



Негосударственное образовательное учреждение  
«Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности ИОУ «Академия  
ИНГМ»  
*И. В. Пчелинцева*  
« 23 » *Июль* 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА  
ДЛЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА  
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ (БАЗОВЫЙ)»**

Разработала:  
преподаватель Л. А. Белослутцева, к.э.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ</b>	
1.1. Нормативные основания разработки программы .....	3
1.2. Цель .....	3
1.3. Задачи .....	3
1.4. Планируемые результаты обучения.....	3
1.5. Характеристика профессиональной деятельности слушателей .....	3
<b>2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</b>	
2.1. Учебный план.....	4
2.2. Рабочие программы (тематическое содержание) модулей .....	4
2.3. Календарный учебный график .....	5
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	
3.1. Категория слушателей .....	5
3.2. Технологии и методы обучения.....	5
3.3. Учебно-методическое обеспечение.....	5
3.4. Материально-техническое обеспечение.....	6
3.5. Кадровое обеспечение.....	6
3.6. Информационное обеспечение.....	6
3.7. Электронные ресурсы.....	6
3.8. Документ о квалификации.....	6
<b>4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ</b>	
4.1. Формы аттестации.....	7
4.2. Оценочные материалы.....	7
4.3. Оценка результатов аттестации .....	7

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **Нормативные основания разработки программы:**

1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
2. Приказ Министерства образования и науки РФ № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» от 01.07.2013 г.
3. Профессиональные стандарты Код 19 «Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа».
4. Проекты примерных образовательных программ по направлениям бакалавриата 210000 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».
5. ФГОС ВО по направлениям бакалавриата и магистратуры 210000 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».

### **Цель:**

совершенствование профессиональных компетенций управленческого персонала нефтегазовой отрасли для осуществления профессиональной коммуникации на английском языке.

### **Задачи:**

- изучить специальную терминологию;
- овладеть умениями общения на иностранном языке в профессиональной сфере;
- сформировать специальные профессиональные компетенции на иностранном языке;
- развить коммуникационные, интеллектуальные, психологические и социальные компетенции;
- освоить навыки работы с большим объемом информации на иностранном языке;
- научиться переносу знаний из одной сферы деятельности в другие.

### **Планируемые результаты обучения:**

усовершенствованные профессиональные компетенции, выраженные в способностях:

- взаимодействовать с окружающими на английском языке, выполняя различные профессиональные и социальные роли;
- работать с информацией на иностранном языке: искать, обобщать и фиксировать нужную информацию;
- актуализировать профильные знания с учётом текущих мировых трендов на основе аутентичных материалов;
- систематизировать межпредметные знания для решения комплексных профессиональных задач;
- применять полученные знания в проектировании программы личностного роста.

### **Характеристика профессиональной деятельности слушателей:**

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу курса повышения квалификации, включает реализацию и управление технологическими процессами и производством, методологию и методы проектирования и конструирования, научные исследования и разработки в сегменте топливной энергетики, в т.ч. освоение

месторождений, транспортирование и хранение углеводов, исследование недр и поверхности Земли, рациональное использование и охрана земельных и углеводородных ресурсов и др.

Объектами профессиональной деятельности слушателей являются технологические процессы и устройства для строительства, ремонта, восстановления, добычи, промыслового контроля, транспортирования, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов, поверхность и недра Земли, геодинамические явления и процессы, территориально-административные образования, информационные системы и инновационные технологии и др.

Виды профессиональной деятельности слушателей: производственно-технологическая, организационно-управленческая, экспериментально-исследовательская, проектная, проектно-изыскательская, научно-исследовательская.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

### Учебный план:

№	Наименование модулей	Количество часов			Форма аттестации
		Всего	в том числе:		
			лекционные занятия	практические занятия	
1	Oil Industry Sectors & Companies	8	2	6	Текущий контроль
2	Economics and Management Introduction	8	-	8	Текущий контроль
3	The Economy of Petroleum Industry	8	-	8	Текущий контроль
4	Ethics & Corporate Responsibility	8	-	8	Текущий контроль
5	Business Plan /Project/	6	2	4	Текущий контроль
6	Итоговая аттестация	2	-	-	Проект
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	

### Рабочая программа (тематическое содержание) модулей:

#### **Oil Industry Sectors & Companies.**

Overview: Upstream. Midstream. Downstream. Petroleum Industry Today. Top Oil and Gas Companies in The World.

#### **Нефтегазовая отрасль и компании.**

Разведка и добыча. Транспортировка нефти и продуктов ее переработки. Переработка и сбыт. Современное состояние нефтегазовой отрасли. Мировые лидеры нефтегазовой отрасли.

#### **Economics and Management Introduction.**

Business Economy Overview. Economy and Economic Systems. Financial Management Lifecycle. Securities Market.

#### **Экономика и управление.**

Экономика бизнеса. Экономические системы. Жизненные циклы финансового менеджмента. Рынок ценных бумаг.

**The Economy of Petroleum Industry.**

Top Economies in the Modern World. Oil and Gas in Global Economy. Organization of the Petroleum Exporting Countries.

**Экономика нефтяной отрасли.**

Лидеры мирового рынка. Экономика нефтяной отрасли. Организация стран-экспортёров нефти.

**Ethics & Corporate Responsibility.**

Business Ethics. Corporate Social Responsibility. UN Global Compact. Sustainable Development Goals.

**Бизнес-этика и корпоративная социальная ответственность.**

Бизнес-этика. Корпоративная социальная ответственность. Глобальный договор ООН. Цели устойчивого развития.

**Business Plan /Project/**

Basic types of business projects. Business project planning. Project Structure. Business project management.

**Бизнес-план /Проектная работа/.**

Типы бизнес-проектов. Разработка бизнес-плана. Структура бизнес-плана. Управление бизнес-проектом.

**Календарный учебный график:**

№	Наименование модулей	Всего часов	Учебные дни				
			1	2	3	4	5
1	Oil Industry Sectors & Companies	8	8				
2	Economics and Management Introduction	8		8			
3	The Economy of Petroleum Industry	8			8		
4	Ethics & Corporate Responsibility	8				8	
5	Business Plan /Project/	6					8
6	Итоговая аттестация	2					
<b>ИТОГО</b>		<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

<b>Трудоемкость:</b>	40 часов
<b>Форма обучения:</b>	очная
<b>Виды занятий:</b>	лекционные, практические
<b>Формы аттестации:</b>	текущий контроль, итоговое тестирование
<b>Режим занятий:</b>	8 академических часов в день
<b>Срок обучения:</b>	5 дней

**Категория слушателей:**

Курс повышения квалификации могут пройти лица, имеющие (получающие) высшее или среднее профессиональное образование по соответствующей специальности либо прошедшие профессиональную переподготовку по соответствующему направлению.

**Технологии и методы обучения:**

интерактивная лекция, семинар, кейс-стади, исследовательский проект, деловая игра, групповая дискуссия, упражнения, просмотр видео, работа с учебником/справочниками, консалтинг.

**Учебно-методическое обеспечение:**

раздаточный материал, обучающие видеофильмы, сборник кейсов, темы проектов.

### **Материально-техническое обеспечение:**

аудитория, столы, стулья, ноутбуки с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, презентер, аудиокolonки, магнитно-маркерная доска, комплект лицензионного программного обеспечения (MS Power Point, Word, Excel и др.)

### **Кадровое обеспечение:**

Образовательный процесс обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю программы, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью, преподаватели из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций.

### **Информационное обеспечение:**

1. Introduction to Business and Economics – Study Material: ISBN 978-3-7100-4250-8, Auflage [2019 – 01001], Verlag Jugend & Volk GmbH, 2019
2. World Economic Situation and Prospects 2019, eISBN: 978-92-1-047611-9; Online ISSN: 2411-8370. United Nations publication. Copyright @ United Nations, 2019
3. Energy and the English Industrial Revolution: Wrigley Edward Antony, Cambridge, 2010.
4. Global Economic History: A Very Short Introduction; Allen Robert C., Oxford, 2011.
5. Globalization: Yesterday, Today, and Tomorrow. Edited by: Jim Sheffield, Andrey Korotayev, & Leonid Grinin; Library of Congress Control Number: ISBN: 978-1-938158-08-7, Copyright © 2013 3810 N 188th Ave, Litchfield Park, AZ 85340, USA

### **Электронные ресурсы:**

1. <http://podpiska.gpntb.ru/vse-resursy/10-resursy/30-zhurnaly-instituta-fiziki-velikobritaniya-iop.html>
2. <https://onlinelibrary.wiley.com/>
3. <https://www.sciencedirect.com/>
4. <http://elibrary.ru/>
5. <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/science/publications/publ-continuous-monitoring-system-for-soil-gas-101205510120558-2019>
6. <https://www.petroleum-economist.com/>

### **Документ о квалификации:**

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации. При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### Формы аттестации:

1. Предварительный контроль в форме собеседования.
2. Текущий контроль в форме опроса устного и письменного, защиты проекта, презентации, собеседования.
3. Итоговый контроль в форме проекта.

### Оценочные материалы:

Список тем, комплекты раздаточных материалов, комплекты упражнений, комплект видеоматериалов, вопросы для опроса, кейсы, темы проектных заданий.

#### Вопросы для опроса:

- What type of market is the oil industry?
- How big is the petroleum industry?
- What is the oil and gas industry current state?
- What is the richest oil company?
- What are the problems of price setting?
- What are the management problems of new reserves exploration?
- What are the management problems of petroleum engineering?
- What are the management problems in pollution control?
- What are the management problems in environmental safety?
- What is the RF oil and gas industry current state?

#### Проектное задание:

Разработка бизнес-плана по совершенствованию управленческой деятельности компании (по месту работы).

### Оценка результатов аттестации:

Для определения результатов аттестации устанавливается диапазон баллов, которые необходимо набрать для того, чтобы получить отличную, хорошую, удовлетворительную или неудовлетворительную оценки.

Шкала перевода результатов проектного задания в оценку результатов аттестации:

<i>Количество баллов по результатам выполнения проекта</i>	<i>Оценка</i>	<i>Результат аттестации</i>
85-100	Отлично	Слушатель аттестован
65-84	Хорошо	
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Слушатель не аттестован

Критерии оценивания:

<i>Критерий оценки проекта</i>	<i>Описание критерия</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
Инновационность	Наличие новизны.	10
Актуальность	Востребованность и значимость результатов	10
Научность и объективность	Соответствие результатов современным тенденциям развития отрасли. Глубина	20

	изучения вопроса. Использование современных источников.	
Качество представления	Доступность, полнота, качество систематизации материалов, стиль и культура изложения.	20
Структура работы	Выполнение всех этапов проекта, решение поставленных задач.	10
Наличие компонентов и качество итогового продукта	Представлены все компоненты итогового продукта: 1. комплексное исследование; 2. обоснованный выбор инструментов, логичное построение; 3. оценка рисков и перспектив; 4. анализ результатов.	30