



БелкамНефть

Отчет студента 4 курса
УдГУ ИНиГ им. М.С.Гуцериева
Евлоева Зураба Абукаровича
Оператор по ДниГ НГДУ-2 ЦДПН-1
За период <<1>> июля 2018 г. по <<1>> сентября 2017г.
Наставник: Десятков А.В., Начальник ЦИТС НГДУ-2



Содержание

1. Введение	слайд	3		
2. Цели и задачи на период		слайд	4	
3. Успеваемость				слайд 5
4. Результаты на период наставничество			слайд	7
5. Выводы	слайд	12		



Введение

- Наставничество можно определить как способ передачи знаний, навыков и установок от более опытного сотрудника — к менее опытному сотруднику.
- Этот способ обучения и воспитания известен человечеству с незапамятных времен. Система наставничества является одним из возможных и одним из наиболее эффективных вариантов сохранения и развития персонала, при котором ответственность за рост сотрудников передается непосредственному руководителю.
- Внедрение такой системы позволяет не только системно влиять на профессиональный рост сотрудников, но сохранять у себя лучших специалистов и сокращать текучесть персонала.



Цели и задачи на период

- **Успешное закрытие сессии .**
- **Составить отчет по учебной практике.**
- **Освоить и закрепить учебный материал.**
- **Приумножить свой багаж знаний.**

Текущая успеваемость

Результаты промежуточной аттестации (экзамены)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), раздела	Общее кол-во час./з.ед.	Оценка	Дата сдачи экзамена	Подпись преподавателя	Фамилия преподавателя
1	Материаловед и ТК	36/6	хорошо	14.05.18	[Подпись]	Ганзий
2	Теоретическая Механика Прикладная.		удовл	22.05.18	[Подпись]	ИВАНОВА
3	Сен. Атом. технол. процессов пер. проу.		хор	23.05.18	[Подпись]	Волков А.А.
4	Технологические и инженерные		хорошо	25.05.18	[Подпись]	Воронцова Е.Н.
5	Сен. Нефт. газов. дела		хор	30.05.18	[Подпись]	Волков А.А.
6	Геология и литолог		хор	01.06.18	[Подпись]	Сергеев А.В.

Студент _____ переведен на _____ курс

КУРС _____ (Фамилия И. О. студента)

Результаты промежуточной аттестации (зачеты)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), раздела	Общее кол-во час./з.ед.	Оценка	Дата сдачи зачета	Подпись преподавателя	Фамилия преподавателя
	Метрология,					
1	Квалитетрия и стандартизация		зачет	26.05.18	[Подпись]	Зайцев И.Н.
2	Системы сбора и пог. св. продук		зачет	28.05.18	[Подпись]	Латипов Р.Г.
3	Нефтепромысловая геология		зачтено	31.05.18	[Подпись]	Историчкин, С.

Директор института _____ (подпись)

Средний балл за последний семестр 3.8
За текущий год средний балл поднялся на 0.5 балла

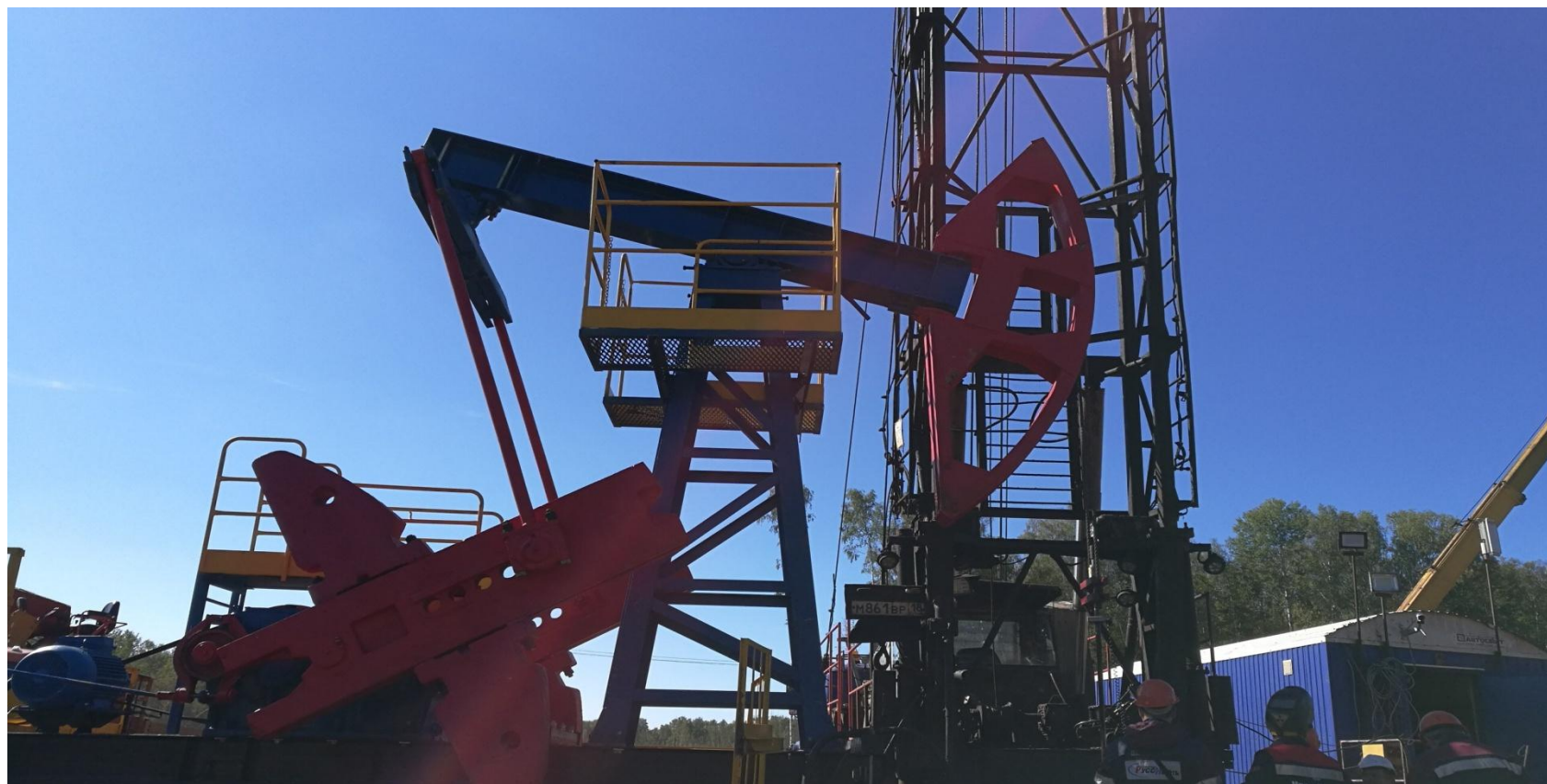
Учебный материал

ВИД КОНТРОЛЯ	Дисциплина
экзамен	Материаловедение и ТКМ
экзамен	Прикладная и Теоретическая механика
экзамен	Основы автоматизации технологических процессов нефтяного производства
экзамен	Термодинамика и теплопередача
экзамен	Геология и литология
экзамен	Основы нефтяного и газового дела
зачет	Метрология, Квалиметрия и стандартизация
зачет зачет	Системы сбора и подготовка скважинной продукции Нефтепромысловая геология

На текущий период практики, совместно с работай, производились работы;
Буровая установка на Восточно – Юськинском м\р. куст 5
Разбуривание скв.133



Восточно - юськинское м/р. к.5. скв 133.
Производились работы по освоению скважины. Кислотная
обработка. Спуск ГНО

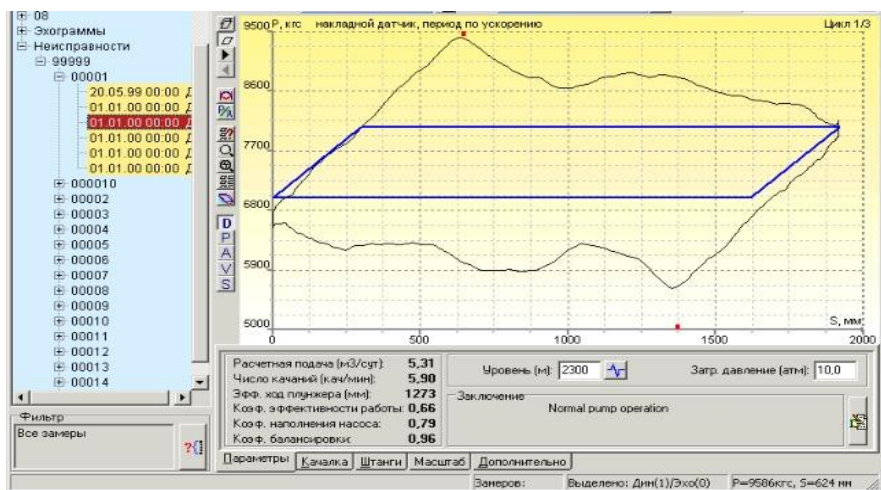


Производились Комплекс работ по обустройству куста 5
Восточно – Юськинского м\р.
Монтирование станок – качалок, КПШ, БГ, дренажных и ливневых
емкостей, АГЗУ. БМА. Обвалование куста.



Запуск скважины и вывод скважины на режим. Так же производился Регламент ШГН И УЭЦН. Восточно – Юськинское м/р. К. 5 скв 133

- Проверка скважины на герметичность
- Проверка исправность и ревизия СУСГ.
- Проверка оснащённости скв. манометрами, исправность перепускного клапана, пробоотборника, замерной установки, задвижек на манифольде и на АГЗУ.
- С помощью прибора определить статический и динамический уровень жидкости.
- Опрессовка НКТ и замер скважины при помощи наземной техники (ЦА-320)
- Производилась промывка скважины и с помощью прибора снятие Динамограммы.



Запуск скважины 133 Восточно – Юськинского м\р. Куст 5. Вывод скв. на режим. Регламент УЭЦН.

- Контроль эхолотом статический и динамический уровень жидкости в скв.
- Контроль затрубное и буферное давление, рабочий ток и сопротивление изоляции (УЭЦН)
- Постоянный контроль параметров станции управления УЭЦН.





Вывод

- За период участия в программе <<наставничество>> , все поставленные задачи были выполнены.
- Благодаря программе, успешно освоил и устранил пробелы в теоретической части , но и приумножил навыки в производственных работах.