



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Самостоятельное структурное подразделение

«ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»



ГРАФИК
повышения квалификации
и профессиональной переподготовки
специалистов
на 2012 год

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК УСЛОВИЕ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Программы профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности предназначены, в основном, для специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование, которые пришли на данное предприятие из других производств и отраслей, и нуждаются в достаточно глубокой профессиональной ориентации на новом рабочем месте. Объем всех программ профессиональной переподготовки – свыше 500 аудиторных часов. Слушатели, выполнившие все требования учебного плана, получают **диплом государственного образца о профессиональной переподготовке, удостоверяющий право на ведение нового вида профессиональной деятельности в определенной сфере.**

Программы профессиональной переподготовки для получения дополнительной квалификации – получение дополнительной квалификации на базе уже имеющегося у специалиста высшего образования. По окончании обучения выдается **диплом государственного образца о дополнительном (к высшему) образовании, удостоверяющий присвоение дополнительной квалификации.**

Программы профессиональной переподготовки могут осваиваться в различных формах: с отрывом от работы (очная); без отрыва от работы (очно - заочная или вечерняя); с частичным отрывом от работы (заочная); по индивидуальной форме; с использованием модульных и дистанционных образовательных технологий.

Программы повышения квалификации ориентированы на специалистов, нуждающихся в периодическом обновлении теоретических и практических знаний в соответствии с требованиями развития технологии, техники и управления производством.

Объем программ повышения квалификации и продолжительность обучения могут варьироваться от 72 часов (одной – две недели обучения) до 100 часов и выше (две недели обучения и более) в зависимости от содержания программы и требований заказчика. В этих случаях по окончании обучения слушателям выдается **удостоверение или свидетельство государственного образца о повышении квалификации.**

Отдельные программы ориентированы на краткосрочные формы повышения квалификации до 72 часов (3-5 дней) с выдачей **удостоверения УГНТУ о повышении квалификации.**

Содержание и объем программ повышения квалификации могут быть частично модифицированы с учетом индивидуальных потребностей заказчиков, в частности, с целью введения новых разделов или их более глубокого изучения. Возможна также разработка новых целевых программ под заказчиков, готовых сформировать учебные группы из своих специалистов.

Возможна организация выездных курсов повышения квалификации на учебно-производственной базе предприятия-заказчика.

Дополнительную информацию о программах, сроках и заявках на обучение можно получить по указанным телефонам, факсам, электронной почте и на сайте www.ipkoil.ru

Министерство образования и науки Российской Федерации
Департамент государственной политики в образовании

01.12.2008

№ 03-2495

**О налоговых льготах работодателям,
направляющим средства на обучение**

Департамент информирует, что в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 158-ФЗ "О внесении изменений в главы 21, 23, 24, 25 и 26 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и некоторые другие акты законодательства Российской Федерации о налогах и сборах с **1 января 2009 г.** нормы Налогового кодекса Российской Федерации (далее-НК РФ), определяющие порядок учета при налогообложении прибыли расходов организаций на обучение работников, будут действовать в новой редакции.

Данные нормы позволяют налогоплательщикам включать в состав расходов затраты на обучение по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам, на профессиональную подготовку и переподготовку работников налогоплательщика (ст. 264 НК РФ). Указанная льгота будет действовать не только в отношении расходов на обучение работников, заключивших с налогоплательщиком трудовой договор, но и при оплате расходов на обучение физических лиц, заключивших договор, предусматривающий обязанность физического лица не позднее трех месяцев после окончания профессионального обучения, оплаченного налогоплательщиком, заключить трудовой договор и отработать у налогоплательщика не менее одного года (ст. 264 НК РФ).

Кроме того, в соответствии со статьей 238 НК РФ не облагаются единым социальным налогом суммы платы за обучение по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам, за профессиональную подготовку и переподготовку работников, включаемые в состав расходов, учитываемых при определении налоговой базы по налогу на прибыль.

Помимо налогового стимулирования организаций, оплачивающих профессиональное обучение своих работников, согласно изменениям, внесенным указанным Федеральным законом в статью 217 НК РФ, с 1 января 2009 г. не будут подлежать налогообложению доходы физических лиц с суммы платы за обучение по основным и дополнительным общеобразовательным и профессиональным образовательным программам, профессиональную подготовку и переподготовку в российских образовательных учреждениях, имеющих соответствующую лицензию, либо иностранных образовательных учреждениях, имеющих соответствующий статус. Следует отметить, что в настоящее время только дети-сироты освобождены от уплаты налога на доходы физических лиц с сумм, уплаченных за их обучение в образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии.

Департамент предлагает широко информировать население о новых возможностях получения профессионального образования, а также работодателей, испытывающих дефицит трудовых ресурсов.

Директор Департамента государственной политики в образовании И.Реморенко

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование и объем программ	Сроки обучения	Специалист по учебно- методической работе
1	2	3
Направление «Нефтегазопромисловое дело»		
1. Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин (144 час.)	09-27 октября	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
2. Право технического руководства горными работами при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (102 час.)	24 сентября – 05 ноября	
3. Право технического руководства ведения горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений (102 час.)	08 – 12 октября	
4. Геолого-геофизические проблемы освоения нефтегазовых месторождений (72, 108 час.)	01 – 12 октября	
5. Обработка призабойной зоны пласта и глушение скважин (20 час.)	По мере комплектования групп	
6. Проектирование, разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений (102 час.)	По мере комплектования групп	
7. Разрушение горных пород при бурении скважин, породоразрушающие и фрезерные инструменты для бурения и ремонта скважин (102 час.)	По мере комплектования групп	
8. Современные промысловые гидродинамические исследования скважин (102 час.)	По мере комплектования групп	
9. Технология бурения с управляемой кольматацией проницаемых пластов (40, 102 час.)	По мере комплектования групп	
10. Технические средства и технология управления траекторией ствола скважины (40, 102 час.)	По мере комплектования групп	
11. Техника и технология бурения боковых стволов (72 час.)	По мере комплектования групп	
12. Техническое обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования (72, 102 час.)	По мере комплектования групп	

1	2	3
13. Управление свойствами промысловых жидкостей при бурении вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин (40, 102 час.)	По мере комплектования групп	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
14. Рациональная эксплуатация скважин штанговыми глубинными насосами (40 час.)	По мере комплектования групп	
Направление «Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа»		
15. Аварийно-восстановительный ремонт трубопроводов (102 час.)	23 января – 03 февраля 15 – 26 октября	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
16. Обеспечение качества нефти нефтепродуктов при их транспортировке и хранении (102 час.)	12 – 23 марта 17 – 28 сентября	
17. Эксплуатация магистральных трубопроводов (102 час.)	23 января– 03 февраля 11 – 22 июня 17 – 28 сентября	
18. Диспетчерское управление магистральными трубопроводами (102 час.)	06-17 февраля 07-18 мая 01-12 октября	
19. Диспетчерское управление газораспределительными системами (72 час.)	По мере комплектования групп	
20. Эксплуатация оборудования магистральных трубопроводов (102 час.)	20 февраля–02 марта 07-18 мая	
21. Ремонт магистральных трубопроводов (102 час.)	20 февраля-02 марта 11-22 июня 01-12 октября	
22. Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов (102 час.)	26 марта – 06 апреля 29 октября-09ноября	
23. Расчет объемов и времени откачки освобождаемых участков, времени заполнения и вывода на режим нефтепроводов после ремонтных работ (77 час.)	20 февраля-02марта 12 – 23 ноября	
24. Безопасная эксплуатация объектов магистральных нефтепроводов (72 час.)	16 – 26 апреля 17 – 22 декабря	
25. Безопасная эксплуатация объектов магистральных нефтепродуктопроводов (72 час)	21 – 31 мая	
26. Диагностика магистральных нефтепроводов (40, 102 час.)	06 – 17 февраля 11 – 22 июня	

1	2	3	
27. Диспетчерское управление магистральными газопроводами (72 час.)	По мере комплектования групп	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru	
28. Ликвидация аварий при разливе нефти и нефтепродуктов (40 час.)	По мере комплектования групп		
29. Современные проблемы капитального строительства и ремонта объектов трубопроводного транспорта нефти и газа (72 час.)	12 – 22 марта 12 – 22 ноября		
30. Контроль и надзор за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов магистральных трубопроводов (102 час.)	07 – 18 мая 26ноября-07декабря		
31. Контроль и надзор за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов магистральных газопроводов (102 час.)	По мере комплектования групп		
32. Техническая диагностика и остаточный ресурс объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (102 час.)	По мере комплектования групп		
33. Очистка и диагностика трубопроводов внутритручными инспекционными снарядами (102 час)	26 марта – 06 апреля 29 октября– 09 ноября		
34. Эксплуатация средств слива-налива нефтепродуктов (108 час.)	По мере комплектования групп		Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
35. Сооружение и ремонт автозаправочных станций (102 час.)	По мере комплектования групп		
36. Эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций (108 час.)	06 – 17 февраля		
37. Учет нефтепродуктов и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (102 час.)	09 – 20 апреля		
38. Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов (102 час.)	14 – 25 мая 05 – 16 ноября		
39. Компаундирование разносортных нефтей и нефтепродуктов (72, 102 час)	По мере комплектования групп		
40. Ремонт и реконструкция резервуаров для нефти и нефтепродуктов (102 час.)	17 – 28 сентября		
41. Ремонт, реконструкция и защита от коррозии резервуаров для нефти и нефтепродуктов (102 час.)	15 – 26 октября		

1	2	3
Направление «Нефтехимия и химическая технология»		
42. Химическая технология переработки нефти и нефтехимический синтез (72, 108 час.)	26 марта–08 апреля 22 октября -04 ноября	Барановская Майя Марселевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
43. Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе (72, 92, 102 час.)	16 – 29 апреля 01 – 14 октября	
44. Развитие производства полимерных материалов (108 час.)	03 – 16 декабря	
45. Процессы переработки нефтяных остатков в схемах НПЗ (72 час.)	По мере комплектования групп	
46. Химия и технология полимеров и мономеров для их производства (108 час.)	По мере комплектования групп	
Направление «Защита от коррозии оборудования нефтегазового комплекса»		
47. Электрохимическая защита магистральных трубопроводов (102 час.)	06 – 17 февраля 21 мая – 01 июня 26 ноября- 07декабря	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
48. Защита от коррозии резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов (102 час.)	20 февраля – 02 марта	
49. Коррозия и защита нефтегазопромыслового оборудования и трубопроводов (72, 108 час.)	По мере комплектования групп	
50. Защита от коррозии оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий (108 час.)	По мере комплектования групп	
Направление «Обеспечение безопасности на стадии проектирования и эксплуатации оборудования нефтегазопереработки»		
51. Монтаж и ремонт оборудования нефтегазопереработки (72 час.)	По мере комплектования групп	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
52. Служба главного механика современного предприятия ТЭК (72 час.)	10 – 20 декабря	

1	2	3
Направление « Автоматизация, электрификация и программное обеспечение технологических процессов и производств »		
53. Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов (102 час.)	12 – 23 марта 15 – 26 октября	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
54. Проектирование систем электро-снабжения (до 110 кВ) и РЗА НПС и объектов нефтегазовой промышленности (102 час.)	23 января – 03 февраля 16 – 27 апреля	
55. Эксплуатация электрических сетей, электрооборудования и электропривода нефтяных промыслов (72 час.)	По мере комплектования групп	
56. Эксплуатация электрических сетей, электрооборудования нефтеперерабатывающих заводов (72 час.)	По мере комплектования групп	
57. Автоматизация подготовки чертежно-конструкторской документации на персональных компьютерах (системы AutoCAD и КОМПАС-ГРАФИК) (72 час.)	По мере комплектования групп	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
58. Микропроцессорные системы и средства автоматизации трубопроводного транспорта нефти (102 час.)	12 -23 марта 18 – 29 июня	
59. Микропроцессорные системы и средства автоматизации технологических процессов в нефтегазодобыче (72 час.)	По мере комплектования групп	
60. Программирование контроллеров и автоматизированное проектирование систем управления на базе современных SCADA – пакетов (72 час.)	По мере комплектования групп	
61. Автоматизированное проектирование многоуровневых систем управления (72 час.)	По мере комплектования групп	
62. Стандартизация, сертификация и управление качеством продукции (40, 72 час.)	По мере комплектования групп	

1	2	3
Направление «Безопасность технологических процессов и производств, охрана труда и окружающей среды в нефтегазовой отрасли»		
63. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (200 час.)	По мере комплектования групп	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
64. Обеспечение экологической безопасности при работах с опасными отходами (112 час.)	По мере комплектования групп	
65. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 час.)	По мере комплектования групп	
66. Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации магистральных трубопроводов (102 час.)	23 января- 03 февраля 22 октября- 02 ноября	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
67. Пожарная безопасность (72, 102 час.)	23 января- 03 февраля	
68. Обеспечение экологической безопасности магистральных трубопроводов (102 час.)	09-20 апреля	
69. Безопасное ведение работ и охрана труда на объектах магистральных трубопроводов (102 час.)	По мере комплектования групп	
70. Управление безопасностью на объектах магистральных нефтепроводов (40 час.)	По мере комплектования групп	
71. Промышленная безопасность при проектировании объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (72 час.)	По мере комплектования групп	
Направление «Энергоэффективность и энергосбережение»		
72. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 час.)	По мере комплектования групп	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
73. Промышленная теплоэнергетика: энергоэффективность, развитие, инновации (72,102 час.)	По мере комплектования групп	
74. Энергоэффективность и энергоаудит объектов магистрального транспорта нефти (72,102 час.)	По мере комплектования групп	

75. Энергоэффективность и энергоаудит наземной инфраструктуры предприятий нефтедобычи (40 час.)	По мере комплектования групп	
1	2	3
Направление «Экономика и управление на предприятии ТЭК»		
76. Экономика и управление на предприятии трубопроводного транспорта (102 час.)	По мере комплектования групп	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
77. Экономика и управление на предприятии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (102 час.)	По мере комплектования групп	
78. Экономика и управление на предприятии нефтегазодобывающей промышленности (102 час.)	По мере комплектования групп	
79. Бухгалтерский учет и аудит (102 час.)	По мере комплектования групп	
80. Актуальные вопросы бухгалтерского учета и отчетности (72 час.)	По мере комплектования групп	
81. Актуальные вопросы налогообложения (72 час.)	По мере комплектования групп	
82. Налог на прибыль (72 час.)	По мере комплектования групп	
Направление «Социальные и деловые коммуникации»		
83. Культура социального управления: закономерности и механизмы функционирования (72 час.)	По мере комплектования групп	Каримова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
84. Организация и проведение PR-кампаний (102 час.)	По мере комплектования групп	
85. Связи с общественностью в сфере бизнеса (102 час.)	По мере комплектования групп	
Направление «Строительство и архитектура»		
86. Ценообразование и сметное дело в строительстве (102 час.)	По мере комплектования групп	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
87. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (72 час.)	По мере комплектования групп	

	групп	
88. Буровзрывные работы в строительстве (72 час.)	По мере комплектования групп	

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

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

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

Программы повышения квалификации по инженерным изысканиям		
1	2	3
89. Инженерно-экологические изыскания (72 час.)	По мере комплектования групп	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
90. Инженерно - гидрометеорологические изыскания в строительстве (72 час.)	По мере комплектования групп	
91. Инженерно-геодезические изыскания в строительстве (72 час.)	По мере комплектования групп	
92. Инженерно-геологические изыскания в строительстве (72 час.)	По мере комплектования групп	
93. Инженерно-геотехнические изыскания в строительстве (72 час.)	По мере комплектования групп	
94. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений (72 час.)	По мере комплектования групп	
95. Организация и управление инженерными изысканиями (72 час.)	По мере комплектования групп	
Программы повышения квалификации по подготовке проектной документации		
96.	П-03 Конструктивные решения (72 час.)	Романова
97.	П-04 Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабже-	

	ния и водоотведения (72 час.)		Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
98.	П-05 Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами (72 час.)	По мере комплектования групп	
	1	2	3
99.	П-07 Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами (72 час.)	По мере комплектования групп	
100.	П-08 Подготовка технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (72 час.)	По мере комплектования групп	
101.	П-13 Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации (72 час.)	По мере комплектования групп	
102.	П-14 Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды (72 час.)	По мере комплектования групп	
103.	П-15 Подготовка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (72 час.)	По мере комплектования групп	
104.	П-17 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений (72 час.)	По мере комплектования групп	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
105.	П-18 Организация подготовки проектной документации» (72 час.)	По мере комплектования групп	
106.	Проектирование зданий и сооружений (72 час.)	По мере комплектования групп	
107.	Проектирование зданий и сооружений. Охрана окружающей среды (72 час.)	По мере комплектования групп	
108.	Проектирование зданий и сооружений. Пожарная безопасность (72 час.)	По мере комплектования групп	
109.	Проектирование зданий и сооружений. Промышленная безопасность (72 час.)	По мере комплектования групп	
110.	Проектирование зданий и сооружений. Система электроснабжения	По мере комплектования	

	(72 час.)	групп	
111.	Проектирование зданий и сооружений. Внутренние и наружные инженерные системы (72 час.)	По мере комплектования групп	

	1	2	3
112.	Проектирование зданий и сооружений. Сети и сооружения коммунального хозяйства (72 час.)	По мере комплектования групп	<p>Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru</p>
113.	Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (72 час.)	По мере комплектования групп	
114.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (102 час.)	По мере комплектования групп	
115.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств (102 час.)	По мере комплектования групп	
116.	Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов капитального строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (102 час.)	По мере комплектования групп	

Программы повышения квалификации по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

117.	БС-01 Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований фундаментов (72 час.)	По мере комплектования групп	<p>Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77</p>
118.	БС-02 Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций (72 час.)	По мере комплектования групп	
119.	БС-03-1 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций (72 час.)	По мере комплектования групп	

120.	БС-04 Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (72 час.)	По мере комплектования групп	ugntuipk@mail.ru
	1	2	3
121.	БС-05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей (72 час.)	По мере комплектования групп	<p>Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru</p>
122.	БС-06-1 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (72 час.)	По мере комплектования групп	
123.	БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (72 час.)	По мере комплектования групп	
124.	БС-08 Безопасность строительства и качество выполнения устройства подкрановых путей (72 час.)	По мере комплектования групп	
125.	БС-08-1 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пуско-наладочных работ по подъемно-транспортному оборудованию (72 час.)	По мере комплектования групп	
126.	БС-09-1 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог (72 час.)	По мере комплектования групп	
127.	БС-15-1 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (72 час.)	По мере комплектования групп	
128.	БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (72 час.)	По мере комплектования групп	

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
для выполнения нового вида профессиональной деятельности**

Наименование и объем программ	Начало обучения	Специалист по учебно- методической работе
1	2	3
Направление «Автоматизация, электрификация и программное обеспечение технологических процессов и производств»		
1. Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности (516 ауд. час.)	08 октября	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
2. Автоматизация технологических процессов в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (504 ауд. час.)	08 октября	
3. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (504 ауд. час.)	05 ноября	
4. Электропривод и электрификация в нефтяной и газовой промышленности (502 ауд. час.)	13 февраля	
Направление «Безопасность технологических процессов и производств, охрана труда и окружающей среды в нефтегазовой отрасли»		
5. Безопасность технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли (502 ауд. час.)	22 октября	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
6. Пожарная безопасность (504 ауд. час.)	12 ноября	
Направление «Защита от коррозии оборудования нефтегазового комплекса»		
7. Техника антикоррозионной защиты оборудования и сооружений (548 ауд. час.)	15 октября	Каримова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
Направление «Нефтегазопромисловое дело»		
8. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (502 ауд. час.)	06 февраля	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
9. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений (502 ауд. час.)	13 февраля	
10. Разработка и эксплуатация нефтяных и нефтегазовых месторождений (502 ауд. час.)	20 февраля	

11. Бурение нефтяных и газовых скважин (502 ауд. час.)	13 февраля	
12. Нефтегазопромысловое оборудование (502 ауд. час.)	20 февраля	
13. Геология нефти и газа (530 ауд. час.)	27 февраля	
14. Технология добычи, транспорта и переработки нефти и газа (502 ауд. час.)	12 марта	

1	2	3
---	---	---

Направление «Нефтехимия и химическая технология»

15. Техника переработки твердого топлива, нефти и газа (510 ауд. час.)	05 марта	Барановская Майя Марселевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
16. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (538 ауд. час.)	15 октября	
17. Химическая технология органических веществ (538 ауд. час.)	15 октября	

Направление «Обеспечение безопасности на стадии проектирования и эксплуатации оборудования нефтегазопереработки»

18. Оборудование и агрегаты нефтегазового производства (502 ауд. час.)	05 ноября	Каримова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
--	-----------	---

Направление «Социальные и деловые коммуникации»

19. Теория и практика связей с общественностью (502 ауд. час.)	12 марта	Каримова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
--	----------	---

Направление «Строительство и архитектура»

20. Автомобильные дороги (502 ауд. час.)	19 сентября	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
21. Городской дизайн (502 ауд. час.)	03 октября	
22. Дизайн интерьера (502 ауд. часа)	03 октября	
23. Промышленное и гражданское строительство (502 ауд. час.)	05 ноября	
24. Промышленное и гражданское строительство (с использованием дистанционных образовательных технологий) (502 ауд. час.)	17 сентября	Когтева Анастасия Алексеевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru

Направление «Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа»		
25. Ведение и метрологическое обеспечение учета нефти на объектах магистральных нефтепроводов (530 ауд. час.)	01 октября	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
26. Оборудование и технологии сварочного производства при строительстве объектов трубопроводного транспорта (510 ауд. час.)	06 февраля	

1	2	3
27. Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ (508 ауд. час.)	02 апреля	Каримова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
28. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (510 ауд. час.)	06 февраля	
29. Эксплуатация газопроводов и газохранилищ (502 ауд. час.)	09 апреля	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
30. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов (510 ауд. час.)	05 ноября	
31. Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ (502 ауд. час.)	27 февраля	
32. Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ (с использованием дистанционных образовательных технологий) (502 ауд. час.)	16 апреля	Когтева Анастасия Алексеевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru

Направление «Экономика и управление на предприятии ТЭК»		
33. Экономика и управление на предприятии ТЭК (502 ауд. час.)	12 ноября	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
34. Бухгалтерский учет в системе управления организации (502 ауд. час.)	По мере комплектования групп	
35. Современные методы управления на предприятии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (модульная программа с использованием дистанционных образовательных технологий) (свыше 500 ауд.час.)	19 марта	Когтева Анастасия Алексеевна /347/ 240 57 50

36. Современные методы управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности (модульная программа с использованием дистанционных образовательных технологий) (свыше 500 ауд. час.)	19 марта	
Направление «Энергоэффективность и энергосбережение»		
37. Промышленная теплоэнергетика (502 ауд. час.)	22 октября	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
для получения дополнительной квалификации**

Наименование и объем программ	Начало обучения	Специалист по учебно- методической работе
1	2	3
Направление «Автоматизация, электрификация и программное обеспечение технологических процессов и производств»		
1. Разработчик профессионально - ориентированных компьютерных технологий (1730 часов трудоемкости, из них 976 ауд. час.)	20 февраля	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
2. Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер) (1320 часов трудоемкости, из них 740 ауд. час.)	15 октября	
Направление «Безопасность технологических процессов и производств, охрана труда и окружающей среды в нефтегазовой отрасли»		
3. Менеджер по охране труда (1200 часов трудоемкости, из них 796 ауд. час.)	12 ноября	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
4. Менеджер в области природоохранной деятельности (1050 часов трудоемкости, из них 760 ауд. час.)	15 октября	
5. Эколог топливно-энергетического комплекса (1600 часов трудоемкости, из них 656 ауд. час.)	03 декабря	
6. Эксперт в области экологической безопасности (1800 часов трудоемкости, из них 749 ауд. час.)	13 февраля	

7. Специалист по промышленной безопасности и охране труда (1010 часов трудоемкости, из них 762 ауд. час.)	22 октября	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
Направление «Защита от коррозии оборудования нефтегазового комплекса»		
8. Специалист по защите от коррозии промышленных объектов и трубопроводов (1030 часов трудоемкости, из них 774 ауд. час.)	15 октября	Вильцина Ирина Валерьевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
Направление «Нефтегазопромысловое дело»		
9. Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер) (1030 часов трудоемкости, из них 724 ауд. час.)	05 марта	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
1	2	3
Направление «Социальные и деловые коммуникации»		
10. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (1500 часов трудоемкости, из них 700 ауд. час.)	01 сентября	Каримова Карина Махмутовна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
11. Специалист нефтегазовой компании по связям с общественностью (1160 часов трудоемкости, из них 860 ауд. час.)	03 декабря	
Направление «Строительство и архитектура»		
12. Менеджер строительства (1020 часов трудоемкости, из них 552 ауд. час.)	05 ноября	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
Направление «Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа»		
13. Специалист по диагностическому обслуживанию газопроводов (1030 часов трудоемкости, из них 842 ауд. час.)	01 октября	Ишкинина Лариса Николаевна /347/ 260-96-98 ugntuipk@mail.ru
14. Специалист по транспорту, хранению и реализации сжиженных газов (1002 часов трудоемкости, из них 770 ауд. час.)	05 ноября	
15. Специалист по эксплуатации компрессорных станций магистральных газопроводов (1030 часов трудоемкости, из них 810 ауд. час.)	17 сентября	
16. Эксперт в области сварочного производства и диагностики сварных кон-	06 февраля	Мингазова

струкций (1010 часов трудоемкости, из них 780 ауд. час.)		Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
17. Специалист нефтепродуктообеспечения (1002 часов трудоемкости, из них 770 ауд. час.)	27 февраля	
Направление «Экономика и управление на предприятии ТЭК»		
18. Менеджер нефтегазового бизнеса (1300 часов трудоемкости, из них 592 ауд. час.)	01 октября	Опрышко Татьяна Николаевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
19. Менеджер по качеству управления организацией (1088 часов трудоемкости, из них 666 ауд. час.)	15 октября	
20. Менеджер по маркетингу (1420 часов трудоемкости, из них 1026 ауд. час.)	15 октября	Романова Татьяна Викторовна /347/ 260-91-77 ugntuipk@mail.ru
21. Менеджер по развитию персонала (1400 часов трудоемкости, из них 1086 ауд. час.)	29 октября	
1	2	3
22. Нефтегазовое производство (менеджер нефтегазового предприятия) (1445 часов трудоемкости, из них 1030 ауд. час.)	26 ноября	Барановская Майя Марселевна /347/ 260-93-53 ugntuipk@mail.ru
23. Нефтегазовое производство (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий) (1445 часов трудоемкости, из них 1030 ауд. час.)	05 ноября	
24. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (1450 часов трудоемкости, из них 1020 ауд. час.)	01 октября 22 октября	
25. Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса (менеджер нефтегазового предприятия) (с использованием дистанционных образовательных технологий) (1450 часов трудоемкости, из них 1020 ауд. час.)	15 октября	Когтева Анастасия Алексеевна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru
26. Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита (1414 часов трудоемкости, из них 1090 ауд. час.)	26 марта	Мингазова Гульнара Расиловна /347/ 240-57-50 ugntuipk@mail.ru

**Предлагаем программы повышения квалификации
и профессиональной переподготовки
специалистов по защите в чрезвычайных ситуациях**

Программы повышения квалификации ориентированы на специалистов, нуждающихся в периодическом обновлении теоретических и практических знаний в соответствии с требованиями развития технологии, техники и управления по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятии ТЭК.

Программы повышения квалификации:

- Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера. Прогнозирование. Предотвращение. Ликвидация последствий.
- Раздел инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций в проектах объектов нефтегазового комплекса.
- Независимая оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятии.
- Разработка на предприятиях мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Современные методы и технические средства диагностики оборудования, сооружений предприятий нефтегазового комплекса.
- Безопасная эксплуатации объектов, оборудования, сооружений нефтегазового комплекса.
- Источники техногенных воздействий, загрязняющие вещества, расчетные объемы.
- Аварийные ситуации при бурении нефтяных и газовых скважин.
- Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, аварий, осложнений при добыче нефти и газа.
- Чрезвычайные ситуации, аварии в промышленном трубопроводном транспорте.
- Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при транспортировке и хранении нефти, нефтепродуктов.
- Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при транспортировке и хранении газа.
- Чрезвычайные ситуации на предприятиях переработки нефти, газа, нефтехимии.
- Разработка мероприятий плана ликвидации аварийных ситуаций на предприятиях нефтегазового комплекса.
- Разработка мероприятий плана ликвидации аварийных разливов технологических сред (нефти).
- Экономический механизм природопользования на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.

ленности.

- Организация мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на предприятиях ТЭК.
- Разработка паспортов безопасности потенциально опасных объектов нефтегазового комплекса.
- Разработка паспортов безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Программы профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности предназначены для специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятиях ТЭК, имеющих высшее или среднее профессиональное образование. Объем программ – свыше 500 ауд. часов. Обучение проводится с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы или без отрыва от работы в течение 1 – 2 лет.

По окончании обучения выдается диплом государственного образца о профессиональной переподготовке, удостоверяющий право на ведение нового вида профессиональной деятельности в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятиях ТЭК.

Программы профессиональной переподготовки:

- Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на предприятиях ТЭК.
- Нормативно-техническое обеспечение гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятиях ТЭК.

Скворцова Людмила Владимировна
Тел./факс /347/ 242-09-17, ugntuipk@mail.ru

Приглашаем получить образование дистанционно по программам:

- **Нефтегазовое производство для получения дополнительной квалификации «Менеджер нефтегазового предприятия»;**
- **Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса» для получения дополнительной квалификации «Менеджер нефтегазового предприятия»;**
- **Промышленное и гражданское строительство;**
- **Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ;**
- **Современные методы управления на предприятии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности;**
- **Современные методы управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности.**

- **Дистанционное** обучение позволяет получить качественное образование и диплом престижного вуза.
- **Дистанционно** можно учиться в удобное время, в удобном режиме, используя домашний компьютер, что позволяет более экономично использовать свое время.
- **Дистанционно** не требуется обязательное присутствие слушателя в университетской аудитории в строго определенные расписанием часы, пребывание слушателей на сессии сокращается в 2-3 раза.

Слушатели получают компакт-диски с семестровыми электронными учебно-методическими комплексами. Данные комплексы содержат комплект электронных учебников по изучаемым дисциплинам, задания для выполнения контрольных и курсовых работ, методические указания по изучению дисциплин и другие материалы, необходимые для самостоятельного обучения. Каждому слушателю присваивается пароль для входа в информационную образовательную среду, посредством которой осуществляется взаимодействие слушателей и преподавателей.

[Интернет-портал дистанционного обучения ИДПО УГНТУ](http://www.doidpo.rusoil.net)
<http://www.doidpo.rusoil.net>

Аттестация в области промышленной и экологической безопасности

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

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

Саморегулирование в строительстве, проектировании и изысканиях

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

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

На базе УГНТУ (в лице ИДПО) организован и аккредитован Национальным объединением строителей Центр по тестированию претендента на аттестацию в

Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса.

Саморегулирование в области энергетического обследования

УГНТУ (в лице ИДПО) является базовым образовательным центром по подготовке и повышению квалификации энергоаудиторов для вступления в саморегулируемые организации по проведению энергетического обследования (приказ Министерства энергетики РФ от 07 апреля 2010 г. № 148) с дальнейшим занесением в государственный реестр сертифицированных специалистов.

УГНТУ (в лице ИДПО) включен в Единую геоинформационную базу данных по учебным учреждениям в области энергосбережения и энергоэффективности.

На базе УГНТУ (в лице ИДПО) организован и сертифицирован в системе добровольной сертификации организаций в области рационального использования и сбережения энергоресурсов (система РИЭР) учебно-методический центр.

Директору ССП 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	Примечание
1	2	3	4	5

Наименование предприятия, организации:

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

Руководитель предприятия (организации)

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

тел./факс: (347) 264-68-65

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