



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ГРАФИК

повышения квалификации и профессиональной переподготовки
специалистов
на 2017 год



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	Программа разработана на основе профессионального стандарта ¹⁾
1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЕ ДЕЛО»		
Технология бурения нефтяных и газовых скважин		
1. Бурение нефтяных и газовых скважин (40 час.)	03-07 апреля	-
2. Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли. Технологический контроль и управление процессом бурения нефтяных и газовых скважин (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 27.11.2014 № 942н)
3. Супервайзинг, техника и технология бурения скважин (72 час.)	10-21 апреля	
4. Бурение наклонно-направленных скважин с применением программного обеспечения «Слайд Мастер» (40 час.)	По мере комплектования группы	-
5. Технические средства и технология управления траекторией ствола скважины (40 час.)	13-17 февраля	-
6. Техника и технология бурения боковых стволов (72 час.)	13-22 ноября	-
7. Управление свойствами промывочных жидкостей при бурении вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин (40 час.)	06-10 февраля	-
8. Эксплуатация верхних приводов буровых установок (40 час.)	16-20 октября	-
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
9. Разработка месторождений с повышенной вязкостью нефти и высоковязкими нефтями (36 час.)	02-05 октября	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1124н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 1 из 36

1	2	3
10. Основы разработки и технология добычи углеводородного сырья газовых и газоконденсатных месторождений (40 час.)	11-15 сентября	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1124н)
11. Проектирование, разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений (96 час.)	03-14 апреля	
12. Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции (40 час.)	11-15 сентября	
13. Современные промысловые гидродинамические исследования скважин (40 час.)	02-06 октября	-
Поиск и разведка нефти и газа		
14. Геофизические исследования скважин, методы интерпретации, петрофизика (36 час.)	13-17 марта	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»		
Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов		
15. Аварийно-восстановительный ремонт трубопроводов (96 час.)	27 марта-07 апреля	-
16. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.)	30 января- 10 февраля 15-26 мая 11-22 сентября 20 ноября- 01 декабря	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1177н) Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли
17. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	(приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1185н)
18. Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта (72час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-

1	2	3
19. Капитальное строительство объектов ПАО «АК «Транснефть» (96 час.)	30 января- 10 февраля 11- 22 сентября	-
20. Компаундирование разнотипных нефтей и нефтепродуктов (72 час.)	13-22 марта	-
21. Метрологическое обеспечение (96 час.)	20 ноября- 01 декабря	Специалист по метрологии (приказ Минтруда России от 4 марта 2014 г. №124н)
22. Надзор за проведением инженерных изысканий (72 час.)	11-20 сентября	-
23. Обеспечение качества нефти и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении (96 час.)	03-14 апреля 07-17 ноября	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 12 марта 2015 г. № 157н)
24. Обследование магистральных трубопроводов и продуктопроводов магнитометрическим методом с использованием прибора «ЗОНД-СКАН» (32 час.)	29 мая-01 июня	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 10 марта 2015 г. № 156н)
25. Очистка и диагностика трубопроводов внутритрубными инспекционными снарядами (96 час.)	30 января- 10 февраля 04-15 декабря	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 10 марта 2015 г. № 156н)
26. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	16-27 января 25 сентября- 06 октября	-
27. Производство строительно-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса (72 час.)	13-22 февраля 20 – 29 ноября	-
28. Расчет объемов и времени откачки освобождаемых участков, времени заполнения и вывода на режим нефтепроводов и нефтепродуктопроводов после ремонтных работ (72 час.)	27 марта - 05 апреля 08-17 ноября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 3 из 36

1	2	3
29. Ремонт магистральных трубопроводов (96 час.)	13-23 июня 04-15 декабря	-
30. Ремонт магистральных газонефтепроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
31. Ремонт, реконструкция и защита от коррозии резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	15-26 мая	-
32. Сварочное производство (96 час.)	13-24 марта 20 ноября- 01 декабря	Специалист сварочного производства (приказ Минтруда России от 3 декабря 2015 г. № 975н)
33. Строительство и ремонт стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	30 января – 10 февраля	-
34. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (72 час.)	10-19 апреля 08-17 ноября	-
35. Товарно-транспортные операции (96 час.)	13-24 февраля 18-29 сентября	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19 марта 2015 г. №172н)
36. Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	06-17 февраля 10-21 апреля 04-15 сентября 11-22 декабря	
37. Учет нефтепродуктов и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	13-24 ноября	
38. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом на компрессорных станциях магистральных газопроводов (96 час.)	15-26 мая	Специалист по эксплуатации газораспределительных станций (приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1053н)
39. Эксплуатация, диагностика и ремонт продуктопроводов ШФЛУ (72 час.)	13-22 февраля	-
40. Эксплуатация магистральных трубопроводов (96 час.)	13-24 марта 13-23 июня 16-27 октября	-

1	2	3
41. Эксплуатация магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
42. Эксплуатация механо-технологического оборудования (96 час.)	27 марта-07 апреля 25 сентября- 06 октября	-
43. Эксплуатация оборудования магистральных трубопроводов (96 час.)	16-27 января 15-26 мая 16-27 октября	-
44. Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (96 час.)	10-21 апреля 04-15 декабря	-
Трубопроводный транспорт газа		
45. Диспетчерское управление газораспределительными системами (72 час.)	10-19 апреля	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1177н) Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1185н)
46. Диспетчерское управление магистральными газопроводами (72 час.)	09-18 октября	
47. Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения (96 час.)	20 марта-07 апреля	Специалист по транспортировке по трубопроводам газа (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1168н) Специалист по эксплуатации газораспределительных станций

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 5 из 36

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1053н) Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1175н)
48. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом на компрессорных станциях магистральных газопроводов (96 час.)	15-26 мая	Специалист по эксплуатации газораспределительных станций (приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1053н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»		
Нефтепереработка		
49. Научные основы базовых процессов нефтепереработки и нефтехимии (72 час.)	04-13 декабря	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 926н)
50. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (72 час.)	22-31 мая	
51. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
52. Процесс замедленного коксования в схемах НПЗ (24 час.)	18-20 января	
53. Современные процессы висбрекинга в схемах НПЗ (24 час.)	05-07 июня	
54. Современные процессы, облагораживающие продукты и углубляющие переработку нефти (40 час.)	27 февраля-03 марта	

Нефтехимия		
55. Химическая технология переработки нефти и нефтехимический синтез (72 час.)	27 марта-05 апреля	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 926н)
56. Химия и технология полимеров и мономеров для их производства (72 час.)	25 сентября-04 октября	
57. Развитие производства полимерных материалов (96 час.)	17-28 апреля	
58. Инновационные реагенты и материалы, стимулирующие добычу, транспорт и переработку жидких и газообразных углеводородов (18 час.)	16-18 октября	-

НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ»

Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса

59. Защита от коррозии резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов (96 час.)	06-17 февраля	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1166н)
60. Защита от коррозии оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий (96 час.)	16-27 октября	
61. Коррозия и защита нефтегазопромыслового оборудования и трубопроводов (96 час.)	15-26 мая	
62. Применение ингибиторов для защиты нефтегазового оборудования от коррозии, солеотложений и биозаражения (40 час.)	27 ноября-01 декабря	
63. Проектирование антикоррозионной защиты оборудования и сооружений (40 час.)	04-09 декабря	
64. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров (96 час.)	13-24 марта 13-24 ноября	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н)
65. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 7 из 36

1	2	3
		Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1166н)
Технология нефтегазохимического аппаратостроения		
66. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки трубной продукции и соединительных деталей (72 час.)	23 января-01 февраля	-
67. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки запорной арматуры и насосов (72 час.)	10-19 апреля	-
68. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки металлоконструкций резервуаров (72 час.)	13-22 февраля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
Оборудование для бурения и добычи нефти и газа		
69. Импортзамещение в нефтегазовой отрасли (96 час.)	10-21 апреля	
70. Оборудование, агрегаты и спецтехника нефтяных и газовых промыслов (40 час.)	13-17 ноября	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 927н)
71. Современное оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин (40 час.)	16-20 октября	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 927н)
72. Современное оборудование для добычи нефти и газа (40 час.)	24-28 апреля	
73. Техническое обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования (72 час.)	23 октября-01 ноября	

1	2	3
74. Трубопроводная обвязка систем сбора и подготовки нефти и газа (40 час.)	13-17 марта	
Оборудование нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отрасли		
75. Диагностика основных видов разрушения нефтеперерабатывающего оборудования (40 час.)	04-12 декабря	-
76. Монтаж и ремонт оборудования нефтегазопереработки (72 час.)	11-20 декабря	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 927н)
77. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование (72 час.)	10-19 мая	-
78. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i> (72 час.)	По мере комплектования группы	-
79. Расчеты на прочность сосудов, аппаратов, трубопроводов и других конструкций нефтяной, газовой, химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической отраслей промышленности при проектировании, изготовлении и эксплуатации (40 час.)	18-22 сентября	-
80. Служба главного механика современного предприятия ТЭК (72 час.)	13-22 февраля 08-17 ноября	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 927н)
81. Трубопроводная обвязка химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (40 час.)	20-24 ноября	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 9 из 36

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
82. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.)	10-21 апреля	Специалист по автоматизированным системам управления производством (приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 212н)
83. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
84. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) (96 час.)	16-27 октября	
85. Системы и средства автоматизации химико-технологических процессов (72 час.)	По мере комплектования группы	
Промышленные контроллеры и микропроцессорные системы		
86. Микропроцессорные системы и средства автоматизации трубопроводного транспорта нефти (96 час.)	13-24 марта 19-30 июня 13-24 ноября	-
87. Программирование контроллеров и автоматизированное проектирование систем управления на базе современных SCADA-пакетов (72 час.)	25 сентября-06 октября	-
88. Проектирование системы электроснабжения в нефтяной промышленности (46 час.)	27 февраля-03 марта	-
Электроснабжение и электрооборудование		
89. Эксплуатация энергетического оборудования (96 час.)	27 марта-07 апреля	-
90. Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов (96 час.)	13-24 марта 25 сентября - 06 октября	-

1	2	3
Программное обеспечение		
91. Разработка программного обеспечения систем автоматизации и управления (72 час.)	По мере комплектования группы	Программист (приказ Минтруда России от 18 ноября 2013 г. № 679н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»		
Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда		
92. 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)	По мере комплектования группы	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
– Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9) – Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)		-
93. Анализ и оценка риска аварий на опасных производственных объектах (24 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и /или подъемных сооружений

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 11 из 36

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
94. Безопасное ведение работ и охрана труда на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	27 марта-07 апреля	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н) Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
95. Безопасное ведение работ при эксплуатации объектов на месторождениях с высоким содержанием сероводорода (40 час.)	24-28 апреля	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
96. Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах (72 час.)	17-26 апреля	
97. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации оборудования и линейной части магистральных трубопроводов (40 час.)	27 февраля-03 марта	
98. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность (16 час.)	07-08 декабря	Специалист по противопожарной профилактике (приказ Минтруда России от 28 октября 2014 г. №814н)
99. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (40 час.)	13-17 февраля	-
100. Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (24 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений

1	2	3
101. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, декларации промышленной безопасности (24 час.)	По мере комплектования группы	(приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
102. Организация подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (16 час.)	По мере комплектования группы	
103. Организация безопасного проведения газоопасных работ (40 час.)	15-19 мая	
104. Охрана труда в организациях нефтегазового комплекса (40 час.)	25-29 сентября	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 524н)
105. Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации магистральных трубопроводов (96 час.)	11-22 сентября	
106. Пожарная безопасность (96 час.)	09-20 октября	Специалист по противопожарной профилактике (приказ Минтруда России от 28 октября 2014 г. №814н)
107. Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда (96 час.)	04-15 декабря	
108. Разработка и организация системы управления промышленной безопасностью (40 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
109. 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	
110. Расследование, учет и анализ аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (24 час.)	По мере комплектования группы	
Экологическая безопасность		
111. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 час.)	05-22 июня	Специалист в области обращения с отходами (приказ Минтруда России от 7 апреля 2014 г. № 203н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 13 из 36

1	2	3
112. Обеспечение экологической безопасности магистральных трубопроводов (96 час.)	04-15 сентября	
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
113. Повышение энергоэффективности на предприятиях нефтегазопереработки (32 час.)	По мере комплектования группы	-
114. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
115. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
116. Проектирование, эксплуатация и повышение эффективности объектов теплоснабжения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
117. Промышленная теплоэнергетика: энергоэффективность, развитие, инновации (40 час.)	По мере комплектования группы	-
118. Энергосбережение при механизированной добычи нефти (24 час.)	По мере комплектования группы	-
119. Энергосбережение при сборе, подготовке и промысловой транспортировке продукции скважин (32 час.)	По мере комплектования группы	-
120. Энергосбережение при эксплуатации системы поддержания пластового давления (32 час.)	По мере комплектования группы	-
121. Энергоэффективность и энергоаудит объектов магистрального транспорта нефти (40 час.)	По мере комплектования группы	-
122. Энергоэффективность и энергоаудит наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	-
123. Энергоэффективность технологического оборудования и наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	-
124. Энергетическая эффективность зданий (40 час.)	По мере комплектования группы	-

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
Управление процессами и проектами		
125. Теоретические основы принятия управленческих решений в долгосрочном и краткосрочном аспекте и управление персоналом (46 час.)	11 – 15 сентября	-
126. Механизмы и технологии антикризисного управления на предприятиях ТЭК (24 час.)	18 – 20 декабря	-
127. Управление инновациями и инвестиционными процессами в компании (40 час.)	18 – 22 декабря	-
128. Управление проектами в Microsoft Project Professional 2010/2013 (24 час.)	15 – 17 мая	-
129. Эффективное управление проектами (36 час.)	06 – 10 февраля	-
130. Система менеджмента качества. Основные положения (40 час.)	23 – 27 января	-
Планирование и бюджетирование		
131. Бюджетирование в системе управления предприятием (16 час.)	18 – 19 сентября	-
132. Технология бизнес – планирования на предприятии (40 час.)	30 октября – 03 ноября	-
133. Бизнес и экономическая безопасность (16 час.)	02 – 03 октября	-
134. Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	24 – 28 апреля	Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства (приказ Минтруда России от 08 сентября 2014 г. № 609н)
135. Стратегическое планирование в нефтегазовом бизнесе (с использованием дистанционных образовательных технологий) (96 час.)	24 апреля – 26 мая	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 15 из 36

1	2	3
Экономика нефтегазового предприятия		
136. Экономика бурового предприятия (36 час.)	13 – 17 марта	-
137. Экономика и управление на предприятии нефтегазодобывающей промышленности (96 час.)	10 – 21 апреля	-
138. Экономика и управление на предприятии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (40 час.)	03 – 07 апреля	-
139. Экономика и управление на предприятии трубопроводного транспорта (40 час.)	20 – 24 марта	-
140. Экономика нефтегазодобывающего предприятия (36 час.)	13 – 17 февраля	-
Налогообложение		
141. Система налогообложения и налоговое планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	16 – 20 октября	-
Риск-менеджмент		
142. Производственный риск–менеджмент (40 час.)	22 – 26 мая	-
Бухгалтерский учет		
143. Современная практика управленческого учета в нефтегазовых компаниях (40 час.)	23 – 27 октября	-
144. Особенности учета доходов, расходов и затрат в нефтегазодобыче согласно требованиям МСФО (96 час.)	20 ноября – 01 декабря	-
145. Постановка системы внутреннего контроля на предприятии (40 час.)	13 – 17 ноября	-
146. Сравнительный анализ учета активов согласно российским и международным стандартам (96 час.)	04 – 15 декабря	-
147. Учет нефинансовых активов согласно МСФО (практикум) (72 час.)	11 – 20 декабря	-

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
148. Строительство и проектирование сетей и сооружений коммунального хозяйства (72 час.)	По мере комплектования группы	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 27 ноября 2014 г. №943н)
149. Формирование расчетных схем и анализ результатов расчета зданий и сооружений в среде программного комплекса «SCAD Office» (<i>базовый курс</i>) (40 час.)	По мере комплектования группы	-
150. Формирование расчетных схем и анализ результатов расчета зданий и сооружений в среде программного комплекса «SCAD Office» (<i>углубленный курс</i>) (40 час.)	По мере комплектования группы	-
151. Ценообразование и сметное дело в строительстве (96 час.)	13 февраля-03 марта 03-21 апреля 25 сентября-13 октября 07-24 ноября	-
152. Прикладная геодезия. Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час.)	25-29 сентября	-
Водоснабжение и водоотведение		
153. Аналитический контроль качества питьевых и сточных вод и организация работ по отбору проб (72 час.)	18-27 сентября	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15 сентября 2015 г. № 640н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 17 из 36

1	2	3
154. Биологическая безопасность в производственных лабораториях при проведении работ с микроорганизмами III – IV групп патогенности и гельминтами (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15 сентября 2015 г. № 640н)
155. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (с практической частью по микроскопированию, выполнению экспресс-анализов и новым гидробиологическим методам контроля) (72 час.)	15-24 мая	
156. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (20 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
157. Определение паразитологических показателей (16 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
158. Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод (30 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
159. Санитарно-микробиологический контроль качества природных, питьевых и сточных вод (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
160. Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности и водопроводно-канализационного хозяйства (90 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
161. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
162. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 11 апреля 2014 г. № 232н) Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений (приказ Минтруда России от 11 апреля 2014 г. № 245н)
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
163. Академическое письмо в научной коммуникации (72 час.)	15-26 мая	-
164. Культура социального управления: закономерности и механизмы функционирования (72 час.)	09-18 октября	-
165. Организация и проведение PR-компаний (96 час.)	30 января-10 февраля	-
166. Психология эффективного делового общения (96 час.)	11-22 сентября	-
167. Связи с общественностью в сфере бизнеса (96 час.)	25 сентября-06 октября	-
168. Современные стратегии интерактивного обучения иностранному языку (72 час.)	По мере комплектования группы	-
Иностранный язык		
169. Иностранный язык в сфере делового общения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
170. Перевод в сфере профессиональной коммуникации (144 час.)	По мере комплектования группы	-
171. Английский язык для специалистов нефтегазовой промышленности (100 час.)	10 сентября -31 декабря	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 19 из 36

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»		
Повышение квалификации преподавателей		
172. Нормативное правовое регулирование дополнительного профессионального образования (16 час.)	16-17 марта	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (приказ Минтруда России от 08 сентября 2015 г. № 608н)
173. Образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам (46 час.)	17-22 апреля 09-20 октября	
174. Основные правила оформления документов в вузе (72 час.)	27 марта - 05 апреля	
175. Применение интерактивных методов обучения в высшей школе (16 час.)	01-02 февраля 05-06 апреля 12-13 декабря	
176. Противодействие коррупции (16 час.)	25-26 апреля 04-05 сентября	
177. Психология человека. Педагогика (180 час.)	По мере комплектования группы	
178. Система менеджмента качества вуза (72 час.)	11-22 декабря	
179. Современная философия и история в техническом университете (16 час.)	11-12 сентября	
180. Электронное обучение: использование информационно-коммуникационных технологий в вузе <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i> (54 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 Минрегионразвития России 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
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
9.	П-04 Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, 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, теплогасоснабжения, 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
13.	П-08 Подготовка технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (72 час.)	По мере комплектования группы

По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3 Дата 01.03.2017 стр. 21 из 36
--

1	2	3
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.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	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.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	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		
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

1	2	3
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-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	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
34.	БС-09-1 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог (72 час.)	По мере комплектования группы
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

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Наименование программ	Начало обучения	Программа разработана на основе профессионального стандарта (приказ Минтруда России) ¹⁾
1	2	3
Общепромышленная программа		
1. Нефтегазовое производство (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	03 апреля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО»		
Технология бурения нефтяных и газовых скважин		
2. Бурение нефтяных и газовых скважин	13 февраля	-
3. Бурение нефтяных и газовых скважин (с использованием дистанционных образовательных технологий)	27 февраля	-
4. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер)	20 февраля	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 27 ноября 2014 г. № 942н)
5. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	03 апреля	
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
6. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25 февраля	-
7. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (с использованием дистанционных образовательных технологий)	13 ноября	-
Поиск и разведка нефти и газа		
8. Геология нефти и газа	20 марта	-

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»		
9. Контроль качества выполнения проектных, изыскательских и строительно-монтажных работ при строительстве, ремонте, реконструкции и техническом перевооружении объектов нефтегазового комплекса	13 ноября	-
10. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	6 февраля	-
11. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий)	30 октября	-
12. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов	30 октября	-
13. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	27 марта	-
14. Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий)	16 октября	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1175н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»		
15. Химическая технология органических веществ	02 октября	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 926н)
16. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	02 октября	
17. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	30 октября	
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ»		
18. Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов	30 января	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 25 из 36

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н)
19. Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	13 ноября	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
Оборудование для бурения и добычи нефти и газа		
20. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин	10 апреля	-
21. Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа (с использованием дистанционных образовательных технологий)	17 апреля	-
22. Специалист по импортозамещению	27 марта	-
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
23. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности	25 сентября	Специалист по автоматизированным системам управления производством (приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 212н)
24. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (с использованием дистанционных образовательных технологий)	16 октября	-

1	2	3
Электроснабжение и электрооборудование		
25. Электропривод и электрификация в нефтяной и газовой промышленности	06 февраля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»		
Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда		
26. Пожарная безопасность	25 сентября	
27. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли	23 октября	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 524н)
28. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли (с использованием дистанционных образовательных технологий)	09 октября	
Экологическая безопасность		
29. Эколог топливно-энергетического комплекса	20 ноября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
30. Промышленная теплоэнергетика	25 сентября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
Экономика и управление		
31. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия)	02 октября- 16 октября	Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 27 из 36

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 08 сентября 2014 г. № 609н)
32. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	23 октября	-
33. Специалист по управлению производственными процессами нефтегазового предприятия	09 октября	-
34. Специалист по управлению проектами нефтегазового предприятия	09 октября	-
Бухгалтерский учет		
35. Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита	18 сентября	Бухгалтер (приказ Минтруда России от 22 декабря 2014 г. №1061н) Аудитор (приказ Минтруда России от 19 октября 2015 г. № 728н) Внутренний аудитор (приказ Минтруда России от 4 июня 2015 г. № 398н)
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
36. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	01 сентября	-
37. Специалист по профессионально-ориентированному переводу	01 сентября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
38. Промышленное и гражданское строительство (с использованием дистанционных образовательных технологий)	18 сентября	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения

1	2	3
		<p>строительного производства (приказ Минтруда России от 27 ноября 2014 г. №943н) Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. №930н) Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1167н) Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами (приказ Минтруда России от 4 декабря 2014 г. № 975н)</p>
39. Менеджер строительства	16 октября	<p>Организатор строительного производства приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. №930н Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 8 декабря 2014 г. №983н) Руководитель строительной организации (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1182н)</p>

1	2	3
40. Строительство, реконструкция и проектирование гражданских промышленных зданий и сооружений	30 октября	<p>Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. №930н) Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1167н)</p>
Водоснабжение и водоотведение		
41. Специалист по водоснабжению и водоотведению	07 ноября	<p>Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения (приказ Минтруда России от 11 апреля 2014 г. № 232н) Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений (приказ Минтруда России от 11 апреля 2014 г. № 245н) Специалист планово-экономического сопровождения деятельности организации водоснабжения и водоотведения (приказ Минтруда России от 19 марта 2015 г. №166н) Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p>

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 15 сентября 2015 г. № 640н)
Автомобильные дороги и технологии строительного производства		
42. Автомобильные дороги	11 сентября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»		
43. Специалист по персоналу	23 октября	Специалист по управлению персоналом (приказ Минтруда России от 06 октября 2015 г. № 691н)
44. Специалист по персоналу (с использованием дистанционных	23 октября	
45. образовательных технологий)		
46. Специалист по управлению персоналом	23 октября	
47. Специалист по управлению персоналом (с использованием дистанционных образовательных технологий)	23 октября	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 марта 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 31 из 36

Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности

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

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.

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:

- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер);
- Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов;
- Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов;
- Химическая технология органических веществ;
- Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов;
- Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа;
- Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности;
- Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли;
- Промышленная теплоэнергетика;
- Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса для получения квалификации «Менеджер нефтегазового предприятия»;
- Нефтегазовое производство для получения квалификации «Менеджер нефтегазового предприятия»;
- Специалист по персоналу;
- Специалист по управлению персоналом;
- Промышленное и гражданское строительство;

по программам повышения квалификации:

- Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли. Технологический контроль и управление процессом бурения нефтяных и газовых скважин;
- Наклонно-направленное бурение. Породоразрушающий инструмент, забойные гидравлические двигатели, используемые при бурении скважин;
- Эксплуатация магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов;
- Ремонт магистральных газонефтепроводов;
- Диспетчерское управление магистральными трубопроводами;

По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 33 из 36

- Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта;
- Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения;
- Технологии и машины сварочного производства при строительстве объектов трубопроводного транспорта;
- Производство строительного-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса;
- Гидравлика и режимы эксплуатации магистральных нефтепроводов и оборудования нефтеперекачивающих станций;
- Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе;
- Основные направления совершенствования технологических процессов нефтегазопереработки;
- Современные процессы первичной переработки нефти;
- Современные процессы облагораживания нефтяных фракций;
- Развитие производства полимерных материалов;
- Электрохимическая защита магистральных трубопроводов;
- Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности;
- Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения;
- Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности;
- Управление проектами в Microsoft Project Professional 2010/2013;
- 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;
- П-04 Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- П-06 Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин;
- Биологическая безопасность в производственных лабораториях при проведении работ с микроорганизмами III – IV групп патогенности и гельминтами;
- Санитарно-микробиологический контроль качества природных, питьевых и сточных вод;
- Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности и водопроводно-канализационного хозяйства;
- Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод;
- Определение паразитологических показателей;

- Аналитический контроль качества питьевых и сточных вод и организация работ по отбору проб;
- Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды

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 ugntuipk@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).

По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 3
Дата 01.03.2017
стр. 35 из 36

**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)

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	
пн	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	пн
вт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	вт
ср	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	ср
чт	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	чт
пт	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	пт
сб	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	сб
вс	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	вс

2017

	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
пн	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	пн
вт	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	вт
ср	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	ср
чт	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	чт
пт	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	пт
сб	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	сб
вс	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	вс

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

тел./факс: (347) 264-68-65

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