

ДОГОВОР № 19
на проведение практики

г. Тарко-Сале

«16» октября 2015 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко–Салинский профессиональный колледж»**, именуемое в дальнейшем «Колледж» в лице директора Карпачева Олега Александровича действующего на основании Устава Колледжа и **Сургутский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»**, именуемое в дальнейшем «Предприятие» в лице советника генерального директора ООО «Газпром энерго» - и.о. директора Сургутского филиала Ракина Сергея Михайловича назначенного приказом ООО «Газпром энерго» № 100-к от 05.08.2013г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация и проведение производственного обучения обучающегося Колледжа: по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Колледж обязуется:

2.1.1. Руководствуясь учебными планами и программами для подготовки 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 и другими нормативно-правовыми документами направить для прохождения практических занятий, учебной и производственной практики с 12 ноября 2015 года по 25 января 2016 года обучающегося по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования группы М-13 III-го курса обучения в количестве 1 человека:

1. Рябичева Илью Максимовича

2.1.2. Предоставить по требованию предприятия для согласования программу соответствующую практических занятий, учебной и производственной практики.

2.1.3. Закрепить в качестве руководителя мастера производственного обучения Рокицкого Дмитрия Сергеевича.

2.1.4. Предоставлять по запросу предприятия необходимую информацию об обучающемся.

2.1.5. Координация совместной деятельности возлагается со стороны Предприятия на

Рок 10.11.

(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 практических занятий, учебной и производственной практики.

2.2.2. Вносить предложения по условиям организации и проведения практических занятий, учебной и производственной практики.

2.3. Предприятие обязуется:

2.3.1. Обеспечить обучающемуся условия прохождения практических занятий, учебной и производственной практики на рабочем месте.

- 2.3.2. Назначить руководителя практических занятий, учебной и производственной практики от Предприятия из числа ведущих специалистов.
- 2.3.3. Провести письменный инструктаж обучающемуся 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 и производственной практике.
- 2.3.5. Обеспечить обучающемуся условия безопасной работы, не допускать использования на работах, не предусмотренных программой прохождения практических занятий, учебной и производственной практики.
- 2.3.6. По окончании учебной и производственной практики дать характеристику о работе обучающегося.

2.4. Предприятие имеет право:

- 2.4.1. Запретить прохождение практических занятий, учебной и производственной практики в случае систематического нарушения обучающимся правил техники безопасности и требований внутреннего распорядка Предприятия.

3. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

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

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. Стороны несут ответственность за невыполнение условий настоящего договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Все споры, возникающие между сторонами по настоящему договору, разрешаются в установленном законом порядке.
- 4.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой стороны.
- 4.4. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и распространяет свое действие на правоотношения сторон возникшие с 12 ноября 2015 года по 25 января 2016 года.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

«КОЛЛЕДЖ»
ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский
профессиональный колледж»
629850, ЯНАО, Пуровский район,
г. Тарко-Сале, ул. Республики, д. 39 «Б»

«ПРЕДПРИЯТИЕ»
Сургутский филиал
ООО «Газпром энерго»
628400, РФ, Тюменская область,
ХМАО, г. г. Сургут, ул. Островского, д.16

Директор колледжа

О.А. Карпачев

«16» октября 2015 г.

Советник генерального директора
ООО «Газпром энерго» - и.о. директора
Сургутского филиала
С.М. Ракин

«10» 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алымова М.А. Алымова

« » 2015 г

СОГЛАСОВАНО:

Р.В.Т.

« » 2015 г



ПРОГРАММА

УП.01 Учебной практики

ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

УП.02 Учебной практики

ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования

УП.03 Учебной практики

ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

III-го курса обучения

в соответствии ФГОС СПО по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

№	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций		
УП.01 Учебная практика		36
1	Выполнение работ связанных с подготовкой к капитальному ремонту трансформатора.	6
2	Выполнение работ связанных с ремонтом, наладкой переключающих устройств трансформатора.	6
3	Выполнение работ связанных с установкой и подключением измерительных трансформаторов в цепь измерительных приборов.	6
4	Выполнение работ связанных с ремонтом распределительных шин	6
5	Выполнение работ связанных с ремонтом разъединителей	6
6	Выполнение работ связанных с ремонтом заземляющих устройств	6
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования		
УП.02 Учебной практики		36
1	Выполнение работ связанных с наладкой электрических аппаратов и цепей напряжения до 1000В.	6
2	Выполнение работ связанных с проверкой действия максимальных, минимальных или независимых расцепителей автоматических выключателей.	6
3	Выполнение работ связанных с проверкой работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальном напряжениях оперативного тока.	6
4	Выполнение работ связанных с проверкой релейной аппаратуры.	6
5	Выполнение работ связанных с проверкой правильности функционирования полностью собранных схем при различных напряжениях оперативного тока.	6
6	Выполнение работ связанных с операциями внешнего осмотра и проверки схемы соединения обмоток электрической машины.	6
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		
УП.03 Учебной практики		36
1	Выполнение технического обслуживания осветительных установок	6
2	Выполнение технического обслуживания пускорегулирующей аппаратуры	6
3	Выполнение технического обслуживания электрических машин	6
4	Выполнение технического обслуживания распределительных устройств	6
5	Выполнение технического обслуживания трансформаторов	6
6	Выполнение технического обслуживания электропроводок	6
<i>Итого учебной практики (3 недели)</i>		<i>108</i>

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алымова

« 10 » 2015 г

СОГЛАСОВАНО

« 10 »



ПРОГРАММА

УП.01 Производственной практики

ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

ПП.02 Производственной практики

ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования

ПП.03 Производственной практики

ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

III-го курса обучения

в соответствии ФГОС СПО по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

№	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций		
УП.01 Производственная практика		72
1	Инструктаж по безопасности труда и знакомство с рабочим местом. Выполнение работ связанных с монтажом открытых и скрытых электропроводок.	6
2	Выполнение работ связанных с соединением и ответвлением жил проводов и кабелей различными способами	6
3	Выполнение работ связанных с ремонтом осветительных установок	6
4	Выполнение работ связанных с монтажом пускорегулирующей аппаратуры на рабочее место.	6
5	Выполнение работ связанных с монтажом вторичной коммутации на панелях и щитах пульта управления	6
6	Выполнение работ связанных с ремонтом пускорегулирующей аппаратуры	6
7	Выполнение работ связанных с ремонтом и монтажом электрических машин переменного и постоянного тока.	6
8	Выполнение работ связанных с монтажом и ремонтом распределительных устройств	6
9	Выполнение работ связанных с ремонтом и монтажом силовых трансформаторов	6
10	Ознакомление с финансово-экономической деятельностью предприятия	6
11	Ознакомление с формами оплаты труда работников предприятия	6
12	Ознакомление с современными формами предпринимательской деятельности	6
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования		
УП.02 Производственная практика		36
1	Выполнение операций связанных со снятием показаний приборов и проведением электрических измерений, при испытаниях электрооборудования.	6
2	Выполнение операций связанных с проверкой состояния оборудования осветительных установок, прокладка кабелей, тросовых проводок.	6
3	Выполнение операций связанных с проверкой состояния пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры.	6
4	Выполнение операций связанных с проверкой состояния трансформаторов (силовых, измерительных, автотрансформаторов)	6

5	Выполнение операций связанных с проверкой состояния распределительных устройств (масляные выключатели, разъединители, разрядники).	6
6	Выполнение операций связанных с проверкой состояния электродвигателей (постоянного и переменного тока).	6
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		
УП.03 Производственная практика		72
1	Выполнение операций технического обслуживания прожекторов, взрывозащищенных светильников	6
2	Выполнение операций технического обслуживания воздушных линий напряжением до 1000В	6
3	Выполнение операций технического обслуживания кабельных линий напряжением до 1000В	6
4	Выполнение операций технического обслуживания распределительных устройств	6
5	Выполнение операций технического обслуживания трансформаторов	6
6	Выполнение операций технического обслуживания щитов и пультов управления электрооборудованием	6
7	Выполнение операций технического обслуживания асинхронного электродвигателя	6
8	Выполнение операций технического обслуживания пускорегулирующей аппаратуры	6
9	Выполнение операций технического обслуживания электропроводок в жилом доме	6
10	Выполнение операций технического обслуживания внутрицеховых электропроводок	6
11	Выполнение операций технического обслуживания вторичных цепей РУ	6
12	Выполнение операций технического обслуживания трубной электропроводки	6
Итого производственная практика (5 недель)		180

Мастер ПО  Д.С. Рокицкий