

**Образовательная автономная некоммерческая организация
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Факультет «Строительства и техносферной безопасности»
Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета **Строительства и
техносферной безопасности**

_____ А.А. Котляревский

Подпись

« ____ » _____ 202__ г.

ГРАФИК (ПЛАН)

Производственная (Преддипломная) практика

обучающегося группы ООБТБ-21077р Галиуллин Заур Абрекович
Шифр и № гр. _____ Фамилия, имя, отчество обучающегося

Содержание практики

Этапы практики	Вид работ	Период выполнения
организационно - ознакомительный	Проводится разъяснение этапов и сроков прохождения практики, инструктаж по технике безопасности в период прохождения практики, ознакомление: <ul style="list-style-type: none">• с целями и задачами предстоящей практики,• с требованиями, которые предъявляются к обучающимся со стороны руководителя практики;• с заданием на практику и указаниями по его выполнению;• со сроками представления в деканат отчетной документации и проведения зачета.	
прохождение практики	<ul style="list-style-type: none">• выполнение индивидуального задания, согласно вводному инструктажу;• сбор, обработка и систематизация собранного материала;• анализ полученной информации;• подготовка проекта отчета о практике;• устранение замечаний руководителя практики.	

отчетный	<ul style="list-style-type: none"> • оформление отчета о прохождении практики; • защита отчета по практике на оценку. 	
----------	---	--

Руководитель практики от Института
Заведующий кафедрой

Должность, ученая степень, ученое звание

«__» _____ 202__ г. Подпись И.О. Фамилия

Руководитель практики от профильной организации _____

Должность

«__» _____ 202__ г. Подпись И.О. Фамилия

Ознакомлен

«__» _____ 202__ г.

Заур
очно.рф
Подпись

Галиулин Заур Абрекович
И.О. Фамилия обучающегося

8 (800) 100-62-72
1006272@mail.ru

**Образовательная автономная некоммерческая организация
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Факультет «Строительства и техносферной безопасности»
Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Строительства и
техносферной безопасности

А.А. Котляревский

Подпись

«___» _____ 202__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Преддипломная практика

обучающегося группы ОФТБ-21077р Галиуллин Заур Абрекович
цифра и № группы фамилия, имя, отчество обучающегося

Место прохождения практики:

Срок прохождения практики с «___» _____ 202__ г. по «___» _____ 202__ г.
(полное наименование организации)

Содержание индивидуального задания на практику, соотнесенное с
планируемыми результатами обучения при прохождении практики:

Содержание индивидуального задания

- Пройти инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- Составить общее описание предприятия (организации) – название, местоположение, собственник, статус.
- Изучить направления деятельности предприятия (организации), структурной схемы управления его подразделениями, службами и отделами.
- Изучить требования к оформлению научно-технической документации.
- Написать обзор литературы по выбранной теме.
- Выявить и проанализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии.
- Выявить и проанализировать причины и источники сверхнормативного образования отходов на предприятии.
- Разработать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии.
- Разработать предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов

на предприятии.

- Провести экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды.
 - Определить критерии достижения целей охраны окружающей среды с учетом технических возможностей предприятия.
 - Разработать план внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды.
 - Осуществить анализ ресурсосбережения в результате внедрения новой природоохранной техники и технологий на предприятии.
- Подготовить информацию для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования на предприятии.
- Проанализировать рекомендуемые информационно-техническими справочниками наилучшие доступные технологии в сфере деятельности организации, их экологические критерии и опыт применения на аналогичных предприятиях.
- Сформировать предложения по применению наилучших доступных технологий на предприятии.

Руководитель практики от Института
Заведующий кафедрой

«__» _____ 202__ г. должность, ученая степень, ученое звание
8 (800) 100-62-72 Подпись _____ И.О. Фамилия

Руководитель практики от профильной организации

«__» _____ 202__ г. должность, ученая степень, ученое звание
1006272@mail.ru Подпись _____ И.О. Фамилия

Ознакомлен

_____  Галиулин Заур Абрекович
Подпись И.О. Фамилия обучающегося

«__» _____ 202__ г.

ОТЧЕТ о прохождении практики

обучающимся группы ООБТЬ-21077р
(код и номер учебной группы)

Галиулин Заур Абрекович
(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Место прохождения практики:
ООО «Газпромнефть-Ямал»
(полное наименование организации)

Руководители производственной практики:
от Института:

Заведующий кафедрой,
(ученая степень, ученое звание, должность)

от Организации: Василенко Дмитрий Александрович
(фамилия, имя, отчество)

Начальник ЦТО и РТ
(должность)

1. Индивидуальный план-дневник производственной (преддипломной) практики

Индивидуальный план-дневник практики составляется обучающимся на основании полученного задания на практику в течение организационного этапа практики (до фактического начала выполнения работ) с указанием запланированных сроков выполнения этапов работ.

Отметка о выполнении (слово «Выполнено») удостоверяет выполнение каждого этапа практики в указанное время. В случае обоснованного переноса выполнения этапа на другую дату, делается соответствующая запись («Выполнение данного этапа перенесено на... в связи с...»).

Таблица индивидуального плана-дневника заполняется шрифтом Times New Roman, размер 12, оформление – обычное, межстрочный интервал – одинарный, отступ первой строки абзаца – нет.

№ п/п	Содержание этапов работ, в соответствии с индивидуальным заданием на практику	Дата выполнения этапов работ	Отметка о выполнении
1	<ul style="list-style-type: none">• Пройти инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.• Составить общее описание предприятия (организации) – название, местоположение, собственник, статус.• Изучить направления деятельности предприятия (организации), структурной схемы управления его подразделениями, службами и отделами.• Изучить требования к оформлению научно-технической документации.• Написать обзор литературы по выбранной теме.		выполнено
2	<ul style="list-style-type: none">• Выявить и проанализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на		выполнено

	<p>предприятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявить и проанализировать причины и источники сверхнормативного образования отходов на предприятии. • Разработать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии. • Разработать предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов на предприятии. 		
3	<ul style="list-style-type: none"> • Провести экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды. • Определить критерии достижения целей охраны окружающей среды с учетом технических возможностей предприятия. • Разработать план внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды. • Осуществить анализ ресурсосбережения в результате внедрения новой природоохранной техники и технологий на предприятии. 		выполнено
4	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовить информацию для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования на предприятии. • Проанализировать рекомендуемые информационно-техническими справочниками наилучшие доступные технологии в сфере деятельности организации, их экологические критерии и опыт применения на аналогичных предприятиях. • Сформировать предложения по применению наилучших доступных технологий на предприятии. 		выполнено
5	Оформление отчета (текст, рисунки, чертежи)		выполнено
6	Сдача отчета		выполнено

«__» _____ 202__ г.

Обучающийся



(подпись)

Галиулин Заур Абрекович

И.О. Фамилия

2.Дневник производственной (преддипломной) практики:

Дата	Краткое содержание работы, выполненное обучающимся, в соответствии с индивидуальным	Отметка руководителя
------	---	----------------------

	заданием	практики от организации (подпись)
	Пройден инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	
	Составлено общее описание предприятия (организации) – название, местоположение, собственник, статус	
	Изучены направления деятельности предприятия (организации), структурной схемы управления его подразделениями, службами и отделами	
	Изучены требования к оформлению научно-технической документации.	
	Написан обзор литературы по выбранной теме	
	Выявлены и проанализированы причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии.	
	Выявлены и проанализированы причины и источники сверхнормативного образования отходов на предприятии	
	Разработаны предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии	
	Разработаны предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов на предприятии	
	Проведен экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	
	Определены критерии достижения целей охраны окружающей среды с учетом технических возможностей предприятия	
	Разработан план внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	
	Осуществлен анализ ресурсосбережения в результате внедрения новой природоохранной техники и технологий на предприятии	
	Подготовлена информация для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих	

	производств, создаваемых новых технологий и оборудования на предприятии	
	Проанализированы рекомендуемые информационно-техническими справочниками наилучшие доступные технологии в сфере деятельности организации, их экологические критерии и опыт применения на аналогичных предприятиях	
	Сформированы предложения по применению наилучших доступных технологий на предприятии	

очно.рф
8 (800) 100-62-72
1006272@mail.ru

3.Технический отчет

(характеристика проделанной обучающимся работы, выводы по результатам практики)

Промышленная безопасность опасных производственных объектов -

состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к Федеральному закону 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на четыре класса опасности:

- I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;
- II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;
- III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;
- IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Для всех опасных производственных объектов (ОПО) в нефтяной и газовой промышленности должны быть разработаны планы локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА), которые должны предусматривать:

- оперативные действия персонала по предотвращению и локализации аварий;
- способы и методы ликвидации аварий и их последствий;
- порядок действий по исключению (минимизации) возможности загораний и взрывов, снижения тяжести возможных последствий аварий;
- эвакуацию людей, не занятых ликвидацией аварии, за пределы опасной зоны.

При возможности распространения аварийных разливов нефти и нефтепродуктов за пределы блока (цеха, установки, производственного участка) ОПО должны дополнительно разрабатываться, утверждаться и вводиться в

действие планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Допуск подрядных организаций на ОПО, а также порядок организации и производства работ на ОПО определяется положением о порядке допуска и организации безопасного производства работ, утвержденным организацией, эксплуатирующей ОПО, а при работе нескольких подразделений одной организации, эксплуатирующей ОПО, регламентом об организации безопасного производства работ, утвержденным руководителем этой организации.

Производство работ в местах, где имеется или может возникнуть повышенная производственная опасность, должно осуществляться по наряду-допуску.

Организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны:

- иметь в наличии и обеспечивать функционирование необходимых приборов (с обеспечением минимального количества запасных частей и принадлежностей (ЗИП) и контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)) и систем контроля производственных процессов;

- создавать и поддерживать в надлежащем состоянии системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии;

- осуществлять другие действия и мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, установленные Федеральным законом 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны обеспечить наличие, сохранность, исправность средств индивидуальной защиты, аварийной и пожарной сигнализации, средств контроля загазованности в помещениях.

При использовании в технологических процессах оборудования, в том числе в коррозионно-стойком исполнении, необходимо разрабатывать и применять меры защиты от коррозии, изнашивания и старения.

На каждый технологический процесс на объектах добычи, сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата проектной (или эксплуатирующей) организацией должен составляться технологический регламент.

Запрещена эксплуатация ОПО без технологических регламентов технологических процессов, по не утвержденным технологическим регламентам, либо по технологическим регламентам, срок действия которых истек.

Пользователь недр должен разработать инструкцию по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов, учитывающую специфику эксплуатации месторождений и технологию проведения работ при бурении, реконструкции, ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации скважин, и согласовать ее с противofонтанной службой (противofонтанной военизированной частью).

Компания ООО «Газпромнефть-Ямал» возложила на себя дополнительную ответственность в сфере соблюдения экологической безопасности производства, охраны здоровья персонала и социальной ответственности перед местным населением.

С целью поддержания высоких стандартов в области экологической безопасности ООО «Газпромнефть-Ямал» внедряет современные природоохранные технологии, а также использует всю полноту организационных подходов в области экологического управления и социальной ответственности. Выбирая надежные, проверенные международными лидерами в области экологической безопасности технические решения процесса добычи, переработки и транспортировки нефти, газа и газового конденсата, ООО «Газпромнефть-Ямал» создает пример для подражания для других региональных компаний, обучая и поднимая уровень понимания значимости экологической безопасности региональным бизнесом и местным населением.

В ООО «Газпромнефть-Ямал» утверждена Экологическая политика, которая определяет основные принципы работы Компании в области охраны окружающей среды. Определены 7 основных принципов Экологической политики:

- Приоритет предупредительных мер над мерами по ликвидации негативных последствий и незамедлительное принятие ликвидационных мер в случае аварий.

- Минимизация негативного воздействия на окружающую среду за счет современных технических мер.
- Соблюдение всех норм и стандартов.
- Систематическое повышение знаний работников, совершенствование системы управления – системы менеджмента.
- Открытость и доступность экологической информации, консультации со всеми заинтересованными сторонами.
- Достижение целей путем распределения ответственности, выделения ресурсов, а также контроля и мониторинга эффективности.
- Контроль деятельности подрядных организаций на предмет соответствия принципам Экологической политики.

Среди основных пионерных технических решений, реализуемых ООО «Газпромнефть-Ямал» за последние годы, можно выделить следующий прогресс:

• Сайлинг-процесс – системы подготовки и закачки природного и попутного газа в пласт. В 2021 году выполнено следующее:

- начато строительство ДКС (дожимной компрессорной станции) на ДНС Ярактисского месторождения производительностью 600 тысяч $\text{нм}^3/\text{сутки}$, что позволит утилизировать 220 млн $\text{нм}^3/\text{год}$ попутного нефтяного газа.

- Заключен договор на покупку 2-й компрессорной станции по закачке природного и попутного нефтяного газа в пласт, что позволит добыть 30000 тонн газового конденсата и сохранить в продуктивном пласте 630 млн. $\text{нм}^3/\text{год}$ осушенного от C5+ природного и попутного нефтяного газа.

- Ведется подготовка проекта бескомпрессорной системы сбора и транспорта попутного нефтяного и природного газа от УПН до ДНС с целью использования энергии 1-й ступени сепарации нефти. Утилизация ПНГ составит 200 тысяч $\text{нм}^3/\text{сутки}$.

• Развертывание инфраструктуры по экологически приемлемому способу обезвреживания и захоронения отходов на месторождениях, как от процесса

строительства, так и эксплуатации объектов – в 2021 г. обустроены мониторинговые скважины на ряде буровых амбаров Ярактинского месторождения, оптимизированы технические решения по установкам термического обезвреживания отходов;

- Реализация идеологии «нулевого сброса» - в 2021 г. введены в эксплуатацию сооружения полной биологической очистки сточных вод на ПСП «Марковский».

Производственные успехи Компании в значительной мере связаны с использованием передового мирового опыта в области управления вопросами экологической безопасности, охраны здоровья персонала и социальной ответственности.

Деятельность ООО «Газпромнефть-Ямал» организована таким образом, чтобы реализация проектов ее развития (в частности, проведение геологоразведочных работ, строительства объектов инфраструктуры) и эксплуатация существующих объектов не только не оказывала неприемлемого воздействия на окружающую природную среду и места традиционного природопользования местного населения, но и способствовала улучшению устойчивости природных территорий (в основном лесных, за счет предотвращения лесных пожаров в результате организации собственных групп пожаротушения), визуального состояния ландшафтов, нарушенных в ходе прошлой деятельности (за счет рекультивации земель, вывоза мусора и др.), условий труда и отдыха персонала и социального благополучия местного населения.

Среди основных организационных действий ООО «Газпромнефть-Ямал» в 2021г., обеспечивающих готовность к нештатным ситуациям и текущее соблюдение экологической безопасности, можно выделить следующие:

- Ведется постоянный мониторинг объектов ООО «Газпромнефть-Ямал» и аффилированных с ней структур с позиции соблюдения международных, российских и отраслевых требований по экологической безопасности. Объекты и

процессы находятся под постоянным контролем не только на корпоративном и местном уровне (в том числе с вовлечением производственного персонала в инспекции), но также и со стороны Экологического департамента Европейского банка реконструкции и развития и международного экологического и социального консультанта - компании ЭНВАЙРОН.

- Внедряется современная система экологического менеджмента и менеджмента охраны труда и здоровья персонала в соответствии со стандартами ISO 14001 и OHSAS 18001, охватывающая также и социальные аспекты.

- Ведется периодический экологический мониторинг состояния окружающей среды в зоне деятельности всех объектов ООО «Газпромнефть-Ямал» с помощью специализированных научных институтов (преимущественно ЛИН СО РАН).

- С целью демонстрации соответствия лучшей практики ООО «Газпромнефть-Ямал» не только по требованиям российского законодательства, но и по требованиям ЕБРР подготовлены материалы оценки воздействия Проекта строительства Системы транспорта нефти Даниловского НГКМ, включая расширенную социальную оценку воздействия. Результаты оценки воздействия согласованы с заинтересованными сторонами и размещены на сайте ООО «Газпромнефть-Ямал».

- В Компании создана Линейно-эксплуатационная служба в составе 38 человек для готовности персонала и техсредств к ликвидации разливов нефти, имеющая соответствующее оборудование. Линейно-эксплуатационная служба обслуживает более 30 нефтепроводов, конденсаторопроводов, водоводов высокого давления протяженностью 283км.

- Для реализации требований законодательства в области обучения и аттестации персонала выполнены следующие мероприятия: разработано «Положение об обучении персонала», внутренние нормативные документы, определяющие области аттестации по вопросам промышленной, экологической и энергетической безопасности, охраны труда и здоровья персонала для

сотрудников Компании; созданы комиссии по аттестации и проверке знаний сотрудников Компании по вопросам безопасности, охраны труда и здоровья персонала, а также установлена сетевая обучающе-контролирующая программа, позволяющая проходить обучение дистанционно без отрыва от производства.

В ходе реализации своих производственных задач ООО «Газпромнефть-Ямал» ведет открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами по вопросам природоохранной деятельности и экологической безопасности. Все проекты проходят процедуру общественных слушаний, для СМИ регулярно организуются пресс-конференции, круглые столы, телевизионные передачи в прямом эфире. Новости Компании оперативно размещаются на сайте ООО «Газпромнефть-Ямал».

В 2021 году зарегистрировано 250 обращений общественности. Основная тематика - обращения различных организаций и граждан за благотворительной помощью. Постоянно осуществлялась коммуникация с администрациями муниципальных образований по вопросам социально-экономического сотрудничества.

Проведено 7 заседаний Комиссии по взаимодействию с заинтересованными сторонами (Приказ о работе Комиссии по взаимодействию с заинтересованными сторонами от 18 июня 2019 г. № 71/00), в т.ч. в п. Токма, п. Непа. В п. Верхнемарково встречи проходили с участием Генерального директора ООО «Газпромнефть-Ямал» и актива этих населенных пунктов.

Вместе с тем, имела место жалоба через информационное Агентство "Катанга", которое в октябре 2021 года распространило информацию о фактах нарушения природоохранного законодательства на 301 скважине Северо-Могдинского лицензионного участка в Катангском районе ЯНАО. На скважину был отправлен вертолет со специалистами Компании и представителями Северного управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), которые осмотрели и сфотографировали всю территорию площадки. Согласно акту Ростехнадзора от 02.12. 2021 г. №123 нарушений при проведении работ и консервации скважины,

а также отклонений от существующих экологических норм и правил не выявлено. Информация, распространенная агентством "Катанга" и поспешно процитированная некоторыми СМИ, подтверждения не получила.

Выделение спонсорской помощи производится в соответствии с инструкцией «О порядке оказания благотворительной (спонсорской) помощи ООО «Газпромнефть-Ямал», утвержденной Приказом Генерального директора ООО «Газпромнефть-Ямал» от 24 октября 2017 г. № 181/00-п.

В 2021 году на выполнение запланированных социальных мероприятий в Усть-Кутском, Катангском и Киренском районах, общественных организациях ЯНАО было выделено 21.5 млн. рублей (в соответствии с соглашением о социально-экономическом сотрудничестве от 31.12.2020 г. №05-72-80/10 между ООО «Газпромнефть-Ямал» и Правительством ЯНАО).

В 2021 году проведено обучение и спецподготовка персонала:

- обучение 56 человек по профессии;

• аттестация 29 человек ООО «Газпромнефть-Ямал» в Ростехнадзоре по промышленной безопасности;

• аттестация 43 человек ООО «Газпромнефть-Ямал» по промышленной безопасности в комиссии предприятия.

В 2021 году усилена работа Департамента охраны труда и промышленной безопасности по осуществлению производственного контроля за соблюдением норм промышленной безопасности на объектах ООО «Газпромнефть-Ямал»: проведено 24 проверки, выявлено 416 нарушений, исправление которых также было своевременно осуществлено.

В настоящее время Компанией реализуется 2 основных плана по охране окружающей природной среды и взаимодействию с заинтересованными сторонами (ESAP 1 и ESAP 2).

Среди мероприятий, реализованных в 2021 году, можно выделить следующие:

- совместно с компанией ЭНВАЙРОН проводилась работа по разработке и

внедрению интегрированной системы менеджмента (ИСМ). Для широкого вовлечения персонала Компании проведен ряд выездных семинаров для специалистов Компании на местах и обучение высшего руководства в центральном офисе. Специалисты Компании в количестве 6 человек прошли стажировку по интегрированной системе менеджмента в Великобритании с получением дипломов;

- Внесены дополнения во все должностные инструкции сотрудников ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ» в части обязательств по соблюдению требований, предусмотренных процедурами ИСМ, охватывающей систему экологического менеджмента и менеджмента охраны труда и здоровья персонала. Также в должностных инструкциях определена ответственность за невыполнение должностных и персональных обязательств в области ОТ, пожарной и экологической безопасности, определенных процедурами ИСМ.

- организованы и проведены общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов строительства скважин, в том числе в п. Ербогачен, Чела, Токма Катангского района.

- В структуре дочернего охранного предприятия «Оберег» создано подразделение экологической полиции, которое помогает оперативно выявлять нарушения экологического характера на объектах ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ».

- Осуществлен мониторинг окружающей среды на всех месторождениях холдинга с привлечением научных институтов Ямало-Ненецкого научного центра СО РАН.

Внесены изменения в регламент по оформлению прав на земельные (лесные) участки в части усиления ответственности за проведение рекультивации земель и лесосечных работ.

- Разработан и согласован с Роспотребнадзором Проект санитарно-защитной зоны Марковского месторождения.

- Оформлены решения на пользование водными объектами при

строительстве нефтепровода от Даниловского НГКМ до УПН Ярактинского НГКМ через р. Нижняя Тунгуска, Непа.

- Рекультивировано земель на общей площади 874,131га, в том числе путём искусственного восстановления лесов - 5,28га, естественного лесовосстановления - 868,851га. Рекультивация проводилась на нескольких лицензионных участках:

- Ярактинское НГКМ - 88,953га,
- Даниловское НГКМ - 88,74га,
- Западно-Ярактинский ЛУ - 322,085га,
- Большетирский ЛУ - 261,093га,
- Нарьягинский ЛУ - 5,28га,
- Ангаро-Илимский ЛУ - 5,28га,
- Северо-Могдинский ЛУ - 102,7га.

- Проведено более 60 проверок производственных подразделений ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ» дочерних обществ и подрядных организаций на предмет выполнения природоохранных мероприятий.

Международный экологический консультант компания ЭНВАЙРОН в 2021 г. неоднократно посещала объекты ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ», в том числе с целью мониторинга текущей деятельности. Предварительный вариант Годового отчета по выполнению Компанией требований Корпоративного плана экологических и социальных мероприятий за 2021 г.. после корректировки компанией ЭНВАЙРОН был утвержден Генеральным директором ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ» и представлен в Экологический департамент Европейского банка реконструкции и развития к концу марта 2012 г.

Из 47 мероприятий плана ESAP-1 (применимого повсеместно для всех производственных объектов компании) не выполненных мероприятий не было, 10 выполнены в полном объеме (подтверждения представлены), 38 текущих мероприятий выполняются, из них, в соответствии с ожиданиями – 8, а 30 текущих мероприятий реализованы на 40-80 % от возможного.

Два запланированных мероприятия на текущем этапе не применимы (поверхностные воды не используются для испытаний трубопроводов, сброс сточных вод в водные объекты не проводится).

По результатам реализации плана наименьшие оценки присвоены деятельности по обращению с опасными материалами, а также сбору и очистке сточных вод. Причина низких оценок преимущественно связана с большим количеством используемых ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ» местных подрядных организаций, работающих в удаленных местоположениях с ограниченным транспортным сообщением в теплый период года, что создает затруднения оперативного исправления обнаруженных замечаний. В 2021 г с целью улучшения деятельности подрядчиков им было выставлено 9 претензий.

Средневзвешенная оценка выполнения всех мероприятий плана ESAP-1 за отчетный период составила 70%, что несколько ниже результатов предыдущего года, но в целом хорошо оценивает деятельность Компании в части соблюдения применимых требований. В качестве основных успехов ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ» в 2021 выделяются следующие мероприятия:

- Уникальная организация работ по возведению промышленных объектов – от замысла до пуска в строй (2 очередь УПН, 1 очередь УКПГ, ДНС, Энергоцентр «Марковский», Система транспорта нефти Даниловского НГКМ и др.)

- Превосходное состояние и обслуживание оборудования по обезвреживанию отходов на Ярактинском и Марковском месторождениях, подчеркиваемое его производителями.

- Первоклассная организация работ с местными общинами.

- Запуск корпоративной системы обучения персонала на информационном портале.

подпись

Галиулин Заур Абрекович

ФИО обучающегося

очно.рф

8 (800) 100-62-72

4. Заключение руководителя от организации

Во время прохождения практики студент выполнил указанные в индивидуальном задании виды работ в соответствии с графиком в полном/частичном объеме без замечаний/с замечаниями со стороны руководителя.

1006272@mail.ru

Стремление к знаниям (интерес): в процессе работы практикант стремился показать себя как обученный и квалифицированный специалист.

Инициативность, активность: отличается способностью анализировать факты, собирать необходимую информацию и на основании этого принимать взвешенные решения.

Творческий подход, оригинальность мышления: во время исполнения должностных обязанностей умеет находить нестандартные подходы к решению задач, стоящих перед подразделением.

Аккуратность в выполнении работ: проявляет все необходимые качества для соблюдения процессуальных норм при составлении проектов нормативно-правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной

деятельности.

Ответственность, самостоятельность, дисциплинированность: при выполнении требуемых задач, проявлял заинтересованность и активность, умело справлялся с поставленными задачами, проявил концентрацию на решение проблем.

Дисциплинирован. При решении сложных вопросов проявлял самостоятельность и оперативность. Старателен в выполнении распоряжений руководства. Обладает организаторскими способностями, пользуется авторитетом у коллег и сотрудников смежных подразделений.

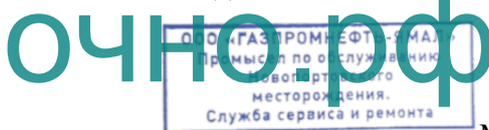
Обучающийся по итогам производственной (преддипломной) практики заслуживает оценку « _____ ».

Дата: _____

Д.А.Василенко

ПОДПИСЬ

И.О. Фамилия руководителя практики от организации



8 (800) 100-62-72
1006272@mail.ru

5. Основные результаты выполнения задания на практику

В этом разделе обучающийся описывает результаты анализа (аналитической части работ) и результаты решения задач по каждому из пунктов задания на практику.

Текст в таблице набирается шрифтом Times New Roman, размер 12, оформление – обычное, межстрочный интервал – одинарный, отступ первой строки абзаца – нет.

№ п/п	Результаты выполнения задания по практике
1	Пройден инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка
2	Составлено общее описание предприятия (организации) – название, местоположение, собственник, статус
3	Изучены направления деятельности предприятия (организации), структурной схемы управления его подразделениями, службами и отделами
4	Изучены требования к оформлению научно-технической документации.
5	Написан обзор литературы по выбранной теме
6	Выявлены и проанализированы причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии.
7	Выявлены и проанализированы причины и источники сверхнормативного образования отходов на предприятии
8	Разработаны предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии
9	Разработаны предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов на предприятии
10	Проведен экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
11	Определены критерии достижения целей охраны окружающей среды с учетом технических возможностей предприятия
12	Разработан план внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
13	Осуществлен анализ ресурсосбережения в результате внедрения новой природоохранной техники и технологий на предприятии
14	Подготовлена информация для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования на предприятии
15	Проанализированы рекомендуемые информационно-техническими справочниками наилучшие доступные технологии в сфере деятельности организации, их экологические критерии и опыт применения на аналогичных предприятиях
16	Сформированы предложения по применению наилучших доступных технологий на предприятии

6. Заключение руководителя от Института

Руководитель от Института дает оценку работе обучающегося исходя из анализа отчета о прохождении практики, выставляя балл от 0 до 20 (где 20 указывает на полное соответствие критерию, 0 – полное несоответствие) по каждому критерию. В случае выставления балла ниже пяти, руководителю рекомендуется сделать комментарий.

№ п/п	Критерии	Балл (0...20)	Комментарии (при необходимости)
1	Понимание цели и задач задания на практику.		
2	Полнота и качество индивидуального плана и отчетных материалов.		
3	Владение профессиональной терминологией при составлении отчета.		
4	Соответствие требованиям оформления отчетных документов.		
5	Использование источников информации, документов, библиотечного фонда.		
	Итоговый балл:		

очно.рф

Особое мнение руководителя от Института (при необходимости):

8 (800) 100-62-72

1006272@mail.ru

Обучающийся по итогам производственной (преддипломной) практики заслуживает оценку «_____».

«__» _____ 202__ г.

Руководитель от Института

(подпись)

И.О. Фамилия

Приложение 4

Договор №____

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский технологический институт», именуемая в дальнейшем «Организация», в лице исполнительного директора Лаврентьевой Ирины Юрьевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _ ООО «Газпромнефть-Ямал», именуемая в дальнейшем «Профильная организация», в лице Василенко Дмитрий Александрович, действующего на основании доверенности, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее - практическая подготовка).

1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 1).

1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении № 1 к настоящему Договору (далее - компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2). Приложение №2 согласовывается сторонами не позднее чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;

2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 3-х-дневный срок сообщить об этом Профильной организации;

2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной

программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;

2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки.

2.2. Профильная организация обязана:

2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;

2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;

2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 3-х-дневный срок сообщить об этом Организации;

2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации, правил охраны труда и пожарной безопасности и иными локальными нормативными актами Профильной организации при их наличии;

2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;

2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение № 1 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;

2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации.

2.2.10. обеспечить продолжительность рабочего дня для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше продолжительностью не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

2.3. Организация имеет право:

2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;

2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.4. Профильная организация имеет право:

2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;

2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

3. Срок действия договора и финансовые условия

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств;

3.2. Любая из сторон вправе расторгнуть настоящий Договор с предварительным письменным уведомлением другой стороны за один месяц, но не позднее, чем за 15 (пятнадцать) рабочих дней до начала практики.

3.3. Настоящий Договор является безвозмездным и не предусматривает финансовых обязательств сторон.

4. Заключительные положения

4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в суде по месту нахождения Организации.

4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.

4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон	
Профильная организация: ООО «Газпромнефть-Ямал»	Организация: ОАО ВО «МосТех» 105318, г. Москва, ул. Измайловский вал, д.2. П/сч 40 03810338040005652 ПАО Сбербанк г. Москва К/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ИНН 7708142686 КПП 771901001 ОГРН: 1027700479740
Начальник ЦТО и РТ Василенко Дмитрий Александрович	Исполнительный директор _____ / <u>И.Ю. Лаврентьева</u>
	

Приложение № 1
к Договору № _____ от _____

1. Наименование образовательной программы: «20.03.01 Техносферная безопасность»;
2. Наименование компонента образовательной программы: «Преддипломная практика»;
3. Количество обучающихся, направляемых на практическую подготовку: ___ человек;
4. Сроки практической подготовки: с «__» __ 202_ г. по «__» __ 202_ г.

5. Подписи сторон:

<p>Профильная организация:</p> <p>ООО «Газпромнефть-Ямал»</p> <p>Начальник ЦТО и РТ Василенко Дмитрий Александрович</p> 	<p>Организация:</p> <p>ОАНО ВО «МосТех»</p> <p>Исполнительный директор</p> <p>_____ И.Ю. Лаврентьева</p>
---	--

очно.рф

8 (800) 100-62-72

1006272@mail.ru

Приложение № 2
к Договору № _____ от _____

Адреса помещений Профильной организации,
в которых осуществляется практическая подготовка

1. _____ (с указанием № кабинета/зала/помещения/цеха и т.д., наименования помещения при наличии)
2. _____

Подписи сторон:

<p>Профильная организация:</p>  <p>ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ» Промысел по обслуживанию Новопортовского месторождения. Служба сервиса и ремонта</p>	<p>Организация:</p> <p>«ОАНО ВО «МосТех»</p> <p>Исполнительный директор</p> <p>_____ И.Ю. Лаврентьева</p>
--	---

очно.рф
8 (800) 100-62-72
1006272@mail.ru