

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

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС

Центр развития регионов

Центр развития строительства

Центр строительного производства и комплексной безопасности объектов строительства

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки

«Промышленное и гражданское строительство»

на 2018/2019 учебный год

Направление подготовки: градостроительство.

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

- «Градостроитель», утверждённый приказом Минтруда России от 17 марта 2016 г. № 110н (регистрационный № 836);
- «Руководитель строительной организации», утверждённый приказом Минтруда России от 26 декабря 2014 г. № 1182 н (регистрационный № 322);
- «Организатор строительного производства», утверждённый приказом Минтруда России от 21 ноября 2014г. № 930 н (регистрационный № 244);
- «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утверждённый приказом Минтруда России от 27 ноября 2014 г. № 943 н (регистрационный № 266);
- «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства», утверждённый приказом Минтруда России от 08.12.2014 № 983н (регистрационный № 267);
- «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утверждённый приказом Минтруда России от 4 декабря 2014 г. № 972 н (регистрационный № 268).

Цель реализации программы: приобретение системных знаний для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере промышленного и гражданского строительства с формированием (совершенствованием) следующих компетенций: 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, а также экономического планирования производства работ в строительной организации.

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

Трудоёмкость программы: 15 зачётных единиц, 570 часов.

Минимальный срок обучения: 2,5 месяца.

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

№	Наименование	Трудоёмкость	Обучение с использованием ДОТ	Форма
---	--------------	--------------	-------------------------------	-------

п/п	разделов, дисциплин	в зачётных единицах	в часах	Всего часов, сопрово- ждаемых тьютором	в том числе		Самосто- ятельная работа	контроля
					лекции	практи- ческие занятия		
I.	Базовая часть	2	76	60	20	40	16	
1.1.	Основы законодательства в строительстве	1	38	30	10	20	8	зачёт
1.2.	Безопасность жизнедеятельности	1	38	30	10	20	8	зачёт
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	зачёт
2.3.	Строительные конструкции	1	38	30	10	20	8	экзамен
2.4.	Строительные материалы	1	38	30	10	20	8	зачёт
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	зачёт
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	зачёт
3.2.	Ценообразование и сметное дело	1	38	30	10	20	8	зачёт
3.3.	Инженерные системы зданий и сооружений	1	38	30	10	20	8	зачёт
3.4.	Управление строительными проектами	1	38	30	10	20	8	зачёт

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоёмкость		Обучение с использованием ДОТ				Форма контроля
		в зачётных единицах	в часах	Всего часов, сопрово- ждаемых тьютором	в том числе		Самосто- ятельная работа	
					лекции	практи- ческие занятия		
3.5.	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	1	38	30	10	20	8	зачёт
	ВСЕГО:	14	532	420	120	300	112	7 зачётов, 5 экзаменов
	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	1	38	4	-	4	34	
	ИТОГО:	15	570	424	120	304	146	

*Дисциплины по выбору определяются центром.