

**ДОГОВОР № 240/17**  
**на проведение практики**

г. Тарко-Сале

«09» июня 2017 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко – Салинский профессиональный колледж»**, именуемое в дальнейшем «Колледж», в лице директора Голозубова Александра Игоревича, действующего на основании Устава, 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, УП.03 Учебная практика ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования (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 01 сентября 2017 года по 10 ноября 2017 года студентов по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин группы Б-15 III-го курса обучения в количестве 18 человек:

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

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 Флюоровну.

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 Коробов А.С., мастер цеха ООО НЭУ  
(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 Тубенин Игорь Сергеевич вед инженер ОТД  
(Ф.И.О. должность)

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 01 сентября 2017 года по 10 ноября 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

Директора

  
А.И. Голозубов

«09» июня 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

«09» июня 2017 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

*М.А. Алымова* М.А. Алымова

«20» августа 2017г.



**СОГЛАСОВАНО:**



2017г.

## ПРОГРАММА

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

**УП. 01 Учебная практика**

**(третий 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.	Подготовка грузозахватных приспособлений	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Браковка канатов и цепей	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Вязка узлов и петель из пеньковых канатов. Применение приёмов сигнализации при строповке грузов	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Подготовка к работе превенторов, пультов управления превенторами и колонными головками	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение работ по оборудованию устья скважины: компоновка низа бурильной колонны	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Наладка противовыбросного оборудования	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Компоновка бурильных и обсадных труб к эксплуатации	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Опрессовка бурильных и обсадных труб к эксплуатации	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Ознакомление с технологией приготовления буровых растворов на буровой	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Ознакомление с технологией приготовления тампонажных растворов на буровой. Участие в перекачке технологических жидкостей без давления	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Участие при бурении скважин электробуром	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Участие при бурении скважин электробуром	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
13.	Управление вращением инструмента при бурении забойными двигателями Подача инструмента с целью доведения долота до забоя и от забоя	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
14.	Участие при бурении с регуляторами подачи долота Наращивание бурильной колонны.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
15.	Установка оптимального режима работы забойных двигателей	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
16.	Управление вращением инструмента при бурении с помощью ротора	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
17.	Подача инструмента с целью доведения долота до забоя и от забоя. Участие при бурении с помощью ротора	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
18.	Участие в наращивании бурильной колонны	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
<b>Итого учебной практики</b>		<b>108</b>	

Мастер ПО  /Л.Ф. Гибайдуллина/



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

 М.А. Алымова

«29» августа 2017г.



**СОГЛАСОВАНО:**

  
«29» августа 2017г.



## ПРОГРАММА

**ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин**

**УП. 02 Учебная практика**

(третий 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 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. 02 Учебной практики			
1.	Участие в проведении соляно-кислотной обработки скважины	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Участие при бурении с отбором керна	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Отборка керна в процессе бурения и отмывание от частиц породы	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Укладка керна. Эtiquетирование керна	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Регулировка преобразователя питания скважин при электробурении	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Установка датчика давления в напорной линии. Сборка оборотов вала лебедки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Установка датчика натяжения каната в мертвом конце талевого каната	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Определение вида аварий и применение соответствующих мер	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Устранение останова забойного двигателя и устранения перегрузки насосов.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Определение вида осложнений и применение соответствующих мер	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Герметизация скважины	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Удаление из скважины флюида методом бурильщика	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
13.	Удаление из скважины флюида методом ожидания и утяжеления	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
14.	Удаление из скважины флюида непрерывным методом	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
15.	Консервация скважин	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
16.	Ликвидация скважин	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
17.	Рекультивация земель после ликвидации скважин	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
18.	Дифференцированный зачёт	6	Оценка
<b>Итого учебной практики</b>		<b>108</b>	

Мастер ПО  /Л.Ф. Гибайдуллина/



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

*М.А. Алымова* М.А. Алымова

« 29 » августа 2017г.



**СОГЛАСОВАНО:**

*[Signature]*  
« 29 » августа 2017г.



## ПРОГРАММА

**ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования**

**УП. 03 Учебная практика**

**(третий 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.03 Учебной практики ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности – Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Проводить монтаж, демонтаж и транспортировку буровой установки и бурового оборудования.

ПК 3.2. Проводить сервисное обслуживание, выявлять и устранять возникающие в процессе эксплуатации оборудования неполадки.

ПК 3.3. Проводить профилактический и текущий ремонт, очистку и смазку бурового оборудования и инструмента.

ПК 3.4. Осуществлять проверку бурильного инструмента, выполнять его ремонт.

ПК 3.5. Вести разборку, сборку, центровку и регулировку силового, бурового оборудования и автоматов.

ПК 3.6. Контролировать работу систем дистанционного управления силовыми агрегатами и системы автоматической защиты силовых агрегатов.

ПК 3.7. Контролировать заданные режимы работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов.

ПК 3.8. Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.

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:**

- проведения монтажа, демонтажа и транспортировки буровой установки и бурового оборудования;
- проведения сервисного обслуживания, выявления и устранения неполадок, возникающих в процессе эксплуатации оборудования;
- проведения профилактического и текущего ремонта, очистки и смазки бурового оборудования и инструмента;
- проверки бурильного инструмента и выполнения его ремонта;
- разборки, сборки, центровки и регулировки силового, бурового оборудования и автоматов;
- контроля работы систем дистанционного управления силовыми агрегатами и систем автоматической защиты силовых агрегатов;
- контроля заданных режимов работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов;
- проведения испытания и ремонта контрольно-измерительных приборов.



№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 03 Учебной практики			
1.	Монтаж бурового оборудования	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Монтаж бурового оборудования	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Монтаж ключей и других приспособлений	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Монтаж нагнетательных линий	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Подготовка бурового оборудования к демонтажу	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Демонтаж бурового оборудования	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Демонтаж бурового оборудования	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Техническое обслуживание бурового насоса	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Обслуживание гидравлической части насоса	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Смазка узлов и деталей бурового насоса	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Техническое обслуживание кронблока, талевого блока, крюка и талевого каната	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Частичная разборка талевого блока и кронблока. Частичная замена изношенных деталей талевой системы	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
13.	Проверка технического состояния основных элементов вертлюга. Проверка состояния ствола и переводника, крепление основных узлов вертлюга	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
14.	Техническое обслуживание буровых лебедок. Разборка и замена отдельных узлов буровой лебедки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
15.	Техобслуживание системы передач и тормозной системы буровой лебедки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
16.	Ремонт шатунов и поршневой группы	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
17.	Сборка компрессора после ремонта	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
18.	Техническое обслуживание и ремонт роторов, пневматических клиньев	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
19.	Работа на пультах контроля бурильщика, цементирования скважины, управления превенторами	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
20.	Работа на пультах контроля бурильщика, цементирования скважины, управления превенторами	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
21.	Работа на пультах управления с использованием установок типа АСП и МСП	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
22.	Работа на пультах управления с использованием установок типа АСП и МСП	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
23.	Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
24.	Дифференцированный зачет	6	Оценка
<b>Итого учебной практики</b>		<b>144</b>	

Мастер ПО  /Л.Ф. Гибайдулина/

**СОГЛАСОВАНО**

Юридический отдел  
ООО «НЭУ»