



ГРАФИК ПРОГРАММ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ







Тюменский индустриальный университет с 1971 года успешно реализует программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) через систему дополнительного профессионального образования (ДПО).

Во исполнении указов Президента РФ В.В.Путина о развитии технологий дистанционного образования, наш университет внедряет систему виртуальной среды профессиональной деятельности в Институте дополнительного и дистанционного образования.

Новые организационно-управленческие модели предприятий ТЭК оптимизируют структуры себестоимости продукции и уделяют повышенное внимание обеспечению конкурентоспособности на рынке конечного потребителя.

Реализация обозначенных стратегических задач предприятиями ТЭК требует постоянного профессионального роста сотрудников данных предприятий.

Способствовать развитию и укреплению кадрового потенциала в сфере нефтегазового комплекса — основного драйвера региона — это миссия Института дистанционного и дополнительного образования (ИДДО).

Профессорско-преподавательский состав перманентно собирает, анализирует и применяет в процессе образовательных технологий практический опыт предприятий ТЭК.

Образовательные программы актуализируются исходя из практических потребностей компаний ТЭК и в соответствии с новыми научными технологиями.

Более 290 программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки предлагает своим слушателям ИДДО, освещая новую парадигму производства в свете позиционирования предприятий ТЭК как глобальных энергетических комплексов, направленных на решение задач по импортоопережению и достижению технологического суверенитета.

С уважением,  
ректор ТИУ  
Вероника Васильевна Ефремова

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»  
Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации  
и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

## НАЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

### ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

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

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

- получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации

### БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

единовременно (непрерывно) или поэтапно (дискретно) в объеме, установленном образовательной программой и (или) договором об образовании

Программы повышения квалификации не менее 16 часов

Программы профессиональной переподготовки не менее 250 часов

### ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

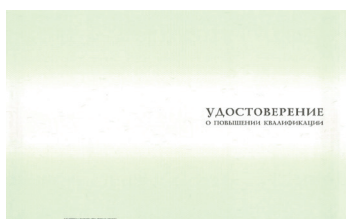
*установленного образца*

Программы повышения квалификации

Программы профессиональной переподготовки

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке





# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»  
Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 (ред. от 27.10.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами;
- получение квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования

## БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

## ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

лица, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего,  
**в целях** получения профессии рабочего или служащего

лица, уже имеющие профессию рабочего или должность служащего, **в целях** получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности

лица, уже имеющие профессию рабочего или должность служащего, **в целях** последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

единовременно (непрерывно) или поэтапно (дискретно) в объеме, установленном программой профессионального обучения и (или) договором об образовании

## ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ установленного образца

СВИДЕТЕЛЬСТВО о профессии рабочего, должности служащего



# ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

| СРОКИ ОБУЧЕНИЯ                                  | Отрасль / направление образовательных программ  | Кол-во час. | Стоимость для физических лиц | Форма обучения                   |
|---|---|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| <b>1. НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС</b>                 |   |             |                              |                                  |
| <b>1.1. НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО</b>                   |   |             |                              |                                  |
| 09.01 – 20.01<br>11.09 – 22.09                  | Эксплуатация объектов магистральных трубопроводов   | 76          | 29 400                       | Очная, заочная                   |
| 09.01 – 20.01<br>03.04 – 14.04<br>11.09 – 22.09 | Диспетчерское управление технологическими процессами магистральных трубопроводов  | 76          | 29 400                       | Очная                            |
| 03.04 – 14.04                                   | Проектирование и эксплуатация магистральных трубопроводов   | 76          | 29 400                       | Очная, заочная                   |
| 10.04 – 21.04                                   | Эффективная эксплуатация газокompрессорных станций  | 40          | 19 950                       | Очная, заочная с применением ДОТ |
| 15.05 – 26.05                                   | Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов нефтегазового комплекса при выполнении работ по подготовке проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | 88          | 29 400                       | Очная, заочная с применением ДОТ |
| 11.09 – 22.09                                   | Эксплуатация резервуарных парков для хранения нефти и нефтепродуктов  | 80          | 27 200                       | Очная                            |
| 13.11 – 17.11                                   | Коррозия и защита от коррозии объектов добычи, подготовки, транспорта и хранения нефти и газа   | 40          | 19 950                       | Очная                            |
| По мере набора группы                           | Гидродинамические методы исследования скважин   | 40          | 32 000                       | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Основы геомеханики  | 40          | 19 950                       | Очная                            |
| По мере набора группы                           | Проектирование объектов морских нефтяных и газовых месторождений  | 16          | Договорная                   | Очная                            |
| Постоянно                                       | Техника и технологии бурения морских скважин  | 40          | 19 950                       | Заочная в формате онлайн-курса   |
| Постоянно                                       | Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин   | 74          | 19 950                       | Заочная в формате онлайн-курса   |
| Постоянно                                       | Гидравлический разрыв пласта  | 40          | 19 950                       | Очная, заочная с применением ДОТ |

|   |   |     |                                  |                                  |
|---|---|-----|----------------------------------|----------------------------------|
| По мере набора группы                           | Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин   | 40  | 19 950                           | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Вибродиагностика и наладка  | 80  | 27 000                           | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Вибродиагностический неразрушающий контроль   | 40  | 19 950                           | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Практическое применение нейронных сетей в бурении скважин   | 40  | 19 950                           | Очная                            |
| <b>1.2. СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>              |   |     |                                  |                                  |
| По мере набора группы                           | Техническое диагностирование и контроль качества сварных конструкций нефтегазовых объектов и оборудования                             | 40  | 19 950                           | Очная                            |
| <b>1.3. ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА</b>            |   |     |                                  |                                  |
| 27.03 – 31.03                                   | Совершенствование технологии подготовки и переработки углеводородных газов и газовых конденсатов на газоперерабатывающих предприятиях | 40  | 19 950                           | Очная                            |
| 11.09 – 22.09                                   | Технология переработки попутного нефтяного газа   | 72  | Очная<br>32 550<br>ДОТ<br>13 500 | Очная, заочная с применением ДОТ |
| 11.09 – 22.09                                   | Технология глубокой переработки нефти   | 72  | 31 500                           | Очная, заочная                   |
| <b>2. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА, ЭКОЛОГИЯ</b> |   |     |                                  |                                  |
| 30.01 – 10.02                                   | Экологическая безопасность и рациональное природопользование  | 96  | 32 600                           | Очная                            |
| 13.03 – 24.03<br>27.11 – 08.12                  | Промышленная безопасность и охрана труда  | 76  | 29 400                           | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления                             | 72  | Очная<br>24 000<br>ДОТ<br>8 000  | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами  | 112 | 87 000                           | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы                           | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля            | 200 | Очная<br>45 000<br>ДОТ 12 500    | Очная, заочная с применением ДОТ |



| <b>3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ</b> |  |    |        |                           |
|---|--|----|--------|---------------------------|
| <b>3.1 ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</b>                  |  |    |        |                           |
| 17.04 – 21.04   | Энергосбережение и внедрение системы энергоменеджмента по стандарту ISO 50001  | 40 | 19 950 | Очная, заочная            |
| 16.10 – 20.10   | Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности работы воздушных и кабельных линий, трансформаторов, оборудования распределительных устройств и повышение электробезопасности на предприятиях нефтегазового комплекса и нефтехимии | 40 | 19 950 | Очная, заочная            |
| По мере набора группы                                     | Повышение квалификации электротехнического персонала   | 40 | 6500   | Заочная с применением ДОТ |
| <b>3.2. АВТОМАТИЗАЦИЯ</b>                                 |  |    |        |                           |
| 11.09 – 22.09   | Автоматизированные системы управления технологическими процессами  | 72 | 31 500 | Очная, заочная            |
| По мере набора группы                                     | Прикладное машинное обучение   | 54 | 13 700 | Очная                     |
| <b>3.3. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>                               |  |    |        |                           |
| 13.11 – 24.11   | Теплоснабжение и водоснабжение предприятий нефтяной и газовой промышленности   | 76 | 30 000 | Очная                     |
| <b>4. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ</b>                             |  |    |        |                           |
| 20.03 – 31.03   | Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ 1-3, 5-7, 9-14)  | 72 | 12 600 | Заочная с применением ДОТ |
| 20.03 – 31.03   | Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)   | 72 | 12 600 | Заочная с применением ДОТ |
| 20.03 – 31.03   | Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)   | 72 | 12 600 | Заочная с применением ДОТ |
| 20.03 – 31.03   | Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)   | 72 | 12 600 | Заочная с применением ДОТ |
| 20.03 – 31.03   | Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.10, группа видов работ № 20)   | 72 | 12 600 | Заочная с применением ДОТ |

|                       |   |     |            |                                  |
|-----------------------|---|-----|------------|----------------------------------|
| 20.03 – 31.03         | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)                           | 72  | 12 600     | Заочная с применением ДОТ        |
| 20.03 – 31.03         | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)                    | 72  | 12 600     | Заочная с применением ДОТ        |
| 20.03 – 31.03         | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ 23.35, группы видов работ №25, 29) | 72  | 12 600     | Заочная с применением ДОТ        |
| 02.10 – 13.10         | Инженерно-экологические и гидрометеорологические изыскания  | 76  | 23 350     | Очная, заочная                   |
| По мере набора группы | Строительный контроль за работами по обустройству скважин   | 40  | 6 500      | Заочная с применением ДОТ        |
| По мере набора группы | Строительство автомобильных дорог и сооружений  | 40  | 9 800      | Очная, заочная                   |
| Постоянно             | Неразрушающий контроль в строительстве  | 34  | 7 200      | Заочная в формате онлайн-курса   |
| По мере набора группы | Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и канализации  | 40  | 19 200     | Очная                            |
| По мере набора группы | Эксплуатация систем сооружений водоснабжения и водоотведения  | 72  | 31 500     | Очная, заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы | Основы информационного моделирования в строительстве (BIM). Базовый курс  | 144 | Договорная | Очная, Заочная с применением ДОТ |

## 5. ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС

|                       |  |    |        |                           |
|-----------------------|--|----|--------|---------------------------|
| 02.10 – 13.10         | Техническая эксплуатация и ремонт автотранспортных средств   | 84 | 29 400 | Очная, заочная            |
| 15.05 – 19.05         | Подготовка специалистов, осуществляющих организацию работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха водителей с применением контрольных устройств, устанавливаемых на ТС | 17 | 5 500  | Заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы | Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин  | 72 | 31 500 | Очная                     |
| По мере набора группы | Программа повышения квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ   | 32 | 14 500 | Заочная с применением ДОТ |

|                                  |   |    |                            |                                  |
|----------------------------------|---|----|----------------------------|----------------------------------|
| По мере набора группы            | Основы транспортного моделирования  | 36 | 15 000                     | Очная                            |
| По мере набора группы            | Диспетчер автомобильного транспорта   | 24 | 6 500                      | Очная                            |
| <b>6. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b> |   |    |                            |                                  |
| 18.09 – 22.09                    | Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений | 40 | 19 950                     | Очная, заочная                   |
| 18.09 – 22.09                    | Стратегическое планирование и стратегический менеджмент   | 40 | 19 950                     | Очная, заочная                   |
| 13.11 – 17.11                    | Профессиональные навыки менеджера   | 40 | 19 950                     | Очная                            |
| По мере набора группы            | Кадровый менеджмент   | 76 | 29 400                     | Очная                            |
| По мере набора группы            | Социальная работа на предприятии  | 76 | 29 400                     | Очная, Заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы            | Финансовый менеджмент   | 40 | 19 950                     | Очная                            |
| По мере набора группы            | Логистика   | 40 | 19 950                     | Очная, заочная                   |
| По мере набора группы            | Стратегический менеджмент   | 40 | 19 950                     | Очная                            |
| По мере набора группы            | Производственный менеджмент   | 40 | 21 500                     | Очная, заочная                   |
| По мере набора группы            | Разработка управленческих решений по внедрению инструментов бережливого производства                          | 72 | Очная 31 500<br>ДОТ 11 800 | Очная, Заочная с применением ДОТ |
| По мере набора группы            | Управление проектами  | 40 | 19 950                     | Заочная с применением ДОТ        |
| По мере набора группы            | Государственное и муниципальное управление  | 18 | 5 600                      | Заочная с применением ДОТ        |
| По мере набора группы            | Управление персоналом   | 18 | 5 600                      | Заочная с применением ДОТ        |
| По мере набора группы            | Экономика и менеджмент образовательной организации  | 18 | 5 600                      | Заочная с применением ДОТ        |
| По мере набора группы            | Противодействие коррупции в организациях с государственным участием   | 36 | 12 600                     | Заочная с применением ДОТ        |
| По мере набора группы            | Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных   | 72 | 15 000                     | Заочная с применением ДОТ        |



| <b>7. ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ</b>   |  |     |                           |  |
|--|--|-----|---------------------------|--|
| 02.10 – 13.10  | Материально-техническое снабжение и комплектация оборудованием   | 76  | 29 400                    | Очная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| По мере набора группы  | Ключевые навыки эффективного управления в условиях инновационной среды   | 16  | 5 500                     | Очная                                    |
| По мере набора группы  | Основы Интернета вещей   | 54  | 13 700                    | Очная                                    |
| По мере набора группы  | Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза   | 60  | 14 000                    | Заочная<br>с применением<br>ДОТ          |
| По мере набора группы  | Формирование навыка публичного выступления   | 16  | 5 500                     | Очная, заочная                           |
| По мере набора группы  | Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья   | 18  | 5 600                     | Заочная<br>с применением<br>ДОТ          |
| По мере набора группы  | Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа   | 28  | Очная 10 500<br>ДОТ 5 000 | Очная Заочная<br>с применением<br>ДОТ    |
| По мере набора группы  | Программа повышения квалификации для руководителей, эксплуатирующих и управляющих организацией, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности | 28  | Очная 10 500<br>ДОТ 5 000 | Очная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| По мере набора группы  | Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации  | 30  | Очная 11 000<br>ДОТ 5 000 | Очная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| Постоянно  | Деловой английский для нефтегазовой отрасли  | 108 | от 10 000                 | Заочная на базе<br>онлайн-курса          |
| <b>8. ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, разработанные в соответствии с требованиями ПАО «Транснефть»</b> |  |     |                           |  |
| По мере набора группы  | Эксплуатация механо-технологического оборудования  | 96  | 40 100                    | Очная                                    |
| По мере набора группы  | Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов  | 96  | 31 000                    | Очная                                    |

|                       |  |      |        |       |
|-----------------------|--|------|--------|-------|
| По мере набора группы | Эксплуатация энергетического оборудования НПС  | 80   | 32 500 | Очная |
| По мере набора группы | Эксплуатация теплоэнергетического оборудования НПС   | 72   | 58 860 | Очная |
| По мере набора группы | Технический контроль консигнационных складов запасных частей для транспортных средств и специальной техники  | 40   | 19 950 | Очная |
| По мере набора группы | Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов  | 40   | 19 950 | Очная |
| По мере набора группы | Современные технологии строительства трубопроводов бестраншейными методами   | 42,5 | 19 950 | Очная |
| По мере набора группы | Микротоннелирование и горизонтально направленное бурение щитом   | 42,5 | 19 950 | Очная |
| По мере набора группы | Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов   | 40   | 19 950 | Очная |
| По мере набора группы | Современные методы проведения инженерных изысканий и осуществления надзора за выполнением инженерных изысканий на объектах строительства магистральных трубопроводов | 40   | 19 950 | Очная |
| По мере набора группы | Подстанции с высокой степенью автоматизации  | 72   | 37 500 | Очная |

## ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

|                       |  |    |                          |  |
|-----------------------|--|----|--------------------------|--|
| По мере набора группы | Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда   | 24 | Очная 6 500<br>ДОТ 3 000 | Очная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| По мере набора группы | Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков | 18 | Очная 6 500<br>ДОТ 3 000 | Очная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |

# ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

| Сроки обучения                         | Отрасль / направление образовательных программ  | Кол-во час. | Стоимость для физических лиц | Организация обучения                       |
|--|---|-------------|------------------------------|--|
| <b>1. НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС</b>        |   |             |                              |  |
| <b>1.1. НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО</b>          |   |             |                              |  |
| 03.2023-11.2023                        |  Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ   | 526         | 80 000                       | Заочная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| 10.2023-03.2024                        |  Геология нефти и газа   | 506         | 71 000                       | Очно-заочная,<br>заочная                   |
| 10.2023 – 05.2024                      |  Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  | 530         | 78 500                       | Очная<br>очно-заочная,<br>заочная          |
| 03.2023 – 11.2023<br>10.2023 – 05.2024 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  | 710         | 78 500                       | Заочная<br>с применением<br>ДОТ            |
| 11.2023 – 06.2024                      | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (Нижевартовск)   | 530         | 96 000                       | Заочная                                    |
| 11.2023 – 06.2024                      |  Бурение нефтяных и газовых скважин  | 500         | 78 500                       | Заочная                                    |
| 11.2023 – 06.2024                      | Бурение нефтяных и газовых скважин (Нижевартовск)   | 500         | 95 300                       | Заочная                                    |
| 03.2023 – 12.2023                      | Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли  | 524         | 73 500                       | Заочная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| 10.2023 – 05.2024                      | Автоматизированные системы управления технологическими процессами   | 260         | 73 000                       | Очная<br>очно – заочная                    |
| <b>1.2. ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА</b>   |   |             |                              |  |
| 04.2023 – 10.2023<br>11.2023 – 05.2024 |   Химическая технология переработки нефти | 550         | 76 000                       | Заочная<br>с применением<br>ДОТ            |
| 04.2023 – 10.2023<br>11.2023 – 05.2024 |  Химическая технология переработки нефти и газа  | 550         | 76 000                       | Заочная<br>с применением<br>ДОТ            |
| 04.2023 – 10.2023<br>11.2023 – 05.2024 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов   | 550         | 76 000                       | Заочная<br>с применением<br>ДОТ            |
| 04.2023 – 10.2023<br>11.2023 – 05.2024 | Химическая технология органических веществ  | 550         | 76 000                       | Заочная<br>с применением<br>ДОТ            |



| <b>1.3. МАШИНОСТРОЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>                 |   |  |     |            |   |
|---|---|--|-----|------------|---|
| 04.2023 – 10.2023<br>11.2023 – 05.2024                    |    | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов   | 530 | 72 000     | Заочная   |
| <b>2. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА, ЭКОЛОГИЯ</b>           |   |  |     |            |   |
| 09.2023 – 12.2023   |   | Специалист по охране труда (с присвоением квалификации)  | 520 | 40 000     | Заочная с применением ДОТ (экзамен очно)          |
| 10.2023 – 06.2024   |    | Безопасность технологических процессов и производств, охрана труда и окружающей среды  | 520 | 76 000     | Очная очно-заочная, заочная                       |
| 10.2023 – 06.2024   |   | «Пожарная безопасность» с присвоением квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»  | 520 | Договорная | Заочная, Заочная с применением ДОТ (экзамен очно) |
| <b>3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ</b> |   |  |     |            |   |
| 10.2023 – 05.2024<br>04.2023 – 11.2023                    |    | Электроснабжение   | 520 | 69 000     | Заочная<br>Заочная с применением ДОТ              |
| 04.2023 – 10.2023   |    | Теплоэнергетика, теплотехника  | 520 | 69 000     | Заочная<br>Заочная с применением ДОТ              |
| <b>4. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ</b>                             |   |  |     |            |   |
| 02.2023 – 07.2023<br>09.2023 – 04.2024                    |  | Сметное дело и ценообразование в строительстве   | 502 | 66 000     | Очная   |
| 03.2023 – 09.2023   |   | Геодезическое сопровождение строительства  | 530 | 61 000     | Очная<br>Заочная с применением ДОТ                |
| 10.2023 – 05.2024   |  | Управление проектами в строительстве для нефтяной и газовой промышленности («Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли») | 520 | 66 000     | Очная<br>Заочная с применением ДОТ (экзамен очно) |
| 09.2023 – 07.2024   |  | Промышленное и гражданское строительство   | 690 | 67 000     | Очная<br>заочная                                  |

|                                  |  |       |                        |   |
|----------------------------------|--|-------|------------------------|---|
| 04.2023 – 11.2023                | Кадастровая деятельность   | 600   | 53 000                 | Заочная<br>с применением<br>ДОТ (защита очно) |
| <b>5. ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС</b>  |  |       |                        |   |
| По мере набора группы            | Эксплуатация автомобилей и транспортно-технологических машин   | 520   | 69 000                 | Заочная                                       |
| <b>6. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b> |  |       |                        |   |
| 11.2023 – 07.2024                |  Менеджмент специализация «Производственный менеджмент» (реализуется в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации) | 550   | 39 270                 | Очная   |
| 05.2023 – 05.2025                |  Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса «Менеджер нефтегазового предприятия»   | 1326  | 65 000                 | Заочная<br>очно-заочная                       |
| 10.2023 – 04.2024                |  Экономика предприятия и управление персоналом  | 504   | 65 000                 | Заочная<br>с применением<br>ДОТ (защита очно) |
| По мере набора группы            | Мастер делового администрирования «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration»  | 1 200 | Договорная             | Очная   |
| По мере набора группы            | Мини «Мастер делового администрирования» (mini Master of Business Administration)  | 560   | Договорная             | Заочная<br>с применением<br>ДОТ               |
| 11.2023 – 11.2024                | Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности  | 584   | 67 000                 | Заочная<br>с применением<br>ДОТ               |
| <b>7. ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ</b>         |  |       |                        |   |
| По мере набора группы            | Переводчик в сфере профессиональной коммуникации («Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» английский язык)  | 1 500 | 37 500-41 500<br>В ГОД | Очная (3 года)                                |
| По мере набора группы            | Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ   | 300   | 49 500                 | Заочная<br>с применением<br>ДОТ               |

|                       |  |     |        |                           |
|-----------------------|--|-----|--------|---------------------------|
| По мере набора группы | «Электронная информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, как условие реализации федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов» | 312 | 51 000 | Заочная с применением ДОТ |
|-----------------------|--|-----|--------|---------------------------|

## ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

| Сроки обучения   | Наименование программы  | Кол-во час. | Стоимость для физических лиц | Форма обучения  |
|--|---|-------------|------------------------------|---|
| 03.2023 – 05.2023  | Лаборант химического анализа 3, 4 разряда   | 220         | 7 500                        | Очно-Заочная с применением ДОТ                              |
| 01.2023 –03.2023<br>03.2023 –06.2023<br>09.2023 –11.2023 | Оператор по добыче нефти и газа 3, 4, 5 разряда   | 144-456     | 7 500                        | Очно-Заочная с применением ДОТ<br>Заочная с применением ДОТ |
| 03.2023 – 06.2023<br>10.2023 – 12.2023                   | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3, 4, 5 разряда                   | 168-456     | 12 500                       | Очно-заочная  |
| 02.2023 – 05.2023<br>10.2023 – 01.2024                   | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 4 разряда | 444         | 7 500                        | Очная<br>Заочная с применением ДОТ                          |
| 01.2023 – 04.2023  | Станочник широкого профиля 2, 3 разряда   | 440         | 12 500                       | Очно-заочная  |
| 03.2023 – 05.2023  | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда                  | 280-456     | 10 000                       | Очно-заочная  |
| 03.2023 – 05.2023  | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 3,4 разряда                                  | 320         | 7 500                        | Очно-заочная  |
| 03.2023 – 05.2023  | Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда  | 250         | 7 500                        | Очно-заочная  |
| 03.2023 – 05.2023  | Оператор технологических установок 3, 4 разряда   | 240         | 7 500                        | Очная,<br>Очно-заочная                                      |
| 02.2023 – 05.2023  | Машинист технологических компрессоров 4, 5 разряда  | 248-420     | 7 500                        | Очная   |
| 10.2023 – 12.2023  | Трубопроводчик линейный 3 разряда   | 280         | 7 500                        | Очно-заочная  |

|  |                                  |         |            |   |
|--|----------------------------------|---------|------------|---|
| 09.2023 – 12.2023                      | Машинист компрессорных установок | 196-448 | 7 500      | Очно-заочная<br>Заочная<br>с применением<br>ДОТ |
| 10.2023 – 12.2023                      | Оператор товарный                | 240     | 7500       | Очно-заочная                                    |
| 10.2023 – 12.2023                      | Каменщик 3 разряда               | 144     | 7 500      | Очно-Заочная<br>с применением<br>ДОТ            |
| 02.2023 – 04.2023<br>10.2023 – 12.2023 | Охранник 4 разряда               | 144     | Договорная | Очная   |
| 02.2023 – 05.2023                      | Оператор по исследованию скважин | 288     | 12 500     | Очно-заочная                                    |

## КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Сроки обучения            | Направление обучения   | Кол-во час. | Стоимость для физических лиц | Форма обучения |
|---------------------------|--|-------------|------------------------------|----------------|
| Июнь 2023<br>Декабрь 2023 | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях | 58          | 24 000                       | Очная          |

## СЕМИНАРЫ, ТРЕНИНГИ

| Сроки обучения        | Направление обучения  | Кол-во час. | Стоимость для физических лиц | Форма обучения |
|-----------------------|---|-------------|------------------------------|----------------|
| По мере набора группы | Искусство презентации   | 8-16        | 3700                         | Очная          |
| По мере набора группы | Навыки эффективных переговоров  | 8-16        | 3700                         | Очная          |
| По мере набора группы | Кадровое делопроизводство.<br>Оформление кадровых документов                      | 8-16        | 3 700                        | Очная          |
| По мере набора группы | Управление конфликтами  | 8           | 1 850                        | Очная          |
| По мере набора группы | Тайм-менеджмент   | 8           | 1850                         | Очная          |
| По мере набора группы | Навыки публичных выступлений (семинар-тренинг)                                    | 8-16        | 3 700                        | Очная          |
| По мере набора группы | Особенности обучения в аспирантуре и основы научно-исследовательской деятельности | 8           | 1 850                        | Очная          |
| По мере набора группы | Оказание первой помощи пострадавшим   | 8           | 1 850                        | Очная          |

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

|                   | Направление обучения   | Кол-во час. | Стоимость для физических лиц | Организация |
|-------------------|--|-------------|------------------------------|-------------|
| 10.2023 – 08.2024 | Довузовская подготовка иностранных студентов                           | 2376        | 136 770                      | Очная       |
| 01.2023 – 08.2024 | Довузовская подготовка иностранных студентов-интенсивный курс обучения | 2376        | 136 770                      | Очная       |
| 10.2023 – 07.2024 | Русский язык как иностранный   | 2376        | 137 700                      | Очная       |
| 10.2023 – 06.2024 | Арабский язык  | 300         | 45 000                       | Очная       |

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



дополнительная профессиональная программа, включенная в Календарный график впервые



дополнительная профессиональная программа, имеющая свидетельство о прохождении профессионально-общественной аккредитации



дополнительная профессиональная программа — победитель Всероссийского конкурсного проекта в сфере ДПО «Образовательный марафон»

Указанные в графике сроки могут изменяться. При формировании корпоративной группы сроки занятий определяются в соответствии с потребностью Заказчика(ов). Представленный перечень не окончательный, тематика программ формируется на основании заявок Заказчиков.





i university



+7 (3452) 39-03-74  
МЕЛЬНИКАЙТЕ, 70,  
каб. 117