



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 **2026 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

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ 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 объёме, 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	6
НАПРАВЛЕНИЕ «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	6
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»	7
Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов	7
Трубопроводный транспорт газа	9
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»	9
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	10
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	10
Оборудование для нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств	10
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	11
Автоматизация технологических процессов и производств	11
Электроснабжение и электрооборудование.....	11
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	12
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	12
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»	12
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»	13
Экономика нефтегазового предприятия.....	13
Планирование и бюджетирование	13
Налогообложение	13
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»	13
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ»	15
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖКХ И АРХИТЕКТУРА»	15
Строительство	15

Водоснабжение и водоотведение.....	16
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОАНАЛИТИКА».....	17
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (Центр ТИМ-компетенций).....	17
ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНОГО РАЗВИТИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ».....	17
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ.....	19
Общепромышленная программа	19
НАПРАВЛЕНИЕ «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО».....	19
Технология бурения нефтяных и газовых скважин	19
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	20
Поиск и разведка нефти и газа	20
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА».....	20
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ».....	22
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	22
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	22
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА».....	23
Автоматизация технологических процессов и производств	23
Электроснабжение и электрооборудование.....	23
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	23
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	23
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ».....	23
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК».....	23
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖКХ И АРХИТЕКТУРА»	24
Строительство	24
Архитектура.....	24

НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»	24
Английский язык.....	24
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (Центр ТИМ-компетенций).....	24

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1	2	3
Наименование и объем программ	Сроки обучения	Программа разработана на основе профессионального стандарта ¹⁾
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 (40 час.)	По мере комплектования группы	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 228н)
2. Техничко-технологический надзор (супервайзинг) за качеством строительства и капитального ремонта скважин (40 час.)	По мере комплектования группы	
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
3. Проектирование, разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений (96 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
4. Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции (40 час.)	По мере комплектования группы	
Поиск и разведка нефти и газа		
5. Геофизические исследования скважин, методы интерпретации, петрофизика (36 час.)	По мере комплектования группы	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)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 6 из 27

6. Основы бурения и закачивания скважин (24 час.)	По мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»		
Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов		
7. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (96 час.)	02 – 13 февраля; 15 - 26 июня; 14 – 25 сентября	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 05.07.2022 № 394н) Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 30.06.2022 № 382н)
8. Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта (72 час.)	По мере комплектования группы	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 544н)
9. Метрологическое обеспечение (96 час.)	19 – 30 октября	Специалист по метрологии (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 526н)
10. Обеспечение качества нефти и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении (96 час.)	09 - 20 февраля	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н)
11. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (96 час.)	09 - 20 ноября	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
12. Производство строительно-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса (72 час.)	7 - 18 декабря	Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 26.06.2017 № 516н) 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)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 7 из 27

13. Прикладная геодезия. Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час)	по мере комплектования группы	-
14. Расчет объемов и времени откачки освобождаемых участков, времени заполнения и вывода на режим нефтепроводов и нефтепродуктопроводов после ремонтных работ (72 час.)	по мере комплектования группы	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
15. Ремонт магистральных трубопроводов (96 час.)	12-23 января	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
16. Сварочное производство (16 час)	Вторник еженедельно	Специалист сварочного производства (приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 975н)
17. Строительство и ремонт стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (96 час.)	17–28 марта	Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н)
18. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов (40 час.)	23-27 марта; 16-20 ноября	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
19. Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	22 июня - 03 июля; 09–20 ноября	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.03.2015 № 172н)
20. Учет нефтепродуктов и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (96 час.)	07–18 сентября	Специалист по метрологии (приказ Минтруда России от 29.06.2017 № 526н)
21. Эксплуатация магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов (96 час.)	по мере комплектования группы	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 8 из 27

22. Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (40 час)	по мере комплектования группы	
Трубопроводный транспорт газа		
23. Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения (96 час.)	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 09.08.2022 № 476н)
24. Эксплуатация магистральных газопроводов (40 час.)	по мере комплектования группы	
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»		
25. Основы технологии базовых процессов переработки нефти (20 часов)	по мере комплектования группы	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н)
26. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (96 час.)	23 марта-03 апреля	
27. Химическая технология переработки нефти и нефтехимический синтез (72 час.)	06 - 16 апреля	
28. Развитие производства полимерных материалов (96 час.)	14 - 25 сентября	
29. Производство этилена и других низших олефинов пиролизом (72 час.)	по мере комплектования группы	-
30. Нефтехимическое производство, установки пиролиза, полипропилена, полиэтилена (40 час)	по мере комплектования группы	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 9 из 27

31. Переработка, использование природного газа (24 час.)	по мере комплектования группы	<p>Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н; Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья" (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н)</p> <p>Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (приказ Минтруда России от 16.09.2022 № 566н)</p>
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
32. Инспекция по защитным покрытиям: визуальный и измерительный контроль качества окрасочных работ (32 час.)	20 - 23 апреля; 05 – 08 октября	-
33. Антикоррозионная защита металлоконструкций (40 час.)	23 - 27 марта	-
34. Проектирование электрохимической защиты оборудования и сооружений (40 час.)	13- 17 апреля	Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (приказ Минтруда России от 08.09.2014 №614н)
35. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров (96 час.)	19 - 30 октября	Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 709н)
36. Электрохимическая защита от коррозии линейных сооружений и объектов (40 час.)	16-20 ноября	
37. Ингибиторная защита оборудования от коррозии, солеотложения и биозаражения (40 час)	07-11 декабря	
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
Оборудование для нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств		
38. Трубопроводная обвязка химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (40 час.)	26 - 30 января	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 10 из 27

39. Ручной ультразвуковой контроль с использованием дефектоскопов с фазированными решетками (40 час.)	6 - 10 июля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
40. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (96 час.)	23 марта-03 апреля	-
41. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) (96 час.)	15 - 26 июня	-
42. Организация АСУТП (40 час)	14 - 18 сентября	-
43. Проектирование и разработка конструкторской документации в чертежно-конструкторской системе КОМПАС-График V18 (40 час.)	по мере комплектования группы	-
44. Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе трехмерного моделирования КОМПАС-3D (40 час.)	по мере комплектования группы	-
45. Компас-3D. Проектирование трубопроводов (16 час.)	по мере комплектования группы	-
46. Компас-3D. Проектирование металлоконструкций (16 час.)	по мере комплектования группы	-
Электроснабжение и электрооборудование		
47. Проектирование системы электроснабжения в нефтяной промышленности (46 час.)	14 - 19 декабря	-
48. Эксплуатация энергетического оборудования (96 час.)	23 марта-03 апреля	-
49. Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов (96 час.)	09 – 20 ноября	-
50. Эксплуатация электрических сетей, электрооборудования и электропривода в нефтегазовой отрасли (40 час.)	14 - 18 сентября	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 11 из 27

51. Релейная защита и автоматика (40 час)	по мере комплектования группы	
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
52. Обеспечение пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса (40 час.)	по мере комплектования группы	Специалист по пожарной профилактике (приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 696н)
53. Пожарная безопасность (16 час) <i>(в соответствии с Приказом МЧС России №806 от 18.11.2021г.)</i>	по мере комплектования группы	-
54. Требования промышленной безопасности в современных условиях (24 час.)	по мере комплектования группы	-
55. Порядок осуществления производственного контроля/технического надзора за безопасной эксплуатацией оборудования (40 час.)	07-11 сентября	-
56. Охрана труда в организациях нефтегазового комплекса (16 час.)	по мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»		
57. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере от промышленных предприятий (32 час.)	05 - 08 октября	Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 07.09.2020 № 569н)
58. Обеспечение экологической безопасности магистральных трубопроводов (96 час.)	30 ноября – 11 декабря	
59. Технология декарбонизации в промышленности. Низкоуглеродная экономика (72 час.)	по мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
60. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.)	по мере комплектования группы	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 12 из 27

61. Промышленная теплоэнергетика: энергоэффективность, развитие, инновации (40 час.)	по мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
Экономика нефтегазового предприятия		
Экономика при строительстве скважин (40 час.)	07 - 11 сентября	Экономист предприятия (приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 161н)
62. Управление инновациями и инвестиционными процессами в компании (40 час.)	09 - 13 февраля	Специалист по работе с инвестиционными проектами (приказ Минтруда России от 29.09.2024 № 497н)
63. Эффективное управление проектами (36 час.)	23 – 27 марта	-
Планирование и бюджетирование		
64. Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	06 – 10 апреля	Специалист по стратегическому и тактическому планированию, и организации производства (приказ Минтруда России от 08.09.2014 №609н)
Налогообложение		
65. Система налогообложения и налоговое планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (40 час.)	13-17 апреля	-
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
66. Business English (64 час.) (деловой английский язык)	09 февраля	-
67. English for Oil and Gas Professionals (английский язык для специалистов нефтегазовой промышленности) (64 час.)	09 февраля	-
68. Introduction to Oil and Gas Engineering (введение в нефтегазовое дело) (12 час.)	16 марта	-
69. Technical English (32 час.)	по мере комплектования группы	
70. General English (общеразговорный английский язык) (60 час.)	09 февраля	-
71. Французский язык для начинающих (базовый уровень) (64 час.) общеразвивающая программа	по мере комплектования группы	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 13 из 27

72. Немецкий язык для начинающих (базовый уровень) (64 час.) общеразвивающая программа	по мере комплектования группы	-
73. Китайский язык для начинающих (базовый уровень) (60 час.) общеразвивающая программа	по мере комплектования группы	-
74. Китайский язык для повседневного общения (продвинутый уровень) (100 час.)	по мере комплектования группы	-
75. English for exploration engineers - advanced course (Английский для инженеров-геологов - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
76. English for drilling engineers - advanced course (Английский для инженеров по бурению - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
77. English for field development engineers - advanced course (Английский для инженеров по освоению месторождений - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
78. English for process engineers - advanced course (Английский для инженеров-технологов - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
79. English for electrical engineers - advanced course (Английский для инженеров по электрооборудованию - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
80. English for HVAC engineers - advanced course (Английский для инженеров по ОВиК - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
81. English for pipeline engineers - advanced course (Английский для инженеров по трубопроводам - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
82. English for civil engineers - advanced course (Английский для инженеров-строителей - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 14 из 27

83. English for DT and NDT engineers - advanced course (Английский для инженеров по разрушающему и неразрушающему контролю - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
84. English for welding engineers - advanced course (Английский для инженеров по сварке - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
85. English for HSE engineers - advanced course (Английский для инженеров по ТБОЗ и ООС - продвинутый уровень) (16 час.)	по мере комплектования группы	-
НАПРАВЛЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ»		
86. Противодействие коррупции (16 час.)	по мере комплектования группы	-
87. Разработка электронных видеокурсов (32 час.)	по мере комплектования группы	-
88. Развитие управленческих компетенций (40 час.) (базовый и продвинутый уровни)	15-19 июня	
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖКХ И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
89. Организация строительства (40 час.)	По мере комплектования группы	Организатор строительного производства (приказ Минтруда России от 26.06.2017 № 516н)
90. Организация, управление и выполнение инженерно-геодезических изысканий (96 час.)	По мере комплектования группы	
91. БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (72 час.)	По мере комплектования группы	
92. БС-15-1 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (72 час.)	По мере комплектования группы	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 15 из 27

93. БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (72 час.)	По мере комплектования группы	
94. Программный комплекс SCAD Office (16 час.)	По мере комплектования группы	-
95. Программный комплекс SCAD Office (40 час.)	По мере комплектования группы	-
Водоснабжение и водоотведение		
96. Биологическая безопасность в производственных лабораториях при проведении работ с микроорганизмами III – IV групп патогенности и гельминтами (72 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	-
97. Биоэстетика: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды (20 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15.09.2015 № 640н)
98. Нормирование и контроль состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения (16 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей (приказ Минтруда России от 11.04.2014 № 243н)
99. Определение паразитологических показателей (16 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда России от 15.09.2015 № 640н)
100. Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод (30 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	
101. Санитарно-микробиологический контроль качества природных, питьевых и сточных вод (72 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	
102. Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности и водопроводно-канализационного хозяйства (90 час.)	Понедельник третьей недели каждого месяца	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 16 из 27

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОАНАЛИТИКА»		
103. Теория и практика газовой и жидкостной хроматографии, хромато-масс-спектрометрия (40 час.)	18 - 22 мая 14 - 18 сентября	-
104. Теория и практика спектральных методов анализа (40 час.)	23-27 мая	-
105. Нормирование, контроль, качество воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (72 час.)	09 - 13 ноября	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (приказ Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2015 № 640н)
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (Центр ТИМ-компетенций)		
106. Model Studio CS Трубопроводы. Базовый курс (40 час.)	1 квартал	-
107. Model Studio CS Строительные решения. Базовый курс (40 час.)	1 квартал	-
108. Model Studio CS Кабельное хозяйство. Базовый курс (40 час.)	1 квартал	-
109. CADLib Модель и Архив. Базовый курс (40 час.)	1 квартал	-
110. Model Studio CS Трубопроводы. Административный курс (40 час.)	1 квартал	-
111. Информационное моделирование в проектировании (40 час.)	2 квартал	-
112. Информационное моделирование в строительстве (40 час.)	2 квартал	-
ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНОГО РАЗВИТИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»		
113. Ценообразование и сметное дело в строительстве (начальный уровень) (72 час.)	09-20 февраля; 06-17 апреля; 14-25 сентября; 16-27 ноября	Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 27.04 2023 г. № 410н)
114. Ценообразование и сметное дело в строительстве (продвинутый уровень) (40 час.)	23-27 марта; 28 сентября-02 октября	
115. Календарно-сетевое планирование (54 час)	по мере комплектования	-
116. Оперативное управление и контроль качества видов строительно-монтажных работ (для мастеров) (72 час.)	по мере комплектования	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 17 из 27

117. Организационно-техническая и исполнительная документация (для инженеров ПТО) (40 час.)	по мере комплектования	-
---	------------------------	---

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 1
Дата 01.08.2025
стр. 18 из 27

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

1	2	3
Наименование программ	Начало обучения	Программа разработана на основе профессионального стандарта (приказ Минтруда России) ¹⁾
Общепромышленная программа		
1. Нефтегазовое производство (680 час.) (менеджер нефтегазового предприятия)	еженедельно	<p>Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)</p> <p>Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н)</p> <p>Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н)</p> <p>Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 927н)</p> <p>Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1142н)</p> <p>Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 31.10.2016 № 591н)</p>
НАПРАВЛЕНИЕ «НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЕЕ ДЕЛО»		
Технология бурения нефтяных и газовых скважин		
2. Бурение нефтяных и газовых скважин (460 час.)	2 марта	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
 По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

1	2	3
3. Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (300 час.)	еженедельно	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 228н)
Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений		
4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (502 час.)	02 февраля; 05 октября	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
Поиск и разведка нефти и газа		
1. Геология нефти и газа (256 час.)	еженедельно	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА»		
2. Контроль качества выполнения проектных, изыскательских и строительно-монтажных работ при строительстве, ремонте, реконструкции и техническом перевооружении объектов нефтегазового комплекса (350 час.)	еженедельно	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)
3. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (510 час.)	12 октября	Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.07.2017 № 584н)
4. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов (510 час.)	09 февраля	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 21.09.2020 № 632н)
5. Специалист по управлению эксплуатацией объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (366 час.)	еженедельно	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (приказ Минтруда России от 19.03.2015 № 172н)
6. Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (268 час.)	еженедельно	
7. Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ (350 час.)	еженедельно	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н)
8. Сооружение, эксплуатация и ремонт морских газонефтепроводов (350 час.)	еженедельно	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 2
Дата 01.08.2025
стр. 20 из 27

1	2	3
		Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 509н)
9. Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса (350 час.)	еженедельно	<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> <p>Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (приказ Минтруда России от 29.09.2020 № 674н)</p>
10. Основы сооружения и ремонта газонефтепроводов (340 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
11. Основы проектирования и эксплуатации морских нефтегазовых сооружений (340 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 2
Дата 01.08.2025
стр. 21 из 27

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»		
12. Химическая технология органических веществ (538 час.)	05 октября	Специалист по химической переработке нефти и газа (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н)
13. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (538 час.)	05 октября	
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
14. Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа (300 час.)	05 октября	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 574н)
15. Оборудование нефтехимии и нефтепереработки (340 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
16. Проектирование и эксплуатация нефтегазового оборудования (340 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
17. Проектирование нефтегазового оборудования и конструкций (340 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
18. Специалист по защите от коррозии нефтегазового промышленного оборудования и магистральных трубопроводов (450 час.)	еженедельно	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) Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (приказ Минтруда России от 19.10.2021 № 733н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 2
Дата 01.08.2025
стр. 22 из 27

1	2	3
НАПРАВЛЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
19. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (358 час.)	14 сентября	-
Электроснабжение и электрооборудование		
20. Электропривод и электрификация в нефтяной и газовой промышленности (296 час.)	09 ноября	-
НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»		
21. Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли (650 час.)	еженедельно	Специалист в области охраны труда (приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»		
22. Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (254 час.)	еженедельно	Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (приказ Минтруда России от 07.09.2020 г. № 569н)
23. Экологическая деятельность в нефтегазовой сфере (340 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»		
24. Промышленная теплоэнергетика (256 час.)	еженедельно	Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 605н)
НАПРАВЛЕНИЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЭК»		
25. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (648 час.)	еженедельно	Специалист по оперативному управлению механосборочным производством (приказ Минтруда России от 10.06.2021 № 397н) Специалист по работе с инвестиционными проектами (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 497н) Специалист по управлению рисками (приказ Минтруда России от 30.08.2018 № 564н)

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 2
Дата 01.08.2025
стр. 23 из 27

1	2	3
26. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (256 час.)	еженедельно	Экономист предприятия (приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 161н)
27. Экономическая деятельность в нефтегазовой сфере (300 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
28. Экономическая деятельность в нефтегазоперерабатывающей отрасли (300 час.) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
НАПРАВЛЕНИЕ «СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖКХ И АРХИТЕКТУРА»		
Строительство		
29. Промышленное и гражданское строительство (502 час.)	14 сентября	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства (приказ Минтруда России от 27.14.2023 № 412н) Специалист по организации строительства (Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 231н)
30. Производственно-техническое обеспечение строительства (380 час) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	-
Архитектура		
31. Основы дизайна интерьера (256 час.)	еженедельно	-
НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»		
Английский язык		
32. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (548 час.)	5 октября	Специалист в области перевода (приказ Минтруда России от 18.03.2021 № 134н)
33. Инновационное предпринимательство и трансфер технологий (340 час) (онлайн-программа)	В любое время на платформе oiledu.ru	
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (Центр ТИМ-компетенций)		
34. Проектирование объектов нефтегазовой отрасли с применением технологий информационного моделирования (252 час.)	23 марта	

¹⁾Наличие профессионального стандарта по состоянию на 01 августа 2025 года
По вопросам обучения обращаться: Тел./факс: 8-800-200-38-52, (347) 260-91-77. E-mail: ugntuipk@ipkoil.ru

Версия 2
Дата 01.08.2025
стр. 24 из 27

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 онлайн-курса.

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

Приглашаем к сотрудничеству компании, образовательные организации и учебные центры на основе платформе «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ».

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

Основы нефтегазового дела; Химия нефти и газа; Теоретическая механика; Прикладная механика. Соппротивление 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; Строительные конструкции; Безопасность жизнедеятельности; Общая электротехника; Морские нефтегазовые сооружения; Основы начертательной геометрии; Сварочное производство в строительстве нефтегазовых объектов; Системы управления химико-технологическими процессами; Обеспечение надежности и энергоэффективности эксплуатации трубчатых печей; Основы экономики; Физическая культура и спорт; Основы HTML и CSS; Information technologies for engineers; Основы инженерной компьютерной графики; Физика. Подготовка к ЕГЭ; Стропальщик; Основы нефтегазопереработки; Прикладная механика. Детали машин и основы проектирования; Привлечение финансирования для реализации инновационного проекта; Трансфер технологий. Уровни готовности технологий. ГОСТ Р 58048-2017; Выполнение выпускной квалификационной работы в форме личного стартап-проекта учащегося; Технико-экономическое обоснование и управление проектами; Сохранение репродуктивного здоровья; Цифровая грамотность; Основы нефтегазохимии; Путь аспиранта. Вводный модуль в научную инфраструктуру вуза; PR и GR в климатической повестке и низкоуглеродной экономике; Теплоэнергетика; Основы экологической безопасности; Организация системы мониторинга климатических активных газов; Математика. Подготовка к ЕГЭ; Проектирование индивидуального жилого дома; Введение в информационное моделирование зданий; Химия. Подготовка к ЕГЭ; Путь аспиранта. Академическое письмо и грантрайтинг; Путь аспиранта. Управление научно-исследовательскими проектами и результатами интеллектуальной деятельности.

На платформе «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» можно пройти **профессиональную переподготовку** на основе изученных онлайн-курсов.

Программы профессиональной переподготовки, доступные на платформе «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»:

Основы сооружения и ремонта газонефтепроводов; Основы проектирования и эксплуатации морских нефтегазовых сооружений; Проектирование нефтегазового оборудования и конструкций; Проектирование и эксплуатация нефтегазового оборудования; Оборудование нефтехимии и нефтепереработки; Экономическая деятельность в нефтегазовой сфере; Экономическая деятельность в нефтегазоперерабатывающей отрасли; Производственно-техническое обеспечение строительного производства; Экологическая деятельность в нефтегазовой сфере; Инновационное предпринимательство.

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**

**ЗАЯВКА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПЕРЕПОДГОТОВКУ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
на 2025 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)

2026 год

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	6	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	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					

Апрель

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			

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	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		

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	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						

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**



www.ipkoil.ru

**ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ УНИКАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗУЧАТЬ САМЫЕ
ПОПУЛЯРНЫЕ ОНЛАЙН-КУРСЫ БЕСПЛАТНО!
ЗАХОДИТЕ НА ПЛАТФОРМУ «НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»
OILEDU.RU И САМОСТОЯТЕЛЬНО ОСВАИВАЙТЕ КУРСЫ:**

OILEDU ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА
НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



www.oiledu.ru

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Кольцевая 5/2, г.Уфа, Башкортостан, 450064
тел./факс: (347) 264-68-65
e-mail: ugntuipk@ipkoil.ru, www.ipkoil.ru