



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www.mveu.ru
ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

ОТЧЕТ по практике

Профессиональный модуль ПМ.02. Произв.практика. Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газов, нефти, нефтепродуктов. СЭГН. МВЕК.

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш

Студента (ки) З курса группы ЭдНГ-213/2 заочной формы обучения

ФИО: Казаков Дмитрий Владимирович

Место прохождения практики: Газпром Трансгаз Югорск «Комсомольское ЛПУ»
Продолжительность и сроки практики: с 3.06.2024 по 23.06.2024, сроком 3 недели

Руководители практики:

Руководители практики:

от колледжа

Чесноков В.К.

подпись

от организации

Кутуев К.К. Инженер по ремонту

подпись

ПАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Комсомольское линейное производственное
управление магистральных газопроводов
(КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛПУМГ)
Главпочтамп, а/я 153
г. Югорск, Тюменская область, ХМАО-ЮГРА,
Российская Федерация, 628960
Отчет заполнен с оценкой

Отметка о защите отчета

Руководитель практики от колледжа _____ / Чесноков В.К. /

«___» 20 ___ г.

Ижевск 2024



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru
ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

**ДНЕВНИК
практики**

Профессиональный модуль **ПМ.02. Произв.практика. Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газов, нефти, нефтепродуктов. СЭГН. МВЕК.**

Специальность **21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

Студент **3 курса** группы ЭдНГ-213/2 **заочной** формы обучения

ФИО : Казаков Дмитрий Владимирович

Место прохождения практики: Алмазное ЛПУМГ филиал ООО "Газпром трансгаз Чайковский"

Продолжительность и сроки практики с 3.06.2024 г. по 23.06.2024 г.

Руководители практики:

от колледжа

подпись

Чесноков В.К.

от организации

подпись

Кутуев К.К., Инженер по ремонту

ПАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Комсомольское линейное производственное
управление магистральных газопроводов
(КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛПУМГ)
Главпочтамт, а/я 153
г. Югорск, Тюменская область ХМАО-ЮГра
Российская Федерация 628260

Ижевск 2024



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www.mveu.ru
ИНН 1831200089, ОГРН 1201800020641

ОТМЕТКА
о прохождении практики

Рабочая программа практики, содержание и планируемые
результаты практики по ПМ.02. Производственная практика. Обслуживание и
эксплуатация технологического оборудования. СЭГН. МВЕК.

СОГЛАСОВАНЫ:

Руководитель практики от предприятия: Кутуев Константин Константинович
Инженер по ремонту

(подпись)

М.П.

Прибыл на практику

3.06.2024 г.

Руководитель практики от
предприятия

Кутуев Константин
Константинович
(подпись)

ПАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Комсомольское линейное производственное
Управление магистральных газопроводов
(КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛПУМГ)
Главпочтамт, а/я 153
г. Югорск, Тюменская область, ХМАО-Югра,
Российская Федерация, 628260

Убыл с практики

23.06.2024 г.

Руководитель практики от
предприятия

Кутуев Константин
Константинович
(подпись)

ПАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Комсомольское линейное производственное
Управление магистральных газопроводов
М.П. (КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛПУМГ)
Главпочтамт, а/я 153
г. Югорск, Тюменская область, ХМАО-Югра,
Российская Федерация, 628260

1. ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА ИНСТРУКТАЖА ПО БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ РАБОТЫ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Вводный инструктаж

(по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности)

Провел инженер по охране труда и технике безопасности	Инструктаж получил(а) и усвоил(а)
<p>Лушилин С.Н. подпись Ф.И.О. «3» июня 2024 г.</p>	<p>Казаков Дмитрий Владимирович подпись Ф.И.О. «3» июня 2024 г.</p>

1.2. Первичный инструктаж на рабочем месте

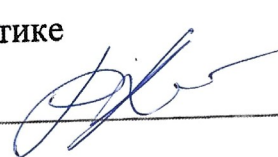
(по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности)

Провел инженер по охране труда и технике безопасности	Инструктаж получил(а) и усвоил(а)
<p>Лушилин С.Н. подпись Ф.И.О. «3» июня 2024 г.</p>	<p>Казаков Дмитрий Владимирович подпись Ф.И.О. «3» июня 2024 г.</p>

1.3. Разрешение на допуск к работе

Разрешено допустить к производственной практике

С Правилами ВТР ознакомлен(на)


(подпись студента)

Подпись ПАО «Газпром» Кутуев К.К.
Место назначения: Югорск
Комсомольское линейное производственное
управление магистральных газопроводов
М.П. (КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛПУМГ)
Главпочтамп, а/я 153
«3» июня 2024 г.
Югорск, Ханты-Мансийский округ, ХМАО-Югра,
Российская Федерация, 628260

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на практику

Специальность: 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

ФИО студента Казаков Дмитрий Владимирович

Вид практики: ПМ.02. Произв.практика. Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газов, нефти, нефтепродуктов.
СЭГН. МВЕК.

Место прохождения практики: Газпром Трансгаз Югорск «Комсомольское ЛПУ»

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Форми- руемые компетенции	Содержание задания	Примерная продолжительность
1	ОК 1.	Иметь представление о своей будущей профессии, понимать ее социальную значимость и роль в нефтяной промышленности.	<i>в течение практики</i>
10	ПК 2.4.	Уметь читать и разбираться технической и технологической документации.	<i>в течение практики</i>
2	ОК 3.	Иметь представление о действиях в стандартных и в нестандартных ситуациях при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	<i>в течение практики</i>
3	ОК 4.	Уметь проводить поиск и проводить исследование возможности использования информации	<i>в течение практики</i>
4	ОК 5.	Иметь представление об алгоритме использования информационно-коммуникационных технологий при эксплуатации и ремонте газопроводов	<i>в течение практики</i>
5	ОК 6.	Приобрести практический опыт работы в коллективе и команде	<i>в течение практики</i>
6	ОК 8.	Уметь самостоятельно определять задачи самообразования в области эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	<i>в течение практики</i>
7	ПК 2.1.	Приобрести практический опыт ведения строительных работ при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	<i>в течение практики</i>
8	ПК 2.2.	Приобрести практический опыт технического обслуживания объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	<i>в течение практики</i>
9	ПК 2.3.	Иметь представление технологическом процессе транспорта нефти, нефтепродуктов.	<i>в течение практики</i>

Дополнительные задания _____

(дополнительные задания направлены на учет особенностей организации - места практики студента)

Руководитель практики от организации Кутуев Константин
Константинович

Руководитель практики от колледжа _____

Чесноков В.К.

Задание принято к исполнению:

Студент Казаков Дмитрий Владимирович «3» июня 2024 г.

ПАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Комсомольское линейное производственное
управление магистральных газопроводов
(КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛПУМГ)
Главпочтампт, а/я 153
г. Югорск, Тюменская область, ХМАО-Югра,
Российская Федерация, 628260

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

Казаков Дмитрий Владимирович
(ФИО)

Обучающийся (аяся) на Зкурсе по специальному 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Успешно прошел (ла) практику по ПМ.02. Произв.практика. Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газов, нефти, нефтепродуктов. СЭГН. МВЕК.
В объеме 288 часов с 3.06.2024 г по 23.06.2024 г. в организации:
Газпром Трансгаз Югорск «Комсомольское ЛПУ»
(наименование организации, юридический адрес)

Оценка сформированности ПК через виды и качество выполнения работ

Оц ПК	Основные показатели оценивания результата (ОПОР) ПК	Виды и качество выполненных работ (по требованию ФГОС «уметь» «опыт»)	Оценка сформированности ПК	
			ДА	
ПК 2.1.	Приобрести практический опыт ведения строительных работ при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	Уметь использовать строительные конструкции при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов; приобрести практический опыт организации строительных работ при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	+	
ПК 2.2.	Приобрести практический опыт технического обслуживания объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	Приобрести практический опыт технического обслуживания и контроля состояния объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.	+	
ПК 2.3.	Иметь представление о технологическом процессе транспорта нефти, нефтепродуктов.	Уметь подбирать трубопроводную арматуру, используемую при транспорте нефти, нефтепродуктов; приобрести практический опыт использования кранов и задвижек; иметь представление о дефектах трубопроводов и оборудования.	+	
ПК 2.4.	Уметь читать и разбираться технической и технологической документации.	Приобрести практический опыт применения технической и технологической документации при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов; уметь составлять и читать техническую и технологическую документацию при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов; знать условные обозначения трубопроводной арматуры..	+	

OK 1.	Иметь представление о своей будущей профессии, понимать ее социальную значимость и роль в нефтяной промышленности.			
OK 3.	Иметь представление о действиях в стандартных и в нестандартных ситуациях при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.			
OK 4.	Уметь проводить поиск и проводить исследование возможности использования информации о			
OK 5.	Иметь представление о алгоритме использования информационно-коммуникационных технологий при эксплуатации и ремонте газопроводов			
OK 6.	Приобрести практический опыт работы в коллективе и команде			
OK 8.	Уметь самостоятельно определять задачи самообразования в области эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.			

OK 1., OK 4. – низкий уровень, OK 3., OK 5. – средний уровень, OK 6., OK 8. – высокий уровень

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (оценить сформированность ПК и уровень сформированности ОК):

За период производственной практики студентом (ФИО) _____

была продемонстрирована сформированность ПК _____
уровень сформированности ОК _____

Рекомендации: обратить внимание,.....

требует внимания

«21» июня 2024 г.

Руководителя практики от организации _____ / Кутуев Константин

ПАО «ГАЗПРОМ»
Константиновик Инженер по ремонту
«ГазпромтрансгазЮГ»
Комсомольское линейное производственное
м. Управление магистральных газопроводов
(КОМСОМОЛЬСКОЕ ПУМД)
Руководитель практики от колледжа _____
г. Югорск, Тюменская область, ХМАО-ЮГра,
Российская Федерация, 628260

/ Чесноков Валерий Кузьмич,

(ФИО, должность)

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося Международного Восточно-Европейского колледжа
по освоению профессиональных компетенций в период прохождения производственной
практики;
Казаков Дмитрий Владимирович

(ФИО)

группы ЭдНГ-213/2 специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ проходившего практику с 3.06.2024 г. по 23.06.2024 г. в (на) Газпром Трансгаз Югорск

по профессиональному модулю ПМ.02. Произв.практика. Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газов, нефти, нефтепродуктов. СЭГН. МВЕК.

За время прохождения практики зарекомендовал себя (*производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, индивидуальные особенности морально - волевые качества, честность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к клиентам и др.*) как дисциплинированный, исполнительный и инициативный студент, добросовестно и ответственно относился к выполнению поручений. В работе его можно охарактеризовать как волевого, напористого, целеустремленного человека, обладающего необходимыми знаниями в своей области и быстро усваивающего новую информацию. Активно стремится к приобретению новых знаний и навыков. Внимателен к критике в адрес своей работы, способен делать необходимые выводы. Во время прохождения производственной практики студент интересовался мнением опытных работников. По программе производственной практики им были изучены и проанализированы все необходимые документы. В процессе прохождения практики студент получил новые практические навыки и закрепил имеющиеся у него теоретические знания.

Практику прошел с оценкой отлично

Руководитель практики от организации:
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Комсомольский магистральный производственное
управление магистральных газопроводов
М.П.
Руководитель практики от колледжа
Главпочтамтп, а/я 153
г. Югорск, Тюменская область, ХМАО-ЮГРа,
Российская Федерация, 628260

 (Кутаев К.К.)

(Чесноков В.К.)