

2.3.2. Назначить руководителя практики от Предприятия из числа ведущих специалистов

и.о. главного Энергетика

(Ф.И.О. должность)

Федоренко Александр Николаевич

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 17 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

«ПРЕДПРИЯТИЕ»

АО «Ямалпромгеофизика»
629850, ЯНАО, Пуровский район,
п. Уренгой, ул. Волюнова, 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

2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алвандова

«03» мая 2017г.



СОГЛАСОВАНО

и.о. гл. эк. В.И. Федоркина

«25» мая 2017г.



ПРОГРАММА

ПМ. 01 Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики
УП. 01 Учебная практика

(первый 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.01 Учебной практики ПМ.01 Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности – Ремонт и техническое обслуживание оборудования электрических сетей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.1. Определять пригодность аппаратуры релейной защиты, автоматики и средств измерения.

ПК 1.2. Выполнять сборку, регулировку, ремонт, испытания, техническое обслуживание реле средней сложности.

ПК 1.3. Выполнять сборку, регулировку, испытание, техническое обслуживание защит средней сложности.

ПК 1.4. Испытание изоляции цепей вторичной коммутации.

ПК 1.5. Выполнять ремонт и техническое обслуживание 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:

- определения пригодности аппаратуры к дальнейшей эксплуатации;
- перемотки катушек реле;
- настройки характеристик срабатывания реле, ревизии и устранения дефектов в схеме внутренних соединений;
- проверки действия на отключение газовой защиты;
- подбора, установки, проверки приборов световой и звуковой сигнализации;
- проведения замеров изоляции;
- сборки схем испытательных устройств;
- проведения поверки испытательных устройств;

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Формы контроля
УП. 01 Учебной практики			
1.	Выполнение операций монтажа электропроводки в гофротрубе	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Выполнение операций гибки пустотелых металлопластмассовых труб под различным углом.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Выполнение операций монтажа трубной электропроводки по основаниям стен.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение операций оконцевания жил кабелей с помощью наконечников.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение операций высверливания, рассверливания отверстий под установку измерительных приборов, средств сигнализации	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Выполнение операций маркировки окончаний жил проводов, присоединение их к клеммным зажимам	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование

Мастер ПО [подпись] Д.С. Рамский

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Альимова

«03» мая 2017г.



СОГЛАСОВАНО:

И. В. ...
И. Федоркина
В. К.
2017г.



ПРОГРАММА

ПМ.03 Ремонт вторичной коммутации и связи
УП. 03 Учебная практика

(первый 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.	Ознакомление с техникой безопасности при выполнении практических работ. Выполнение операций вязки жгутов вторичных цепей	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Выполнение операций разметки для установки реле и коммутационной аппаратуры	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Выполнение операций соединения и ответвления жил проводов и кабелей различными способами	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение операций установки распределительных щитов, щитков и коробок	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение операций оконцевания жил проводов небольшого сечения с пропайкой	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Выполнение операций вязки жгутов для установки в распределительные щитки	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование

Мастер по

Д.С. Рокацкий