



# ЭКОЛЮКС

Комплекс услуг в области экологии

420021, РТ, г. Казань, ул. Г. Камала, д. 41, офис 101  
420043, РТ, г. Казань, ул. Вишневого, д. 24, офис 401  
тел/факс (843) 240-36-33, 233-43-74  
117105, РФ, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39, офис 427  
тел/факс (499) 677-21-05  
ИНН/КПП 1655325273/165501001  
E-mail: [ecoltd@mail.ru](mailto:ecoltd@mail.ru)  
Сайт: [www.ecolux5.ru](http://www.ecolux5.ru)

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
1.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами. Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности	ЭБ-1	112
2.	Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности	ЭБ-2	112
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ЭБ-3	128
4.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	ЭБ-4	72
5.	Обеспечение экологической безопасности и контроль качества в строительстве и проектировании	ЭБ-5	112
6.	Экологическая безопасность в строительстве	ЭБ-6	72
7.	Подготовка медицинского и обслуживающего персонала подразделений лечебно-профилактического учреждения, работающего с опасными отходами	ЭБ-7	72
8.	Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и рациональное природопользование	ЭБ-8	112
9.	Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением	ЭБ-9	72
10.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ЭБ-10	112
11.	Радиационная безопасность: концепция; нормы и правила; контроль	ЭБ-11	72
12.	Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений	ЭБ-12	72
13.	Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	ЭБ-13	112
14.	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующих излучений	ЭБ-14	104
15.	Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов	ЭБ-15	72
16.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности	ЭБ-16	112
17.	Системы управления обеспечением экологической безопасности	ЭБ-17	108
18.	Отбор проб и анализ проб воздуха на загазованность	ЭБ-18	72
19.	Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований	ЭБ-19	72
20.	Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита	ЭБ-20	112
<b>ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ (ОБУЧЕНИЕ)</b>			
1.	Пожарно-технический минимум	ПТМ	40
2.	Пожарно-технический минимум (для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов)	ПТМ-1	40

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
3.	Пожарно-технический минимум (для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах))	ПТМ-2	40
4.	Пожарно-технический минимум (для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств)	ПТМ-3	40
5.	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	ПТМ-4	14
6.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	ПТМ-5	12
7.	Пожарно-технический минимум для газосварщиков	ПТМ-6	11
8.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в денежно-кредитных, страховых и коммерческих организациях	ПТМ-7	10
9.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания	ПТМ-8	14
10.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов	ПТМ-9	8
11.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность гостиниц и общежитий	ПТМ-10	8
12.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений	ПТМ-11	14
13.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	ПТМ-12	16
14.	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений	ПТМ-13	9
15.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, предприятий общественного питания	ПТМ-14	14
16.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность баз и складов	ПТМ-15	14
17.	Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций и руководителей подразделений организаций	ПТМ-16	7
18.	Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность	ПТМ-17	18
19.	Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов	ПТМ-18	9
20.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность для автозаправочных станций, баз хранения ГСМ и транспортных предприятий	ПТМ-19	14
21.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений	ПТМ-20	14
22.	Пожарно-технический минимум для киномехаников	ПТМ-21	14
23.	Пожарно-технический минимум	ПТМ-22	72
24.	Пожарный талон	ПТ	-
25.	Подготовка членов добровольных пожарных дружин, команд	ПД	24
<b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)</b>			
1.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	ПБ-1/1	72

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
2.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПБ-1/1(о)	104
3.	Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности	ПБ-2/1	72
4.	Производство работ по проектированию, монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожаротушения, охранной и охранно-пожарной сигнализации безопасности зданий и сооружений	ПБ-3/1	72
5.	Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения	ПБ-4/1	150
6.	Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения	ПБ-4/1(с)	72
7.	Огнезащита строительных конструкций	ПБ-5/1	150
8.	Выполнение проектных работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах строительного комплекса	ПБ-6/1	150
9.	Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем противопожарной защиты	ПБ-7/1	150
10.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-8/1	72
11.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-9/1	72
12.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	ПБ-10/1	72
13.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	ПБ-11/1	72
14.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-12/1	72
15.	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	ПБ-13/1	72
16.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-14/1	72
17.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-15/1	72
18.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПБ-15/1(о)	104
19.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-16/1	72

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
20.	Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и сдачи вновь вводимых в эксплуатацию, а также реконструируемых объектов	ПБ-17/1	72
21.	Пожарная безопасность в строительстве	ПБ-18/1	72
22.	Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий	ПБ-19/1	24
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>			
1.	Охрана труда в организациях	ОТ	40
2.	Охрана труда руководителей и специалистов организаций	ОТ-2	72
3.	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа для работников 1 группы»	ОТ-1(1)	40
4.	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа для работников 2 группы»	ОТ-2(2)	40
5.	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа для работников 3 группы»	ОТ-3(3)	40
6.	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания»	ОТ-4	40
7.	Охрана труда в строительстве	ОТ-5	40
8.	Охрана труда для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	ОТ-6	40
9.	Охрана труда для главных специалистов технического и производственного профиля и их заместителей	ОТ-7	40
10.	Охрана труда для руководителей и специалистов, осуществляющих контроль и технический надзор за выполнением работ на рабочих местах	ОТ-8	40
11.	Охрана труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства	ОТ-9	24
12.	Охрана труда в строительстве	ОТ-10	72
13.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	ОТ-11	40
14.	Инструктор-реаниматор	ОТ-12	40
15.	Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями	ОТ-13	40
16.	Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	ОТ-14	40
17.	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещению грузов»	ОТ-15	40
18.	Охрана труда	ОТ-16	72
19.	Охрана труда на объектах нефтегазового комплекса	ОТ-17	72
20.	Охрана труда при безопасном проведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	ОТ-18	40
21.	Противодействие террористическим угрозам на предприятии	ОТ-19	40
22.	Стеллажи сборно-разборные. Безопасная эксплуатация складского оборудования	ОТ-20	72
23.	Охрана труда. Требования охраны труда при работе на проезжей части дорог.	ОТ-21	40
24.	Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ОТ-22	40
25.	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	ОТ-23	72
26.	Охрана труда при работе с газовыми горелками	ОТ-24	40
27.	Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов	ОТ-25	40

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
28.	Охрана Труда руководителей и специалистов системы здравоохранения	ОТ-26	72
29.	Специальная оценка условий труда	ОТ-27	72
30.	Охрана труда при использовании химических веществ и материалов	ОТ-28	40
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>			
1.	Источники бесперебойного питания	ЭО-1	72
2.	Дизель-генераторные установки	ЭО-2	72
3.	Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание дизельных генераторных установок SDMO	ЭО-3	72
4.	Эксплуатация ЭПУ – 48	ЭО-4	72
5.	Электробезопасность потребителей. Эффективные методы эксплуатации электрохозяйства.	ЭО-5	16
6.	Эксплуатация дизель-генераторных установок (ДГУ) SDMO	ЭО-6	72
7.	Эксплуатация источников бесперебойного питания (ИБП) CHLORIDE СЕРИИ 90NET и дизель-генераторных установок (ДГУ)	ЭО-7	72
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>			
1.	Проведение земляных работ, установка временных ограждений и размещение временных объектов в г. Москве	ЗР-1	40
2.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	БС-01	72
3.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-01(о)	104
4.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	БС-01/1	72
5.	Геодезические работы на стройплощадках	БС-01/2	72
6.	Подготовительные работы на строительной площадке	БС-01/3	72
7.	Работы по закреплению грунтов и свайные работы.	БС-01/5	72
8.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	БС-01/6	72
9.	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	БС-01/7	72
10.	Работы по искусственному замораживанию грунтов	БС-01/8	72
11.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	БС-01/9	72
12.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	БС-01/9(о)	104
13.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	БС-02	72
14.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-02(о)	104
15.	Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций	БС-02/1	72
16.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	БС-03	72
17.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-03(о)	104
18.	Работы по устройству каменных конструкций	БС-03/1	72
19.	Работы по монтажу деревянных конструкций	БС-03/2	72
20.	Работы по монтажу легких ограждающих конструкций	БС-03/3	72
21.	Работы по монтажу металлических конструкций	БС-03/4	72

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы</b>	<b>Код программы</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
22.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	БС-04	72
23.	Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-04(о)	104
24.	Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования	БС-04/1	72
25.	Работы по гидроизоляции строительных конструкций	БС-04/2	72
26.	Устройство кровель	БС-04/3	72
27.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	БС-05	72
28.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-05(о)	104
29.	Работы по сооружению опускных колодцев и кессонов	БС-05/1	72
30.	Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций	БС-05/2	72
31.	Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования	БС-05/4	72
32.	Отопление, вентиляция и кондиционирование – современные системы оборудования; нормативная база; особенности монтажа и эксплуатации	БС-05/5	72
33.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	БС-06	72
34.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-06(о)	104
35.	Устройство наружных электрических сетей	БС-06/1	72
36.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения	БС-06/2	72
37.	Строительство, монтаж и эксплуатация волоконно-оптических линий связи (измерения, сварка волокон, монтаж муфт и аварийно-восстановительные работы).	БС-06/5	72
38.	Безопасность строительства, реконструкции, капитального ремонта и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	БС-07	72
39.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-07(о)	104
40.	Устройство скважин	БС-07/1	72
41.	Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов	БС-07/3	72
42.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах нефтегазового, нефтехимического и химического комплекса	БС-07/4	104
43.	Нефть и нефтепродукты. Хроматографические методы анализа	БС-07/5	104
44.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности, устройство скважин	БС-07/6	150
45.	Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	БС-07/7	72
46.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	БС-08	72

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
47.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-08(о)	104
48.	Монтажные работы	БС-08/1	72
49.	Пусконаладочные работы	БС-08/2	72
50.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования	БС-08/3	72
51.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-08/3(о)	104
52.	Пусконаладочные работы электрических установок	БС-08/4	72
53.	Монтаж электрических систем и оборудования	БС-08/5	72
54.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на сооружениях водоснабжения и канализации	БС-08/6	72
55.	Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы	БС-08/7	72
56.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей	БС-09	72
57.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-09(о)	104
58.	Работы по строительству автомобильных дорог	БС-09/1	72
59.	Работы по строительству железнодорожных путей	БС-09/2	72
60.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	БС-09/3	72
61.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	БС-11	72
62.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-11(о)	104
63.	Работы взрывные	БС-11/1	72
64.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов	БС-12	72
65.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	БС-12(о)	104
66.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	БС-13	72
67.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-13(о)	104
68.	Гидротехнические и водолазные работы в строительстве	БС-13/1	72
69.	Работы гидромеханизированные и дноуглубительные	БС-13/2	72
70.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	БС-14	72
71.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-14(о)	104
72.	Работы по устройству и футеровке промышленных печей и дымовых труб	БС-14/1	72

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы</b>	<b>Код программы</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
73.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	БС-15	72
74.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	БС-15(о)	104
75.	Работы по осуществлению строительного контроля	БС-15/1	72
76.	Строительный контроль (технический контроль) за соблюдением проектных решений и качеством строительства, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах	БС-15/1(о)	104
77.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	БС-15/2	72
78.	Управление строительством. Выполнение функций Заказчика — Застройщика	БС-15/3	72
79.	Строительно-техническая экспертиза	БС-15/4	72
80.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Объекты нефтегазового комплекса	БС-15/5	104
81.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	БС-15/6	72
82.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	БС-16	72
83.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	БС-16(о)	104
84.	Деятельность генерального подрядчика в условиях саморегулирования строительства	БС-16/3	72
85.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.	БС-17(о)	104
86.	Промышленная безопасность	БС-18	150
87.	Безопасность труда в строительстве СНИП 12-03-2001, СНИП 12-04-2002 (для ИТР)	БС-20	72
88.	Безопасность труда в строительстве СНИП 12-03-2001, СНИП 12-04-2002 (для ИТР)	БС-20/1	72
89.	Организация и проведение технического надзора за строительством зданий и сооружений	БС-21	72
90.	Организация и проведение строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	БС-21/1	72
91.	Организация и проведение технического надзора за строительством зданий и сооружений	БС-21/2	72
92.	Организация и проведение строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	БС-21/3	72
93.	Современная строительная лаборатория: организация деятельности и методики испытаний	БС-22	72
94.	Контроль качества дорожно-строительных работ	БС-23	72
95.	Устройство объектов использования атомной энергии	БС-24	150
96.	Монтаж систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	БС-26	72
97.	Современные системы связи, сигнализации и автоматизации - оборудование; нормативная база, особенности монтажа и эксплуатации	БС-27	72
98.	Электроснабжение - изменение нормативной базы; современные технологии, материалы и оборудование; особенности монтажа и эксплуатации	БС-28	72



№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
99.	Организация и производство строительно-монтажных работ	БС-30	72
100.	Организация и производство строительно-монтажных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-30(о)	104
101.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии	БС-001(А)	150
102.	Обеспечение безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и объектах использования атомной энергии	БС-002(А)	150
103.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии	БС-008(А)	150
104.	Строительный контроль на объектах использования атомной энергии	БС-015(А)	150
105.	Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии	БС-015/3(А)	150
106.	Безопасность строительства и качество устройства внутренних и наружных систем электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-05/1(о)	104
107.	Техническая эксплуатация зданий, строений, сооружений и безопасное использование прилегающих к ним территорий	БС-31	72
108.	Правила технической эксплуатации городских коммуникационных коллекторов	БС-32	72
109.	Технология сварочных работ	БС-33	72
110.	Ремонт и обслуживание подземных коллекторов	БС-34	72
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>			
1.	Проектирование зданий и сооружений	П-1	72
2.	Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-1(о)	104
3.	Проектирование зданий и сооружений повышенного уровня ответственности	П-1/1	72
4.	Новые технологии проектирования зданий и сооружений	П-1/5	72
5.	Работы по подготовке схемы организации земельного участка на объектах повышенного уровня ответственности	П-01	72
6.	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-01(о)	104
7.	Работы по подготовке объемно-планировочных решений	П-01/1	72
8.	Работы по подготовке схемы организации земельного участка	П-01/2	72
9.	Работы по подготовке архитектурных решений	П-02	72
10.	Работы по подготовке конструктивных решений	П-03	72
11.	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	П-03/1	72
12.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	П-04	72

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
13.	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-04(о)	104
14.	Работы по подготовке проектов наружных и внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-04/1(о)	104
15.	Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	П-05	72
16.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства.	П-05(о)	104
17.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на объектах использования атомной энергии .	П-05(А)	150
18.	Проектирование зданий и сооружений. Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности	П-05/1	72
19.	Проектирование и монтаж внутренних и наружных инженерных систем из полимерных и металлополимерных материалов при строительстве и ремонте зданий. Системы газоснабжения – особенности проектирования	П-05/3	72
20.	Проектирование сетей, монтаж и диагностика волоконно-оптических линий связи	П-05/9	72
21.	Работы по подготовке проектов наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	П-06	72
22.	Проектирование зданий и сооружений. Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы на объектах капитального строительства	П-07	72
23.	Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	П-07(о)	104
24.	Работы по подготовке специальных разделов проектной документации	П-07/1	72
25.	Работы по организации технологических решений	П-08	72
26.	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности	П-08/1	72
27.	Проектирование дорог и аэродромов	П-08/2	80
28.	Расчет на прочность строительных конструкций	П-08/6	72
29.	Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений	П-08/8	72
30.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	П-09	72
31.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	П-09(о)	104

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы</b>	<b>Код программы</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
32.	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	П-11	72
33.	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений.	П-13	72
34.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений на объектах повышенного уровня ответственности.	П-13/1	72
35.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	П-14	72
36.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	П-15	72
37.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	П-16	72
38.	Работы по обследованию строительных конструкций, зданий и сооружений	П-17	72
39.	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-17(о)	104
40.	Организация подготовки проектной документации	П-18	72
41.	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-18(о)	104
42.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	П-18/1	72
43.	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации	П-18/2	72
44.	Схемы планировочной организации земельного участка. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений	П-19	72
45.	Генеральный план, градостроительная документация, архитектурно-строительные решения, функции генерального проектировщика, обследование технического состояния зданий и сооружений	П-20	72
46.	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	П-21	72
47.	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	П-22	72
48.	Проектирование зданий и сооружений. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	П-23	72

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
49.	Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии	П-001(А)	150
50.	Проектирование автомобильных дорог, в том числе на объектах использования атомной энергии	П-002(А)	150
51.	Проектные, монтажные и пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии	П-003(А)	150
52.	Проектирование гидротехнических сооружений и комплексов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.	П-24(о)	104
53.	Нормоконтроль конструкторской документации	П-25	72
54.	Метрологический контроль и надзор конструкторской документации	П-26	72
55.	Проектирование систем электроснабжения, диспетчеризация и автоматизация	П-27	72
56.	Проектирование и строительство зданий и сооружений	П-28	72
57.	Проектирование КИПиА, ПАЗ, РСУ для промышленных предприятий. АТПиП	П-29	72
58.	Проектирование линейных объектов	П-30	72
59.	Проектирование кустовых площадок	П-31	72
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ</b>			
1.	Инженерные изыскания для строительства (по видам инженерных изысканий)	И-01	108
2.	Деятельность по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии	И-01(А)	150
3.	Деятельность по инженерным изысканиям для строительства зданий и сооружений, в том числе на объектах использования атомной энергии	И-01/1(А)	150
4.	Инженерные изыскания для проектирования и строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	И-01/2(о)	104
5.	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-01/3(о)	108
6.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	И-02	108
7.	Инженерно-геодезические изыскания, топографическая деятельность, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-02(о)	150
8.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-02/2(о)	104
9.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	И-03	108
10.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий	И-03/1	108
11.	Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование	И-03/2	72
12.	Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-03/2(о)	104
13.	Добыча полезных ископаемых, поиск и разведка полезных ископаемых	И-03/3	144
14.	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-03/3(о)	104
15.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	И-04	108
16.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	И-05	108
17.	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-05(о)	104
18.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	И-06	108
19.	Маркшейдерское дело	И-07	72

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы</b>	<b>Код программы</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
20.	Современная практика обследований зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза в строительстве	И-08	72
<b>РЕСТАВРАЦИЯ</b>			
1.	Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации	Р-01	72
2.	Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	Р-02	150
3.	Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	Р-02(с)	72
4.	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	Р-03	72
5.	Реставрация декоративно-художественных покрасок	Р-04	72
6.	Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий	Р-05	72
7.	Реставрация произведений из дерева	Р-06	72
8.	Реставрация кровельных покрытий	Р-07	72
9.	Ремонт, реставрация и воссоздание металлических конструкций	Р-08	72
10.	Реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства	Р-09	150
<b>ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ГО И ЧС</b>			
1.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	ГО-4	36
2.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей КЧС и ОПБ)	ГО-4/1	36
3.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время)	ГО-4/2	24
4.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей эвакуационных органов)	ГО-4/3	24
5.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС)	ГО-4/4	24
6.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций)	ГО-4/5	24
7.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее - нештатных формирований и спасательных служб) и их заместителей)	ГО-4/6	36

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
8.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для членов КЧС и ОПБ)	ГО-4/7	24
9.	Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС)	ГО-4/8	36
10.	Программа курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	ГО-5	16
11.	Программа курсового обучения руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов)	ГО-6	36
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</b>			
1.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	ЭА-1	72
2.	Электроснабжение промышленных и коммунально-бытовых объектов	ЭА-2	72
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>			
1.	Основы предпринимательства	У-1	72
2.	Государственное и муниципальное управление	У-2	72
3.	Управление проектами	У-3	102
4.	Управление государственными и муниципальными закупками (базовый уровень)	У-4	120
5.	Документационное обеспечение управления	У-5	72
6.	Кадровое делопроизводство	У-6	72
7.	Управление персоналом	У-7	72
8.	Метрология, испытания и измерения	У-8	72
9.	Управление государственными и муниципальными закупками	У-9	108
10.	Экономика и управление на предприятии (городское хозяйство и строительство)	У-10	102
11.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	У-11	102
12.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	У-12	104
13.	Бухгалтерский учет и налогообложение в строительстве	У-13	72
14.	Экономика строительства	У-14	72
15.	Бухгалтерский учет и налогообложение в государственных (муниципальных) учреждениях	У-15	72
16.	Управление персоналом библиотеки	У-16	72
17.	Управление цехом и производственным участком промышленного предприятия	У-17	72
18.	Управление производственным цехом	У-18	72
<b>МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА</b>			
1.	Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества предприятия	СМК-1	72
2.	Управление качеством менеджмента	СМК-2	72
<b>ЖКХ</b>			
1.	Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации	Ж-1	72
2.	Управление жилищным фондом на территории муниципального образования (для руководителей и специалистов управляющих, обслуживающих и ресурсоснабжающих организаций)	Ж-2	30

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
3.	Управление многоквартирными домами	Ж-3	72
4.	Эксплуатация производственных объектов в ЖКХ (отопление, вентиляция и кондиционирование)	Ж-4	72
5.	Адаптация городской инфраструктуры для маломобильных групп населения (паспортизация и классификация объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность)	Ж-5	72
6.	Правила применения градостроительного законодательства от разработки проекта до ввода объекта в эксплуатацию с учетом последних изменений и нововведений	Ж-6	72
<b>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ</b>			
1.	Оценочная деятельность. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости	ЗК-1	108
2.	Правовое регулирование земельных отношений в условиях изменений земельного законодательства (по состоянию на 01.09.2015)	ЗК-2	72
3.	Основы кадастровой деятельности. Новое в землеустройстве и кадастрах	ЗК-3	72
4.	Картография и кадастровое картографирование территории	ЗК-4	72
5.	Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ при проектировании линейных объектов	ЗК-5	72
6.	Проектирование и строительство объектов капитального строительства в условиях изменений земельного законодательства	ЗК-6	72
<b>СМЕТНОЕ ДЕЛО</b>			
1.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ	С-01	72
2.	Сметное дело и ценообразование	С-02	72
3.	Сметное дело и ценообразование в строительстве	С-03	140
<b>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
1.	Журнал	ПТБ	
2.	Специальные работы	ПТБ-1	
3.	Подготовка персонала II квалификационной группы по электробезопасности	ПТБ-2	72
4.	Подготовка персонала III квалификационной группы по электробезопасности	ПТБ-3	72
5.	Подготовка персонала IV квалификационной группы по электробезопасности	ПТБ-4	72
6.	Специальные работы	ПТБ-с1	
7.	Подготовка персонала IV квалификационной группы по электробезопасности (свыше 1000В)	ПТБ-с4	72
8.	Подготовка персонала V квалификационной группы по электробезопасности(свыше 1000В)	ПТБ-с5	72
9.	Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей	ПЭБ	72
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КИПиА</b>			
1.	Поверка, калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	СИ-1	108
<b>ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1.	Правила охраны газораспределительных сетей	Г-1	72
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
1.	Техническое обслуживание досмотровых рентгеновских установок	ТО-1	104
2.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт паровых стерилизаторов	ТО-2	72
<b>ГОРНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1.	Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	ГР-1	72
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА (256 ЧАС., 512 ЧАС., 998 ЧАС.)</b>			

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
1.	Промышленное и гражданское строительство	ПП-1	512
2.	Промышленное и гражданское строительство	ПП-1(с)	256
3.	Охрана труда	ПП-2	512
4.	Охрана труда	ПП-2(с)	256
5.	Техносферная безопасность	ПП-3	512
6.	Техносферная безопасность	ПП-3(с)	256
7.	Менеджмент в образовании	ПП-4	512
8.	Технология хранения и переработки зерна	ПП-5	256
9.	Бухгалтерский учет и налогообложение	ПП-6	512
10.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	ПП-7	512
11.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	ПП-8	512
12.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	ПП-8(с)	256
13.	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	ПП-9	512
14.	Маркетинг	ПП-10	512
15.	Электроснабжение	ПП-11	512
16.	Пожарная безопасность	ПП-12	512
17.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, электрических сетей и линий связи	ПП-14	512
18.	Водоснабжение и водоотведение	ПП-15	512
19.	Теплогасоснабжение и вентиляция	ПП-16	512
20.	Ценообразование и сметное дело	ПП-17	512
21.	Управление многоквартирными домами	ПП-18	512
22.	Государственное и муниципальное управление	ПП-19	512
23.	Информационная безопасность	ПП-20	512
24.	Управление персоналом	ПП-21	512
25.	Гидротехническое строительство	ПП-24	512
26.	Архитектура	ПП-26	512
27.	Безопасность технологических процессов и производств	ПП-27	512
28.	Дорожное строительство	ПП-29	512
29.	Маркшейдерское дело	ПП-30	512
30.	Метрология, испытания и измерения	ПП-31	512
31.	Метрология, испытания и измерения	ПП-31(с)	256
32.	Метрология, стандартизация и сертификация	ПП-31/1	512
33.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	ПП-32	512
34.	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	ПП-33/1	512
35.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ПП-34	512
36.	Проектирование и строительство инженерных систем теплогасоснабжения и вентиляции	ПП-35	512
37.	Кадровое делопроизводство	ПП-36	512
38.	Кадровое делопроизводство	ПП-36(с)	256
39.	Промышленная безопасность опасных производственных объектов	ПП-37	998
40.	Кадастровая деятельность	ПП-38	600
41.	Нефтегазовое дело	ПП-39	512
42.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ПП-40	512
43.	131003 Бурение нефтяных и газовых скважин	ПП-41	512
44.	Инженерные изыскания для строительства	ПП-42	512
45.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ПП-44	512
46.	Юриспруденция	ПП-46	512
47.	Информационные системы и технологии	ПП-49	512
48.	Информатика и вычислительная техника	ПП-50	512



№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
49.	Прикладная гидрометеорология	ПП-51	512
50.	Прикладная геодезия	ПП-61	512
51.	Материаловедение и технологии материалов	ПП-67	512
52.	Мосты и транспортные тоннели	ПП-74	512
53.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	ПП-76	512
54.	Управление качеством	ПП-79	512
55.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПП-80	512
56.	Менеджмент	ПП-81	512
57.	Экономика и управление на предприятии	ПП-82	512
58.	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	ПП-83	512
59.	Бухгалтерский учет и экономический анализ	ПП-84	512
60.	Радиотехника	ПП-85	512
61.	Электроника, радиотехника и системы связи	ПП-85/1	512
62.	Технология продукции общественного питания	ПП-86	512
63.	Технология изделий легкой промышленности	ПП-87	512
64.	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	ПП-88	512
65.	Управление государственными и муниципальными закупками	ПП-89	256
66.	Документоведение и документационное обеспечение управления	ПП-90(с)	256
67.	Открытые горные работы	ПП-91	512
68.	Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	ПП-91/1	512
69.	Строительство, эксплуатация и капитальный ремонт зданий и сооружений	ПП-92	512
70.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	ПП-93(С)	256
71.	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	ПП-94	512
72.	Обогащение полезных ископаемых	ПП-95	256
73.	Сталеплавильное производство	ПП-96	256
74.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ПП-97	512
75.	Социология	ПП-98	512
76.	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПП-99	512
77.	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПП-99/1	256
78.	Автоматизация технологических процессов и производств	ПП-100/1	512
79.	Автоматизированные системы управления	ПП-100	512
80.	Городское строительство и хозяйство	ПП-101	512
81.	Строительный контроль	ПП-102	512
82.	Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации	ПП-103	512
83.	Сети связи и системы коммуникаций	ПП-104	512
84.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	ПП-105	512
85.	Менеджмент в строительстве	ПП-106	512
86.	Методы исследований (испытаний) и средства измерений физико-химических и биологических факторов производственной среды и факторов трудового процесса в деятельности испытательных лабораторий (центров).	ПП-107	256
87.	Реклама и связи с общественностью	ПП-113	256
88.	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	ПП-114	512
89.	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	ПП-115	512
90.	Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях	ПП-116	512
91.	Системное администрирование и информационные технологии	ПП-117	512

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов
1	2	3	5
92.	Теплоэнергетика и теплотехника	ПП-118	512
93.	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ	ПП-119	512
94.	Реставратор строительный	ПП-120	512
95.	Землеустройство	ПП-121	512
96.	Экономика и управление в сфере строительства	ПП-122	512
97.	Гидрогеология и инженерная геология	ПП-123	512
98.	Проектирование зданий и сооружений	ПП-124	512
99.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ПП-125	512
100	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	ПП-126	512
101	Сварочное производство	ПП-127	512

Генеральный директор  
ООО «ЭКОЛЮКС»



Э.Х. Арсланова