

ДОГОВОР № 43/16
на проведение практики

г. Тарко-Сале

«14» ноября 2016 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко – Салинский профессиональный колледж»**, именуемое в дальнейшем «Колледж», в лице исполняющего обязанности директора Альмовой Марины Анатольевны, действующего на основании приказа № 71-ЛС от 19.08.2016г. Департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа, 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 №01/29/7-14 от 21.01.2014г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация и проведение практики обучающимся Колледжа: **по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.**

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» в редакции Федерального закона от 26.12.2012 г. № 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 учебной и производственной практики с 25 ноября 2016 г. по 22 января 2017 года обучающегося по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике группы К-14 III-го курса обучения в количестве 1 человека:

1. Суржик Игорь 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 программу учебной и производственной практики.

2.1.3. Закрепить в качестве руководителя мастера производственного обучения Дрыга Владислава Александровича.

2.1.4. Предоставлять по запросу предприятия необходимую информацию об обучающемся.

2.1.5. Координация совместной деятельности возлагается на высококвалифицированного работника организации наставников, помогающих обучающемуся овладеть профессиональными навыками со стороны Предприятия на

Начальник СБЧ Туровский р-н Колледжа в Ямало-Ненецком округе
(Ф.И.О. должность)

а со стороны Колледжа на заместителя директора по учебно-производственной работе Альмову Марину Анатольевну.

Исполнитель: Н.А. Альмова
202. Колледж имеет право:

2.2.1. Контролировать прохождение учебной и производственной практики обучающегося.

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

2.3. Предприятие обязуется:

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

2.3.2. Назначить руководителя 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 его на работах, не предусмотренных программой прохождения учебной и производственной практики.

2.3.6. По окончании учебной и производственной практики дать характеристику о работе обучающемуся.

2.4. Предприятие имеет право:

2.4.1. Запретить прохождение учебной и производственной практики в случае систематического нарушения обучающимся 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 25 ноября 2016 года по 22 января 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) 4-41-15

И.о. директора колледжа

М.А. Алымова

«14» ноября 2016 г.

Директор Ямало-Ненецкого филиала
ПАО «Ростелеком»

К.Б. Третьяк

« _____ » _____ 2016 г.



По доверенности
Колесников А.И.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. АЛЫМОВА

« 14 » ноября 2016г.



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИТУ Туровской р-и

ПНО "Ростелеком"

« 14 » ноября 2016г.

ПРОГРАММА
учебной практики



ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике

УП. 03 Учебная практика

(третий курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Форма проведения: практическая работа в условиях производственного предприятия

Целями учебной практики ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике является освоение студентами основного вида профессиональной деятельности – профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматике.

ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматике.

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 её достижения, определённых 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:

- ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Форма контроля
1.	Ремонт, сборка и регулировка механизмов и аппаратуры автоматике.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Ремонт, сборка и регулировка механизмов и аппаратуры автоматике.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Ремонт, сборка и регулировка механизмов и аппаратуры автоматике.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Ремонт, сборка и регулировка механизмов и аппаратуры автоматике.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Ремонт, сборка и регулировка механизмов и аппаратуры автоматике.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Дифференцированный зачет	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
	Итого учебная практика	36	

Мастер ПО  /В.А. Дрыга/

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. АЛЫМОВА

« 14 » _____ 2016г.



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИТУ Пуровский район

ИТО "Ростелеком"

« 14 » _____ 2016г.



**ПРОГРАММА
производственной практики**

ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике

ПП. 02 Производственная практика

(третий курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Форма проведения: практическая работа в условиях производственного предприятия

Целями производственной практики ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике является освоение студентами основного вида профессиональной деятельности – профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.

ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.

ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматике.

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 её достижения, определённых руководителем.

ОК3. 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 электромонтажных работ.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Форма контроля
1.	Выполнение операций пайки мягкими припоями при помощи паяльника или горелки.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Выполнение операций пайки мягкими припоями при помощи паяльника или горелки.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Выполнение операций лужения поверхности погружением и растиранием	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Выполнение операций лужения поверхности погружением и растиранием	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Выполнение операций подготовки деталей и твердых припоев к пайке	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Выполнение операций соединения проводов различных марок пайкой	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Выполнение монтажа несложных печатных плат,	6	Экспертное наблюдение,

	демонтажа и замены элементов в них		оценка, собеседование
8.	Выполнение операций разделки кабелей	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Выполнение операций монтажа коммутационной аппаратуры: автоматов, ключей и кнопок управления	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Выполнение операций монтажа коммутационной аппаратуры: автоматов, ключей и кнопок управления	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Выполнение операций фазировки, испытания и прозвонки смонтированных схем	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Дифференцированный зачет	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
	Итого производственная практика	72	

Мастер ПО  /В.А. Дрыга/

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УТР

М.А. Алымова

« 14 » ноября 2016г.



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИУЧ Вурьева р-ч
ПАО "Ростелеком"

« 14 » ноября 2016г.



**ПРОГРАММА
производственной практики**

По доверенности
Колесников А.И.

ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике

ПП. 03 Производственная практика

(третий курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Форма проведения: практическая работа в условиях производственного предприятия

Целями производственной практики ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике является освоение студентами основного вида профессиональной деятельности – профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматике.

ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматике.

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 её достижения, определённых руководителем.

ОК3. 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:

- ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Форма контроля
1.	Ремонт электроизмерительных приборов.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Ремонт электроизмерительных приборов.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Ремонт электроизмерительных приборов.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Ремонт средств измерения температуры.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
5.	Ремонт средств измерения температуры.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Ремонт средств измерения температуры.	6	Экспертное наблюдение,

7.	Ремонт средств измерения давления.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
8.	Ремонт средств измерения давления.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
9.	Ремонт средств измерения давления.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
10.	Ремонт приборов расхода жидкости и газа.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
11.	Ремонт приборов расхода жидкости и газа.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
12.	Ремонт приборов расхода жидкости и газа.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
13.	Ремонт оптико-механических приборов	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
14.	Ремонт оптико-механических приборов	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
15.	Ремонт приборов для измерения и сигнализации уровня жидкостей.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
16.	Ремонт приборов для измерения и сигнализации уровня жидкостей.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
17.	Ремонт приборов для измерения и сигнализации уровня жидкостей.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
18.	Ремонт анализаторов газов и жидкостей.	6	оценка, собеседование Экспертное наблюдение,
	Итого производственная практика	108	

Мастер ПО  /В.А. Дрыга/