

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ГЕОЛОГИКА»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧОУ ДПО «ОЦ «ГЕОЛОГИКА»



Мажирин Ю.А.

М.П.



01.12.2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Испытания проводимости пропантов (ISO 13503-5:2006). Нестандартные методики испытаний.

Новосибирск, 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Темы программы	всего	Количество часов на изучение			
			в том числе			
			лекции	лабораторные занятия	самостоятельная работа	форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
	Тест входного контроля	1	-	-	-	1
	Тема 1.1 Методы оценки долгосрочной проводимости расклинивающих наполнителей (пропантов)	1	1	-	-	-
	Тема 1.2 Реактивы и материалы	2	-	1	1	-
	Тема 1.3 Испытательное оборудование для определения долгосрочной проводимости расклинивающих наполнителей (пропантов)	2	-	1	1	-
	Тема 1.4 Калибровка оборудования	4	-	3	1	-
	Тема 1.5 Испытание на герметичность	4	-	3	1	-
	Тема 1.6 Процедура сборки и разборки испытания	16	-	8	8	-
	Тема 1.7 Сбор и обработка данных	2	-	1	1	-
	Тема 1.8 Расчет проводимости и проницаемости	3	1	1	1	-
	Зачет	1	-	-	-	1

Разработчик:
 Преподаватель ЧОУДПО «ОЦ «Геологика»
 Воронцов В. А.

