

**ДОГОВОР № 136/17**  
**на проведение практики**

г. Тарко-Сале

«03» мая 2017 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко – Салинский профессиональный колледж», именуемое в дальнейшем «Колледж», в лице исполняющего обязанности директора колледжа Алымовой Марины Анатольевны, действующего на основании приказа № 151-К от 28.03.2017г. 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 УП.01 Учебной практики ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах, УП.02 Учебной практики ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин (далее – практика) студентам 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» от 26.12.2012г. № 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 26 мая 2017 года по 30 июня 2017 года студентов по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин группы Б-15 II-го курса обучения в количестве 15 человек:

1. Бродов Семен Владиславович
2. Васильев Сергей Александрович
3. Вакарчук Иван Денисович
4. Данилов Никита Сергеевич
5. Исмаилов Эльмир Азан оглы
6. Кустов Петр Анатольевич
7. Лысак Ефим Зиновьевич
8. Лесков Павел Андреевич
9. Мамедов Амиль Ислам оглы
10. Пяк Михаил Игоревич
11. Рашидов Рашид Керимович
12. Романов Константин Сергеевич
13. Романов Михаил Сергеевич
14. Устинов Руслан Петрович
15. Тома Василий Иванович

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 программы практик.

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

2.1.4. Предоставлять по запросу предприятия необходимую информацию о студентах.

2.1.5. Координация совместной деятельности возлагается на высококвалифицированного работника Предприятия наставника, помогающего студентам овладеть профессиональными навыками со стороны Предприятия на

Губенин И.С. ведущий инженер ПТО  
(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 практики студентов.

2.2.2. Вносить предложения по условиям организации и проведения практики.

## **2.3. Предприятие обязуется:**

2.3.1. Обеспечить студентам условия прохождения практики на рабочем месте.

2.3.2. Назначить руководителя практики от Предприятия из числа ведущих специалистов Васильев Антон Викторович

(Ф.И.О. должность)

Иванов Илья Сергеевич ООО "НЗУ"  
2.3.3. Провести письменный инструктаж студентам по соблюдению правил техники безопасности и поведения на рабочем месте, а также на территории Предприятия.

2.3.4. Согласовывать форму отчета прохождения практики, дневника студента-практиканта.

2.3.5. Способствовать сбору материалов необходимых для составления отчетов по практике.

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

2.3.6. Ежедневно выставлять оценки за выполненные учебно-производственные работы в дневнике студента-практиканта.

2.3.7. По окончании практики дать отзыв о прохождении практики студентов в дневнике студента-практиканта, производственную характеристику о работе студентов.

## **2.4. Предприятие имеет право:**

2.4.1. Запретить прохождение практики в случае систематического нарушения студентами 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 26 мая 2017 года по 30 июня 2017 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  
«03» мая 2017 г.



«ПРЕДПРИЯТИЕ»  
ООО «НЭУ»  
629850, РФ, ЯНАО, Пуровский район,  
г. Тарко-Сале, Промзона СУМВР,  
Административный корпус  
тел./ факс 8(34-997) 6-50-50, 6-50-51

Управляющий директор ООО «НЭУ»  
Д.Н. Корчагин  
2017 г.







**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

*М.А. Алымова* М.А. Алымова

« 04 » *апреля* 2017г.



**СОГЛАСОВАНО:**



## 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 УП.01 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.	Участие в подготовительных работах к бурению скважин	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Заполнение документации на строительство скважин	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Внешний визуальный осмотр бурильных труб на соответствие с требованиями государственных стандартов и проверка резьбовых соединений бурильных труб	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение работ по инструментальному обмеру основных размеров обсадных труб.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Участие в проверке качества нарезки резьбы гладкими и резьбовыми калибрами бурильных труб. Участие в проверке резьбовых соединений обсадных труб рабочими калибрами	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Подготовка бурового оборудования к проведению спускоподъемных операций	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Участие в выполнении спускоподъемных операций	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Участие в управление буровой установкой в процессе спускоподъемных операций	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Участие в спуске и подъеме незагруженного элеватора	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Участие в подъеме и спуске загруженного элеватора	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Участие в наращивание бурильной колонны	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Распознавание и устранение аварийных ситуаций при спускоподъемных операциях	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
<b>Итого учебной практики</b>		<b>72</b>	

Мастер ПО  /Л.Ф. Гибайдуллина/



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

 М.А. Алымова  
« 04 »  2017г.



СОГЛАСОВАНО:

  
« 08 »  2017г.



## ПРОГРАММА

ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин

УП. 02 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 УП.02 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 разбуриванию цементных мостов.

ПК 2.4. Осуществлять отбор керн 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 разбуривания цементных мостов;
- отбора керн;
- 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. 02 Учебной практики			
1.	Участие в приготовление буровых растворов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Участие в утяжеление буровых растворов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Участие в химической обработке буровых растворов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Участие в обслуживании механизмов для приготовления и очистки буровых растворов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Участие в заполнение резервных емкостей раствором	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Наблюдение за изменением уровня раствора в приемах	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Участие в приготовление тампонажных растворов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Эксплуатация оборудования для цементирования скважин	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Выполнение работ при установке цементных мостов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Выполнение работ при разбуривании цементных пробок	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Выполнение работ при цементировании обсадных колонн	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Участие в проведении опрессовки обсадных труб на расчетное давление	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
13.	Единые технические правила ведения буровых работ	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
14.	Ведение отдельных видов работ технологического процесса бурения скважин на нефть, газ, термальные, йодобромные воды и другие полезные ископаемые установками глубокого бурения под руководством бурильщика.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
15.	Участие в освоении скважины компрессором	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
16.	Участие в освоении скважины методом свабирования	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
17.	Участие в проведении гидropескоструйной перфорации	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
18.	Участие в проведении гидроразрыва пласта	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
<b>Итого учебной практики</b>		<b>108</b>	

Мастер ПО  /Л.Ф. Гибайдуллина/

**СОГЛАСОВАНО**

Юридический отдел  
ООО «НЭУ»