

**ДОГОВОР № 64/16
на проведение практики**

г. Тарко-Сале

«01» декабря 2016 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 ООО «Е.Строй» именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице генерального директора Джамалдаева Игоря Магдановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация и проведение практики обучающимся Колледжа: по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.

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 производственной практики с 09 декабря 2016 г. по 22 января 2017 года обучающимся по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ группы С-14 III-го курса обучения в количестве 9 человек:

1. Айваседо Алена Михайловна
2. Далгатов Бислан Юнусович
3. Карманова Мария Владимировна
4. Купцова Виктория Сергеевна
5. Пяк Викторина Анатольевна
6. Пяк Кристина Валерьевна
7. Пяк Лаура Владимировна
8. Ридлингер Сергей Еганосович
9. Терещенко Анна Сергеевна

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 производственной практики.

2.1.3. Закрепить в качестве руководителя мастера производственного обучения Портянко Александра Николаевича.

2.1.4. Предоставлять по запросу предприятия необходимую информацию об обучающихся.

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

Шульцов Сергей Шлапикович зам. директора по производству
(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 производственной практики обучающихся.

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

2.3. Предприятие обязуется:

2.3.1. Обеспечить обучающимся условия прохождения производственной практики на рабочем месте.

2.3.2. Назначить руководителя производственной практики от Предприятия из числа ведущих специалистов.

2.3.3. Провести письменный инструктаж обучающимся 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 производственной практике.

2.3.5. Обеспечить обучающимся условия безопасной работы, не допускать использования его на работах, не предусмотренных программой прохождения производственной практики.

2.3.6. По окончании производственной практики дать характеристику о работе обучающихся.

2.4. Предприятие имеет право:

2.4.1. Запретить прохождение производственной практики в случае систематического нарушения обучающимися 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 09 декабря 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»
ООО «Е.Строй»
629350, ЯНАО, Пуровский район,
г. Тарко-Сале, ул. Айваседа, д.11
тел./факс (34997)6-11-73; 6-11-78

Директор колледжа


А.И. Голозубов
«01» декабря 2016 г.



Генеральный директор


И.М. Джамалдаев
2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

М.А. Алымова
« 12 » _____ 2016г.

СОГЛАСОВАНО:

«Е.Строй»
« 01 » _____ 2016г.

ПРОГРАММА
производственной практики

ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций

ПП.02 Производственная практика

(третий курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Форма проведения: практическая работа в условиях производственного предприятия

Целями учебной практики ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций является освоение студентами основного вида профессиональной деятельности - профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.

ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.

ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций;
- устройства ограждающих конструкций, перегородок;
- выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит;
- выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций.

№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Кол-во часов	Форма контроля
1.	Инструктаж по безопасным условиям труда и организации рабочего места.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
2.	Монтаж перегородки С111.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
3.	Монтаж дверного проема.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
4.	Монтаж перегородки С112.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование

5.	Монтаж перегородки С116.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
6.	Монтаж перегородки С118.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
7.	Приклеивание листовых материалов к ровным поверхностям стен.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
8.	Приклеивания листовых материалов к поверхностям стен, неровности которых не превышают 20мм.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
9.	Приклеивания листовых материалов к поверхностям стен с неровной поверхностью более 20мм.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
10.	Выполнение внутренних, внешних углов и мест сопряжения с дверными и оконными коробками.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
11.	Заделки стыков листовых материалов.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
12.	Облицовка стен каркасным способом вариант С623.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
13.	Облицовка стен каркасным способом вариант С625.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
14.	Устройство каркаса внутренних, внешних углов и мест сопряжения с дверными и оконными коробками.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
15.	Укладка тепло- и пароизоляционных материалов и их крепление.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
16.	Устройство и облицовка каркаса инженерных коммуникаций.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
17.	Монтаж подвесного потолка П112 (П212).	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
18.	Монтаж подвесного потолка П113 (П213).	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
19.	Монтаж подвесного потолка П146.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
20.	Устройство каркаса одноуровневых потолков с криволинейными элементами.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
21.	Облицовка одноуровневых потолков с криволинейными элементами.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
22.	Устройство каркаса двухуровневых потолков с криволинейными элементами.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
23.	Облицовка двухуровневых потолков с криволинейными элементами.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
24.	Монтаж перегородки С362 с оконным проемом.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
25.	Устройство перегородки из гипсовых пазогребневых плит с дверным проемом.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
26.	Монтаж плит «Аквапанель наружная» к металлическому каркасу.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
27.	Создание криволинейных поверхностей с использованием плит «Аквапанель».	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
28.	Монтаж наружной теплоизоляции зданий «Теплая стена».	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
29.	Выполнение сборного основания пола.	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
30.	Дифференцированный зачет	6	Экспертное наблюдение, оценка, собеседование
Итого производственная практика		180	

Мастер ПО  /А.Н. Портянко/