

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 Иркутский национальный исследовательский технический университет
 Учебно-тренажерный центр нефтегазового дела по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов
 нефтегазовой отрасли (УТЦ НГД ИРНТУ)



Утверждаю
 Директор УТЦ НГД ИРНТУ
 Н.А. Буглов
 "12 декабря" 2024 г.

План работы УТЦ НГД ИРНТУ на 2025 год
 (план может корректироваться по мере набора групп и поступления заявок по другим профессиям)
 (очная, очно-заочная, дистанционная формы обучения)

| №№ п.п. | Наименование курсов | Подготовка (кол-во часов) | Повышение квалификации (кол-во часов) |
|----------------|--|---------------------------|---------------------------------------|
| январь | | | |
| 1 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 2 | Обеспечение экологической безопасности | | 38/72/200 |
| 3 | Медицинский помощник | | 16 |
| 4 | Аппаратчик химводоочистки | | 72 |
| 5 | Сосуды, работающие под давлением (баллоны). Анализаторы (сигнализаторы) газа | | 72 |
| 6 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| 7 | Обучение персонала правилам и приемам отбора, анализа проб газовоздушной среды (ГВС) сигнализаторами (анализаторами) горючих и взрывоопасных газов | | 72 |
| февраль | | | |
| 8 | Лаборант химического анализа | | 72 |
| 9 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и | | 40 |
| 10 | Оператор технологических установок | | 146 |
| 11 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 12 | Оператор по добыче нефти и газа | 680 | |
| 13 | Помощник бурильщика ЭРБС на н/г | 400 | |
| 14 | Помощник бурильщика КРС | 680 | |
| 15 | Машинист гранулирования пластических масс | 340 | 72 |
| 16 | Машинист насосных установок | | 72 |
| 17 | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при внутрискважинных работах с применением гибких насосно-компрессорных труб. Стандарт НАУС | | 36 |
| 18 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте | | 32 |

| | | | |
|---------------|--|-----|-----|
| 19 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| март | | | |
| 20 | Аппаратчик химводоочистки | | 72 |
| 21 | Вышкомонтажник | 480 | 72 |
| 22 | Бурение нефтяных и газовых скважин (проф. переподготовка) | 550 | |
| 23 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (проф. переподготовка) | 550 | |
| 24 | Машинист компрессорных установок | | 72 |
| 25 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 26 | Сосуды, работающие под давлением (баллоны). Анализаторы (сигнализаторы) газа | | 72 |
| 27 | Оператор по добыче нефти и газа | | 72 |
| 28 | Помощник бурильщика КРС | | 72 |
| 29 | Помощник бурильщика ЭРБС на н/г | | 72 |
| 30 | Бурильщик ЭРБС на н/г | 480 | 72 |
| 31 | Лаборант химического анализа | | 72 |
| 32 | Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике | | 72 |
| 33 | Машинист технологических насосов | | 72 |
| 34 | Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт | | 72 |
| 35 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| апрель | | | |
| 36 | Аппаратчик газоразделения | 368 | 72 |
| 37 | Пожарная безопасность (ДПО) | | 16 |
| 38 | Аппаратчик полимеризации | 224 | 72 |
| 39 | Основы нефтегазового дела | | 16 |
| 40 | Стропальщик | 160 | 72 |
| 41 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 72 |
| 42 | Слесарь по ремонту технологических установок | | 72 |
| 43 | Слесарь по обслуживанию буровых с правом обслуживания грузоподъемных механизмов | | 72 |
| 44 | Слесарь-ремонтник НПО | | 72 |
| 45 | Оператор технологических установок | | 146 |
| 46 | Оператор товарный | | 72 |
| 47 | Оператор обезвоживающей обессоливающей установки | | 72 |
| 48 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| 49 | Обучение персонала правилам и приемам отбора, анализа проб газовой среды (ГВС) сигнализаторами (анализаторами) горючих и взрывоопасных газов | | 72 |
| 50 | Охрана труда (программы А, Б, В) | | 24/16/16 |
| 51 | Машинист технологических насосов | | 72 |
| 52 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | | 72 |
| 53 | Машинист насосных установок | | 72 |
| 54 | Машинист подъемника (вышки) | | 72 |
| 55 | Оператор по исследованию скважин | | 72 |
| 56 | Обеспечение экологической безопасности | | 38/72/200 |
| 57 | Машинист компрессорных установок | | 72 |
| май | | | |
| 58 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте | | 32 |
| 59 | Медицинский помощник | | 16 |
| 60 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 61 | Оказание первой помощи пострадавшим | | 16 |
| 62 | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при внутрискважинных работах с применением гибких насосно-компрессорных труб. Стандарт НАУС | | 36 |
| 63 | Предупреждение и ликвидация прихватов | | 16 |
| 64 | Обеспечение экологической безопасности | | 38/72/200 |
| 65 | Оператор по поддержанию пластового давления | | 72 |
| 66 | Средства индивидуальной защиты | | 16 |
| 67 | Обучение персонала правилам и приемам отбора, анализа проб газовой среды (ГВС) сигнализаторами (анализаторами) горючих и взрывоопасных газов | | 72 |
| 68 | Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) | | 72 |
| 69 | Охрана труда (программы А, Б, В) | | 24/16/16 |
| 70 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| 71 | Слесарь-ремонтник НПО | | 72 |
| 72 | Слесарь по ремонту технологических установок | | 72 |
| июнь | | | |
| 73 | Лаборант химического анализа | | 72 |
| 74 | Оператор товарный | | 72 |
| 75 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 76 | Машинист технологических насосов | | 72 |
| 77 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| 78 | Оператор обезвоживающей обессоливающей установки | | 72 |
| 79 | Оператор технологических установок | | 146 |
| июль | | | |
| 80 | Пожарная безопасность (ДПО) | | 16 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|----------|
| 81 | Стропальщик | 160 | 72 |
| 82 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 83 | Средства индивидуальной защиты | | 16 |
| август | | | |
| 84 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| 85 | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при внутрискважинных работах с применением гибких насосно-компрессорных труб. Стандарт НАУС | | 36 |
| 86 | Оказание первой помощи пострадавшим | | 16 |
| 87 | Медицинский помощник | | 16 |
| сентябрь | | | |
| 88 | Охрана труда (программы А, Б, В) | | 24/16/16 |
| 89 | Оператор технологических установок | | 146 |
| 90 | Помощник бурильщика ЭРБС на н/г | 400 | 72 |
| 91 | Оператор товарный | | 72 |
| 92 | Оператор обезвоживающей обессоливающей установки | | 72 |
| 93 | Оператор по добыче нефти и газа | 680 | 72 |
| 94 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 95 | Аппаратчик полимеризации | 323 | 72 |
| 96 | Аппаратчик химводоочистки | | 72 |
| 97 | Лаборант химического анализа | | 72 |
| 98 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| 99 | Машинист гранулирования пластических масс | 340 | 72 |
| октябрь | | | |
| 100 | Пожарная безопасность (ДПО) | | 16 |
| 101 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 72 |
| 102 | Обучение персонала правилам и приемам отбора, анализа проб газовой среды (ГВС) сигнализаторами (анализаторами) горючих и взрывоопасных газов | | 72 |
| 103 | Предупреждение и ликвидация прихватов | | 16 |
| 104 | Сосуды, работающие под давлением (баллоны). Анализаторы (сигнализаторы) газа | | 72 |
| 105 | Бурильщик ЭРБС на н/г | 480 | 72 |
| 106 | Стропальщик | 160 | 72 |
| 107 | Бурение нефтяных и газовых скважин (проф. переподготовка) | 550 | |
| 108 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (проф. переподготовка) | 550 | |
| 109 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |

| | | | |
|----------------|--|-----|-----------|
| 110 | Оператор по поддержанию пластового давления | | 72 |
| 111 | Лаборант химического анализа | | 72 |
| 112 | Машинист подъемника (вышки) | | 72 |
| 113 | Обучение персонала правилам и приемам отбора, анализа проб газовоздушной среды (ГВС) сигнализаторами (анализаторами) горючих и взрывоопасных газов | | 72 |
| ноябрь | | | |
| 114 | Оператор товарный | | 72 |
| 115 | Оператор обезвоживающей обессоливающей установки | | 72 |
| 116 | Оператор технологических установок | | 146 |
| 117 | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при внутрискважинных работах с применением гибких насосно-компрессорных труб. Стандарт НАУС | | 36 |
| 118 | Аппаратчик пиролиза | 452 | 72 |
| 119 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 120 | Обеспечение экологической безопасности | | 38/72/200 |
| 121 | Охрана труда (программы А, Б, В) | | 24/16/16 |
| 122 | Машинист компрессорных установок | | 72 |
| 123 | Средства индивидуальной защиты | | 16 |
| 124 | Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении и реконструкции скважин с наземным противовыбросовым оборудованием. Стандарт НАУС | | 40 |
| 125 | Сосуды, работающие под давлением (баллоны). Анализаторы (сигнализаторы) газа | | 72 |
| декабрь | | | |
| 126 | Инженерные изыскания | | 72 |
| 127 | Оказание первой помощи пострадавшим | | 16 |
| 128 | Медицинский помощник | | 16 |
| 129 | Обучение персонала правилам и приемам отбора, анализа проб газовоздушной среды (ГВС) сигнализаторами (анализаторами) горючих и взрывоопасных газов | | 72 |
| 130 | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП | | 40 |
| 131 | Оператор по добыче нефти и газа | | 72 |
| 132 | Оператор технологических установок | | 146 |
| 133 | Лаборант химического анализа | | 72 |
| 134 | Оператор товарный | | 72 |
| 135 | Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки | | 72 |
| 136 | Охрана труда (программы А, Б, В) | | 24/16/16 |
| 137 | Вышкомонтажник | | 72 |

стоимость обучения из расчета 10 человек в группе

Начальник учебно-методического отдела



М.Б.Малевская

Контактная информация:

Адрес: 664074 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, Ж-219

Тел. : 8 (3952)-40-57-34 (т/ф), 8 (3952)-40-57-32

E-mail: utc-ngd@utc.istu.edu

mbmalevskaya@utc.istu.edu

svshumkova@utc.istu.edu

Сайт: utc-ngd.ru