

ДОГОВОР № 213/17
на проведение практики

г. Тарко-Сале

«08» мая 2017 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямalo - Ненецкого автономного округа «Тарко - Салинский профессиональный колледж», именуемое в дальнейшем «Колледж», в лице исполняющего обязанности директора колледжа Альмовой Марины Анатольевны, действующего на основании приказа № 151-К от 28.03.2017г. Департамента образования Ямalo-Ненецкого автономного округа, с одной стороны,

и Акционерное Общество «Ямалкоммунэнерго» (АО «Ямалкоммунэнерго»), именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице директора филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в п.г.т. Тазовский Горлова Александра Петровича, действующего на основании нотариальной доверенности от 15.12.2016г., зарегистрированной в реестре за № 7-5580, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация и проведение 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 (далее – практика) студентам Колледжа: по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

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 практики с 03 июня 2017 года по 30 июня 2017 года студентов по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) группы М-15 II-го курса обучения в количестве 3 человек:

1. Марьин Владислав Тимофеевич
2. Марьин Леонид Тимофеевич
3. Яр Александр Валерьевич

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 Рокицкого Дмитрия Сергеевича.

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 Жанке Феликсовне Анастасиина электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 4 разряда
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

Султанова Рубаяма Надиевна

(Ф.И.О. должность)

шахтера по обслуживанию электростанций

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.

2.3.6. 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 03 июня 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
«08» мая 2017 г.

«ПРЕДПРИЯТИЕ»

Филиал АО «Ямалкоммунэнерго»
в п.г.т. Тазовский

629350, ЯНАО, Тазовский район,
ул. Геофизиков, д.1
тел./ факс 8(34940) 22154, 22680, 21741

Филиал
Тазовский

Директор филиала

А.П. Горлов



ТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УПР
М.А. Альмова
« 08 » мая 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Фирма «*Городской округ Новомосковский*»
в п.п. *Городской округ Новомосковский* № 68
« 08 » мая 2017 г.
А.Н. Голиков

ПРОГРАММА

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

(второй курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Форма проведения: практическая работа в условиях предприятия

Целями УП.01 Учебной практики ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности – проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.

ПК 1.2. Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.

ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.

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 слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;
- проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования;
- сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 01 Учебной практики			
1.	Выполнение операций монтажа пускорегулирующих аппаратов на рабочее место.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Выполнение операций периодического осмотра электродвигателей.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Выполнение операций осмотра, демонтажа двигателя и составления дефектационных ведомостей.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение операций разборки, замена дефектных частей и сборки электродвигателей.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение операций ремонта коллектора и щеточного устройства.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование

6.	Выполнение операций определения причины вибрации двигателя, устранение вибраций.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Выполнение операций по устранению неисправностей в работе двигателя.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Выполнение операций по проверке сопротивления изоляции обмоток электродвигателя.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Выполнение операций по определению начал и концов обмоток статора электродвигателя.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Выполнение операций сборки схем управления пуска электродвигателя с помощью магнитного пускателя.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Выполнение операций сборки схем реверсивного пуска электродвигателя.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
Итого учебной практики		66	

Мастер ПО Д.С. Рокицкий

ТВЕРДЖАНО:

Зам. директора по УМР
М.А. Альмова
« 08 » мэр 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

Учебный практика А.Н. Гришко
« 08 » мэр 2017 г.

ПРОГРАММА
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования
УП. 02 Учебная практика

(второй курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Форма проведения: практическая работа в условиях предприятия

Целями УП.02 Учебной практики ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности – проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.

ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.

ПК 2.3 Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.

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:

- заполнения технологической документации;
- работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 02 Учебной практики			
1.	Ознакомление с техникой безопасности и охраной труда в учебных мастерских и предприятиях. Выполнение работ по общему осмотру электрооборудования предприятия.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Выполнение работ, связанных с технической эксплуатацией осветительных электроустановок.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Выполнение работ контроля технического состояния светильника с лампами накаливания.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение работ контроля технического состояния светильника с люминесцентными лампами.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение работ контроля технического состояния светильника со светодиодами.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до 1000В на деревянных опорах.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до 1000В на железобетонных	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование

	опорах.		
8.	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до 1000В на сборно-металлических опорах.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий в траншеях.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий в цехе предприятий.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий на эстакадах.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Выполнение работ, связанных с выбором вида защиты электрооборудования до 1000В.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
Итого учебной практики		72	

Мастер ПО Д.С. Рокицкий/