



Министерство науки и высшего образования 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 2022 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

совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Нефтегазопромысловое дело	6
Технология бурения нефтяных и газовых скважин.....	6
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений.....	6
Поиск и разведка нефти и газа.....	7
Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа	7
Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.....	7
Трубопроводный транспорт газа.....	10
Химическая технология переработки углеводородного сырья	11
Нефтепереработка.....	11
Нефтехимия.....	12
Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса	12
Технология нефтегазохимического аппаростроения	13
Технологические машины и оборудование предприятий нефтегазового комплекса	14
Оборудование для бурения и добычи нефти и газа.....	14
Оборудование для нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств.....	14
Автоматизация и электроэнергетика нефтегазового производства	15
Автоматизация технологических процессов и производств.....	15
Промышленные контроллеры и микропроцессорные системы.....	15
Электроснабжение и электрооборудование.....	15
Программное обеспечение.....	16
Авторизованный учебный центр «АСКОН»	17
Техносферная безопасность и охрана труда на предприятиях нефтегазового комплекса	17
Экологическая безопасность	18
Учебный центр «ЭКОАНАЛИТИКА»	18
Энергоэффективность и энергосбережение	19
Экономика и управление на предприятии ТЭК	20
Экономика нефтегазового предприятия.....	20
Управление процессами и проектами.....	20
Планирование и бюджетирование.....	21
Налогообложение.....	21
Риск-менеджмент.....	21
Бухгалтерский учет.....	21
Социальные и деловые коммуникации	21
Учебный центр изучения иностранных языков “LingvoPROF”	22

Развитие персонала организации.....	23
Строительство, городское хозяйство, ЖКХ и архитектура.....	24
Строительство.....	24
Водоснабжение и водоотведение.....	25
Программы повышения квалификации по инженерным изысканиям.....	27
Программы повышения квалификации по подготовке проектной документации.....	27
Программы повышения квалификации по строительству, реконструкции и капитальному ремонту.....	28

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Общеотраслевая программа «Нефтегазовое производство».....	29
Нефтегазопромысловое дело.....	29
Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа.....	30
Химическая технология переработки углеводородного сырья.....	32
Технологические машины и оборудование предприятий нефтегазового комплекса.....	32
Защита от коррозии оборудования и сооружений нефтегазового комплекса.....	33
Автоматизация и электроэнергетика нефтегазового производства.....	33
Техносферная безопасность и охрана труда на предприятиях нефтегазового комплекса.....	33
Экологическая безопасность.....	34
Энергоэффективность и энергосбережение.....	34
Экономика и управление на предприятиях ТЭК.....	34
Строительство, городское хозяйство, ЖКХ и архитектура.....	35
Учебный центр изучения иностранных языков “LingvoPROF”.....	37

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.)	04-08 апреля	Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 533н)
3. Технические средства и технология управления траекторией ствола скважины (40 час.)	11-15 апреля	
4. Техника и технология бурения боковых стволов (72 час.)	12-22 сентября	
5. Управление свойствами промывочных жидкостей при бурении вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин (40 час.)	18-22 апреля	
6. Технология проводки скважин с большим отходом от вертикали (40 час.)	30 мая-03 июня	
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
7. Разработка месторождений с повышенной вязкостью нефти и высоковязкими нефтями (36 час.)	14-17 марта	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
8. Проектирование, разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений (96 час.)	17-28 октября	
9. Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции (40 час.)	07-11 ноября	
10. Современные промысловые гидродинамические исследования скважин (40 час.)	14-18 ноября	
11. Современные и перспективные технологии интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов (16 час.)	21-22 ноября	

1	2	3
12. Основы промысловой подготовки газа и газового конденсата, обустройства газовых и газоконденсатных месторождений (80 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
Поиск и разведка нефти и газа		
13. Геофизические исследования скважин, методы интерпретации, петрофизика (36 час.)	19-22 сентября	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой области) (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 525н) Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой области) (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 527н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»		
Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов		
14. Аварийно-восстановительный ремонт трубопроводов (96 час.)	24 января-04 февраля	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
15. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.)	07 февраля-18 февраля 16 мая-27 мая 14 ноября-25 ноября	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1177н) Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1185н)
16. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
17. Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта (72 час.)	17-26 января	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
18. Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
19. Капитальное строительство объектов ПАО «Транснефть» (96 час.)	28 марта-08 апреля	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
20. Метрологическое обеспечение (96 час.)	05-16 декабря	Специалист по метрологии (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 526н)
21. Современные методы проведения инженерных изысканий и осуществления надзора за выполнением инженерных изысканий на объектах строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (40 час.)	24-28 января	-
22. Обеспечение качества нефти и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении (96 час.)	07-18 февраля	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 12.03.2015 № 157н)
23. Обследование магистральных трубопроводов и продуктопроводов магнитометрическим методом с использованием прибора «ЗОНД-СКАН» (32 час.)	14-17 марта	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 10.03.2015 № 156н) Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда от 19.07.2017 № 586н)
24. Прикладная геодезия. Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час.)	19-23 декабря	-
25. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	11-22 апреля	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)

1	2	3
26. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
27. Производство строительно-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса (72 час.)	21-30 ноября	Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 930н) Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии (приказ Минтруда России от 13.04.2016 № 165н) Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
28. Расчет объемов и времени откачки освобождаемых участков, времени заполнения и вывода на режим нефтепроводов и нефтепродуктопроводов после ремонтных работ (72 час.)	16-25 мая	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
29. Ремонт магистральных трубопроводов (96 час.)	17-28 октября	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
30. Ремонт магистральных газонефтепроводов (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н) Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28.12.2015 № 1166н)
31. Ремонт, реконструкция и защита от коррозии резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	18-29 апреля	Специалист сварочного производства (приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 975н)
32. Сварочное производство (96 час.)	04-15 апреля	Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода
33. Строительство и ремонт стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	21 марта-01 апреля	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
		нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н)
34. Строительство и ремонт стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	По мере комплектования группы	Специалист по эксплуатации нефтепротокоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н)
35. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час.)	04-08 апреля; 17-21 октября	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
36. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час.) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	По мере комплектования группы	
37. Товарно-транспортные операции (96 час.)	07-18 февраля; 05-16 сентября	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.03.2015 № 172н) Специалист по метрологии (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 526н)
38. Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	17-28 октября	
39. Учет нефтепродуктов и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	19-30 сентября	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
40. Эксплуатация магистральных трубопроводов (96 час.)	17 октября- 28 октября	
41. Эксплуатация магистральных нефте- и нефтепротокопроводов (96 час.) (с использованием дистанционных образовательных технологий)	По мере комплектования групп	Специалист по эксплуатации газораспределительными системами (72 час.)
42. Эксплуатация механо-технологического оборудования (96 час.)	12-23 сентября	
43. Эксплуатация оборудования магистральных трубопроводов (96 час.)	05 декабря- 16 декабря	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли
44. Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (96 час.)	23 мая-03 июня	
Трубопроводный транспорт газа		
45. Диспетчерское управление газораспределительными системами (72 час.)	14-23 июня	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли

1	2	3
46. Диспетчерское управление магистральными газопроводами (72 час.)	19-28 сентября	(приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1177н) Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1185н) Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1175н)
47. Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	Специалист по транспортировке по трубопроводам газа (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1168н) Специалист по эксплуатации газораспределительных станций (приказ Минтруда России от 21.12.2015 № 1053н)
48. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом на компрессорных станциях магистральных газопроводов (96 час.)	04-15 апреля	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1175н) Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 509н)
49. Эксплуатация, диагностика и ремонт продуктопроводов ШФЛУ (72 час.)	04-13 апреля	-

НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»

Нефтепереработка

50. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (96 час.)	21 марта -01 апреля	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, с изм. приказ Минтруда России от 12.12.2016 № 727н)
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 нефтеперерабатывающих заводов (16 час.)	16-17 мая	
53. Современные процессы висбрекинга в схемах нефтеперерабатывающих заводов (16 час.)	06-07 июня	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
54. Современные процессы, облагораживающие продукты и углубляющие переработку нефти (40 час.)	20-24 июня	
Нефтехимия		
55. Химическая технология переработки нефти и нефтехимический синтез (72 час.)	05-14 сентября	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, с изм. приказ Минтруда России от 12.12.2016 № 727н)
56. Химия и технология полимеров и мономеров для их производства (72 час.)	05-14 декабря	
57. Развитие производства полимерных материалов (96 час.)	07-18 ноября	
58. Инновационные реагенты и материалы, стимулирующие добычу, транспорт и переработку жидких и газообразных углеводородов (18 час.)	19-20 сентября	
59. Нефтехимическое производство, установки пиролиза, полипропилена, полиэтилена (40 час.)	03-07 октября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
60. Защита от коррозии резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов (96 час.)	21 ноября – 02 декабря	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28.12.2015 №1166н)
61. Коррозия и защита нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования (96 час.)	24 января- 04 февраля	
62. Коррозия и защита от коррозии объектов добычи, подготовки, транспорта и хранения нефти и газа (96 час.)	21 февраля – 04 марта	
63. Ингибиторная защита оборудования от коррозии, солеотложений и биозаражения (40 час.)	07-11 февраля	Специалист по защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 614н) Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28.12.2015 №1166н) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 709н)

1	2	3
64. Методы коррозионных испытаний нефтегазового оборудования и трубопроводов (40 час.)	17-21 октября	(приказ Минтруда России от 28.12.2015 № 1166н)
65. Мониторинг коррозии и защита от коррозии (40 час.)	17-21 января	
66. Проектирование электрохимической защиты оборудования и сооружений (40 час.)	11-15 апреля	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 614н) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 709н)
67. Проектирование электрохимической защиты оборудования и сооружений (116 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
68. Системы защитных покрытий нефтегазового оборудования и трубопроводов (96 час.)	03-14 октября	Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 709н)
69. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров (96 час.)	07-18 ноября	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 614н) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 709н)
70. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	

НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ»

71. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки трубной продукции и соединительных деталей (72 час.)	14-23 марта	Специалист по техническому контролю качества продукции (приказ Минтруда России от 21.03.2017 № 292н)
72. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки запорной арматуры и насосов (72 час.)	20-29 июня	
73. Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки металлоконструкций резервуаров (72 час.)	14-23 ноября	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
Оборудование для бурения и добычи нефти и газа		
74. Импортозамещение в нефтегазовой отрасли (96 час.)	14-25 марта	-
75. Оборудование, агрегаты и спецтехника нефтяных и газовых промыслов (40 час.)	24-28 января	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 927н)
76. Современное оборудование для добычи нефти и газа (40 час.)	14-18 февраля	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1124н)
77. Трубопроводная связь систем сбора и подготовки нефти и газа (40 час.)	18-22 апреля	
78. Силовые верхние приводы фирм VARCO и TESCO (40 час.)	17-21 октября	
Оборудование для нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств		
79. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование (72 час.)	04-13 апреля	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1142н)
80. Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>) (72 час.)	По мере комплектования группы	
81. Расчеты на прочность сосудов, аппаратов, трубопроводов и других конструкций нефтяной, газовой, химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической отраслей промышленности при проектировании, изготовлении и эксплуатации (40 час.)	17-21 января	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 927н)
82. Служба главного механика современного предприятия ТЭК (72 час.)	24 января-02 февраля	
83. Трубопроводная связь химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (40 час.)	18-22 апреля	
84. Монтаж технологического оборудования на объектах нефтегазовой отрасли (80 час.)	17-28 октября	-

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
85. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.)	21 марта-01 апреля	-
86. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
87. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) (96 час.)	12-23 сентября	-
88. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
Промышленные контроллеры и микропроцессорные системы		
89. Интеллектуальные системы и средства управления и обеспечения безопасности (72 час.)	07-16 ноября	-
90. Микропроцессорные системы и средства автоматизации трубопроводного транспорта нефти (96 час.)	26 сентября-07 октября	-
Электроснабжение и электрооборудование		
91. Проектирование системы электроснабжения в нефтяной промышленности (46 час.)	27 июня-01 июля	-
92. Современные методы диагностики электрических машин и электрооборудования (72 час.)	30 мая-08 июня	-
93. Эксплуатация энергетического оборудования (96 час.)	04-15 апреля	-
94. Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов (96 час.)	14-25 ноября	-
95. Эксплуатация электрических сетей, электрооборудования и электропривода в нефтегазовой отрасли (96 час.)	31 января-11 февраля	-
96. Энергосбережение в системах электроснабжения нефтегазовой отрасли (40 час.)	18-22 апреля	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
97. Особенности проектирования станций управления погружными электропротивобежными насосами (24 час.)	09-11 марта	-
98. Методы проведения испытаний высоковольтного оборудования и кабельных линий (40 час.)	19-23 сентября	-
Программное обеспечение		
99. Разработка программного обеспечения систем автоматизации и управления (72 час.)	07-16 февраля	Специалист по автоматизированным системам управления производством (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 212н)
100. Управление информацией и обработка данных в облачных сервисах (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	Менеджер по информационным технологиям (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 716н)
101. Робототехнические системы управления интеллектуальным жилым пространством на платформе Arduino (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
102. Цифровой дизайн интерьера и моделирование окружающего пространства (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
103. Создание ИТ-продуктов для управления данными и автоматизированного составления отчетной документации с применением платформы Net (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
104. Технология дополненной реальности в создании дизайна пространства (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
105. Разработка компьютерных игр и обучающих тренажеров с применением виртуальной реальности (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
106. Функциональное программирование (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-

1	2	3
АВТОРИЗОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АСКОН»		
107. Проектирование и разработка конструкторской документации в чертежно-конструкторской системе КОМПАС-График V18 (40 час.)	По мере комплектования группы	-
108. Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе трехмерного моделирования КОМПАС-3D (40 час.)	По мере комплектования группы	-
109. Компас-3Д. Проектирование трубопроводов (16 час.)	По мере комплектования группы	-
110. Компас-3Д. Проектирование металлоконструкций (16 час.)	По мере комплектования группы	-
111. Компас-3Д. Проектирование сборочных единиц (16 час.)	По мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
112. Программы подготовки по промышленной безопасности в целях исполнения Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ (от 16 до 72 час.): – Основы промышленной безопасности (А1). – Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б1). – Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б2). – Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7). – Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8). – Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9). – Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)	По мере комплектования группы	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1142н) Специалист в сфере промышленной безопасности (приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 911н)

¹Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
113. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (24 час.)	05-07 сентября	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1142н)
114. Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации магистральных трубопроводов (96 час.)	12-23 сентября	Специалист в сфере промышленной безопасности (приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 91н)
115. Обеспечение пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса (40 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	Специалист по противопожарной профилактике (приказ Минтруда России от 28.10.2014 № 814н)
116. Оценка пожарного риска и пожарный аудит (46 час.)	28 ноября-06 декабря	

НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

117. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 час.)	19 сентября - 07 октября	Специалист в области обращения с отходами (приказ Минтруда России от 07.04.2014 №203н) Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 31.10.2016 №591н)
118. Обеспечение экологической безопасности магистральных трубопроводов (96 час.)	12-23 декабря	Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 7.09.2020 г. № 569н)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОАНАЛИТИКА»

119. Теория и практика газовой и жидкостной хроматографии, хромато-масс-спектрометрия (40 час.)	23-27 мая	-
120. Теория и практика спектральных методов анализа (40 час.)	19-23 сентября	-
121. Нормирование, контроль, качество воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (72 час.)	14-18 ноября	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2015 № 640н.)

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
122. Повышение энергоэффективности на предприятиях нефтегазопереработки (32 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 217н) Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н)
123. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
124. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
125. Проектирование, эксплуатация и повышение эффективности объектов теплоснабжения (72 час.)	По мере комплектования группы	-
126. Промышленная теплоэнергетика: энергоэффективность, развитие, инновации (40 час.)	По мере комплектования группы	-
127. Энергосбережение при механизированной добычи нефти (24 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
128. 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 19.03.2015 № 172н)
129. Энергосбережение при эксплуатации системы поддержания пластового давления (32 час.)	По мере комплектования группы	-
130. Энергоэффективность и энергоаудит объектов магистрального транспорта нефти (40 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий,

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
131. Энергоэффективность и энергоаудит наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	строений и сооружений (приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 217н)
132. Энергоэффективность технологического оборудования и наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования группы	
133. Энергетическая эффективность зданий (40 час.)	По мере комплектования группы	

НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»

Экономика нефтегазового предприятия

134. Экономика бурового предприятия (36 час.)	12-16 сентября	Экономист предприятия (приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 161н)
135. Экономика нефтегазодобывающего предприятия (36 час.)	03-07 октября	
136. Экономика в нефтедобыче (36 час.)	24-28 октября	

Управление процессами и проектами

137. Теоретические основы принятия управленческих решений в долгосрочном и краткосрочном аспекте и управление персоналом (46 час.)	31 января-05 февраля	-
138. Управление инновациями и инвестиционными процессами в компании (40 час.)	14-18 февраля	Специалист по работе с инвестиционными проектами (приказ Минтруда России от 16.04.2018 № 239н)
139. Управление проектами в Microsoft Project Professional 2010/2013 (24 час.)	21-23 марта	-
140. Управление проектами в Microsoft Project Professional 2010/2013 (24 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
141. Управление производством нефтехимического предприятия (30 час.)	28-31 марта	-
142. Эффективное управление проектами (36 час.)	04-08 апреля	-

1	2	3
Планирование и бюджетирование		
143. Технология бизнес – планирования на предприятии (40 час.)	11-15 апреля	-
144. Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	18-22 апреля	Специалист по стратегическому и тактическому планированию, и организации производства (приказ Минтруда России от 08.09.2014 №609н)
Налогообложение		
145. Система налогообложения и налоговое планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	25-29 апреля	-
Риск-менеджмент		
146. Производственный риск-менеджмент (40 час.)	19-23 сентября	Специалист по управлению рисками
147. Анализ и управление рисками (96 час.)	26 сентября-07 октября	(приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 591н)
Бухгалтерский учет		
148. Постановка системы внутреннего контроля на предприятии (40 час.)	17-21 октября	Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер) (приказ Минтруда России от 22.04.2015 №236н) Внутренний аудитор (приказ Минтруда России от 24.06.2015 № 398н)
149. Международные стандарты финансовой отчетности: новое направление в практике бухгалтера (96 час.)	07-18 ноября	Бухгалтер (приказ Минтруда России от 21.02.2019 № 103н)
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
150. Культура социального управления: закономерности и механизмы функционирования (72 час.)	05-15 сентября	-
151. Организация и проведение PR-компаний (96 час.)	03-14 октября	-
152. Психология эффективного делового общения (96 час.)	14-25 ноября	-
153. Связи с общественностью в сфере бизнеса (96 час.)	21 ноября-02 декабря	Маркетолог (приказ Минтруда России от 04.06.2018 № 366н)
154. Ораторское мастерство (40 час.)	14-25 марта	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
155. Цифровой маркетинг и монетизация медиа контента в социальной мультикультурной среде (72 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	По мере комплектования группы	-
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ “LingvoPROF”		
156. Business English (80 час.) (<i>деловой английский язык</i>)	31 января- 10 июня	-
157. English for Oil and Gas Professionals (80 час.) (<i>английский язык для специалистов нефтегазовой промышленности</i>)	31 января- 27 мая; 26 сентября- 23 декабря	-
158. Introduction to Oil and Gas Engineering (12 час.) <i>(введение в нефтегазовое дело)</i>	03 октября- 05 декабря 10 мая - 11 июля	-
159. General English (100 час.) (<i>общеразговорный английский язык</i>)	26 сентября- 26 декабря 01 февраля - 30 мая	-
160. Испанский язык (80 час.) (<i>испанский язык для начинающих</i>)	По мере комплектования группы	-
161. Китайский язык (80 час.) (<i>китайский язык для начинающих</i>)	По мере комплектования группы	-
162. Китайский язык для повседневного общения (100 час.)	По мере комплектования группы	-
163. Немецкий язык для делового общения (80 час.)	По мере комплектования группы	-
164. Французский язык (100 час.) (<i>французский язык для начинающих</i>)	По мере комплектования группы	-
165. Японский язык (100 час.) (<i>японский язык для начинающих</i>)	По мере комплектования группы	-

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ»		
166. Нормативное правовое регулирование дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (16 час.)	01-02 марта; 04-05 октября	-
167. Образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам (46 час.)	11-15 апреля	-
168. Применение интерактивных методов обучения в высшей школе (16 час.)	03-04 марта	-
169. Противодействие коррупции (16 час.)	04-05 мая	-
170. Электронное обучение: использование информационно коммуникационных технологий в вузе (80 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
171. Основные правила оформления документов в вузе (72 час.)	07-18 ноября	Специалист по управлению документацией организации (приказ Минтруда России от 10.05.2017 № 416н)
172. Цифровой дизайн и копирайтинг для предпринимателей, самозанятых и преподавателей (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
173. Social Media Marketing для предпринимателей и самозанятых (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
174. Визуальные коммуникации в цифровой экономике (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-
175. Вовлекающая структура, сторителлинг и убедительный текст как основа создания продуктов и цифрового образовательного контента (36 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖКХ И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
176. Организация строительства (40 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 930н)
177. Организация, управление и выполнение инженерно-геодезических изысканий (96 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	По мере комплектования группы	
178. 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 27.11.2014 № 943н)
179. Проектирование зданий и сооружений. Пожарная безопасность (72 час.)	По мере комплектования группы	-
180. 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	-
181. Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств (96 час.)	По мере комплектования группы	-
182. 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	-
183. Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение промышленной безопасности особо опасных, технически сложных объектов топливно-энергетического комплекса (96 час.)	По мере комплектования группы	-

1	2	3
184. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию сетей и сооружений связи (72 час.)	По мере комплектования группы	-
185. Формирование расчетных схем и анализ результатов расчета зданий и сооружений в среде программного комплекса «SCAD Office» (40 час.) <i>(базовый курс)</i>	По мере комплектования группы	-
186. Формирование расчетных схем и анализ результатов расчета зданий и сооружений в среде программного комплекса «SCAD Office» (40 час.) <i>(углубленный курс)</i>	По мере комплектования группы	-
187. Ценообразование и сметное дело в строительстве (72 час.)	07-18 февраля; 20 июня-01 июля; 12-23 сентября; 28 ноября-09 декабря	Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 08.12.2014 № 983н)

Водоснабжение и водоотведение

188. 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	-
189. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (с практической частью по микроскопированию, выполнению экспресс-анализов и новым гидробиологическим методам контроля) (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	16 мая-03 июня	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15.09.2015 № 640н)
190. Биоэстимация: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (20 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
191. Нормирование и контроль состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения (16 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей (приказ Минтруда России от 11.04.2014 № 243н)
192. Определение паразитологических показателей (16 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
193. Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод (30 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	(приказ Минтруда России от 15.09.2015 № 640н)
194. Санитарно-микробиологический контроль качества природных, питьевых и сточных вод (72 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	Понедельник третьей недели каждого месяца	
195. 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	
196. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений (приказ Минтруда России от 15.02.2017 № 177н)
197. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения (приказ Минтруда России от 11.04.2014 № 232н) Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений (приказ Минтруда России от 11.04.2014 №245н)

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

в соответствии с приказом Минрегионархитектуры 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, теплогазоснабжения, 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, теплогазоснабжения, 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
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

1	2	3
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
Программы повышения квалификации по строительству, реконструкции и капитальному ремонту		
19.	БС-ОСР (БС-О1 + 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
20.	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
21.	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
22.	БС-03-1 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций (72 час.)	По мере комплектования группы
23.	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
24.	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
25.	БС-06-1 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (72 час.)	По мере комплектования группы
26.	БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (72 час.)	По мере комплектования группы
27.	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
28.	БС-08-2 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по подъемно-транспортному оборудованию (72 час.)	По мере комплектования группы
29.	БС-09-1 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог (72 час.)	По мере комплектования группы
30.	БС-15-1 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (72 час.)	По мере комплектования группы
31.	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
Общеотраслевая программа		
1. Нефтегазовое производство (680 час.) (менеджер нефтегазового предприятия) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	04 апреля	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н) Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н) Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н) Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 927н) Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1142н) Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 31.10.2016 № 591н)

НАПРАВЛЕНИЕ «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО»

Технология бурения нефтяных и газовых скважин		
2. Бурение нефтяных и газовых скважин (460 час.)	21 февраля	-
3. Бурение нефтяных и газовых скважин (460 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	21 февраля	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
4. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер) (626 час.)	28 февраля	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 27.11.2014 № 942н)
5. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер) (626 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	28 февраля	
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
6. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (502 час.)	07 ноября	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
7. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (502 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	07 ноября	
Поиск и разведка нефти и газа		
8. Геология нефти и газа (350 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	21 марта	-
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 (350 час.)	18 апреля	Специалист по техническому контролю качества продукции (приказ Минтруда России от 21.03.2017 № 292н) Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
10. Контроль качества выполнения проектных, изыскательских и строительно-монтажных работ при строительстве, ремонте, реконструкции и техническом перевооружении объектов нефтегазового комплекса (350 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	18 апреля	
11. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (510 час.)	14 февраля	Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н) Специалист по эксплуатации объектов
12. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (510 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	17 октября	
13. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов (510 час.)	31 октября	

1	2	3
14. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов (510 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	07 февраля	трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
15. Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ (502 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	21 ноября	Специалист по эксплуатации нефтепродукто-перекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н) Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26.12.2014 №1175н) Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
16. Специалист по управлению эксплуатацией объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (366 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	05 декабря	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.03.2015 № 172н)
17. Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (366 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	05 декабря	
18. Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ (350 час.) <i>(использование дистанционных образовательных технологий)</i>	18 апреля	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
19. Сооружение, эксплуатация и ремонт морских трубопроводов (350 час.) <i>(использование дистанционных образовательных технологий)</i>	18 апреля	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (приказ Минтруда России от 26.12.2014 №1175н)
20. Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций (350 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	18 апреля	Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 509н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
21. Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса (350 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	04 апреля	<p>Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли (приказ Минтруда России от 30.08.2019 № 601н)</p> <p>Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 10.03.2015№ 156н)</p> <p>Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.04.2021№ 253н)</p> <p>Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа (приказ Минтруда России от 18.07.2019 №509н)</p> <p>Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018№ 574н)</p> <p>Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 927н)</p>

НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»

22. Химическая технология органических веществ (450 час.)	03 октября	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, с изм. приказ Минтруда от 12.12.2016 № 727н)
23. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (538 час.)	03 октября	
24. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (538 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	03 октября	

НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

25. Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа (300 час.) (<i>с использованием дистанционных образовательных технологий</i>)	07 февраля	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
26. Специалист по импортозамещению (250 час.)	14 ноября	-

Версия 1

Дата 01.07.2021

стр. 32 из 44

¹⁾**Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года**

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

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
27. Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов (450 час.)	05 сентября	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 614н) Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (приказ Минтруда России от 28.12.2015 №1166н)
28. Специалист по защите от коррозии нефтегазопромыслового оборудования и магистральных трубопроводов (450 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	05 сентября	Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 709н)
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
29. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (502 час.)	17 октября	-
30. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (358 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	17 октября	-
Электроснабжение и электрооборудование		
31. Электропривод и электрификация в нефтяной и газовой промышленности (296 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	24 октября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
32. Пожарная безопасность (300 час.)	14 марта	Специалист по противопожарной профилактике (приказ Минтруда России от 28.10.2014 № 814н)
33. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли (650 час.)	07 ноября	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
34. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли (650 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	07 ноября	Специалист в сфере промышленной безопасности (приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 911н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»		
35. Эколог топливно-энергетического комплекса (650 час.)	03 октября	Специалист в области обращения с отходами (приказ Минтруда России от 07.04.2014 № 203н) Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 07.09.2020 г. № 569н)
36. Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (250 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	21 ноября	Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 07.09.2020 г. № 569н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
37. Промышленная теплоэнергетика (480 час.)	07 ноября	Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 217н)
38. Промышленная теплоэнергетика (480 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	07 ноября	
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
39. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (648 час.)	17 октября	Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства (приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 609н) Специалист по работе с инвестиционными проектами (приказ Минтруда России от 16.04.2018 № 239н)
40. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (648 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	24 октября	Специалист по управлению рисками (приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 591н) Экономист предприятия (приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 161н)

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖКХ И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
41. Промышленное и гражданское строительство (502 час.) <i>(с использованием дистанционных образовательных технологий)</i>	12 сентября	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 27.11.2014 № 943н)
42. Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли (502 час.)	26 сентября	Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 930н)
43. Менеджер строительства (650 час.)	19 сентября	Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (приказ Минтруда России от 28.12.2015 №1167н)
44. Строительство, реконструкция и проектирование гражданских и промышленных зданий и сооружений (514 час.)	31 октября	Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами (приказ Минтруда России от 04.12.2014 № 975н)
		Организатор проектного производства в строительстве (приказ Минтруда России от 15.02.2017 № 183н)
		Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 269н)
		Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бесструнных технологий (приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 273н)
		Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (приказ Минтруда России от 25.12.2018 № 841н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

1	2	3
		<p>Специалист по организации капитального ремонта многоквартирного дома (приказ Минтруда России от 17.04.2018 № 250н)</p> <p>Специалист в области проектирования оснований, фундаментов, земляных и противооползневых сооружений, подземной части объектов капитального строительства (приказ Минтруда России от 13.04.2017 № 355н)</p> <p>Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 08.12.2014 № 983н)</p> <p>Руководитель строительной организации (приказ Минтруда России от 26.12.2014 №1182н)</p>
Водоснабжение и водоотведение		
45. Специалист по водоснабжению и водоотведению (350 час.)	24 октября	<p>Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения (приказ Минтруда России от 11.04.2014 № 232н)</p> <p>Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений (приказ Минтруда России от 11.04.2014 № 245н)</p> <p>Специалист планово-экономического сопровождения деятельности организации водоснабжения и водоотведения (приказ Минтруда России от 19.03.2015 №166н)</p> <p>Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15.09.2015 № 640н)</p> <p>Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений (приказ Минтруда России от 15.02.2017 № 177н)</p>

1	2	3
		Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (приказ Минтруда России от 04.07.2018 № 364н)
Автомобильные дороги и технологии строительного производства		
46. Автомобильные дороги (502 час.)	03 октября	Специалист в области проектирования автомобильных дорог (приказ Минтруда России от 24.11.2020 г. № 823н) Специалист в области проектирования оснований, фундаментов, земляных и противооползневых сооружений, подземной части объектов капитального строительства (приказ Минтруда России от 13.04.2017 № 355н)
Архитектура		
47. Дизайн интерьера (254 час.)	31 января	-
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ “LingvoPROF”		
Английский язык		
48. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (670 час.)	19 сентября	Специалист в области перевода (приказ Минтруда России от 18.03.2021 № 134н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 1 июля 2021 года

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

Саморегулирование в строительстве, проектировании и изысканиях

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

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

Приглашаем специалистов по организации строительства, включаемых в Национальный реестр специалистов в области строительства на обучение по программе повышения квалификации **«Организация строительства» (40 час.)**.

Программа разработана на основе:

- требований Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, (ред. от 18.06.2017);
- профессионального стандарта «Организатор строительного производства», утв. приказом Минтруда России от 26.06.2017 №516н;
- типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация строительства», разработанной Ассоциацией «Национальное объединение строителей».

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

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 высыпаемой ссылке.

Перечень тем вебинаров можно посмотреть на сайте ИДПО в разделе «Направления обучения» / «Вебинары»
<https://ipkoil.ru/obrazovatelnye-programmy/vebinary/>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (OILEDU)»

Платформа «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» – современная образовательная среда, предлагающая открытые бесплатные онлайн-курсы для всех желающих.

По окончании обучения можно получить сертификат об освоении курса.

Сайт образовательной платформы «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (OILEDU)» <https://oiledu.ru/>.

Онлайн-курсы, размещенные на платформе «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»:

Основы нефтегазового дела; Химия нефти и газа; Теоретическая механика; Прикладная механика. Сопротивление материалов; Материаловедение в нефтегазовой отрасли; Строительство магистральных газонефтепроводов; Коррозия и защита нефтегазового оборудования; Компьютерное моделирование нефтегазохимического оборудования; Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства; Экономика и управление нефтегазовым производством; Нефтегазовая геология и геофизика; Процессы и аппараты химической технологии: Гидромеханические процессы; Защита объектов интеллектуальной собственности; Системы автоматизированного проектирования объектов нефтегазовой отрасли

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**

УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ ИНСТИТУТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР “LingvoPROF”

Центр изучения иностранных языков “LingvoPROF” – это возможность изучения иностранных языков студентами, магистрантами, аспирантами, специалистами и всеми желающими, как для профессиональных целей, так и для повседневного общения.

Уникальные программы и специализированные курсы помогают нашим слушателям успешно сформировать практические навыки коммуникации на иностранном языке в предельно сжатые сроки и на самом высоком уровне.

АВТОРИЗОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АСКОН»

Авторизованный учебный центр «АСКОН» создан с целью организации обучения по дополнительным образовательным программам по применению программного обеспечения САПР.

Обучение осуществляют сертифицированные преподаватели УГНТУ по машиностроительному проектированию в программном обеспечении АСКОН.

Программы предназначены для инженерно-технических работников, занимающихся разработкой и выпуском конструкторской документации, а также студентов технических специальностей.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОАНАЛИТИКА»

На базе Института дополнительного профессионального образования совместно с кафедрой общей, аналитической и прикладной химии открыт Учебный центр «Экоаналитика» с целью повышения квалификации, профессиональной переподготовки, профессионального обучения работников химической, нефтегазовой и нефтехимической промышленности, а также дополнительного образования детей и взрослых в области химии.

Учебный центр предлагает программы повышения квалификации для специалистов химических и нефтехимических предприятий, занимающихся контролем качества воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; лаборантов химического анализа, химиков, техников-лаборантов, работающих в аналитических лабораториях различных производств.

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

Руководитель предприятия (организации)

2022

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ОКТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2			
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**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>