зачет
3.5	Охрана труда и техника безопаснос- ти в строительстве	1	38	30	10	20	8	зачет
	ВСЕГО:	14	532	420	120	300	112	7зачетов 5 экзаменов
	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	1	38	4	-	4	34	
	ИТОГО:	15	570	424	120	304	146	7зачетов 5 экзаменов

*Дисциплины по выбору определяются центром