

Государственное автономное образовательное учреждение
«Краевой Политехнический Колледж»

Отчёт по производственной практике «По программе профессиональных модулей: ПК1.1»

Выполнил студент группы РМ-169к : Зарипов Матфей
Руководитель : Анисимова Л.Е.

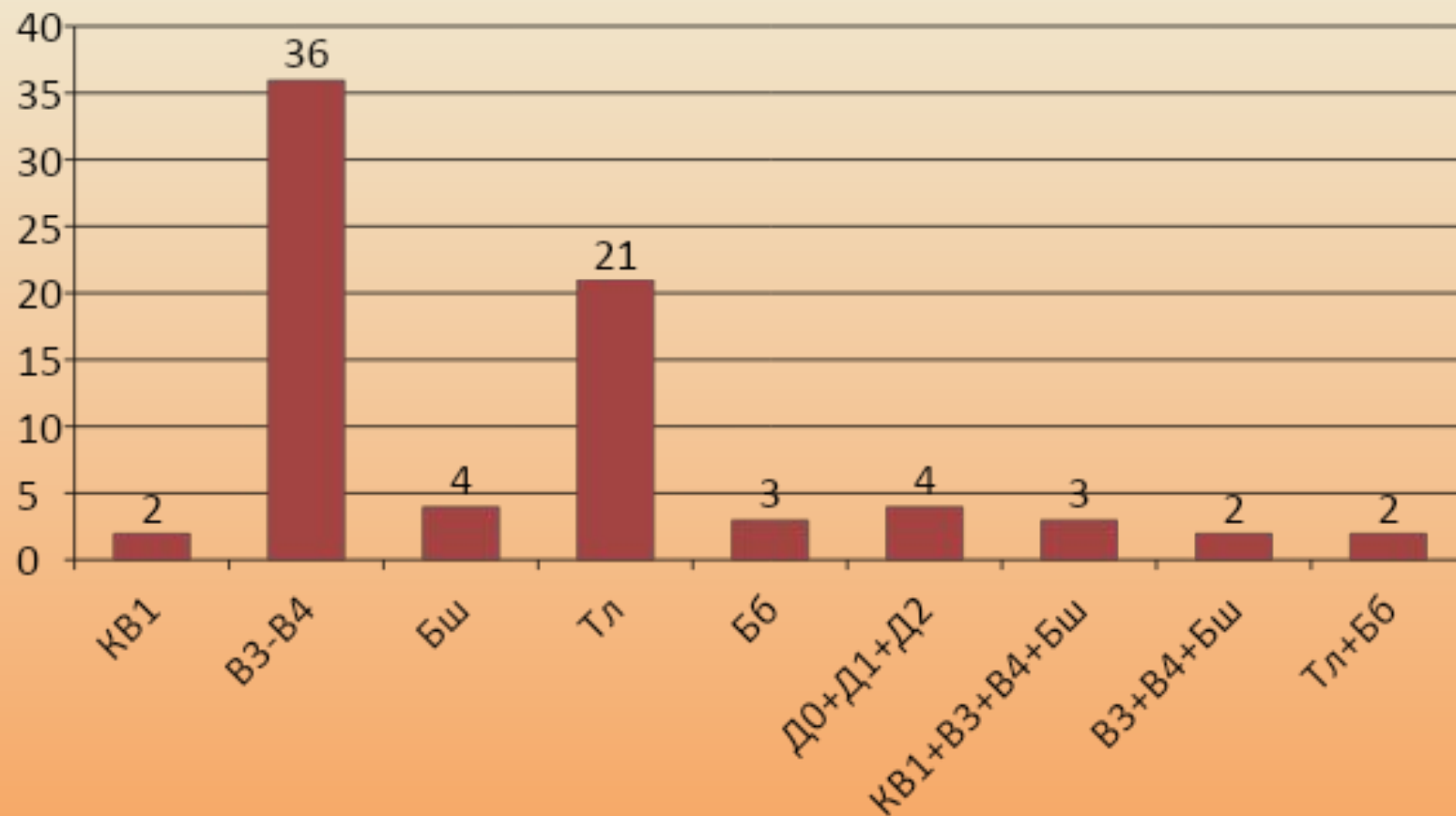
Чернушка 2019

Цель

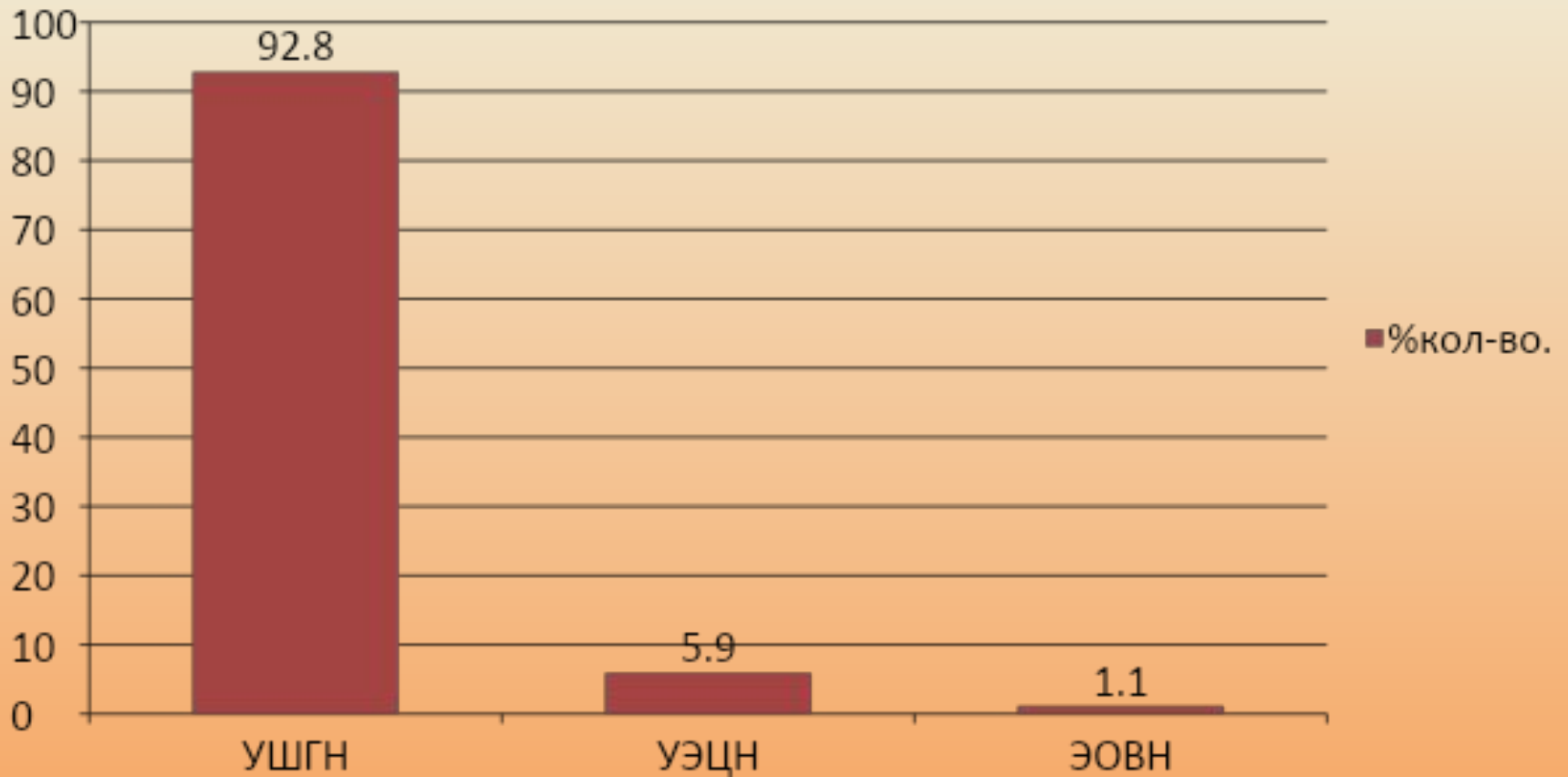
- Цель прохождения производственной учебной практики :

-

Геологическая информация : Москудьянское месторождение, ДНС - 0340Кам



Распределение фонда скважин по способу добычи



Распределение добычи жидкости по способам эксплуатации

Скважины оборудованные УЭЦН

Сумма дебитов		Среднее значение		
Qж. (м3/с)	Qн. (т/с)	Обводнённость (%)	Qж. (м3/с)	Qн. (т/с)
332,3	40,9	83	66.4	8,2

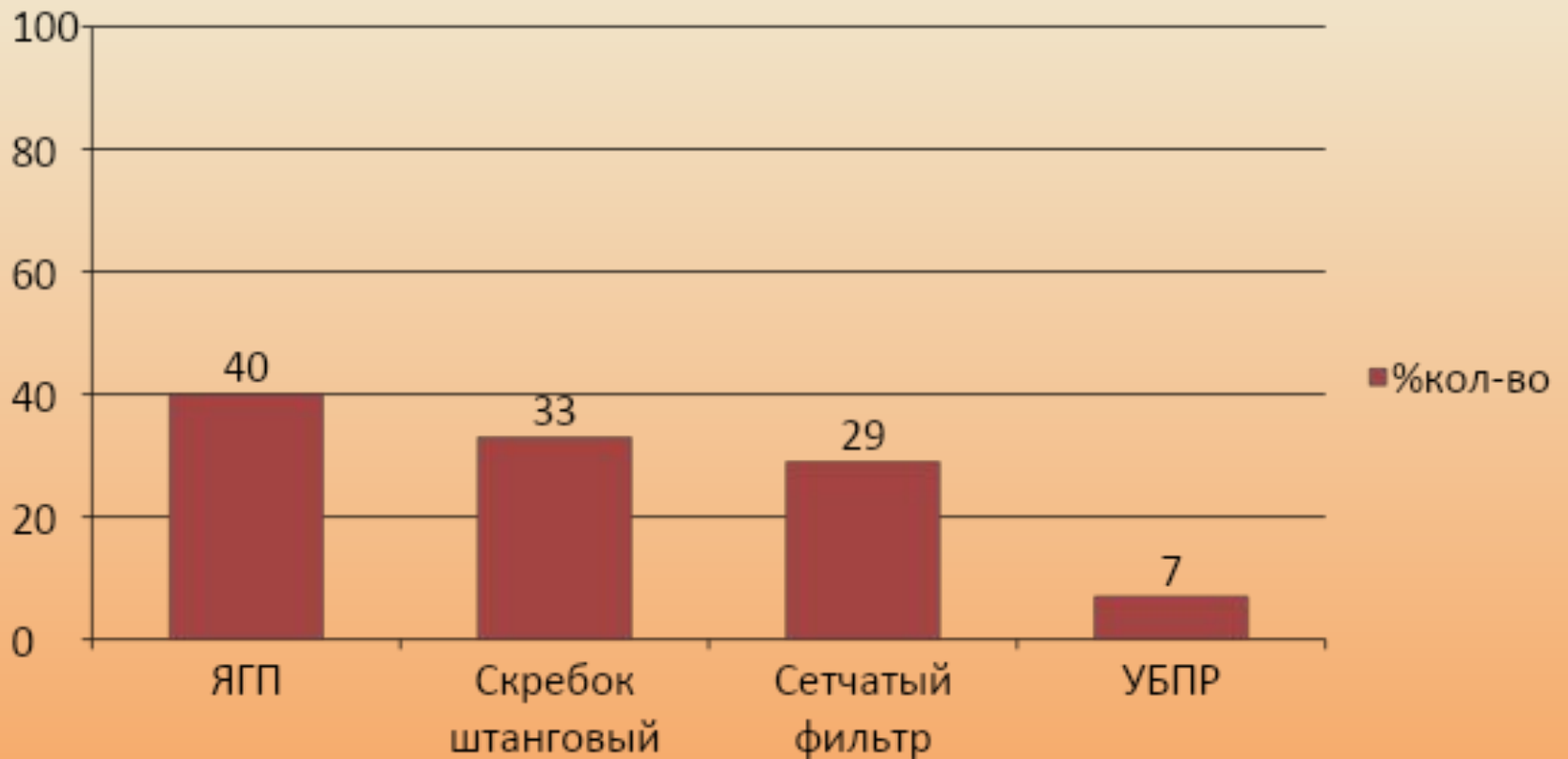
Скважины оборудованные УШГН

Тип насоса УШГН	Сумма дебитов		Среднее значение		
	Qж. (м3/с)	Qн. (т/с)	Обводнённость (%)	Qж. (м3/с)	Qн. (т/с)
НН	481,9	317,1	43	6,1	4
НВ	211,2	135,9	61	3	1.7
Всего	692.9	453	52	9.1	5.7

Выявление зон с АНПД и АВПД

- На Москудьяинском месторождении, ДНС-0340 Кам скважин с аномально низким и аномально высоким давлением не выявлено.

Дополнительное оборудование



Расчёт углеводородного растворителя

- $V_{\text{раст}} = \frac{M}{P} K, \text{ м}^3$
- $V_{\text{раст}} = \frac{193,3}{10} 1,15 = 22,2 \text{ м}^3$
- $V_{\text{раст}} = 22,2 \text{ м}^3$
- M – масса аспо.
- V – кол-во аспо.