

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ ЛИДЕРСТВА И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ФНС РОССИИ – НЕВА»,  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

СОГЛАСОВАНО  
Начальник Управления  
профессионального развития ФНС России  
\_\_\_\_\_ С.И. Токарев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор "Академии ФНС ЛАБ - НЕВА"  
\_\_\_\_\_ С.Б. Мурашов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
программы повышения квалификации  
«Актуальные вопросы и особенности администрирования налогоплательщиков,  
осуществляющих добычу нефти и газа»**

**Цель:** *совершенствование и обновление профессиональных компетенций сотрудников налоговых органов при администрировании крупнейших налогоплательщиков основным видом экономической деятельности, которых является добыча (предоставление услуг по добыче) нефти и газа, а также производство нефтепродуктов*

**Категория слушателей:** *ведущая, старшая, младшая группы должностей; руководители, специалисты, обеспечивающие специалисты*

**Трудоемкость программы:** 36 часов

**Форма обучения:** заочная

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практические занятия	промежуточная/ итоговая аттестация	
1	Основы правового регулирования добычи углеводородного сырья и других видов полезных ископаемых	2	2	0	0	
2	Виды углеводородного сырья - их состав, использование и переработка. Основные технологические процессы	6	6	0	0	
3	Технология добычи нефти, процесс движения нефти от скважин до подготовки продукции. Понятие метода парогравитационного дренирования, как метода при использовании которого происходит закачка пара в пласт для извлечения тяжелой сверхвязкой нефти	4	4	0	0	
4	Изучение процесса проседания земной поверхности и выброса пара на поверхность при добыче тяжелой сверхвязкой нефти	4	4	0	0	
5	Технология добычи газа и газового конденсата, процесс движения газа и газового конденсата от скважин до подготовки продукции, первой по своему качеству, соответствующей, национальному стандарту, региональному стандарту, международному стандарту, а в случае отсутствия указанных стандартов для отдельного добытого полезного ископаемого стандарту организации	8	8	0	0	
6	Порядок формирования государственного баланса запасов полезных ископаемых в государственном балансе с точки зрения их определения в отраслевом и налоговом законодательстве	2	2	0	0	
7	Используемые сооружения, оборудование для добычи и подготовки нефти, газа, газового конденсата	6	6	0	0	
8	Подготовка продукции, первой по своему качеству, соответствующей, национальному стандарту, региональному стандарту, международному стандарту, а в случае отсутствия указанных стандартов для отдельного добытого полезного ископаемого стандарту организации (нефтегазодобывающего предприятия)	2	2	0	0	
<b>Всего аудиторных часов</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
9	Экзамен	2	0	0	2	
<b>Итого:</b>		<b>36</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	