

ДОГОВОР № 68
на проведение практики

г. Тарко-Сале

«12» апреля 2016 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **Ямало – Ненецкого автономного округа «Тарко – Салинский профессиональный колледж»**, именуемое в дальнейшем «Колледж», в лице исполняющего обязанности директора Алымовой Марины Анатольевны, действующего на основании приказа № 144-К от 29.03.2016г. Департамента образования ЯНАО, с одной стороны, и **общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Нано Компания»**, именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Утученкова Василия Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация и проведение практики обучающегося Колледжа: по профессии «Автомеханик».

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 и другими нормативно-правовыми документами направить для прохождения учебной и производственной практики с 17 июня 2016 г. по 30 июня 2016 года обучающегося по профессии Автомеханик группы А-15 I-го курса обучения в количестве 1 человека:

1. Анисимова Владимира Станиславовича

2.1.2. Предоставить по требованию предприятия для согласования программу учебной и производственной практики.

2.1.3. Закрепить в качестве руководителя мастера производственного обучения Прищепа Владимира Витальевича.

2.1.4. Предоставлять по запросу предприятия необходимую информацию об обучающемся.

2.1.5. Координация совместной деятельности возлагается со стороны Предприятия на Метуря Евгений Александрович главный механик
(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 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.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

 М.А. Алымова

«» _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:



«» _____

«» _____ 2016 г.

ПРОГРАММА
учебной практики

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

УП. 01 Учебная практика

(первый курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов
1	Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.	6
2	Выполнение работ по демонтажу и монтажу привода управления сцепления легковых и грузовых автомобилей.	6
3	Выполнение работ по демонтажу и монтажу карданных передач легковых и грузовых автомобилей.	6
4	Выполнение работ по демонтажу и монтажу коробок передач легковых и грузовых автомобилей.	6
5	Выполнение работ по демонтажу и монтажу раздаточных коробок передач легковых и грузовых автомобилей.	6
6	Выполнение работ по демонтажу и монтажу главной передачи легковых автомобилей.	6
	Итого учебная практика	36

Мастер ПО  /В.М. Пасько/



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алымова

2016г.

СОГЛАСОВАНО:



2016г.

**ПРОГРАММА
производственной практики**

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

П. 01 Производственная практика

(первый курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов
1	Ознакомление с техникой безопасности и охраной труда в учебных мастерских и на автопредприятии. Выполнение работ по общему осмотру автомобилей.	6
2	Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	6
3	Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	6
4	Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	6
5	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы охлаждения ДВС.	6
6	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы смазки ДВС.	6
	Итого производственная практика	36

Мастер ПО  /В.В. Прищеп/