

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор АНО ДПО «СНТА»



А.А. Клишин  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу**  
**«Геофизические методы исследований скважин»**

**Цель** – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

**Категория слушателей:** специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 291 часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Электромагнитные и акустические исследования скважин	20	20		
2	Ядерная геофизика и радиометрия скважин	20	20		
3	Аппаратура ГИС	24	24		
4	Геофизические методы контроля разработки МПИ	24	24		
5	Интерпретация данных ГИС	22	22		
6	Комплексная интерпретация геофизических данных	20	20		
7	Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей	24	24		
8	Нефтепромысловая геология	20	20		
9	Разработка месторождений нефти и газа	20	20		
10	Современные проблемы геофизики	24	20	4	
11	Разведочная геофизика	24	20	4	
12	Геофизические исследования скважин	24	20	4	
	<b>Подготовка и защита дипломной работы</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	
	<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>Зачет</b>
	<b>Итого:</b>	<b>291</b>	<b>254</b>	<b>37</b>	