

**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, в том числе 268 аудиторных часов.

Срок обучения: 8,5 месяцев.

Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 2 дня в неделю по 4 аудиторных часа.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего ауд. часов	лекции	практические занятия		
I	Базовая часть	2	76	32	16	16	44	

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего ауд. часов	лекции	практические занятия		
1.1	Основы законодательства в строительстве	1	38	16	8	8	22	зачет
1.2	Безопасность жизнедеятельности	1	38	16	8	8	22	зачет
II	Профильная часть	10	380	196	88	108	184	
2.1	Архитектура зданий и сооружений	1	38	22	10	12	16	экзамен
2.2	Основания и фундаменты	1	38	22	10	12	16	зачет
2.3	Строительные конструкции	1	38	24	12	12	14	экзамен
2.4	Строительные материалы	1	38	16	8	8	22	зачет
2.5	Организация и управление в строительстве	2	76	40	16	24	36	экзамен
2.6	Технология строительного производства	2	76	40	16	24	36	экзамен
2.7	Монолитное домостроение	1	38	16	8	8	22	зачет
2.8	Экономика строительства	1	38	16	8	8	22	экзамен
III	Дисциплины по выбору (не менее 76 часов)*	2	76	32	16	16	44	
3.1	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	1	38	16	8	8	22	зачет
3.2	Ценообразование и сметное дело	1	38	16	8	8	22	зачет
3.3	Инженерные системы зданий и сооружений	1	38	16	8	8	22	зачет
3.4	Управление строительными проектами	1	38	16	8	8	22	зачет
3.5	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	1	38	16	8	8	22	зачет
	ВСЕГО:	14	532	260	120	140	272	7 зачетов, 5 экзаменов
	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	1	38	8	-	8	30	
	ИТОГО:	15	570	268	120	148	302	7 зачетов, 5 экзаменов

*Дисциплины по выбору определяются центром