



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 2018 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 «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВое ДЕЛО»		
Технология бурения нефтяных и газовых скважин		
1. 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)
2. Бурение наклонно-направленных скважин с применением программного обеспечения «Слайд Мастер» (40 час.)	02 апреля – 06 апреля	-
3. Технические средства и технология управления траекторией ствола скважины (40 час.)	09 апреля – 13 апреля	-
4. Техника и технология бурения боковых стволов (72 час.)	17 сентября – 26 сентября	-
5. Управление свойствами промывочных жидкостей при бурении вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин (40 час.)	23 апреля – 27 апреля	-
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
6. Разработка месторождений с повышенной вязкостью нефти и высоковязкими нефтями (36 час.)	19 марта – 22 марта	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1124н)
7. Проектирование, разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений (96 час.)	15 октября – 26 октября	
8. Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции (40 час.)	12 ноября – 16 ноября	
9. Современные промысловые гидродинамические исследования скважин (40 час.)	29 октября – 02 ноября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1 Дата 15.05.2017 стр. 3 из 36

1	2	3
Поиск и разведка нефти и газа		
10. Геофизические исследования скважин, методы интерпретации, петрофизика (36 час.)	10 сентября – 13 сентября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»		
Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов		
11. Аварийно-восстановительный ремонт трубопроводов (96 час.)	26 ноября- 07 декабря	-
12. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.)	05-16 февраля 14-25 мая 01-12 октября 26 ноября- 07 декабря	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)
13. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
14. Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта (72час.)	21 мая-30 мая	-
15. Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта (72час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
16. Капитальное строительство объектов ПАО «АК «Транснефть» (96 час.)	01-12 октября	-
17. Метрологическое обеспечение (96 час.)	10 декабря- 21 декабря	Специалист по метрологии (приказ Минтруда России от 4 марта 2014 г. №124н)

1	2	3
18. Надзор за проведением инженерных изысканий (72 час.)	9 апреля – 18 апреля	-
19. Обеспечение качества нефти и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении (96 час.)	22 января – 02 февраля	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 12 марта 2015 г. № 157н)
20. Обследование магистральных трубопроводов и продуктопроводов магнитометрическим методом с использованием прибора «ЗОНД-СКАН» (32 час.)	16 апреля -19 апреля	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 10 марта 2015 г. № 156н)
21. Прикладная геодезия. Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час.)	24 – 28 сентября	-
22. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	12-23 марта 15-26 октября	-
23. Производство строительно-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса (72 час.)	14-23 мая	-
24. Расчет объемов и времени откачки освобождаемых участков, времени заполнения и вывода на режим нефтепроводов и нефтепродуктопроводов после ремонтных работ (72 час.)	22 января – 31 января	-
25. Ремонт магистральных трубопроводов (96 час.)	22 января – 02 февраля	-
26. Ремонт магистральных газонефтепроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
27. Ремонт, реконструкция и защита от коррозии резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	15-26 октября	-
28. Сварочное производство (96 час.)	03-14 сентября	Специалист сварочного производства (приказ Минтруда России от 3 декабря 2015 г. № 975н)
29. Строительство и ремонт стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	12-23 ноября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 5 из 36

1	2	3
30. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (72 час.)	05-14 февраля 17-26 сентября	-
31. Товарно-транспортные операции (96 час.)	19 марта – 30 марта 17 – 28 сентября	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19 марта 2015 г. №172н)
32. Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	16 – 27 апреля 03 – 14 декабря	
33. Учет нефтепродуктов и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	12-23 ноября	
34. Эксплуатация, диагностика и ремонт продуктопроводов ШФЛУ (72 час.)	26 февраля- 07 марта	-
35. Эксплуатация магистральных трубопроводов (96 час.)	22 января – 02 февраля 17- 28 сентября	-
36. Эксплуатация магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
37. Эксплуатация механо-технологического оборудования (96 час.)	09-20 апреля 17-28 сентября	-
38. Эксплуатация оборудования магистральных трубопроводов (96 час.)	26 марта – 06 апреля 03-14 сентября	-
39. Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (96 час.)	09-20 апреля 12-23 ноября	
Трубопроводный транспорт газа		
40. Диспетчерское управление газораспределительными системами (72 час.)	18-27 июня	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1177н) Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли
41. Диспетчерское управление магистральными газопроводами (72 час.)	07 – 16 ноября	

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1185н)
42. Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения (96 час.)	01-12 октября	Специалист по транспортировке по трубопроводам газа (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1168н) Специалист по эксплуатации газораспределительных станций (приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1053н) Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1175н)
43. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом на компрессорных станциях магистральных газопроводов (96 час.)	03-14 сентября	Специалист по эксплуатации газораспределительных станций (приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1053н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»		
Нефтепереработка		
44. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (72 час.)	16-25 апреля	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. №926н)
45. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
46. Процесс замедленного коксования в схемах НПЗ (24 час.)	12-14 февраля	
47. Современные процессы висбрекинга в схемах НПЗ (24 час.)	15-17 октября	
48. Современные процессы, облагораживающие продукты и углубляющие переработку нефти (40 час.)	17-21 декабря	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 7 из 36

1	2	3
Нефтехимия		
49. Химическая технология переработки нефти и нефтехимический синтез (72 час.)	12 - 21 февраля	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 926н)
50. Химия и технология полимеров и мономеров для их производства (72 час.)	28 мая – 06 июня	
51. Развитие производства полимерных материалов (96 час.)	03 – 14 декабря	
52. Инновационные реагенты и материалы, стимулирующие добычу, транспорт и переработку жидких и газообразных углеводородов (18 час.)	26 – 28 февраля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ»		
Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса		
53. Защита от коррозии резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов (96 час.)	15-26 января	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1166н)
54. Коррозия и защита нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования (96 час.)	05 – 16 февраля	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н) Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. N 1166н) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов
55. Коррозия и защита от коррозии объектов добычи, подготовки, транспорта и хранения нефти и газа (96 час.)	19 февраля – 02 марта	

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 709н)
56. Ингибиторная защита оборудования от коррозии, солеотложений и биозаражения (40 час.)	05-09 марта	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1166н)
57. Методы коррозионных испытаний нефтегазового оборудования и трубопроводов (40 час.)	26-30 марта	
58. Мониторинг коррозии и защита от коррозии (40 час.)	02-06 апреля	
59. Проектирование электрохимической защиты оборудования и сооружений (40 час.)	09 – 13 апреля	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 709н)
60. Системы защитных покрытий нефтегазового оборудования и трубопроводов (96 час.)	16-27 апреля	Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 709н)
61. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров (96 час.)	12 – 23 марта 12 – 23 ноября	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 709н)
62. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 9 из 36

1	2	3
Технология нефтегазохимического аппаратостроения		
63. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки трубной продукции и соединительных деталей (72 час.)	26 марта – 04 апреля	-
64. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки запорной арматуры и насосов (72 час.)	18 – 27 июня	-
65. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки металлоконструкций резервуаров (72 час.)	07 – 16 ноября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
Оборудование для бурения и добычи нефти и газа		
66. Импортзамещение в нефтегазовой отрасли (96 час.)	19 марта – 30 марта	-
67. Оборудование, агрегаты и спецтехника нефтяных и газовых промыслов (40 час.)	22 – 26 января	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 927н)
68. Современное оборудование для добычи нефти и газа (40 час.)	26 февраля – 02 марта	-
69. Оборудование, агрегаты и спецтехника нефтяных и газовых промыслов (40 час.)	26 - 30 марта	-
70. Трубопроводная обвязка систем сбора и подготовки нефти и газа (40 час.)	16 – 20 апреля	-
71. Силовые верхние приводы фирм VARCO и TESCO (40 час.)	17 – 21 сентября	-
Оборудование нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отрасли		
72. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование (72 час.)	18 июня - 27 июня	-

1	2	3
73. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i> (72 час.)	По мере комплектования группы	-
74. Расчеты на прочность сосудов, аппаратов, трубопроводов и других конструкций нефтяной, газовой, химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической отраслей промышленности при проектировании, изготовлении и эксплуатации (40 час.)	22 - 31 января	-
75. Служба главного механика современного предприятия ТЭК (72 час.)	12 – 21 февраля	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 927н)
76. Трубопроводная обвязка химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (40 час.)	25 - 29 июня	
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
77. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.)	10 – 21 сентября	-
78. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
79. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) (96 час.)	24 сентября – 05 октября	-
Промышленные контроллеры и микропроцессорные системы		
80. Интеллектуальные системы и средства управления и обеспечения безопасности (72 час.)	10 - 19 декабря	-
81. Микропроцессорные системы и средства автоматизации трубопроводного транспорта нефти (96 час.)	19 марта – 30 марта 15 – 26 октября 19 ноября – 30 ноября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 11 из 36

1	2	3
82. Проектирование системы электроснабжения в нефтяной промышленности (46 час.)	03 - 14 декабря	-
Электроснабжение и электрооборудование		
83. Современные методы диагностики электрических машин и электрооборудования (72 час.)	02 - 11 апреля	
84. Эксплуатация энергетического оборудования (96 час.)	16 – 27 апреля	-
85. Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов (96 час.)	12 – 23 марта 24 сентября – 05 октября	-
86. Эксплуатация электрических сетей, электрооборудования и электропривода в нефтегазовой отрасли (96 час.)	12 – 23 ноября	-
87. Энергосбережение в системах электроснабжения нефтегазовой отрасли (40 час.)	26 ноября – 07 декабря	-
Программное обеспечение		
88. Разработка программного обеспечения систем автоматизации и управления (72 час.)	03 – 14 декабря	Специалист по автоматизированным системам управления производством (приказ Минтруда России от 13 октября 2014 г. № 212н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»		
Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда		
89. 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)	По мере комплектования группы	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений

1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> – 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) 		(приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н)
90. Анализ и оценка риска аварий на опасных производственных объектах (24 час.)	19 – 21 февраля	
91. Безопасное ведение работ и охрана труда на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	19 - 30 марта	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 04 августа 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)
92. Безопасное ведение работ при эксплуатации объектов на месторождениях с высоким содержанием сероводорода (40 час.)	05 – 09 февраля	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)
93. Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах (72 час.)	16-25 апреля	
94. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации оборудования и линейной части магистральных трубопроводов (40 час.)	09 – 13 апреля	
95. Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (24 час.)	26 февраля – 02 марта	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
 По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
 Дата 15.05.2017
 стр. 13 из 36

1	2	3
96. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, декларации промышленной безопасности (24 час.)	12 марта – 14 марта	
97. Организация подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (16 час.)	19 – 20 марта	
98. Организация безопасного проведения газоопасных работ (40 час.)	26 – 30 марта	
99. Охрана труда в организациях нефтегазового комплекса (40 час.)	02 – 06 апреля	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 524н)
100. Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации магистральных трубопроводов (96 час.)	10 - 21 сентября	
101. Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда (96 час.)	12 – 23 ноября	-
102. Обеспечение пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса (40 час.)	08 – 12 октября	Специалист по противопожарной профилактике (приказ Минтруда России от 28 октября 2014 г. №814н)
103. Оценка пожарного риска и пожарный аудит (46 час.)	14 – 18 мая	
104. Экспертиза проектной документации по соблюдению норм пожарной безопасности и разработка мероприятий пожарной безопасности при проектировании (72 час.)	21 мая – 30 июня	
105. Разработка и организация системы управления промышленной безопасностью (40 час.)	10 – 14 сентября	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)
106. Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах (24 час.)	17 – 19 сентября	
107. Расследование, учет и анализ аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (24 час.)	24 – 26 сентября	
Экологическая безопасность		
108. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 час.)	15 – 30 октября	Специалист в области обращения с отходами (приказ Минтруда России от 7 апреля 2014 г. № 203н)

1	2	3
109. Обеспечение экологической безопасности магистральных трубопроводов (96 час.)	12 – 23 ноября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
110. Повышение энергоэффективности на предприятиях нефтегазопереработки (32 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. № 926н)
111. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
112. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
113. Проектирование, эксплуатация и повышение эффективности объектов теплоснабжения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
114. Промышленная теплоэнергетика: энергоэффективность, развитие, инновации (40 час.)	По мере комплектования группы	-
115. Энергосбережение при механизированной добычи нефти (24 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 25 декабря 2014 №1124н)
116. Энергосбережение при сборе, подготовке и промысловой транспортировке продукции скважин (32 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 01 апреля 2015 № 36688)
117. Энергосбережение при эксплуатации системы поддержания пластового давления (32 час.)	По мере комплектования группы	-
118. Энергоэффективность и энергоаудит объектов магистрального транспорта нефти (40час.)	По мере комплектования группы	-
119. Энергоэффективность и энергоаудит наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 25 декабря 2014 №1124н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 15 из 36

1	2	3
120. Энергоэффективность технологического оборудования и наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	-
121. Энергетическая эффективность зданий (40 час.)	По мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
Управление процессами и проектами		
122. Теоретические основы принятия управленческих решений в долгосрочном и краткосрочном аспекте и управление персоналом (46 час.)	22 января – 26 января	-
123. Механизмы и технологии антикризисного управления на предприятиях ТЭК (24 час.)	19 – 21 марта	-
124. Управление инновациями и инвестиционными процессами в компании (40 час.)	21 – 25 мая	-
125. Управление проектами в Microsoft Project Professional 2010/2013 (24 час.)	17 – 19 сентября	-
126. Управление производством нефтехимического предприятия (30 час.)	05 – 08 февраля	-
127. Эффективное управление проектами (36 час.)	12 – 16 ноября	-
Планирование и бюджетирование		
128. Технология бизнес – планирования на предприятии (40 час.)	26 – 30 марта	-
129. Бизнес и экономическая безопасность (16 час.)	28 – 29 мая	-
130. Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	24 – 28 сентября	Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства (приказ Минтруда России от 08 сентября 2014 г. № 609н)

1	2	3
Экономика нефтегазового предприятия		
131. Экономика бурового предприятия (36 час.)	01 – 05 октября	-
132. Экономика нефтегазодобывающего предприятия (36 час.)	12 – 16 ноября	-
133. Экономика в нефтедобыче (36 час.)	17 – 21 декабря	-
Налогообложение		
134. Система налогообложения и налоговое планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	12 – 16 февраля	-
Риск-менеджмент		
135. Производственный риск–менеджмент (40 час.)	26 февраля – 02 марта	-
136. Анализ и управление рисками (96 час.)	02 – 13 апреля	-
Бухгалтерский учет		
137. Постановка системы внутреннего контроля на предприятии (40 час.)	10 – 14 сентября	-
138. Международные стандарты финансовой отчетности: новое направление в практике бухгалтера (96 час.)	15 – 26 октября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
139. 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)
140. 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	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 17 из 36

1	2	3
141. 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	-
142. Ценообразование и сметное дело в строительстве (96 час.)	15 – 26 января 02 – 13 апреля 17 – 28 сентября 12 – 23 ноября	-
Водоснабжение и водоотведение		
143. Аналитический контроль качества питьевых и сточных вод и организация работ по отбору проб (72 час.)	17 – 26 сентября	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15 сентября 2015 г. № 640н)
144. 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	
145. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (с практической частью по микроскопированию, выполнению экспресс-анализов и новым гидробиологическим методам контроля) (72 час.)	21 – 30 мая	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15 сентября 2015 г. № 640н)
146. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (20 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	Понедельник третьей недели каждого месяца	
147. Определение паразитологических показателей (16 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	Понедельник третьей недели каждого месяца	
148. Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод (30 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	Понедельник третьей недели каждого месяца	

1	2	3
149. Санитарно-микробиологический контроль качества природных, питьевых и сточных вод (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
150. 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	
151. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
152. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	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)
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
153. Академическое письмо в научной коммуникации (72 час.)	03 – 12 сентября	-
154. Культура социального управления: закономерности и механизмы функционирования (72 час.)	17 – 26 сентября	-
155. Организация и проведение PR-компаний (96 час.)	01 – 12 октября	-
156. Психология эффективного делового общения (96 час.)	15 – 26 октября	-
157. Связи с общественностью в сфере бизнеса (96 час.)	29 октября – 09 ноября	-
158. Современные стратегии интерактивного обучения иностранному языку (72 час.)	26 ноября – 05 декабря	-
Иностранный язык		
159. Иностранный язык в сфере делового общения (72 час.)	По мере комплектования группы	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 19 из 36

1	2	3
160. Перевод в сфере профессиональной коммуникации (144 час.)	По мере комплектования группы	-
161. Английский язык для специалистов нефтегазовой промышленности (100 час.)	17 сентября – 05 февраля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»		
Повышение квалификации преподавателей и руководителей образовательных организаций		
162. Нормативное правовое регулирование дополнительного профессионального образования (16 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	19 – 31 марта	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (приказ Минтруда России от 08 сентября 2015 г. № 608н)
163. Образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам (46 час.)	05 – 10 февраля	
164. Основные правила оформления документов в вузе (72 час.)	17 – 26 сентября	
165. Применение интерактивных методов обучения в высшей школе (16 час.)	09 – 10 апреля	
166. Противодействие коррупции (16 час.)	09 – 10 апреля	
167. Психология человека. Педагогика (180 час.)	09 – 30 апреля	
168. Система менеджмента качества вуза (72 час.)	19 – 28 марта	
169. Современная философия и история в техническом университете (16 час.)	09 – 10 апреля	
170. 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 1 Дата 15.05.2017 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)	19 марта	-
НАПРАВЛЕНИЕ «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО»		
Технология бурения нефтяных и газовых скважин		
2. Бурение нефтяных и газовых скважин	26 марта	-
3. Бурение нефтяных и газовых скважин (с использованием дистанционных образовательных технологий)	26 февраля	-
4. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер)	02 апреля	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)	08 октября	
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
6. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19 марта	-
7. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (с использованием дистанционных образовательных технологий)	12 ноября	-
Поиск и разведка нефти и газа		
8. Геология нефти и газа	09 апреля	-

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	01 октября	-
10. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	12 февраля	-
11. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий)	29 октября	-
12. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов	05 ноября	-
13. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	26 марта	-
14. Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий)	26 ноября	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	08 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	08 октября	
17. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	17 сентября	
НАПРАВЛЕНИЕ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
Оборудование для бурения и добычи нефти и газа		
18. Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа (с использованием дистанционных образовательных технологий)	16 апреля	-
19. Специалист по импортозамещению	17 сентября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 25 из 36

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ»		
Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса		
20. Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов	19 ноября	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 8 сентября 2014 г. № 614н)
21. Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов (с использованием дистанционных образовательных технологий)	05 ноября	
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
22. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности	25 сентября	-
23. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (с использованием дистанционных образовательных технологий)	15 октября	
Электроснабжение и электрооборудование		
24. Электропривод и электрификация в нефтяной и газовой промышленности	24 сентября	-

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»		
Промышленная, пожарная безопасность и охрана труда		
25. Пожарная безопасность	01 октября	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 524н)
26. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли	08 октября	
27. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли (с использованием дистанционных образовательных технологий)	05 ноября	
Экологическая безопасность		
28. Эколог топливно-энергетического комплекса	05 ноября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
29. Промышленная теплоэнергетика	01 октября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
Экономика и управление		
30. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия)	08 – 29 октября	Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства (приказ Минтруда России от 08 сентября 2014 г. № 609н)
31. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	22 октября	
32. Специалист по управлению производственными процессами нефтегазового предприятия	03 декабря	-
33. Специалист по управлению проектами нефтегазового предприятия	03 декабря	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 27 из 36

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
34. Промышленное и гражданское строительство (с использованием дистанционных образовательных технологий)	17 сентября	<p>Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 27 ноября 2014 г. №943н)</p> <p>Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 г. №930н)</p>
35. Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	01 октября	
36. Менеджер строительства	15 октября	<p>Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (приказ Минтруда России от 28 декабря 2015 г. № 1167н)</p> <p>Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами (приказ Минтруда России от 4 декабря 2014 г. № 975н)</p> <p>Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 8 декабря 2014 г. №983н)</p> <p>Руководитель строительной организации</p>
37. Строительство, реконструкция и проектирование гражданских и промышленных зданий и сооружений	12 ноября	

1	2	3
		(приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. №1182н)
Водоснабжение и водоотведение		
38. Специалист по водоснабжению и водоотведению	22 октября	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 (приказ Минтруда России от 15 сентября 2015 г. № 640н)
Автомобильные дороги и технологии строительного производства		
39. Автомобильные дороги	10 сентября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 15 мая 2017 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: (347) 260-91-77, 264-68-65. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 29 из 36

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
40. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	03 сентября	-
41. Специалист по профессионально-ориентированному переводу	01 октября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»		
42. Специалист по персоналу	22 октября	Специалист по управлению персоналом (приказ Минтруда России от 06 октября 2015 г. № 691н)
43. Специалист по персоналу (с использованием дистанционных образовательных технологий)	22 октября	
44. Специалист по управлению персоналом	22 октября	
45. Специалист по управлению персоналом (с использованием дистанционных образовательных технологий)	22 октября	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ. НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИИ

Федеральным законом от 2 мая 2015 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в ТК РФ и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», который вступил в силу 1 июля 2016 г., определен порядок применения работодателями профессиональных стандартов.

С 1 июля 2016 г. соблюдать профессиональные стандарты обязаны все работодатели, для работников которых законами или нормативными правовыми актами установлены специальные требования. Для государственных внебюджетных фондов, государственных и муниципальных учреждений, унитарных предприятий, а также государственных корпораций, компаний и хозяйственных обществ, у которых более 50% акций (долей) в уставном капитале находится в государственной или муниципальной собственности, особенности применения профессиональных стандартов установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2016 г. № 584. Для остальных работодателей, если законодательством отдельно не установлены дополнительные требования к квалификации их сотрудников, применение профессиональных стандартов остается рекомендуемым.

Профессиональный стандарт предъявляет **требования к образованию и обучению работников**, необходимых для осуществления трудовой деятельности.

Содержание дополнительных профессиональных программ должно учитывать **профессиональные стандарты** (при наличии) (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Независимая оценка квалификации – подтверждение соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта, проведенное центром оценки квалификации, с подтверждением такого соответствия свидетельством о профессиональной квалификации (Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»).

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, РАЗРАБОТАННЫМ НА ОСНОВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Предаттестационная подготовка в области промышленной 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.

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.

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).

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)

Версия 1
Дата 15.05.2017
стр. 34 из 36

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

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

2018

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