

Перечень дополнительных профессиональных программ

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Срок освоения, ак. ч.
1	Гармонизация российской и европейской нормативной базы строительного проектирования. Еврокоды EN 1990, EN 1991, EN 1992, EN 1993	72
2	Сертифицирующий курс «Технология KNX»	72
3	Ценообразование и сметное дело в строительстве	72
4	Управление проектами в инвестиционно-строительной сфере	72
5	Управление проектированием. Подготовка ГИПов, ГАПов, управляющих проектами	72
6	Согласование и контроль этапов строительства	100
7	Система строительного контроля. Функции технического заказчика	84
8	Доступная среда для маломобильных групп граждан	72
9	Малозэтажное и коттеджное строительство	72
10	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72
11	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72
12	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	72
13	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72
14	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	72
15	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72
16	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72
17	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	72
18	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72
19	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования	72
20	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	72
21	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72

22	Обращение с опасными отходами	112
23	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах	108
24	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	108
25	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72
26	Пожарная безопасность	550
27	Промышленное и гражданское строительство	545
28	Строительство объектов электросетевого хозяйства	514
29	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики, промышленности и их комплексов	72
30	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	72
31	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72
32	Государственный строительный надзор. Требования государственной и негосударственной экспертиз проектной документации и результатов инженерных изысканий	16
33	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	108
34	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза	72
35	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости	728
36	Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов Smeta.RU, ГРАНД-Смета	72
37	Энергоаудит зданий и сооружений	72
38	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72
39	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72
40	Организация подготовки проектной документации	72
41	Производство инженерно-геотехнических изысканий	72
42	Обследование состояния грунтов	72
43	Строительство зданий и сооружений	72
44	Проектирование зданий и сооружений	72
45	Инженерные изыскания	72
46	Устройство объектов использования АЭ	72
47	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	104
48	Проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	104
49	Инженерные сети	72
50	Строительный контроль и организация строительства	72
51	Монтаж и пусконаладочные работы	72
52	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72
53	Государственный строительный надзор. Система заказчика и его функции	508
54	Промышленное и гражданское строительство	524
55	Автоматизированное проектирование строительных конструкций с использованием программного комплекса (AutoCAD)	32
56	Автоматизированное проектирование строительных конструкций с	32

	использованием программного комплекса (SCAD Office)	
57	Автоматизированное проектирование строительных конструкций с использованием программного комплекса (ArchiCad)	32
58	Архитектурная визуализация и презентация в программе 3dsMax с подключением системы рендеринга (плагина)V-Ray	32
59	Архитектурная композиция	96
60	Проектирование зданий и сооружений	72
61	Инженерные изыскания в строительстве» и «Обследование зданий и сооружений	72
62	Общестроительные и отделочные работы	72
63	Организация и управление в области проектирования	72
64	Основы трехмерного моделирования и макетирования с помощью программы 3d Max в архитектурном проектировании	72
65	Подготовка специалистов строительного контроля (технадзор заказчика-застройщика)	72
66	Расчет зданий и сооружений с использованием программного комплекса ЛИРА	20
67	Управление проектами в строительстве	72
68	Схемы планировочной организации земельного участка	72
69	Эксплуатация большепролетных зданий и сооружений	72
70	Малозэтажное строительство	72
71	Государственный строительный надзор. Система заказчика и его функции	508
72	Объемно-планировочные решения	72
73	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72
74	Газораспределение и газопотребление	550
75	Ознакомительный курс «Технологии автоматизации зданий» Базовый курс	16
76	Ознакомительный курс «Технологии автоматизации зданий» Сертифицирующий курс	72
77	Ознакомительный курс «Технологии автоматизации зданий» Сертифицирующий экзамен	8
78	Технология KNX Базовый курс	16
79	Технология KNX Сертифицирующий экзамен	8
81	Строительство зданий и сооружений в городе Москва	72
82	Финансовый менеджмент на предприятиях в условиях инновационной экономики	72
80	Построение систем автоматизации с использованием оборудования стандарта LonWorks	72
81	Строительство зданий и сооружений в городе Москва	72
82	Финансовый менеджмент на предприятиях в условиях инновационной экономики	72
83	«Технологии бестраншейной прокладки и ремонта трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения»	72
84	Очистка производственных сточных вод	120
85	Проектирование и строительство внутренних и наружных инженерных систем водоснабжения и водоотведения	512
86	Основы водоснабжения	120
87	Малые очистные сооружения водоснабжения и водоотведения	120
88	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	72

89	Современные технологии очистки сточных вод	72
90	Техническая эксплуатация и проектирование инженерных систем зданий	72
91	Техническая эксплуатация и проектирование инженерных систем зданий	540
92	Устройство внутренних и наружных инженерных систем	72
93	Английский язык. Общий курс (Upper-Intermediate)	72
94	Гармонизация российской и европейской нормативной базы строительного проектирования. Еврокоды EN 1990, EN 1991, EN1992, EN 1993, EN 1994, EN 1998	42
95	Применение понятий математического анализа в экономике	72
96	Особенности расчета металлических конструкций зданий с элементами изгиба с кручением	8
97	Управление инженерными системами зданий	8
98	Капитальное строительство, реконструкция, модернизация объектов использования атомной энергии. Основные положения.	72
99	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Управление стоимостью при сооружении объектов использования атомной энергии	72
100	Календарно-сетевое планирование при реализации инвестиционно-строительных объектов.	72
101	Нормативно-техническое регулирование при сооружении объектов использования атомной энергии.	72
102	Экспертиза проектной документации. Порядок получения разрешений на сооружение, реконструкцию объектов использования атомной энергии.	72
103	Саморегулирование в строительстве. Допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.	72
104	Оценка соответствия качества поставок оборудования и материалов. Сертификация оборудования и материалов. Авторский надзор. Учетная, отчетная и исполнительная документация. Порядок ведения документации.	72
105	Охрана труда	72
106	Совершенствование умений и навыков владения русским языком обучающихся, граждан иностранных государств	50
107	Водоотводящие сети	120
108	Очистка сточных вод	120
109	Проектирование и строительство инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции	512
110	Схемы планирования земельного участка	72
111	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72
112	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72
113	Проекты мероприятий по охране окружающей среды	72
114	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72
115	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72

116	Подготовка проектной документации для объектов капитального строительства	72
117	Совершенствование умений и навыков владения русским языком обучающихся - граждан иностранных государств	50
118	Сметное дело и ценообразование	568
119	Новое в ценообразовании и сметном деле	8
120	Создание систем менеджмента качества на предприятиях строительной отрасли в соответствии с МС ИСО 2001:2008	8
121	Энергоэффективность производства и применения мелкозернистых сухих бетонных смесей	72
122	Энергоэффективное и ресурсосберегающее панельное домостроение»	72
123	Энергоэффективное и ресурсосберегающее монолитное домостроение	72
124	Современные технологии приготовления бетонной смеси при строительстве энергоэффективных зданий и сооружений»	72
125	Управление и энергоэффективная эксплуатация объектов недвижимости и ЖКХ	72
126	Применение энергоэффективных решений при строительстве магистральных и распределительных электросетевых объектов Российской Федерации	72
127	Проектирование объектов атомной энергии	72
128	Ценообразование и сметное нормирование. Составление сметной документации с помощью ПК «Строительный эксперт»	72
129	Elementary Level of General English	72
130	English for Business Communication	96
131	Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации	1500
132	AUTOCAD. Углубленный курс	72
133	Ценообразование и сметное дело с использованием программного комплекса ГРАНД-Смета	28
134	Строительные системы	72
135	Композиционные вяжущие в гидротехническом строительстве	72
136	Трехмерное моделирование и архитектурная визуализация в программе 3ds Max с подключением системы рендеринга (плагины) V-Ray	32
137	Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов «Smeta.ru» и «ГРАНД-Смета»	32
138	Пожарно-технический минимум	40
139	Разговорный французский язык	72
140	Немецкий язык (общий курс)	72
141	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
142	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
143	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72

144	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
145	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
146	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72
147	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
148	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72
149	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	72
150	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72
151	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72
152	Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров	72
153	Пожарные риски в системе нормирования путей эвакуации в зданиях различного функционального назначения	72
154	Проектирование, эксплуатация и монтаж лифтов	500