



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»**

(ООО «Газпром добыча Ямбург»)

улица Геологоразведчиков, д. 9, г. Новый Уренгой
Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область

Российская Федерация, 629306

тел.: (3494) 96-60-11, факс (3494) 96-64-88

E-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru

www.yamburg-dobycha.gazprom.ru

ОКПО 04803457 ИНН/КПП 890403477/997250001

ОГРН 1028900624576

30.12.2016 № 6-15/21901

на № _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВПО УГНТУ

Р.Н. Бахтизину

info@rusoil.net

**О предоставлении рабочих
мест для прохождения практики**

Уважаемый Рамиль Назифович!

В соответствии с требованиями Стандарта «Производственная практика» ООО «Газпром добыча Ямбург» и решением конкурсной комиссии гарантирую прохождение практики студентам согласно приложению 1.

Студентам необходимо иметь при себе полный комплект документов, указанных в Памятке-инструкции студента, прибывающего на практику в ООО «Газпром добыча Ямбург» (приложение 2).

С целью своевременного оформления трудовых отношений на период прохождения практики рекомендуем Вам по возможности прибыть за 2-3 рабочих дня до начала практики по адресу: г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9, Административное здание ООО «Газпром добыча Ямбург», отдел подготовки кадров (пропуск в здание оформляется в Бюро пропусков).

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

**Заместитель генерального директора
по управлению персоналом**

В.С. Крамар

Артемьева Мария Александровна
966-800

№ п/п	Ф.И.О.	Направление подготовки	Профиль подготовки / Специальность	Период практики	Предложение по трудоустройству (ОК)
Студенты 2-го курса магистратуры					
1	Позюбанова Ольга Олеговна	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	16.01.2017-05.02.2017	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда
2	Гусманова Жанар Булатовна	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	16.01.2017-05.02.2017	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда
3	Сibaгатуллин Ильнур Илдарович	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	16.01.2017-05.02.2017	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда
4	Ройзман Екатерина Александровна	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	16.01.2017-05.02.2017	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда
5	Сулейменов Талгат Маратович	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	16.01.2017-05.02.2017	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда
6	Бортасевич Владимир Олегович	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-03.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
7	Васильев Александр Иванович	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
8	Еременко Богдан Андреевич	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2016-06.02.2016	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
9	Гиззатуллин Руслан Рависович	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
10	Дагирманов Артур Магомедович	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
11	Кузнецов Никита Андреевич	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
12	Борисенко Дмитрий Игоревич	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда

13	Лабутова Алена Андреевна	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
14	Габбасов Айрат Расимович	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
15	Князев Руслан Витальевич	Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	16.01.2017-06.02.2017	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда
16	Гарипов Наиль Илдарович	Теплоэнергетика и теплотехника	Системы энергообеспечения предприятий	24.04.2017-21.05.2017	оператор котельной 3 разряд
17	Бернекер Евгений Викторович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда
18	Габидуллин Руслан Айратович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда
19	Тухватуллин Ринат Салинулович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда
20	Ахметов Венер Иршатович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда
21	Хайбрахманов Рустам Забирович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда
22	Гареев Айрат Ринатович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда
23	Радзюк Александр Сергеевич	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда
24	Валеев Ильдар Альфаритович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда
25	Павлов Григорий Владимирович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда
26	Хатипов Марат Айратович	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа	27.02.2017-23.04.2017	Слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда
27	Утепкалиев Шынгыс Асангалиевич	Управление в технических системах	Системы и средства автоматизации технологических процессов	16.01.2017-05.02.2017	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда
Студенты 4 курса бакалавриата					
28	Мазин Евгений Евгеньевич	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	16.01.2017-12.02.2017	машинист технологических компрессоров 3 разряда
29	Харисов Марсель Илгизович	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	16.01.2017-12.02.2017	Слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда

**ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ СТУДЕНТА, ПРИБЫВАЮЩЕГО НА
ПРАКТИКУ В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»**

**1. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ В ООО
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» И ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

При выезде на практику студент обязан иметь следующие документы:

1. Паспорт.
2. Временную регистрацию (при наличии).
3. Трудовую книжку за исключением случаев, когда трудовой договор заключается впервые.
4. Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования.
5. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории РФ (ИНН).
6. Документы воинского учета – для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу.
7. Документы, подтверждающие наличие права на получение надбавки за работу в Районах Крайнего Севера (при наличии), а именно:
 - справку с предыдущего места работы или при отсутствии таковой справку из школы, находящейся в районах Крайнего Севера или районах, приравненных к РКС, и справку из паспортного стола, подтверждающую наличие регистрации в данных районах. В справке из учебного заведения должны быть указаны сроки обучения (не менее 5 лет), подпись директора учебного заведения.
8. Две фотографии размером 3х4.
9. Амбулаторную карту с постоянного места жительства или выписку из нее с результатами предыдущих периодических медицинских осмотров за последние 5 лет.
10. Паспорт здоровья работника (при наличии).
11. Справку из противотуберкулезного диспансера с приложением результатов флюорографического обследования сроком не более года.
12. Прививочный сертификат.
13. Справку из психонаркологического диспансера.
14. Справку-сертификат с результатом исследования крови на ВИЧ-инфекцию сроком не более 6 мес.
15. Направление или договор из учебного заведения с подписью руководителя, скрепленной печатью учебного заведения (с обязательным указанием места прохождения практики – ООО «Газпром добыча Ямбург», Ф.И.О. студента, периода прохождения практики).

2. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НА ПРАКТИКУ

Этапы оформления студента на практику:

1. Прибыть за 2-3 рабочих дня до начала практики по адресу: г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9, Административное здание ООО «Газпром добыча Ямбург».
2. Получить пропуск в здание. Пропуск оформляется при предъявлении паспорта в Бюро пропусков (1-этажное здание за Административным центром Общества), но не ранее, чем за 4 дня до начала практики.

3. Обратиться в отдел подготовки кадров УКиСР (каб. 104 «Б» Административного здания Общества) для постановки отметки о прибытии. При себе необходимо иметь полный комплект документов (см. п. 2 Памятки-инструкции студента, прибывающего на практику в ООО «Газпром добыча Ямбург»).

4. Получить в отделе кадров (каб. 105 «Б») направление на медицинскую комиссию, написать заявление на трудоустройство.

5. Пройти медкомиссию в Медико-санитарной части Общества по адресу: ул. Таежная, д. 32 А.

6. Заключить срочный трудовой договор (каб. 105 «Б» Административного здания Общества).

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

Размещение: студенты на период оформления трудовых отношений могут размещаться в общежитии Общества, которое расположено на вертолетной станции (1 остановка от аэропорта г. Новый Уренгой). Для этого необходимо обратиться к коменданту в любой жилой модуль и предъявить направление или договор на практику.

Питание и проезд студентов до г. Новый Уренгой и обратно осуществляется за счет собственных средств студентов.

ООО «Газпром добыча Ямбург» обеспечивает студентов на время прохождения практики:

- специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами;
- местами в жилых модулях.