

**ДОГОВОР № 45/16**  
**на проведение практики**

г. Тарко-Сале

«18» ноября 2016 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко – Салинский профессиональный колледж»**, именуемое в дальнейшем «Колледж», в лице исполняющего обязанности директора Алымовой Марины Анатольевны, действующего на основании приказа № 71-ЛС от 19.08.2016г. Департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа, с одной стороны,

и общество с ограниченной ответственностью «**Нова Энергетические Услуги**», именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице управляющего директора ООО «НЭУ» Корчагина Дмитрия Николаевича, действующего на основании доверенности №01-06-407 от 13.07.2016г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Организация и проведение учебной практики обучающимся Колледжа: **по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин.**

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1.1. Руководствуясь учебными планами и программами среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» в редакции Федерального закона от 26.12.2012 г. № 273-ФЗ, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года №291 с изменениями от 18.08.2016г. № 1061 и другими нормативно-правовыми документами направить для прохождения учебной практики с 16 декабря 2016 года по 29 декабря 2016 года обучающихся по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин группы Б-15 II-го курса обучения в количестве 8 человек:

1. **Агичев Виталий Николаевич**
2. **Барсов Иван Сергеевич**
3. **Кустов Петр Анатольевич**
4. **Лесков Павел Андреевич**
5. **Лысак Ефим Зиновьевич**
6. **Пяк Михаил Игоревич**
7. **Романов Константин Сергеевич**
8. **Романов Михаил Сергеевич**

Основной целью практического обучения обучающихся стороны считают формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, соответствующих умений и навыков профессиональной деятельности.

2.1.2. Предоставить по требованию предприятия для согласования программу учебной практики.

2.1.3. Закрепить в качестве руководителя мастера производственного обучения Гибайдуллину Луизу Флюоровну.

2.1.4. Предоставлять по запросу предприятия необходимую информацию об обучающихся.

2.1.5. Координация совместной деятельности возлагается на высококвалифицированного работника организации наставников, помогающих обучающимся овладеть профессиональными навыками со стороны Предприятия на



(Ф.И.О. должность)

а со стороны Колледжа на заместителя директора по учебно-производственной работе Алымову Марину Анатольевну.

## 2.2. Колледж имеет право:

2.2.1. Контролировать прохождение учебной практики обучающихся.

2.2.2. Вносить предложения по условиям организации и проведения учебной практики.

## 2.3. Предприятие обязуется:

2.3.1. Обеспечить обучающимся условия прохождения учебной практики на рабочем месте.

2.3.2. Назначить руководителя учебной практики от Предприятия из числа ведущих специалистов.

2.3.3. Провести письменный инструктаж обучающимся по соблюдению правил техники безопасности и поведения на рабочем месте, а также на территории Предприятия.

2.3.4. Способствовать сбору материалов необходимых для составления отчетов по учебной практике.

2.3.5. Обеспечить обучающимся условия безопасной работы, не допускать использования его на работах, не предусмотренных программой прохождения учебной практики.

2.3.6. По окончании учебной практики дать характеристику о работе обучающихся.

## 2.4. Предприятие имеет право:

2.4.1. Запретить прохождение учебной практики в случае систематического нарушения обучающимися правил техники безопасности и требований внутреннего распорядка Предприятия.

## 3. ФИНАНСОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1. Настоящий договор не предусматривает возникновения финансовых обязательств.

## 4. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

4.1. Вносимые в договор изменения и дополнения рассматриваются сторонами в 15-дневный срок и оформляются дополнительными соглашениями.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за невыполнение условий настоящего договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Все споры, возникающие между сторонами по настоящему договору, разрешаются в установленном законом порядке.

5.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой стороны.

5.4. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и распространяет свое действие на правоотношения сторон возникшие с 16 декабря 2016 года по 29 декабря 2016 года.

## 6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

«КОЛЛЕДЖ»

ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский  
профессиональный колледж»  
629850, ЯНАО, Пуровский район,  
г. Тарко-Сале, ул. Республики, д. 39 «Б»  
тел. (34997) 2-11-44, факс (34997) 6-12-18

И.о. директора колледжа

 М.А. Алымова

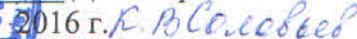

«18» ноября 2016 г.

«ПРЕДПРИЯТИЕ»

ООО «НЭУ»  
629850, РФ, ЯНАО, Пуровский район,  
г. Тарко-Сале, Промзона СУМВР,  
Административный корпус  
тел./ факс 8(34997) 6-50-50, 6-50-51

Управляющий директор ООО «НЭУ»

Д.Н. Корчагин

«» 2016 г.   
по договору № 06-304  
от 12.05.2016



СОГЛАСОВАНО

Юридический отдел  
ООО «НЭУ»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

 М.А. Алымова

« 18 » ноября 2016г.



**СОГЛАСОВАНО:**



2016г.



## ПРОГРАММА

**ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах**

**УП. 01 Учебная практика**

**(второй курс обучения)**

**в соответствии с ФГОС СПО по профессии**

**21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин**

Форма проведения: практическая работа в условиях предприятия

Целями учебной практики ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности - Ведение технологического процесса бурения на скважинах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.1. Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спускоподъемных операций.

ПК 1.2. Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам пород.

ПК 1.3. Выполнять сборку оборудования устья, запуск скважины в работу и сдачу в эксплуатацию.

ПК 1.4. Оборудовать устье скважины противовыбросовым оборудованием.

ПК 1.5. Управлять подъемно-транспортным оборудованием.

ПК 1.6. Осуществлять подготовку к спуску буровой установки и верховых работ при спускоподъемных операциях.

ПК 1.7. Участвовать в работах по укладке бурильных обсадных труб, компоновке и опрессовке бурильных труб.

ПК 1.8. Контролировать работу буровой установки, бурового оборудования и инструмента.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Иметь практический опыт:**

- выбора рационального режима бурения в зависимости от геологической характеристики и характера пород;
- выполнения сборки оборудования устья;
- запуска скважины в работу и сдачи в эксплуатацию;
- ведения работ по оборудованию устья скважины противовыбросовым оборудованием;
- управления подъемно-транспортным оборудованием;
- подготовки к спуску буровой установки;
- верховых работ при спускоподъемных операциях;
- укладки бурильных обсадных труб;
- компоновки и опрессовки бурильных труб;

- контроля за работой буровой установки, бурового оборудования и инструмента.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 01 Учебной практики			
1.	Ознакомление с буровыми вышками и их оборудованием	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Ознакомление с буровой лебёдкой и вертлюгом	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Ознакомление с роторами и их приводами	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Ознакомление с талевой системой и буровыми насосами	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Ознакомление с силовым приводом буровой установки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Ознакомление с применением механизмов очистки и приготовления бурового раствора	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
<b>Итого учебной практики</b>		<b>36</b>	

Мастер ПО Гиб /Л.Ф. Гибайдуллина/

**СОГЛАСОВАНО**

Юридический отдел  
ООО «НЭУ»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

*М.А. Алымова*  
М.А. Алымова

« 18 » *ноября* 2016г.



**СОГЛАСОВАНО:**



2016г.

## ПРОГРАММА

**ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин**

**УП. 02 Учебная практика**

**(второй курс обучения)**

**в соответствии с ФГОС СПО по профессии**

**21.01.03 Буровщик эксплуатационных и разведочных скважин**

Форма проведения: практическая работа в условиях предприятия

Целями учебной практики ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности - Эксплуатация и испытания скважин, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин.

ПК 2.2. Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов.

ПК 2.3. Участвовать в работах по цементированию обсадных колонн в скважине, установке и разбурированию цементных мостов.

ПК 2.4. Осуществлять отбор керна в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов.

ПК 2.5. Разрабатывать и внедрять мероприятия по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций.

ПК 2.6. Регулировать параметры телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Иметь практический опыт:**

- выполнения работ по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин;
- выполнения работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов;
- участия в работах по цементированию обсадных колонн в скважине;
- установки и разбурирования цементных мостов;
- отбора керна;
- предупреждения неполадок в работе силовых агрегатов и станций;
- регулировки параметров телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 01 Учебной практики			
1.	Вводный инструктаж, ознакомление с правилами по технике безопасности, противопожарной безопасности, правилами внутреннего распорядка и промсанитарии в условиях предприятия	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Изучение схем и устройств органов управления силовыми приводами и пневмосистемой буровой установки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Организация работ по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Предпусковые и наладочные работы	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Пуск, остановка и регулировка работы приводов и пневмосистемы буровой установки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Техническое обслуживание силового привода. Частичная разборка отдельных узлов с заменой быстроизнашивающихся деталей	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
<b>Итого учебной практики</b>		<b>36</b>	

Мастер ПО  /Л.Ф. Гибайдуллина/

**СОГЛАСОВАНО**

Юридический отдел  
ООО «НЭУ»