

ДОГОВОР № 233/17
на проведение практики

г. Тарко-Сале

«25» мая 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 **Ямало-Ненецкий филиал Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»**, именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Ямало-Ненецкого филиала ПАО «Ростелеком» Третьяка Константина Борисовича, действующего на основании генеральной доверенности №01/29/157-17 от 15.03.2017 года, 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) студенту 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 студента по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) группы М-15 II-го курса обучения в количестве 1 человека:

1. Тибичи Лидию Владимировну

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

Начальник цеха Коллектив в Алексеев Иосифович,
(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 _____

(Ф.И.О. должность)

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 студента 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

«ПРЕДПРИЯТИЕ»

Ямало-Ненецкий филиал
ПАО междугородной и международной
электрической связи «Ростелеком»
629008, РФ, ЯНАО, Тюменская обл.,
г. Салехард, ул. Матросова, д.2
тел. (34922) 5-47-00

Директор колледжа

А.И. Голозубов

«25» мая 2017 г.



Директор филиала

К.Б. Третьяк

«25» мая 2017 г.



Колесников А.И.
по доверенности

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алымова

«*СВ*» _____ 2017 г.



СОГЛАСОВАНО:

«*СВ*» _____ 2017г.



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/

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алымова
М.А. Алымова

« 08 » _____ 2017 г.



СОГЛАСОВАНО:



Начальник цеха

А.И. Колесников
« 26 » _____ 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 предприятии. 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/

№ п/п	Наименование работ	Количество часов	Методы контроля
1	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до 1000В на сборно-металлических опорах.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий в траншеях.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий в цехе предприятий.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4	Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий на эстакадах.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5	Выполнение работ, связанных с выбором вида защиты электрооборудования до 1000В.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6	Итого учебной практики	72	