



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГРАФИК
повышения квалификации
и профессиональной переподготовки
специалистов
на 2016 год

ВНИМАНИЕ!
В ГРАФИК ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ!



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»
Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499
«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной
деятельности по дополнительным профессиональным программам»

НАЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

повышения квалификации	профессиональной переподготовки
совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации	получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации

БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

единовременно (непрерывно) или поэтапно (дискретно) в объеме, установленном образовательной программой и (или) договором об образовании

программы повышения квалификации не менее 16 часов	программы профессиональной переподготовки не менее 250 часов
--	--

ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ
установленного образца

программы повышения квалификации	программы профессиональной переподготовки
удостоверение о повышении квалификации	диплом о профессиональной переподготовке

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование и объем программ	Сроки обучения	Специалист по учебно-методической работе
1	2	3
Направление «Нефтегазопромысловое дело»		
1. Бурение нефтяных и газовых скважин (40 час.)	04-08 апреля	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
2. Супервайзинг, техника и технология бурения скважин (72 час.)	19-27 сентября	
3. Технические средства и технология управления траекторией ствола скважины (40 час.)	12-16 сентября	
4. Управление свойствами промысловых жидкостей при бурении вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин (40 час.)	18-22 апреля	
5. Геофизические исследования скважин, методы интерпретации, петрофизика (36 час.)	20-23 июня	
6. Проектирование, разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений (96 час.)	17-28 октября	
7. Основы разработки и технология добычи углеводородного сырья газовых и газоконденсатных месторождений (40 час.)	03-07 октября	
8. Разработка месторождений с повышенной вязкостью нефти и высоковязкими нефтями (36 час.)	26-30 сентября	
9. Эксплуатация верхних приводов буровых установок (40 час.)	14-18 ноября	
10. Техника и технология бурения боковых стволов (72 час.)	21-29 ноября	
Направление «Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа»		
11. Капитальное строительство объектов ОАО «АК «Транснефть» (96 час.)	По мере комплектования группы	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
12. Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (96 час.)	По мере комплектования группы	
13. Товарно-транспортные операции (96 час.)	По мере комплектования группы	
14. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	18-29 января 12-23 сентября	
15. Эксплуатация магистральных трубопроводов (96 час.)	14-25 марта 13-24 июня 14-25 ноября	
16. Эксплуатация оборудования магистральных трубопроводов (96 час.)	18-29 января 10-20 мая 26 сентября-07 октября	
17. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.)	01-12 февраля 10-20 мая 26 сентября-07 октября 28 ноября-09 декабря	

1	2	3	
18. Диспетчерское управление газораспределительными системами (72 час.)	По мере комплектования группы	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru	
19. Диспетчерское управление магистральными газопроводами (72 час.)	По мере комплектования группы		
20. Обеспечение качества нефти и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении (96 час.)	28 марта-08 апреля 12-23 сентября		
21. Очистка и диагностика трубопроводов внутритрубными инспекционными снарядами (96 час.)	08-19 февраля 10-21 октября		
22. Эксплуатация, диагностика и ремонт продуктопроводов ШФЛУ (72 час.)	По мере комплектования группы		
23. Производство строительного-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса (72 час.)	11-20 апреля 24 октября-02 ноября		
24. Аварийно-восстановительный ремонт трубопроводов (96 час.)	28 марта-08 апреля 10-21 октября		
25. Ремонт магистральных трубопроводов (96 час.)	14-25 марта		
26. Расчет объемов и времени откачки освобожденных участков, времени заполнения и вывода на режим нефтепроводов и нефтепродуктопроводов после ремонтных работ (72 час.)	11-20 апреля 24 октября-02 ноября		
27. Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения (96 час.)	12-21 сентября		
28. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (72 час.)	28 марта-06 апреля 14-23 ноября		
29. Надзор за проведением комплекса инженерных изысканий (72 час.)	28 ноября-07 декабря		
30. Ремонтно-техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций с газотурбинным приводом (72 час.)	По мере комплектования группы		Абдуллина Эльвира Гумаровна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
31. Эксплуатация механо-технологического оборудования (96 час.)	По мере комплектования группы		
32. Метрологическое обеспечение (96 час.)	По мере комплектования группы		
33. Сварочное производство (96 час.)	По мере комплектования группы		
34. Обследование магистральных трубопроводов и продуктопроводов магнитометрическим методом с использованием прибора «ЗОНД-СКАН» (32 час.)	По мере комплектования группы		
35. Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	08-19 февраля 11-22 апреля 05-16 декабря		

1	2	3
36. Учет нефтепродуктов и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	07-18 ноября	Абдуллина Эльвира Гумаровна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
37. Компаундирование разносортных нефтей и нефтепродуктов (72 час.)	21-30 марта	
38. Строительство и ремонт стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	01-12 февраля	
39. Ремонт, реконструкция и защита от коррозии резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	14-25 марта	
Направление «Химическая технология переработки углеводородного сырья»		
40. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (72 час.)	08-19 февраля 14-25 ноября	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
41. Современные процессы висбрекинга в схемах НПЗ (24 час.)	29 февраля-02 марта	
42. Процесс замедленного коксования в схемах НПЗ (24 час.)	26-28 сентября	
43. Современные процессы, облагораживающие продукты и углубляющие переработку нефти (40 час.)	05-09 декабря	
44. Развитие производства полимерных материалов (96 час.)	16-27 мая	
45. Химическая технология переработки нефти и нефтехимический синтез (72 час.)	12-21 сентября	
46. Химия и технология полимеров и мономеров для их производства (72 час.)	30 мая-08 июня	
47. Научные основы базовых процессов нефтепереработки и нефтехимии (72 час.)	17-26 октября	
Направление «Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса и технология нефтегазохимического аппаратостроения»		
48. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров (96 час.)	14-25 марта 14-25 ноября	Александрова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
49. Защита от коррозии резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов (96 час.)	01-12 февраля	
50. Защита от коррозии оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий (96 час.)	17-28 октября	
51. Коррозия и защита нефтегазопромыслового оборудования и трубопроводов (96 час.)	16-27 мая	
52. Применение ингибиторов для защиты нефтегазового оборудования от коррозии, солеотложений и биообрастания (40 час.)	07-12 ноября	
53. Проектирование антикоррозионной защиты оборудования и сооружений (40 час.)	05-10 декабря	
54. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки трубной продукции и соединительных деталей (72 час.)	26 сентября- 05 октября	

1	2	3
55. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки запорной арматуры и насосов (72 час.)	18-27 апреля	Александрова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
56. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки металлоконструкций резервуаров (72 час.)	08-17 февраля	
Направление «Проектирование, монтаж, эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования предприятий нефтегазового комплекса»		
57. Монтаж и ремонт оборудования нефтегазо-переработки (72 час.)	По мере комплектования группы	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
58. Служба главного механика современного предприятия ТЭК (72 час.)	13-22 июня 12-21 декабря	
59. Расчеты на прочность сосудов, аппаратов, трубопроводов и других конструкций нефтяной, газовой, химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической отраслей промышленности при проектировании, изготовлении и эксплуатации (40 час.)	25-29 апреля 07-11 ноября	
60. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование (72 час.)	11-20 апреля	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
61. Диагностика основных видов разрушения нефтеперерабатывающего оборудования (40 час.)	18-22 апреля	
62. Трубопроводная обвязка химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (40 час.)	16-20 мая	
63. Диагностика основных видов разрушения нефтепромыслового оборудования (40 час.)	06-10 июня	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
64. Современное оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин (40 час.)	19-23 сентября	
65. Современное оборудование для добычи нефти и газа (40 час.)	03-07 октября	
66. Оборудование, агрегаты и спецтехника нефтяных и газовых промыслов (40 час.)	23-27 мая	
67. Трубопроводная обвязка систем сбора и подготовки нефти и газа (40 час.)	20-24 июня	
68. Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции (40 час.)	17-21 октября	
69. Техническое обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования (72 час.)	07-15 ноября	

Направление «Автоматизация и электроэнергетика нефтегазового производства»		
1	2	3
70. Микропроцессорные системы и средства автоматизации трубопроводного транспорта нефти (96 час.)	14-25 марта 13-24 июня 07-18 ноября	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
71. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.)	04-15 апреля	
72. Системы и средства автоматизации химико-технологических процессов (72 час.)	По мере комплектования группы	
73. Программирование контроллеров и автоматизированное проектирование систем управления на базе современных SCADA-пакетов (72 час.)	По мере комплектования группы	
74. Разработка программного обеспечения систем автоматизации и управления (72 час.)	По мере комплектования группы	
75. Автоматизация производственной деятельности (96 час.)	По мере комплектования группы	
76. Эксплуатация энергетического оборудования (96 час.)	По мере комплектования группы	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
77. Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов (96 час.)	14-25 марта 10-21 октября	
Направление «Техносферная безопасность и охрана окружающей среды предприятий нефтегазового комплекса»		
78. Программы предаттестационной подготовки по промышленной безопасности (от 16 до 72 часов): - Основы промышленной безопасности (А1) - Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б1) - Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б2) - Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7) - Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8) - Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9) - Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)	По мере комплектования группы	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntupk@ipkoil.ru
79. Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах (72 час.)	По мере комплектования группы	

1	2	3
80. Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (24 час.)	По мере комплектования группы	<p>Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntupk@ipkoil.ru</p>
81. Расследование, учет и анализ аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (24 час.)	По мере комплектования группы	
82. Разработка и организация системы управления промышленной безопасностью (40 час.)	По мере комплектования группы	
83. Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах (24 час.)	По мере комплектования группы	
84. Анализ и оценка риска аварий на опасных производственных объектах (24 час.)	По мере комплектования группы	
85. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, декларации промышленной безопасности (24 час.)	По мере комплектования группы	
86. Организация подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (16 час.)	По мере комплектования группы	
87. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации оборудования и линейной части магистральных трубопроводов (40 час.)	По мере комплектования группы	
88. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (200 час.)	04-28 апреля	<p>Абдуллина Эльвира Гумаровна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru</p>
89. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 час.)	16 мая-01 июня	
90. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 час.)	12-23 сентября	
91. Обеспечение экологической безопасности магистральных трубопроводов (96 час.)	03-14 октября	
92. Экологическая безопасность и рациональное природопользование (96 час.)	По мере комплектования группы	
93. Охрана труда в организациях нефтегазового комплекса (40 час.)	14-18 марта 17-21 октября	
94. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (40 час.)	01-05 февраля 19-23 сентября	
95. Организация безопасного проведения газоопасных работ (40 час.)	06-10 июня	
96. Безопасное ведение работ и охрана труда на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	21 марта-01 апреля	

1	2	3
97. Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации магистральных трубопроводов (96 час.)	05-16 сентября	Абдуллина Эльвира Гумаровна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
98. Безопасное ведение работ при эксплуатации объектов на месторождениях с высоким содержанием сероводорода (40 час.)	13-17 июня	
99. Пожарная безопасность (96 час.)	05-16 декабря	
100. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность (16 час.)	11-12 апреля	
101. Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда (96 час.)	По мере комплектования группы	
Направление «Энергоэффективность и энергосбережение»		
102. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.)	По мере комплектования группы	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
103. Промышленная теплоэнергетика: энергоэффективность, развитие, инновации (40 час.)	По мере комплектования группы	
104. Энергоэффективность и энергоаудит объектов магистрального транспорта нефти (40 час.)	По мере комплектования группы	
105. Энергоэффективность и энергоаудит наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	
106. Энергетическая эффективность зданий (40 час.)	По мере комплектования группы	
107. Проектирование, эксплуатация и повышение эффективности объектов теплоснабжения (72 час.)	По мере комплектования группы	
Направление «Экономика и управление на предприятии ТЭК»		
108. Система менеджмента качества. Основные положения (40 час.)	18-22 января	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
109. Эффективное управление проектами (36 час.)	25-29 января	
110. Экономика нефтегазодобывающего предприятия (36 час.)	01-05 февраля	
111. Экономика бурового предприятия (36 час.)	08-12 февраля	
112. Экономика и управление на предприятии трубопроводного транспорта (40 час.)	15-19 февраля	
113. Экономика и управление на предприятии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (40 час.)	22-26 февраля	
114. Экономика и управление на предприятии нефтегазодобывающей промышленности (96 час.)	14-25 марта	
115. Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	28 марта-08 апреля	

1	2	3
116. Производственный риск–менеджмент (40 час.)	05-09 сентября	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
117. Теоретические основы принятия управленческих решений в долгосрочном и краткосрочном аспекте и управление персоналом (46 час.)	12-16 сентября	
118. Бюджетирование в системе управления предприятием (16 час.)	19-20 сентября	
119. Бизнес и экономическая безопасность (16 час.)	26-30 сентября	
120. Система налогообложения и налоговое планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	10-14 октября	
121. Современная практика управленческого учета в нефтегазовых компаниях (40 час.)	17-21 октября	
122. Технология бизнес – планирования на предприятии (40 час.)	24-28 октября	
123. Постановка системы внутреннего контроля на предприятиях (40 час.)	28 ноября-02 декабря	
124. Особенности учета доходов, расходов и затрат в нефтегазодобыче согласно требованиям МСФО (96 час.)	04-15 апреля	
125. Сравнительный анализ учета активов согласно российским и международным стандартам (96 час.)	11-22 апреля	
126. Учет нефинансовых активов согласно МСФО (практикум) (72 час.)	18-27 апреля	
127. Механизмы и технологии антикризисного управления на предприятиях ТЭК (24 час.)	25-27 апреля	
128. Управление инновациями и инвестиционными процессами в компании (40 час.)	16-20 мая	
Направление «Социальные и деловые коммуникации»		
129. Имидж и этикет в бизнесе (20 час.)	По мере комплектования группы	Александрова Карина Махмутовна 347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
130. Иностранный язык в сфере делового общения (72 час.)	По мере комплектования группы	
131. Современные стратегии интерактивного обучения иностранному языку (72 час.)	По мере комплектования группы	
132. Актуальные проблемы научного языкового общения (Академический иностранный язык) (72 час.)	По мере комплектования группы	
133. Перевод в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий) (144 час.)	По мере комплектования группы	

Направление «Строительство и архитектура»		
1	2	3
134. Ценообразование и сметное дело в строительстве (96 час.)	15 февраля-04 марта 16 мая-03 июня 24 октября-11 ноября	Иванова Наталья Константиновна /347/ 228-24-77 ivanovank@ipkoil.ru
135. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	
136. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	
137. Строительство и проектирование сетей и сооружений коммунального хозяйства (72 час.)	По мере комплектования группы	
138. Формирование расчетных схем и анализ результатов расчета зданий и сооружений в среде программного комплекса «SCAD Office» (базовый курс) (40 час.)	По мере комплектования группы	
139. Формирование расчетных схем и анализ результатов расчета зданий и сооружений в среде программного комплекса «SCAD Office» (углубленный курс) (40 час.)	По мере комплектования группы	
140. Санитарно-микробиологический контроль качества питьевых и сточных вод (72 час.)	По мере комплектования группы	Закарина Регина Фуатовна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
141. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (20, 72 час.)	По мере комплектования группы	
142. Биологическая безопасность в производственных лабораториях при проведении работ с микроорганизмами III – IV групп патогенности и гельминтами (16 час.)	По мере комплектования группы	
143. Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод (16 час.)	По мере комплектования группы	
144. Определение паразитологических показателей (16 час.)	По мере комплектования группы	
145. Аналитический контроль качества питьевых и сточных вод и организация работ по отбору проб (72 час.)	По мере комплектования группы	

**ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ,
которые позволят выполнить минимальные квалификационные
требования для получения членами саморегулируемой организации
свидетельства о допуске к видам работ**

в соответствии с приказом Министерства регионального развития
Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624

«Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям,
по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции,
капитальному ремонту объектов капитального строительства,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

Программы повышения квалификации по инженерным изысканиям			
	1	2	3
1.	И-01 Организация и управление инженерными изысканиями (72 час.)	По мере комплектования группы	Иванова Наталья Константиновна /347/ 228-24-77 ivanovank@ipkoil.ru
2.	И-02 Инженерно-геодезические изыскания (72 час.)	По мере комплектования группы	
3.	И-03 Инженерно-геологические изыскания (72 час.)	По мере комплектования группы	
4.	И-04 Инженерно - гидрометеорологические изыскания (72 час.)	По мере комплектования группы	
5.	И-05 Инженерно-экологические изыскания (72 час.)	По мере комплектования группы	
6.	И-06 Инженерно-геотехнические изыскания (72 час.)	По мере комплектования группы	
7.	И-07 Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения (72 час.)	По мере комплектования группы	
Программы повышения квалификации по подготовке проектной документации			
8.	П-03 Конструктивные решения (72 час.)	По мере комплектования группы	Иванова Наталья Константиновна /347/ 228-24-77 ivanovank@ipkoil.ru
9.	П-04 Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогаснабжения, водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	
10.	П-05 Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами (72 час.)	По мере комплектования группы	
11.	П-06 Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогаснабжения, водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	
12.	П-07 Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами (72 час.)	По мере комплектования группы	

	1	2	3
13.	П-08 Подготовка технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (72 час.)	По мере комплектования группы	<p>Иванова Наталья Константиновна /347/ 228-24-77 ivanovank@ipkoil.ru</p>
14.	П-13 Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации (72 час.)	По мере комплектования группы	
15.	П-14 Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды (72 час.)	По мере комплектования группы	
16.	П-15 Подготовка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (72 час.)	По мере комплектования группы	
17.	П-17 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений (72 час.)	По мере комплектования группы	
18.	П-18 Организация подготовки проектной документации» (72 час.)	По мере комплектования группы	
19.	Проектирование зданий и сооружений. Пожарная безопасность (72 час.)	По мере комплектования группы	
20.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	По мере комплектования группы	
21.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств (96 час.)	По мере комплектования группы	
22.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов капитального строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	По мере комплектования группы	
23.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение промышленной безопасности особо опасных, технически сложных объектов топливно-энергетического комплекса (96 час.)	По мере комплектования группы	

**Программы повышения квалификации по строительству,
реконструкции и капитальному ремонту**

	1	2	3
24.	БС - ОСР (БС-01 + БС-02 + БС-03 + БС-04) Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах (102 час.)	По мере комплектования группы	
25.	БС-01 Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах (72 час.)	По мере комплектования группы	
26.	БС-02 Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах (72 час.)	По мере комплектования группы	
27.	БС-03-1 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций (72 час.)	По мере комплектования группы	
28.	БС-04 Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах (72 час.)	По мере комплектования группы	
29.	БС-05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах(72 час.)	По мере комплектования группы	
30.	БС-06-1 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (72 час.)	По мере комплектования группы	
31.	БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (72 час.)	По мере комплектования группы	
32.	БС-08-1 Безопасность строительства и качество выполнения устройства подкрановых путей (72 час.)	По мере комплектования группы	
33.	БС-08-2 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по подъемно-транспортному оборудованию (72 час.)	По мере комплектования группы	

Иванова
Наталья
Константиновна
/347/ 228-24-77
ivanovank@ipkoil.ru

	1	2	3
34.	БС-09-1 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог (72 час.)	По мере комплектования группы	Иванова Наталья Константиновна /347/ 228-24-77 ivanovank@ipkoil.ru
35.	БС-15-1 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (72 час.)	По мере комплектования группы	
36.	БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (72 час.)	По мере комплектования группы	

ВНИМАНИЕ!

**Центр по тестированию УГНТУ
приглашает руководителей и специалистов
строительного комплекса пройти аттестацию**

Переход градостроительного комплекса на саморегулирование вносит существенные коррективы в систему периодической аттестации работников и специалистов. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 240-ФЗ однозначно трактует обязательным вместе с повышением квалификации и аттестацию кадров.

Приглашаем пройти оценку уровня знаний (в форме компьютерного тестирования) в нашем Центре по тестированию и получить Аттестат о признании специалиста, обладающего знаниями, необходимыми для выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросам аттестации обращаться:

ул. Менделеева, 195, корпус №5, ауд. 408 а
Тел.: (347) 228-24-77, e-mail: ivanovank@ipkoil.ru

Режим работы центра по тестированию:

ПОНЕДЕЛЬНИК – ПЯТНИЦА 09:00 – 17:30

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ: 14:00 – 17:30

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Наименование программ	Начало обучения	Специалист по учебно-методической работе
1	2	3
Направление «Нефтегазопромысловое дело»		
1. Геология нефти и газа	14 марта	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
2. Бурение нефтяных и газовых скважин	14 марта	
3. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер)	01 февраля	
4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	21 марта	
5. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (с использованием дистанционных образовательных технологий)	31 октября	Закарина Регина Фуатовна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
Направление «Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа»		
6. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	01 февраля	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
7. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов	07 ноября	
8. Контроль качества выполнения проектных, изыскательских и строительно-монтажных работ при строительстве, ремонте, реконструкции и техническом перевооружении объектов нефтегазового комплекса	14 ноября	
9. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий)	14 ноября	Закарина Регина Фуатовна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
10. Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий)	03 октября	
Направление «Химическая технология переработки углеводородного сырья»		
11. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	21 ноября	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
12. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	26 сентября	
13. Химическая технология органических веществ	21 ноября	

Направление «Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса и технология нефтегазохимического аппаратостроения»		
1	2	3
14. Специалист по защите от коррозии промышленных объектов и трубопроводов	28 ноября	Александрова Карина Махмутовна 347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
Направление «Проектирование, монтаж, эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования предприятий нефтегазового комплекса»		
15. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	18 апреля	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
16. Взаимозаменяемость и стандартизация машин и агрегатов нефтегазовой отрасли	7 ноября	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
Направление «Автоматизация и электроэнергетика нефтегазового производства»		
17. Электропривод и электрификация в нефтяной и газовой промышленности	04 апреля	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
18. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности	11 апреля	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@ipkoil.ru
19. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (с использованием дистанционных образовательных технологий)	17 октября	Закарина Регина Фуатовна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
Направление «Техносферная безопасность и охрана окружающей среды предприятий нефтегазового комплекса»		
20. Пожарная безопасность	19 сентября	Абдуллина Эльвира Гумаровна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
21. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли	03 октября	
22. Эколог топливно-энергетического комплекса	28 ноября	

Направление «Энергоэффективность и энергосбережение»		
1	2	3
23. Промышленная теплоэнергетика	15 февраля	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@ipkoil.ru
Направление «Экономика и управление на предприятии ТЭК»		
24. Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита	11 апреля	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@ipkoil.ru
25. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия)	26 сентября 17 октября	
26. Специалист по управлению производственными процессами нефтегазового предприятия	16 ноября	
27. Специалист по управлению проектами нефтегазового предприятия	16 ноября	
28. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	24 октября	
29. Нефтегазовое производство (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	28 марта	Абдуллина Эльвира Гумаровна /347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
Направление «Социальные и деловые коммуникации»		
30. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	01 сентября	Александрова Карина Махмутовна 347/ 260-96-98 ugntuipk@ipkoil.ru
31. Преподаватель высшей школы	По мере комплектования группы	
32. Специалист по профессионально-ориентированному переводу	01 сентября	
Направление «Строительство и архитектура»		
33. Автомобильные дороги	12 сентября	Иванова Наталья Константиновна /347/ 228-24-77 ugntuipk@ipkoil.ru
34. Специалист по водоснабжению и водоотведению	17 октября	
35. Менеджер строительства	19 сентября	
36. Промышленное и гражданское строительство	03 октября	
37. Промышленное и гражданское строительство (с использованием дистанционных образовательных технологий)	26 сентября	

**Предаттестационная подготовка
в области промышленной и экологической безопасности**

ИДПО проводит подготовку работников организаций, эксплуатирующих производственные объекты, подконтрольные Ростехнадзору.

ИДПО проводит подготовку в области обеспечения экологической безопасности руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления; при работах в области обращения с опасными отходами; руководителей и специалистов экологических служб и систем экологического контроля.

Саморегулирование в строительстве, проектировании и изысканиях

ИДПО организует обучение руководящих работников и специалистов по программам в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

УГНТУ (в лице ИДПО) внесен в Реестр образовательных учреждений, рекомендованных Национальным объединением строителей для повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Приглашаем руководителей и специалистов строительного комплекса пройти компьютерное тестирование в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса.

На базе УГНТУ (в лице ИДПО) организован и аккредитован Национальным объединением строителей Центр по тестированию претендента на аттестацию в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса. http://www.ipkoil.ru/sro/czentr_po_testirovaniyu_ugntu.html

Саморегулирование в области энергетического обследования

ИДПО проводит повышение квалификации энергоаудиторов по программе «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения».

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ИДПО реализует дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки с использованием **дистанционных образовательных технологий**. Дистанционное обучение проводится **без выезда слушателей в образовательную организацию**. При этом слушатели получают логины и пароли для входа в систему дистанционного обучения и систему видеоконференцсвязи, с помощью которых слушателям предоставляется доступ к электронным учебным материалам, проводятся вебинары, организуются дискуссии в формате форумов и чатов, выдаются задания и принимаются отчеты, проводится тестирование, ведется оценивание слушателей.

Предлагаем обучение с использованием дистанционных образовательных технологий по программам профессиональной переподготовки:

- Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса для получения новой квалификации «Менеджер нефтегазового предприятия»;
- Нефтегазовое производство для получения новой квалификации «Менеджер нефтегазового предприятия»;
- Промышленное и гражданское строительство;
- Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности;
- Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов;
- Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов;
- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов;

по программам повышения квалификации:

- Супервайзинг, техника и технология бурения скважин;
- Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин;
- Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения;
- Производство строительно-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса;
- Эксплуатация магистральных трубопроводов;
- Электрохимическая защита магистральных трубопроводов;
- Диспетчерское управление магистральными трубопроводами;
- Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов;
- Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта;
- Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения;
- Эксплуатация и ремонт оборудования газораспределительных систем;
- Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов;
- Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов капитального строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов;
- Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе;
- Современные процессы первичной переработки нефти;
- Современные процессы облагораживания нефтяных фракций;
- Развитие производства полимерных материалов.

Разрабатываем программы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий по требованиям заказчика.

ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ В ИДПО

Приглашаем принять участие в вебинарах (онлайн-семинарах) по актуальным вопросам науки и техники

Особенностью вебинаров является то, что в процессе их проведения слушатели находятся у своих рабочих или домашних компьютеров, в реальном времени видят и слышат лектора, видят показываемые им слайды презентации и любые другие документы или программные продукты, а также имеют возможность общаться с лектором с использованием встроенного в систему проведения вебинара чата. При этом никакого специального программного обеспечения со стороны слушателей не требуется, связь осуществляется по предварительно высылаемой ссылке.

- Перечень тем вебинаров можно посмотреть на сайте ИДПО в разделе «Дистанционное обучение» / «Вебинары (онлайн-семинары в ИДПО)»;
- Даты и время проведения вебинаров будут определены после поступления заявок;
- Заявку на участие в вебинаре можно подать по телефону (347) 264-68-65 или написать по адресу ugntuirk@ipkoil.ru, указав в письме ФИО слушателя полностью и тему вебинара;
- Зарегистрировавшимся слушателям будут высланы реквизиты для оплаты за участие в вебинаре;
- Ссылка на вебинар высылается слушателям после получения оплаты банковским переводом или наличными средствами в кассе ИДПО по адресу г.Уфа, ул.Кольцевая, д.5/2;
- После проведения вебинара (онлайн-семинара) слушателю выдается сертификат участника семинара (высылаются по почте или лично).

Директору ССП УГНТУ «ИДПО»

**ЗАЯВКА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПЕРЕПОДГОТОВКУ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
на ____ год**

Наименование программы	Срок обучения по графику	Количество направляемых специалистов	Ф.И.О. специалиста, должность	Образование (среднее профессиональное или высшее)	Примечание
1	2	3	4	5	6

Наименование предприятия, организации:	
Почтовый адрес:	
Телефоны (код):	
Факс (код):	
Электронный адрес:	
Банковские реквизиты:	
Форма оплаты	
Ф.И.О. контактного лица:	

Руководитель предприятия (организации)

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Кольцевая, д.5/2, г. Уфа, Башкортостан, 450064

тел./факс: (347) 264-68-65

e-mail: ugntuipk@ipkoil.ru, <http://www.ipkoil.ru>