

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

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

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности
- Аналитический контроль качества природных, питьевых и сточных вод и организация работ по отбору проб
- Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин
- Биологическая безопасность в производственных лабораториях при проведении работ с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами
- Биоэстетика: контроль процесса биологической очистки и самоочищения воды
- Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли. Технологический контроль и управление процессом бурения нефтяных и газовых скважин
- Гидравлика и режимы эксплуатации магистральных нефтепроводов и оборудования нефтеперекачивающих станций
- Диспетчерское управление магистральными трубопроводами
- Измерение вместимости технологических трубопроводов геометрическим методом в системе магистрального трубопроводного транспорта
- Наклонно-направленное бурение. Породоразрушающий инструмент, забойные гидравлические двигатели, используемые при бурении скважин
- Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Монтажно-технологическое проектирование
- Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами
- Определение паразитологических показателей
- Организация работ по отбору проб питьевых, природных, сточных вод
- Организация, управление и выполнение инженерно-геодезических изысканий
- Основные направления совершенствования технологических процессов на нефтеперерабатывающем заводе
- Основные направления совершенствования технологических процессов нефтегазопереработки
- П-04 Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- П-06 Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- Повышение эффективности эксплуатации линейной части и объектов газораспределения
- Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения
- Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов капитального строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов
- Проектирование зданий и сооружений. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов
- Производство строительно-монтажных работ на объектах нефтегазового комплекса
- Развитие производства полимерных материалов
- Ремонт магистральных газонефтепроводов
- Ремонт магистральных трубопроводов
- Санитарно-микробиологический контроль качества природных, питьевых и сточных вод
- Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности и водопроводно-канализационного хозяйства
- Современные процессы обгаживания нефтяных фракций
- Современные процессы первичной переработки нефти
- Стратегическое и текущее планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
- Технологии и машины сварочного производства при строительстве объектов трубопроводного транспорта
- Управление проектами в Microsoft Project Professional 2010/2013
- Эксплуатация магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов
- Эксплуатация магистральных трубопроводов
- Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров

РАЗРАБАТЫВАЕМ программы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий ПО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА!



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



<http://doidpo.rusoil.net>



*Обучайтесь современно!*

## ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

- > СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКОВ
- > ДОСТУПНАЯ СТОИМОСТЬ
- > ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ОБУЧЕНИЯ
- > ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
- > ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕСТИЖНОГО ВУЗА
- > ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА
- > ВЕДУЩЕЕ ПРОФИЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- > ЛУЧШАЯ ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ  
ул. Кольцевая, д. 5/2, г. Уфа, Башкортостан, 450064  
Тел./факс: (347) 264-68-65, 242-09-17  
e-mail: [ugntuipk@ipkoil.ru](mailto:ugntuipk@ipkoil.ru), <http://ipkoil.ru>

## Что такое дистанционное обучение?

Согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» **дистанционные образовательные технологии** – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. Иными словами **дистанционное обучение – это обучение через Интернет.**

## Как проходит дистанционное обучение?

В ИДПО все слушатели получают логины и пароли для входа в систему дистанционного обучения и систему видеоконференцсвязи. По сути – это сайты, с помощью которых слушателям предоставляется доступ к электронным учебным материалам, проводятся дистанционные лекции и консультации, организуются дискуссии в формате форумов и чатов, выдаются задания и принимаются отчеты, проводится тестирование, ведется оценивание слушателей. Слушатели в удобное для них время с любого устройства, подключенного к Интернету, изучают учебные материалы, выполняют задания преподавателей и консультируются с ними. По отдельным программам итоговая аттестация слушателей проводится дистанционно.

## Почему это выгодно?

- Получение дополнительного профессионального образования **без отрыва от основного занятия** (экономия на переезд и проживание, сокращение издержек организаций, связанных с отрывом слушателей от работы).
- Дистанционное обучение **доступнее по стоимости**, чем традиционное.
- **Индивидуальный темп обучения** – обучение в удобное для Вас время (возможность планировать занятия в соответствии с графиком рабочих командировок, с учетом нагрузки на работе или в соответствии со своими предпочтениями).
- Предоставляется **доступ к электронным учебным материалам и информационным системам** (не нужно писать конспекты, ходить в библиотеку, распечатывать и сдавать отчеты. Достаточно перейти по ссылке, прочитать текстовый или просмотреть видеоматериал и выложить отчет на сайте).
- В документе о квалификации (удостоверение о повышении квалификации, диплом о профессиональной переподготовке) **не указывается технология дистанционного обучения.**

## Почему именно ИДПО?

ИДПО УГНТУ – ведущий институт в сфере дополнительного профессионального образования специалистов топливно-энергетического и строительного комплексов, где ежегодно проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку более пяти тысяч инженерно-технических работников большинства крупнейших объединений, предприятий и организаций Республики Башкортостан, Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Дистанционное обучение в ИДПО успешно реализуется с 2009 года. За прошедшее время прошли обучение по дистанционным программам около 300 групп слушателей общим количеством более 3000 человек. География слушателей ИДПО, обучающихся дистанционно, очень широка и простирается от Выборга до Находки и от Алматы до Надыма. При этом одну долю заказчиков дистанционного обучения составляют физические лица, другую – организации и предприятия, среди которых Общества ОАО «АК «Транснефть»: АО «Транснефть-Урал», АО «Транснефть-Приволга», АО «Транснефть-Диаскан», АО «Транснефть-Терминал», АО «Связьтранснефть», АО «Черномортранснефть», филиал АО «Гипротрубопровод» – «Уфагипротрубопровод» и другие; дочерние компании ПАО «Газпром»: ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ОАО «Газпром газораспределение Уфа»; организации группы «ЛУКОЙЛ»: ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПечорНИПИнефть» и другие; а также ОАО «Ульяновскнефть» (компания «РуссНефть»), ООО «Лениногорское управление тампонажных работ» (ОАО «Татнефть»), АО «ННК-Хабаровский НПЗ» («Независимая нефтегазовая компания»), ОАО «НИПИгазпереработка» (ПАО «СИБУР Холдинг»), ООО НПП «БУРИНТЕХ», ОАО «ТЭСС», ООО «Инко-Сервис», ООО «Томскбурнефтегаз», ООО «РегионТрансСтрой», ООО «Балтнефтесервис» и другие.

ИДПО, реализуя все виды дополнительного профессионального образования, находится в числе передовых институтов не только по актуальности образовательных программ, но и по самым современным технологиям обучения. Постоянно совершенствуя методы своей работы, мы стремимся к тому, чтобы наши заказчики получали качественные образовательные услуги и несли при этом минимальные затраты.

Качественное образование в ИДПО обусловлено высочайшей квалификацией наших преподавателей. В учебном процессе принимают участие более 300 ведущих профессоров и доцентов УГНТУ, а также ведущие ученые и специалисты других вузов, предприятий и учреждений.

В век информационных технологий расстояние, высокая занятость и невозможность отрыва от работы больше не являются препятствиями при передаче знаний. Наша задача – донести эти знания до слушателей, разумно используя дистанционные образовательные технологии.

**Дистанционное обучение – это самый современный, удобный, экономичный и интересный способ обучения!**