# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# 7М07210Нефтегазовое дело

~	7M07200187			
Регистрационный номер				
Код и классификация	7М07 - Инженерные, обрабатывающие и			
области образования	строительные отрасли			
Код и классификация	7М072 - Производственные и			
направлений подготовки	обрабатывающие отрасли			
Группа образовательных	М115 - Нефтяная инженерия			
программ				
Вид ОП	Магистерская, научно - педагогическая			
Уровень по МСКО	7			
Уровень по НРК	7			
Уровень по ОРК	7.1			
Язык обучения	казахский, русский, английский			
Типичный срок обучения	2года			
Форма обучения	Очная			
Трудоемкость ОП, не менее	120 кредитов			
Отличительные особенности				
ОП				
ВУЗ-партнер (СОП)	Российский государственный университет			
D' 3 map map	нефти и газа им. И.М. Губкина			
ВУЗ-партнер (ДДОП)				
Социальный партнер(ДО)	<u>-</u>			

Шымкент, 2020г.

Разработчики:

/Сарсенбаев Хамит Акжигитович	к.т.н., доцент
Боташев Ерсултан Тургимбекович	PhD, ст.преподаватель Rull
Гаипов Алиджан	МНГ-19-1нк Детр
Сакыбаев Берик Абдразакович	директор ТОО «Нефтехимстрой ЮГ»

Образовательная программа рассмотрена Методической факультета«Механика и нефтегазовое дело», протокол № 7 202 0г.

Председатель МК \_\_\_\_\_\_ Досмаканбетова А.А.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического Совета ЮКГУ им. М. Ауэзова

протокол № 4 от 26.02 2020 г.

Утверждена решением Ученого Совета университета протокол № <u>10</u> от «<u>28</u>» <u>02</u> 202<u>0</u>г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Паспорт образовательной программы	6
2 Результаты обучения по ОП	7
3 Компетенции выпускника ОП	8
4 Сводная таблица, отражающая объем освоенных кредитов в разрезе	9
модулей образовательной программы	
5 Сведения о дисциплинах	10
Лист согласования	21
Приложение 1. Рецензия от работодателя	22
Приложение 2. Экспертное заключение	24

#### Введение

### 1 Область применения

Предназначена для осуществления подготовки магистров технических наук по образовательной программе (далее - ОП) 7М07210 – «Нефтегазовое дело» в РГП на ПХВ «Южно - Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова» МОН РК.

# 2 Нормативные документы

Закон Республики Казахстан «Об образовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2018 г.).

Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №595 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2018 года № 17657).

Государственные общеобязательные стандарты высшего и послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 г. № 604.

Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 г. № 152 с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018 г. №563.

Отраслевая рамка квалификаций (OPK) нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и нефтенефтяной отраслей (Утверждена протоколом Заседания отраслевых комиссий по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений для горно-металлургической, нефтяной, стройиндустрии и деревообрабатывающей, легкой промышленности и машиностроения от «16» августа 2016 года, № 1);

Отраслевая рамка квалификаций «Разведка и добыча нефти и газа» (протокол Отраслевой комиссии по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений нефтегазовой отрасли № 2-2019 от «28» июня 2019 года); Профессиональные стандарты: «Геолого-геофизические работы по разведке нефти и газа» (№263 от 27.12.2019г. Приложение №42), и «Буровые работы (Буровик)» (№263 от 26.12.2019г. Приложение №83).

Профессиональный стандарт «Педагог» (Приложение к приказу председателя правления Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» №133 от 8 июня 2017г.).

#### 3 Концепция образовательной программы

Цель образовательной программы согласована с миссией университета и направлена на подготовку интеллектуальной элиты страны, обладающей передовыми знаниями предпринимательскими навыками, свободно владеющих тремя языками, демонстрирующих навыки концептуального, аналитического и логического мышления, творческий подход в профессиональной деятельности, способных работать в национальном и интернациональном коллективе, усваивающих стратегию обучения в течение всей жизни.

Образовательная программа гармонизирована с 7-м уровнем Национальной рамки квалификаций РК, с Дублинскими дескрипторами, 2 циклом Квалификационной Рамки Европейского Пространства Высшего Образования. (A Framework for Qualification of the European Higher Education Area), также с уровнем Европейской Квалификационной Рамки для образования в течении всей жизни (The European Qualification Framework for Lifelong Learning).

Образовательная программа ориентирована на профессиональный и социальный заказ посредством формирования профессиональных компетенций, связанных с необходимыми видами научно-исследовательской, практической и предпринимательской

деятельности, скорректированных с учетом требований стейкхолдеров.

Уникальность ОП 7М07210 — «Нефтегазовое дело» заключается в том что, предлагается новый подход к формированию ключевых компетенции необходимых магистру, обеспечивает международное признание и создает условия для академической мобильности обучающихся и ППС.

Образовательная программа нацелена на достижение результатов обучения через организацию образовательного процесса с применением принципов Болонского процесса, магистрантоцентрированного обучения, доступности и инклюзивности.

Результаты обучения по программе достигаются посредством следующих учебных мероприятий:

- аудиторные занятия: лекции, семинары, практические и лабораторные занятия проводятся с применением инновационных технологий обучения, новейших достижений науки и технологий, с применением современного оборудования и приборов в аккредитованных лабораториях кафедры, а также в аккредитованных лабораториях университета: Испытательная региональная лаборатория инженерного профиля «Конструкционные и биохимические материалы» и Лаборатория физико-химических методов анализа «САПА»;
- внеаудиторные занятия: самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, индивидуальные консультации;
  - проведение профессиональных практик, выполнение магистерских диссертаций.
- -научно-исследовательская работ магистранта (НИРМ): самостоятельная научная работа обучающегося, выполнение магистерской диссертации и научная стажировка, в т.ч. и в зарубежных университетах и научных организациях.
- В университете приняты меры по поддержанию академической честности и академической свободы, защите от любого вида нетерпимости и дискриминации в отношении обучающихся.

Качество ОП обеспечивается привлечением стейкхолдеров к ее разработке и оценке, систематическим мониторингом и обзором ее содержания.

# 4 Требования к поступающим

Установлены согласно Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования приказ МОН РК №600 от 31.10.2018.

# 1 ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1 Цель и задачи образовательной программы по специальности

Цель ОП: Подготовка востребованных научно-педагогических кадров по направлению «Нефтяная инженерия» для системы высшего образования и научной сферы.

Задачи ОП:

- формирование социально-ответственного поведения в обществе, понимание значимости профессиональных этических норм и следование этим нормам;
- обеспечение базовой подготовки, позволяющей продолжить обучение в течение всей жизни, успешно адаптироваться к меняющимся условиям на протяжении всей их профессиональной карьеры;
- обеспечение условий для приобретения высокого общего интеллектуального уровня развития, овладение грамотной и развитой речью, культурой мышления и навыками научной организации труда в сфере нефтегазового дела, бурения скважин в осложненных условиях;
- создание условий для интеллектуального, физического, духовного, эстетического развития для обеспечения возможности их трудоустройства по специальности или продолжения обучения на последующих уровнях обучения.

### 1.2 Перечень квалификаций и должностей

Выпускнику образовательной программы 7M07210 – «Нефтегазовое дело» присуждается степень «Магистр технических наук».

Магистры по специальности 7М07210 – «Нефтегазовое дело» могут занимать должности: руководителя соответствующего специализации подразделения предприятии; директора по развитию, инженера-технолога нефтяной промышленности, начальника отдела государственных органов в области нефтяной геологии, ведущего конструктора, инженера-технолога в проектных и научно-исследовательских институтах, преподавателя в высших учебных заведениях без предъявления требований к стажу работы в соответствии с квалификационными требованиями «Квалификационного должностей руководителей, специалистов справочника И других утвержденного приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 мая 2012 года № 201-ө-м и с Приложением 2 к Отраслевой рамке квалификаций «Нефтяное инженерия», утвержденной 16 августа 2016г. (протокол №1). Квалификационный уровень ОРК 7:

- инженер по бурению скважин в осложненных условиях;
- инженер по буровзрывным (взрывным) работам;
- инженер по глинистым растворам;
- инженер по проектированию; инженер по бурению; инженер по буровым растворам;
  - главный технолог по бурению
  - инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин;
  - начальник установки (буровой и др.)
  - специалиста проектного института, проектно-конструкторского бюро;
  - главный инженер;
- младший научный сотрудник научно-исследовательского института в области бурения и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин;
  - Преподаватель средних и высших учебных заведений.

# 1.3 Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы

# 1.3.1 Сфера профессиональной деятельности

Сферой профессиональной деятельности является осуществление технического руководства и организация работ по бурению скважин в осложненных условиях.

# 1.3.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- предприятия нефтегазового комплекса, нефтяные, газовые и газоконденсатные месторождения как на суше, так и на море;
  - предприятия по бурению нефтяных и газовых скважин;
  - научно-исследовательские учреждения и проектные организации.
  - технологические процессы и аппараты;
  - проектно-конструкторская документация;
  - управление первичными трудовыми коллективами;
  - учебно-методическая документация, технические средства обучения;
  - научно-исследовательская работа.

# 1.3.3 Предметы профессиональной деятельности

Предметами профессиональной деятельности магистра технических наук по ОП 7M07210 – «Нефтегазовое дело» являются:

- технологические процессы и устройства для бурения скважин на суше и море;
- технологические процессы и устройства для строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
  - преподавание профильных дисциплин по нефтяной инженерии;
  - воспитание обучающихся.

# 1.3.4 Виды профессиональной деятельности

Магистр технических наук по ОП 7М07210 – «Нефтегазовое дело» может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- организационно управленческую;
- производственно-технологическую;
- расчетно-проектную;
- научно-исследовательскую;
- педагогическую.

# 2. Результаты обучения по образовательной программе

По завершению обучения по ОП выпускник должен:

- **PO1** Свободно коммуницировать в профессиональной среде и социуме на казахском, русском и английском языках.
- **РО2** Демонстрировать естественнонаучные, математические, общественные, социально-экономические и инженерные знания в профессиональной деятельности, методы математической обработки данных, теоретического и экспериментального исследования, нормативные документы и элементы экономического анализа.
- **PO3** Обладать информационной и вычислительной грамотностью, умением обобщения, анализа и восприятия информации, постановки цели и выбора путей ее достижения.
- **PO4** Внедрять, эксплуатировать и обслуживать современные машины и механизмы для реализации технологических процессов нефтегазовой области, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопасности труда, выполнять требования по защите окружающей среды

- **PO5** Быстро ориентироваться и выбирать оптимальные решения в многофакторных ситуациях, владеть методами и средствами математического моделирования технологических процессов и объектов
- **РО6** Эффективно использовать любой имеющийся арсенал технических средств для максимального приближения к поставленным производственным целям при разработке и реализации проектов, проводить экономический анализ затрат, экономической эффективности, маркетинговые исследования
- **PO7** Эффективно работать индивидуально, в качестве члена и руководителя команды, умение формировать задания и оперативные планы всех видов деятельности, распределять обязанности членов команды, готовность нести ответственность за результаты работы.
- **PO8** Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности, активно владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в интернациональной среде, разрабатывать документацию и защищать результаты инженерной деятельности.
- **РО9** Применять знания и умения для анализа проблем в междисциплинарных родственных областях знаний; развивать приобретенные знания и умения до уровня, позволяющего обучаться в докторантуре, повышать квалификацию в течение всей жизни.
- **P10** Применять знания и умения для анализа проблем в междисциплинарных родственных областях знаний; развивать приобретенные знания и умения до уровня, позволяющего обучаться в докторантуре, повышать квалификацию в течение всей жизни.

### 3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОП

**3.1** Успешное завершение обучения по ОП способствует формированию у выпускника следующих ключевых компетенций:

#### Ключевые компетенции:

(КК1)языковая и компьютерная

- способность владения основными навыками коммуникации на иностранном языке в профессиональной области как в устной, так и в письменной форме, медиации и межкультурного понимания в интернациональной среде; способность критически использовать современные информационные и цифровые технологии для работы, досуга и коммуникаций, восстановления, оценки, хранения и обмена информацией посредством компьютера, участия в сетях Интернета в сфере профессиональной деятельности;

(КК2) техническая

- способность применять образовательный потенциал, приобретенные знания и опыт в профессиональной деятельности для анализа и решения нестандартных проблемных ситуаций; способность управлять химико-технологическими процессами, разрабатывать новые способы получения и испытывать их в производственных условиях; обновлять и углублять знания, необходимые для профессиональной деятельности и продолжения образования в докторантуре;

(КК3) управленческая и предпринимательская

- способность владеть навыками критического мышления, интерпретации, креативного анализа и оценки; управлять научными проектами для достижения профессиональных задач, управлять персоналом, демонстрировать предпринимательские навыки, владение нормами деловой этики; способность работать в команде, корректного отстаивать свою точку зрения, находить компромиссы; стремиться к профессиональному и личностному росту; демонстрировать толерантность по отношению к другим индивидам;

(КК4) Исследовательская

- способность проводить детальный анализ научно-технической информации в области бурения скважин в осложненных условиях с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых научных исследований; способность

экспериментировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы в виде научных публикаций, отстаивать свою позицию в ходе дискуссии и принимать решения профессионального характера в условиях неопределенности и риска;

# (КК5) Методологическая

- способность анализировать и осмысливать реалии современной теории и практики на основе методологии естественно-научного познания, применять новые методики преподавания профильных дисциплин в педагогический деятельности; способность организации и проведения научно-исследовательской работы в области химической инженерии.

# 3.2 Матрица соотнесения результатов обучения по ОП в целом с формируемыми компетенциями молулей

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10
KK1	+		+				+			
KK2			+			+	+			+
KK3				+	+	+				+
KK4	+	+	+			+	+			+
KK5	+	+	+							+
ПК1				+	+	+	+			
ПК2		+				+	+	+		
ПК3				+	+	+	+		+	
ПК4				+		+	+			+

# 4 Сводная таблица, отражающая объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы

eMbix	Количество изучаемых дисциплин			Количество кредитов КZ						Количеств о			
Курс обучения	Семестр	Количество осваиваемых модулей	BK	KB	Теоретическое обучение	Педагогическая практика	Исследовательская практика	HMPM	Итоговая аттестация	Всего в часах	Итого кредитов КZ	экз	диф. зачет
1	1	5	5	2	28			2		900	30	7	1
1	2	4	-	4	20	8		2		900	30	4	2
2	3	4	-	3	16		12	2		900	30	3	2
	4	2	-	-	-			18	12	900	30	-	1
ПЛ	того	7	5	9	64	8	12	24	12	3600	120	14	6

# 5. СВЕДЕНИЯ О ДИСЦИПЛИНАХ

Наименование модуля	цикл	ВК/К	Наименование компонента	Краткое описание дисциплины (30-50 слов)	Кол-во кредитов	Формируе- мые РО (коды)
Модуль научно- педагогической подготовки	БД	BK	История и философия науки	Рассматривает историю и философию естественных и технических наук, новоевропейскую науку в культуре и цивилизации, структуру научного познания, философские проблемы конкретных наук, коммуникативные технологии XXI века и их роль в современной науке. Определяет пути решения современных актуальных методологических и философских проблем естественных и технических наук, развивает критическое мышление и логику.	3	PO2
	БД	ВК	Иностранный язык (профессиональный)	Позволяет развить навыки устной коммуникации на иностранном языке, межкультурные компетенции, навыки обмена бизнес-корреспонденцией, овладеть основными видами чтения иноязычных оригинальных источников, подготовки письменных сообщений на научные темы по специальности: научный доклад, презентация, дискуссии, тезисы и статьи по теме научного исследования на иностранном языке, аннотирование научного текста, составление резюме.	3	PO1
	БД	ВК	Психология управления	Рассматривает основные ппринципы современной психологической науки, необходимые в профессиональной деятельности специалистов высшей квалификации. Формирует научнотеоретическое мировозрение по фундаментальным психологическим понятиям, умения и навыки психологических исследований личности, знакомит с основными методами экспериментально — психологического исследования и направлениями	3	PO3, PO4

				психокоррекционной работы, управления конфликтами в коллективе, стрессами и методами их разрешения		
Методические основы преподавания	БД	ВК	Педагогика высшей школы	Рассматривает применение компетентностного подхода в образовании, технологий индивидуального, интегрированного и мультимедийного обучения. Обучает преподаванию профильных дисциплин путем разбора и решения проблемных ситуаций, составления группового проекта, проведения ролевой игры; обеспечивает навыки организации учебного процесса, научной работы магистрантов. Позволяет овладеть методическими особенностями изучения профильных дисциплин, разработки и актуализации учебно-методической документации.	5	PO1,PO, PO3
	ПД	ВК	Методика преподавания профильных дисциплин	Рассматривает методологические основы преподавания профильных дисциплин. Философские аспекты образования. Общее понятие дидактики, ее предмет и задачи. Развитие системы дидактических принципов. Основные задачи и направления современной дидактики. Технологическое моделирование педагогического процесса. Программирование учебного процесса. Современные компьютерные технологии и их использование как средства обучения	3	PO5 PO6 PO9
	БД	ВК	Педагогическая практика	Развивает профессионально-исследовательскую культуру, как условие педагогического мастерства и педагогического творчества, профессионально-педагогические умения, культуру научно-педагогического мышления. Развивает навыки разработки учебно-методической документации по профилирующим дисциплинам, подготовки и проведения практических и лабораторных занятий	8	PO1,PO, PO3

Современные	БД	КВ	Отечественная и	по специальным дисциплинам, разработки новых активных форм проведения занятий со магистрантами.  Мировые и природные запасы нефти и природного		PO1
методы	ЪД	KD	мировая добыча нефти	газа. Добыча нефти и газа в ведущих странах		PO5
исследования			и газа	мира. Актуальность разработок нефтяных и газовых	5	PO6
скважин			n rusu	месторождений. Неравномерность распределения	5	PO8
CKBWMIIII				природных запасов нефти и газа по земному шару.		
				Марки, добываемых в мире нефтей. Оценка качества		
				нефти. Возобновляемые источники энергии (энергия		
				солнца, ветра, геотермальных вод).		
	БД	КВ	История добычи нефти	Мировые и природные запасы нефти и природного		PO1
			и газа в мире	газа. Добыча нефти и газа в ведущих странах		PO5
				мира. Актуальность разработок нефтяных и газовых		PO6
				месторождений. Неравномерность распределения		PO8
				природных запасов нефти и газа по земному шару.		
				Марки, добываемых в мире нефтей. Оценка качества		
				нефти. Возобновляемые источники энергии (энергия		
				солнца, ветра, геотермальных вод).		
	ПД	КВ	Исследование	Исследует движения дисперсных систем занимается	5	PO1
			реологических свойств	механика многофазных сред. В свою очередь,		PO5
			бурового раствора	значительное разнообразие структуры		PO6
				пристеночных потоков многофазной среды,		PO8
				необходимость учета различных факторов		
				(инерционность капель, образование жидкой		
				пленки, фазовые переходы и др.) требуют создания		
				специальных математических моделей многофазной		
				среды, активно разрабатываемых в настоящее время.		
				В частности, задачи оптимизации различных теплоэнергетических устройств (бутурбинных		
				установок, теплообменников и т.д.), а также		
				разработки технологий нанесения различных		
				покрытий актуализируют проблему		
				nonpoint an yoursupyior inpoonemy		

			математического моделирования стеновых течений смеси "газ-жидкие капли".		
пд	КВ	Коллоидные системы	Исследует движения дисперсных систем занимается механика многофазных сред. В свою очередь, значительное разнообразие структуры пристеночных потоков многофазной среды, необходимость учета различных факторов (инерционность капель, образование жидкой пленки, фазовые переходы и др.) требуют создания специальных математических моделей многофазной среды, активно разрабатываемых в настоящее время. В частности, задачи оптимизации различных теплоэнергетических устройств (бутурбинных установок, теплообменников и т.д.), а также разработки технологий нанесения различных покрытий актуализируют проблему математического моделирования стеновых течений		PO1 PO5 PO6 PO8
ПД	КВ	Геофизические методы исследования скважин	смеси "газ-жидкие капли".  Представлений об основных элементах нефтегазовой геологии и особенностях взаимосвязи между развитием современной химической науки и технологии; инновационных подходов к решению задачи интеграции нефтедобычи и нефтепереработки; культуры мышления, обобщения и анализа информации, постановки цели и выбора путей её достижения; готовности самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, ознакомить магистрантов с геологическими методами, применяемые при поиске и разведке нефтегазоносных структур, условием залегания нефти, геологическими методами разведки залежи, с	4	PO5 PO6 PO7 PO8

			решениями задач комплексных методов исследования скважин, геофизическим исследованием, гидродинамическими методами исследования скважин, геохимические исследования скважин, особенностями параметров пласта и их использование		
ПД	KB	Геофизические методы исследования природных резервуаров углеводородного сырья	Представлений об основных элементах нефтегазовой геологии и особенностях взаимосвязи между развитием современной химической науки и технологии; инновационных подходов к решению задачи интеграции нефтедобычи и нефтепереработки; культуры мышления, обобщения и анализа информации, постановки цели и выбора путей её достижения; готовности самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, ознакомить магистрантов с геологическими методами, применяемые при поиске и разведке нефтегазоносных структур, условием залегания нефти, геологическими методами разведки залежи, с решениями задач комплексных методов исследования скважин, геофизическими исследования, гидродинамические исследования скважин, особенностями параметров пласта и их		PO5 PO6 PO7 PO8
ПД	КВ	Исследовательская практика	использование Прививает навыки проектирования и осуществления комплексных и междисциплинарных исследований, анализа и обобщения научнотехнической информации с привлечением информационных ресурсов, применяя знание иностранного языка; выполнения экспериментальных исследований, обобщения	12	PO1,PO7

				результатов НИР в виде отчета, научной статьи и представления широкой аудитории.		
Управление и разработка месторождений	ПД	КВ	Типовые расчеты при проектировании нефтегазохранилищ и нефтегазопроводов	Программой дисциплины рекомендуется последоваткльное изучение методологии, структуры и этапов процесса создания нового оборудования, методов оценки его работоспособности и качества на всех стадиях проектирования и методов расчета характерного бурового оборудования месторождений нефтяной и газовой промышленности	5	PO5 PO7 PO8 PO9
	пд	КВ	Проектирование нефтегазохранилищ и нефтегазопроводов	Программой дисциплины рекомендуется последоваткльное изучение методологии, структуры и этапов процесса создания нового оборудования, методов оценки его работоспособности и качества на всех стадиях проектирования и методов расчета характерного бурового оборудования месторождений нефтяной и газовой промышленности		PO5 PO7 PO8 PO9
	ПД	КВ	Инновационные способы вскрытия и разработки нефтяных и газовых месторождений на суше и море	Анализ существующих способов повышения нефтеотдачи пластов, оценка эффективности методов воздействия анализ продолжительности службы методов разработки и их влияния на месторождение учет освоения всех многочисленных факторов, влияющих на низкий коэффициент нефтеотдачи пластов способы вскрытия пластов традиционными вертикально или наклонно направленными скважинами. Особенности бурения нефтяных и газовых месторождений строительство скважин с учетом литологических особенностей горных пород, профессиональная подготовка нефти и попутно добываемых пластовых скважинных продуктов и их транспортировка.	6	PO5 PO7 PO8 PO9

	ПД	КВ	Инновационные способы освоения нефтяных и газовых скважин на суше и море	Анализ существующих способов повышения нефтеотдачи пластов, оценка эффективности методов воздействия анализ продолжительности службы методов разработки и их влияния на месторождение учет освоения всех многочисленных факторов, влияющих на низкий коэффициент нефтеотдачи пластов способы вскрытия пластов традиционными вертикально или наклонно направленными скважинами. Особенности бурения нефтяных и газовых месторождений строительство скважин с учетом литологических особенностей горных пород, профессиональная подготовка нефти и попутно добываемых пластовых скважинных продуктов и их транспортировка.		PO5 PO7 PO8 PO9
Современные методы освоения месторождений углеводородов	БД	КВ	Современные методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	Основной целью дисциплины, является изучения магистрантами основных теоретических понятий о рациональной разработке газовых и газоконденсатных месторождений и применение, полученных знаний, непосредственно на нефтегазодобывающем предприятий: на промысле, в проектном и научно — исследовательских организациях	5	PO5 PO6 PO7 PO8
	БД	КВ	Проблемы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	Основной целью дисциплины, является изучения магистрантами основных теоретических понятий о рациональной разработке газовых и газоконденсатных месторождений и применение, полученных знаний, непосредственно на нефтегазодобывающем предприятий: на промысле, в проектном и научно — исследовательских организациях		PO5 PO6 PO7 PO8

БД	КВ	Исследование	Технический прогресс в энергетическом секторе,		PO5
		минералогических	новый этап освоения сложных по составу	5	PO6
		свойств горных пород	газонефтеконденсатных месторождений и		PO9
			месторождений новых газонасосных районов,		
			разведка запасов углеводородов относительно		
			объемов их добычи, потенциальные ресурсы		
			традиционного природного газа, современные		
			геофизические методы поиков и разведки газовых		
			инефтяных месторождений, изучение		
			разномасштабности временных вариаций		
			геофизических полей и их связи с геологическими		
			процессами, созлание новых алгоритмов		
			интегрированного системного анализа разнородной		
			геофизической и геохимической информации,		
			позволяющих получать адекватные трех и		
			четырехмерные модели геообъектов и геопроцессов		
			минимизацией затрат на поисковые процедуры,		
			создание индивидуалной компютерной базы		
			геофизических данных для геологических		
			процессов, средства повышения эффективности		
			проведения геологоразведочных работ и разработки		
			месторождений нефти и газа.		
БД	КВ	Геохимия	Технический прогресс в энергетическом секторе,		PO5
			новый этап освоения сложных по составу		PO6
			газонефтеконденсатных месторождений и		PO9
			месторождений новых газонасосных районов,		
			разведка запасов углеводородов относительно		
			объемов их добычи, потенциальные ресурсы		
			традиционного природного газа, современные		
			геофизические методы поиков и разведки газовых		
			инефтяных месторождений, изучение		
			разномасштабности временных вариаций		
			геофизических полей и их связи с геологическими		

Модуль развития профессиональн ой компетенции			Научно- исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации (НИРМ)	процессами, созлание новых алгоритмов интегрированного системного анализа разнородной геофизической и геохимической информации, позволяющих получать адекватные трех и четырехмерные модели геообъектов и геопроцессов минимизацией затрат на поисковые процедуры, создание индивидуалной компютерной базы геофизических данных для геологических процессов, средства повышения эффективности проведения геологоразведочных работ и разработки месторождений нефти и газа.  Формирует навыки аналитического обзора по нефтегазовой сфере в электронных базах данных, использования информационых технологий и компьютерных программ при выполнении научно-исследовательской работы, освоения методик анализа, экспериментально-исследовательской работы с применением приборной базы. Формирует навыки обработки и интерпретации полученных результатов, обоснования технологической схемы производства, определения экономической эффективности разрабатываемой технологии, формирования выводов.	24	PO1 PO2 PO4 PO5 PO6 PO7 PO8 PO9
Современные технологии бурения нефтяных и газовых скважин	ПД	КВ	Мониторинг применения существующих инновационных технологий в нефтегазовой отрасли	Целью освоения дисциплины является: подготовка специалистов нефтегазового дела для нефтегазовой отрасли. Рассмотрены вопросы вызова притока нефти и газа скважин, необходимое оборудование для исследования скважин, управления их продуктивностью, ремонт скважинработ и разработки месторождений нефти и газа.	6	PO5 PO7 PO8 PO9
	пд	КВ	Применение инновационных технологий при разработке	Целью освоения дисциплины является: подготовка специалистов нефтегазового дела для нефтегазовой отрасли. Рассмотрены вопросы вызова притока нефти и газа скважин, необходимое оборудование		PO5 PO7 PO8 PO9

		нефтегазовых	для исследования скважин, управления их		
		•	продуктивностью, ремонт скважин.		
ПД	КВ	месторождений Современные проблемы в нефтегазовой отрасли	продуктивностью, ремонт скважин.  Технический прогресс в энергетическом секторе, новый этап разработки сложных по составу газонефтяных конденсатных месторождений и месторождений в новых газонасосных районах, разведка запасов углеводородов относительно объемов их добычи, потенциальные ресурсы традиционного природного газа, современные геофизические методы разведки и разведки газонефтяных месторождений, изучение различной масштабности временных вариаций геофизических полей и их связи с геологическими процессами, разработка новых алгоритмов интегрированного системного анализа различной Геофизической и геохимической информации., создание собственной компютерной базы геофизических данных для	6	PO5 PO7 PO8 PO9
ПД	КВ	Современные проблемы нефтегазовой науки, техники и технологии	геологических процессов, средств проведения геологоразведочных работ и повышения эффективности разработки нефтяных и газовых месторождений.  Технический прогресс в энергетическом секторе, новый этап разработки сложных по составу газонефтяных конденсатных месторождений и месторождений в новых газонасосных районах, разведка запасов углеводородов относительно объемов их добычи, потенциальные ресурсы		PO5 PO7 PO8 PO9
			традиционного природного газа, современные геофизические методы разведки и разведки газонефтяных месторождений, изучение различной		

		масштабности временных вариаций геофизических полей и их связи с геологическими процессами, разработка новых алгоритмов интегрированного системного анализа различной Геофизической и геохимической информации., создание собственной компютерной базы геофизических данных для геологических процессов, средств проведения геологоразведочных работ и повышения эффективности разработки нефтяных и газовых месторождений.		
Модуль итоговой аттестации	Оформление и защита магистерской диссертации	Формирует навыки обобщения и систематизации результатов исследований в виде магистерской диссертации, презентации широкой аудитории.	12	PO1, PO2, PO3,PO7, PO8,PO9, PO10

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

по Образовательной программе 7М07210 – «Нефтегазовое дело»

Директор ИПВО	подпись	Конарбаева З.К.	
Директор ДАН	подпись	Жанабай Н.Ж.	
Директор ДНП и К	ПОЛПИСЬ	Бажиров Т.С.	

# **РЕЦЕНЗИЯ**

на образовательную программу 7М07210 - «Нефтегазовое дело», разработанной в ЮКГУ им. М. Ауэзова, г.Шымкент

- 1. Краткая характеристика предприятия и профиль ее деятельности. Предприятие ТОО «НУПЦ «Мунайгазпроект» расположено в Сайрамском районе Туркестанской области. Профиль деятельности предприятия: проектирование газонефтепроводов; разработка НИОКР проектов по бурению нефтяных и газовых скважин, разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, разработка составов реагентов для буровых жидкостей при бурении скважин на жидкие, газообразные и твердые полезные ископаемые, подготовке скважинной продукции. Предприятие также проводит обучение технического персонала работников для нефтегазовой отрасли.
- **2. Актуальность и востребованность ОП.** В рамках государственной программы развития образования Республики Казахстан на 2011-2020 годы перед высшей школой поставлена задача выполнения параметров Болонской декларации. Факультативным параметром Болонского процесса является модульная система обучения, которая имеет большую значимость в планировании и организации учебного процесса с учетом интересов работодателей и запросов общества.

Модульная система и связанные с ее введением интенсификация информационнодеятельного процесса обучения, система контроля знаний и профессиональной пригодности приведет к повышению эффективности и качества подготовки специалистов, обеспечению целенаправленности творческой деятельности личности. В связи с этим разработанная образовательная программа 7М07210 — «Нефтегазовое дело» является актуальной и востребованной для специалистов нефтегазовой отрасли.

- **3.** Результаты обучения и компетенции, их связь с запросами рынка труда. В разработанной образовательной программе 7М07210 «Нефтегазовое дело приведены результаты обучения и компетенции, которые ориентированы на запросы рынка труда. Магистрант по завершении обучения будет владеть коммуникативными способности, работать в команде способной решать профессиональные задачи при сооружении скважины, бурении и подготовке ее к эксплуатации, а также представлять информацию об особенностях геологических условий конкретной местности.
- **4. Наличие компонентов, развивающих практические навыки.** Образовательная программа 7М07210 «Нефтегазовое дело» разработана в контексте компетентностной модели подготовки специалистов. При этом компетенции разделены на компетенции, относящиеся к профессиональной области и ключевые. Компетенции включают знание и понимание (теоретическое знание академической области, способность знать и понимать), знание как действовать (практическое и оперативное применение знаний и навыков к конкретным ситуациям) и знание как быть (ценностный аспект как неотъемлемая часть жизни с другими в социальном контексте).
- **5.**Содержание образовательной программы (модули, дисциплины). Образовательная программа содержит общие и междисциплинарные модули, включающие модули специальности с траекториями обучения. Программа также содержит модули развития профессиональной компетенции, итоговой аттестации.

Каждый модуль образовательной программы ориентирован на достижение определенного результата обучения, то есть компетентности.

**6.Качество модульного справочника.** В образовательной программе 7М07210 — «Нефтегазовое дело» система учета учебной нагрузки магистрантов и преподавателей в кредитах представлена в сводной таблице, отражающей объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы. Объем одного модуля составляет 5 и более казахстанских кредитов, или 8 и более кредитов ECTS и включает две и более учебных дисциплин. Образовательная программа привязана к производственным условиям, обучающиеся по завершении обучения будут способны решать научно-педагогические и производственные задачи.

7. Заключение по ОП. Таким образом, образовательная программа 7М07210 — «Нефтегазовое дело», подготовленная в ЮКГУ им.М. Ауэзова, разработана на высоком профессиональном уровне и может быть рекомендована для использования в организации учебного процесса магистерского образования 7 уровня Национальной рамки квалификаций Республики Казахстан.

Директор ТОО «НУПЦ «Мунайгазпроект»

Ибрагимов Ф.Р.

### Экспертное заключение

на образовательную программу 7M07210 – «Нефтегазовое дело»

**1. Актуальность ОП.** В рамках государственной программы развития образования Республики Казахстан на 2011-2020 годы перед высшей школой поставлена задача выполнения параметров Болонской декларации. Факультативным параметром Болонского процесса является модульная система обучения, которая имеет большую значимость в планировании и организации учебного процесса с учетом интересов работодателей и запросов общества.

Модульная система и связанные с ее введением интенсификация информационнодеятельного процесса обучения, система контроля знаний и профессиональной пригодности приведет к повышению эффективности и качества подготовки специалистов, обеспечению целенаправленности творческой деятельности личности. В связи с этим разработка образовательной программы 7М07210 — «Нефтегазовое дело».

- 2. Соответствие ОП сформулированным целям, согласующимся с миссией вуза, запросами работодателей и магистрантов. Образовательная программа 7М07210 «Нефтегазовое дело соответствует целям, согласованным с миссией вуза, запросами работодателей и магистрантов. Это подтверждается подготовкой специалистов, владеющих теоретическими и практическими знаниями в области разработки нефтяных и газовых скважин, владеющими методами и инструментами оценки и анализа современного состояния развития производства, а также способных применять приобретенные знания и навыки для эффективного решения производственных задач.
- 3. Соответствие Национальной рамке квалификаций Республики Казахстан. Национальная рамка квалификаций наряду с отраслевыми рамками и профессиональными стандартами входит в Национальную систему квалификаций. На ее основе разработаны отраслевые рамки квалификаций в сферах образования и науки, труда, сельского хозяйства. Национальная рамка квалификаций в Казахстане разработана и утверждена протоколом РТК от 16.03.2016. Национальная квалификационная рамка это гармонизация национальной системы образования с европейской. Образовательная программа «Бурение скважин в осложненных условиях» соответствует отраслевой рамкой квалификации нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей.
- 4. Отражение в ОП результатов обучения и компетенций, основанных на Дублинских дескрипторах, заложенных в профессиональных стандартах/ отраслевых рамках. Результаты обучения и компетенции отражены в соответствии с Дублинскими дескрипторами, 1 циклом Квалификационной Рамки Европейского Пространства Высшего Образования(А Framework for Qualifications of the European Higher Education Area), а также 7 уровнем Европейской квалификационной рамки образования в течение всей жизни. Согласно Дублинские дескрипторам Общие компетенции выпускника вуза формируются на основе требований к общей образованности, социально-этическим компетенциям, экономическим и организационно-управленческим компетенциям, специальным компетенциям.
- **5.** Соответствие ГОСО, ТУПл, ТУПр. Образовательная программа «Бурение скважин в осложненных условиях» разработана в соответствии с типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы

высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №595 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2018 года № 17657); Государственные общеобязательные стандарты высшего и послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 г. № 604; Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 г. № 152 с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018 г. №563; Отраслевая рамка квалификаций (ОРК) нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей.

- **6.** Структура и содержание ОП, применение модульного принципа построения. Образовательная программа содержит общие и междисциплинарные модули, включающие модули специальности с траекторями обучения. Программа также содержит модули развития профессиональной компетенции и итоговой аттестации. Каждый модуль образовательной программы ориентирован на достижение определенного результата обучения, то есть компетентности.
- 7. Наличие в ОП компонентов для подготовки к профессиональной деятельности, развивающих ключевые компетенции, интеллектуальные и академические навыки, отражающие изменяющиеся требования общества, в том числе по реализации президентской программы по овладению тремя языками: казахским, русским и английским. Образовательная программа 7M07210 — «Нефтегазовое дело» разработана в контексте компетентностной модели подготовки специалистов. При этом компетенции разделены на компетенции, относящиеся к ключевой области и профессиональные (ключевые, профессиональные). Компетенции включают знание (теоретическое знание академической области, способность знать и понимать), знание как действовать (практическое и оперативное применение знаний и навыков к конкретным ситуациям) и знание как быть (ценностный аспект как неотъемлемая часть жизни с другими в социальном контексте).
- 8. Логическая последовательность дисциплин и отражение основных требований в учебных планах и программах обучения. В модульной образовательной программе 7М07210 «Нефтегазовое дело» четко прослеживается логическая последовательность изучения дисциплин, что отражено в таблице «Сведения о дисциплинах». Модули образовательной программы представляют собой логически взаимосвязанные компоненты программы обучения по конкретным областям или дисциплинам.
- 9. Отражение в ОП системы учета учебной нагрузки магистрантов и преподавателей в кредитах, ее соответствие параметрам кредитной системы обучения. В образовательной программе 7М07210 «Нефтегазовое дело» система учета учебной нагрузки магистрантов и преподавателей в кредитах представлена в сводной таблице, отражающей объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы. Объем одногомодуля составляет 5 и более казахстанских кредитов, или 8 и более кредитов ЕСТЅ и включает две и более учебных дисциплин.
- 10. Наличие в программах производственной практики для закрепления теоретического материала, выраженного в учебной нагрузке в кредитах. В образовательной программе предусмотрены ЭИРМ и педагогическая и исследовательские практики, которые включены в соответствующие образовательной программы. Целью исследовательской практики является получение экспериментальных, практических и закрепление теоретических знаний по ОП «Нефтегазовое дело» в области разработки

скважин, в соответствии с темой магистерского проекта, а также о мероприятиях по технике безопасности и защите окружающей среды. Производственная практика магистранта проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретения практических навыков, компетенции и опыта профессиональной деятельности по разработке нефтяных и газовых скважин.

- **11. Квалификация, получаемая в результате освоения ОП.** Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию по освоению образовательной программы 7М07210 «Нефтегазовое дело», получают академическую степень «магистр технических наук».
- **12. Рекомендация**. Приведенное выше показывает, что образовательная программа 7М07210 «Нефтегазовое дело», подготовленная в ЮКГУ им. М.Ауэзова, разработана на высоком профессиональном уровне и может быть рекомендована для использования в организации учебного процесса магистерского образования 7 уровня Национальной рамки квалификаций Республики Казахстан.

Председатель экспертной комиссии, к.т.н., доцент	Абзалова Д.А.
Члены экспертной комиссии: 1. Печерский В.Н. д.т.н.,профессор	
2. Жантасов М.Қ. к.т.н., профессор	
3. Қалдыбаева Б.М. PhD, доцент	