

Количество страниц с содержанием работ может быть увеличено по необходимости.

Титульный лист, дневник (сложенный в книжку), аттестационный лист и текст отчета **прокалываются дыроколом** и подшиваются в пластиковую папку скоросшиватель:



Документы в отчет складываются в следующем порядке: первым идет титульный лист, за ним дневник, затем аттестационный лист и потом текст отчета.

Правильно оформленный отчет выглядит следующим образом:

A sample of a properly formatted report cover page. The page is white with a blue border. At the top, it reads: "МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ". The title is "ОТЧЁТ по итогам производственной практики ПП.01.01". The specialty is "21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". The student is "Иванов Иван Иванович" (01.06.2020). The practice supervisor is "Новиков Роман Андреевич" (01.06.2020). The PTK supervisor is "Корнилова Ольга Владимировна". The page is dated "Южно-Сахалинск 2020". There is a blue circular stamp on the left and a "Berlingo" logo at the bottom left.

**Отчет по итогам практики сдается на заочное отделение за 2 недели до начала сессии!
Печать на отчете должна соответствовать печати на гарантийном письме или
договоре!**

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ОТЧЁТ

по итогам производственной практики ПП.01.01

Специальность: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Выполнил студент группы 4 РЗ-16 Иванов Иван Иванович
01.06.2020 (дата) ФИО (подпись)

Последний день практики по индивидуальному графику

Руководитель практики от предприятия Новиков Роман Андреевич
01.06.2020 (дата) ФИО (подпись)



Руководитель практики от ПТК Корнилова Ольга Владимировна
(дата) (подпись)

ДНЕВНИК
учёта выполнения заданий
по производственной практике

Иванов Иван Иванович

(Фамилия, имя, отчество студента)

Группа *4 РЗ-16*

Специальность *21.02.01 Разработка и эксплуатация
нефтяных и газовых месторождений*

Руководитель практики от колледжа *Корнилова О.В.*

ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению дневника

Студент заполняет дневник в день практики и дает на подпись руководителю практики от предприятия.

Студент заполняет дневник самостоятельно.

Проверив качество выполненной работы, руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку за выполненную работу.

После окончания учебной или производственной практики студент сдает дневник руководителю практики от предприятия, который просматривает его, делает замечания и подписывает за каждую неделю, заполняет производственную характеристику и заверяет дневник печатью.

Дневник является обязательным документом студента за период практики. По окончании практики оформленный дневник вместе с отчетом по практике сдается на заочное отделение колледжа.

Студент Иванов Иван Иванович
(Ф.И.О.)

Приступил к практике в ООО «Общество»

(наименование организации – места практики)

С «01» апреля 2020 г.

По «01» июня 2020 г.

Руководитель практики от предприятия

Новиков Роман Андреевич, мастер участка

(Ф.И.О., должность)



Дата	Содержание работ	Оценка работы
01.04.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
03.04.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
04.04.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
05.05.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
10.05.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
12.05.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено

Дата	Содержание работ	Оценка работы
17.05.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
21.05.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено
01.06.2020	Выполненные работы, согласно аттестационному листу	зачтено

Дневник проверен « 01 » июня 2020 г.

Последний день практики по индивидуальному графику

Руководитель практики 

Подпись руководителя практики от предприятия

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента Иванова Ивана Ивановича

Текст характеристики

Руководитель практики  Новиков Р.А.



Аттестационный лист

по производственной практике (ПП.01.01) по ПМ.01 «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений»

1. Ф.И.О. Иванов Иван Иванович
2. Группа 4 ПЗ-16, специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
3. Место проведения производственной практики: ООО «Общество»
4. Сроки проведения производственной практики: с 01.04.2020 по 01.06.2020
5. Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время производственной практики: 144 часа

Виды и качество выполнения работ

№	Виды работ, выполняемых обучающимися во время ПП.01.01	Объем работ	Показатели качества выполненных работ	Оценка (зачтено/ не зачтено)
1	Подготовительно-заключительные мероприятия по подготовке скважины к эксплуатации.	12	-демонстрация практических навыков проведения подготовительно-заключительных мероприятий по подготовке скважины к эксплуатации; -демонстрация безопасных условий труда при выполнении работ по освоению скважин.	<i>зачтено</i>
2	Установка технологических режимов работы скважин и ведение контроля.	12	-демонстрация практических навыков установки технологических режимов работы скважин и ведение контроля; -демонстрация знаний назначения и правил обслуживания наземного оборудования скважин; -демонстрация безопасных приёмов работы.	<i>зачтено</i>
3	Осуществление контроля за основными показателями разработки месторождений.	12	-демонстрация практических навыков осуществления контроля за основными показателями разработки месторождений; -демонстрация безопасных приёмов работы.	<i>зачтено</i>
4	Проведение текущего анализа процесса разработки месторождений.	12	-демонстрация практических навыков проведения текущего анализа процесса разработки месторождений; -демонстрация практических навыков анализа динамики основных технологических показателей разработки месторождений.	<i>зачтено</i>
5	Поддержание оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин.	12	-демонстрация практических навыков поддержания оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин; -демонстрация практических навыков контроля межколонных проявлений на устье скважин; -знание назначения и состава технологических регламентов работы основного нефтегазопромыслового оборудования.	<i>зачтено</i>
6	Разработка технологических мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.	18	-демонстрация практических навыков разработки технологических мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях; -демонстрация знаний безопасных условий труда.	<i>зачтено</i>
7	Участие в исследовании нефтяных и газовых скважин и пластов.	12	-демонстрация практических навыков в проведении глубинных исследований скважин по замеру пластовых температур и давлений; -демонстрация практических навыков проведения динамометрирования скважин; -демонстрация практических навыков звукометрических исследований скважин; -демонстрация практических навыков обработки полученной в ходе исследования информации.	<i>зачтено</i>
8	Участие в проведении диагностики технического состояния оборудования скважин.	12	-демонстрация практических навыков проведения диагностики технического состояния оборудования скважин; -демонстрация знаний безопасных условий труда.	<i>зачтено</i>

9	Участие в настройке и контроле работы средств автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа.	18	-демонстрация практических навыков в настройке и контроле работы средств автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа; -демонстрация практических навыков эксплуатации контрольно – измерительных приборов; -демонстрация знаний безопасных условий труда.	<i>зачтено</i>
10	Участие в контроле технического состояния основного оборудования сбора и подготовки скважинной продукции на промысле.	12	-демонстрация практических навыков контроля технического состояния основного оборудования сбора и подготовки скважинной продукции на промысле; -участие в работах по техническому обслуживанию ВРБ, УРГЛ.	<i>зачтено</i>
11	Участие в обеспечении выполнения мероприятий по защите окружающей среды и недр от техногенных воздействий производства.	12	-участие в работах по ликвидации аварийных разливов нефти; -участие в работах по замене неисправных вентилей и кранов; -демонстрация знаний безопасных условий труда.	<i>зачтено</i>

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила производственная практика: **освоено, зачтено.**

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики:

Знание технологического процесса работы предприятия отлично
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Обращение с оборудованием, приборами, инструментом хорошо
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Соблюдение требований техники безопасности хорошо
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Трудовая дисциплина удовлетворительно
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Усвоение профессиональных компетенций

Профессиональная компетенция	Оценка освоения (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке;	<i>отлично</i>
ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов;	<i>отлично</i>
ПК 2.3. Проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов;	<i>удовлетворительно</i>
ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.	<i>хорошо</i>

Производственная характеристика обучающегося: Текст характеристики

Руководитель практики



Новиков Р.А., начальник участка

подпись, ФИО, должность

« 01 » « июня » 2020 г.

Последний день практики по индивидуальному графику

