

ДОГОВОР № 151/17
на проведение практики

г. Тарко-Сале

«03» мая 2017 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко – Салицкий 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 **Акционерное общество «Ямалпромгеофизика»**, именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице генерального директора Кульбаба Тараса Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация и проведение УП.01 Учебной практики ПМ.01 Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматика и УП.03 Учебной практики ПМ.03 Ремонт вторичной коммутации и связи (далее – практика) студенту Колледжа: по профессии 13.01.07 **Электромонтер по ремонту электросетей.**

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 01 сентября 2017 года по 14 сентября 2017 года студента по профессии 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей группы ЭРЭС-16 II-го курса обучения в количестве 1 человека:

1. Магомедова Наримана Курбаналиевича

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 практики.

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

2.1.4. Предоставлять по запросу Предприятия необходимую информацию о студенте.

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

Помещик Ю.И. электромонтер 6р.

(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 студента.

2.2.2. Вносить предложения по условиям организации и проведения практики.

2.3. Предприятие обязуется:

2.3.1. Обеспечить студенту условия прохождения практики на рабочем месте.

2.3.2. Назначить руководителя практики от Предприятия из числа ведущих специалистов

Федорченко Александр Николаевич
(Ф.И.О. должность)

и.о. главного энергетика

2.3.3. Провести письменный инструктаж студенту 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 студенту 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 студента в дневнике студента-практиканта, производственную характеристику о работе студента.

2.4. Предприятие имеет право:

2.4.1. Запретить прохождение практики в случае систематического нарушения студентом 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 14 сентября 2017 года.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

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

«ПРЕДПРИЯТИЕ»
АО «Ямалпромгеофизика»
629850, ЯНАО, Пуровский район,
п. Уренгой, ул. Вольнова, д.2
тел./факс (3494)21-05-00, 21-05-55
21-06-00, 21-07-00

И.о. директора колледжа

М.А. Алымова

«03» мая 2017 г.



Генеральный директор

Т.М. Кульбаба

« 23 » / 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Акимова М.А. Акимова

«03» мая 2017г.



СОГЛАСОВАНО:

20.05.2017
Акимов
«25» мая 2017г.



ПРОГРАММА

ПМ.03 Ремонт вторичной коммутации и связи

УП. 03 Учебная практика

(второй курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей.

Форма проведения: практическая работа в условиях предприятия

Целями УП.03 Учебной практики ПМ.03 Ремонт вторичной коммутации и связи является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности – Ремонт и техническое обслуживание оборудования электрических сетей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Выполнять ремонт и техническое обслуживание аппаратуры вторичной коммутации и связи.

ПК 3.2. Проводить проверки диспетчерского оборудования и вторичной коммутации.

ПК 3.3. Ремонтировать и регулировать реле средней сложности.

ПК 3.4. Выполнять техническое обслуживание и ремонт комплектных испытательных устройств.

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:

- подбора, установки, проверки, ремонта приборов звуковой и световой сигнализации;
- проверки срабатывания систем сигнализации;
- регулировки реле телеуправления; ремонта комплектных испытательных устройств.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 01 Учебной практики			
1.	Выполнение операций прокладки трасс электропроводок РЗА	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Выполнение операций ремонта (замены) катушки или контактной группы реле	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Выполнение операций испытания индукционного реле тока	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение операций по регулировки места установки концевого выключателя	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение операций разборки и сборки механизмов реле	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Выполнение операций маркировки выводов деталей реле	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование

Мастер по

Д.С. Ромашин