

Институт геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова Кафедра «Геофизика и сейсмология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯПРОГРАММА 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика»

классификация области образования: **8D07** «Инженерные,

обрабатывающие и строительные отрасли»

Код и классификация направлений подготовки: 8D071 «Инженерия и инженерное дело»

Группа образовательных программ: D109 «Нефтяная и рудная геофизика»

Уровень по НРК: 8 Уровень по ОРК: 8 Срок обучения: 3 года Объем кредитов: 180

Образовательная программа 6В07201 «Нефтегазовая и рудная геофизика» утверждена на заседании Учёного совета НАО «КазНИТУ им. К.И.Сатпаева».

Протокол № 10 от «6» марта 2025 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета НАО «КазНИТУ им. К.И.Сатпаева».

Протокол № 3 от «20» декабря 2024 г.

Образовательная программа 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» разработана академическим комитетом по направлению 8D071 «Инженерия и инженерное дело»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	степень/ Должность Место работы чёное звание		Подпись
Председатель ака	демического ком	итета:		
Истекова Сара Аманжоловна	Доктор геолого- минералогичес ких наук	Профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Memus-
Профессорско-пр	еподавательский	состав:		
Ратов Боранбай Товбасарович	Доктор технических наук	Заведующий кафедрой «Геофизика и сейсмология»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Soly
Абетов Ауэз Егемберлыевич	Доктор геолого- минералогичес ких наук, профессор	Профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Sprife
Умирова Гульзада Кубашевна	Доктор PhD	Ассоциирова нный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Ven-
Тогизов Куаныш Серикханович	Доктор PhD	Профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	K. Girf

Әлиакбар Мадияр Манарбекұлы	Магистр технических наук	Старший преподаватель	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	
Представители ра	ботодателей:			
Хитров Дмитрий Михайлович	Кандидат технических наук	Менеджер центра по обработке данных компании	«PGS Kazakhstan LLP»	429
Курманов Бауржан Коптлеуович	Магистр технических наук	Генеральный директор	TOO "Проектный институт "OPTIMUM"	Rypuacob
Обучающиеся				
Даурбаева Гульбану Хамитовна	Магистр технических наук	Докторант 1 курса	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Deugh
Музаппарова Акерке Бакбергеновна	Магистр технических наук	Докторант 1 курса	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	A way
Кирсанова Екатерина	-	Магистрант 1 курса	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Try

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И.САТПАЕВА»

Оглавление

	Список сокращений и обозначений	5
1.	Описание образовательной программы	6
2.	Цель и задачи образовательной программы	10
3.	Требования к оценке результатов обучения образовательной	11
	программы	
4.	Паспорт образовательной программы	14
1.1.	Общие сведения	14
1.2.	Взаимосвязь достижимости формируемых результатов	18
	обучения по образовательной программе и учебных дисциплин	
5.	Учебный план образовательной программы	24

Список сокращений и обозначений

ВУЗ – высшее учебное заведение;

НАО «КазНИТУ имени К.И.Сатпаева» — Некоммерческое акционерное общество Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева;

НРК – Национальная рамка квалификаций;

ОК – общекультурные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОРК – Отраслевая рамка квалификаций;

ПК – профессиональные компетенции;

РО – результаты обучения образовательной программы;

С – специальные и управленческие компетенции;

СРО-самостоятельная работа обучающегося;

ОП – Образовательная программа;

БД-базовая дисциплина;

ПД-профилирующая дисциплина;

ВК- Вузовский компонент;

КВ- Компонента по выбору;

ИА-итоговая аттестация;

НИРД-научно-исследовательская работа докторанта.

1. Описание образовательной программы

Докторантура по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» обеспечивает формирование общекультурных, общенаучных, социальных, информационных, профессиональных и педагогических компетенций. Развивает у докторантов ответственность, стремление к саморазвитию и раскрытию своего творческого потенциала, учит владению культуры мышления, осознанию социальной значимости профессии геофизика, способности принимать организационные решения в различных ситуациях и готовности нести за них ответственность.

Докторантура по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» формирует профессиональные компетенции, которые необходимы для решения сложных задач и требуют применения:

- применения углубленных фундаментальных знаний;
- абстрактного мышления и оригинальности анализа;
- выхода за рамки вопросов, охватываемых стандартами и практикой;
- разработки нестандартных решений в проблемных задачах;
- адаптации к новым ситуациям, переоценки накопленного опыта, создания нового знания на основе геофизических исследований;
- постановки инновационных профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности;
- поиска оптимальных решений профессиональных задач с учётом их валидности, стоимости, информационной, социальной и экономической безопасности; решения управленческих задач в условиях реально действующих производственных структур.

Докторантура по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» обеспечивает:

- а) подготовку специалистов высшей квалификации в области геофизических методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых;
- б) получение ими качественных и профессиональных знаний по этапности и рациональным комплексам геолого-геофизических исследований, организации и проведению полевых, скважинных и аэрогеофизических наблюдений, аппаратурно-методическому и программному обеспечению, включая обработку, интерпретацию и моделирование полученных данных;
- в) приобретение навыков синтеза и системного анализа геолого-геофизических данных, их структурирования, классификациях целевых объектов на месторождениях полезных ископаемых; постановки и решения прямых и обратных задач при проведении геологоразведочных задач.

Для проведения лекций и консультаций по современным проблемам геофизики и геологии твердых полезных ископаемых, нефти и газа приглашаются профессора из ведущих Университетов близкого и дальнего зарубежья, ведущие эксперты из производственных компаний и научно-исследовательских институтов.

Докторанты проходят практику в научно-исследовательских институтах, операторских и сервисных компаниях ближнего и дальнего зарубежья.

Выпускники докторантуры по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» получают квалификацию доктора философии Ph.D в нефтегазовой и рудной геофизике, работают в нефтегазовых и горнорудных компаниях, в научно-исследовательских институтах на руководящих должностях.

Область профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу докторантуры по образовательной программе «Нефтегазовая и рудная геофизика» включает решение задач и проблем, применения фундаментальных теоретических и прикладных знаний в науках о Земле в рамках выполняемых научных исследований, практических поисков, разведки и прогноза месторождений полезных ископаемых (в т.ч. наземные и геофизические исследования; геофизический состояния геологической среды эксплуатируемых нефтегазовых и рудных месторождений), детального геолого-геофизического изучения строения нефтегазоносных районов, площадей отдельных месторождений И углеводородов, рудных областей, площадей и месторождений твердых полезных ископаемых.

Объекты профессиональной деятельности:

Объектами профессиональной деятельности докторантов ПО образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика», являются верхняя часть земной коры, ее состав, строение, эволюция геологического развития; горные породы И минеральные месторождения полезных ископаемых и их исследование, мониторинг состояния недр и прогнозы развития; геофизические поля; природные и геологические процессы В районах эксплуатируемых месторождений минерального сырья, физико-геологические модели пластов, разрезов, месторождений полезных ископаемых в процессе их поисков, разведки и разработки; компьютеризированные и программно-управляемые информационно-измерительные и обрабатывающие системы и комплексы.

Предметы профессиональной деятельности:

строения земной коры, eë физических моделей петрофизических свойств горных пород; проведение научных и прикладных исследований c применением геоэлектрических, сейсмических, геофизических гравитационных, геомагнитных, ядерных методов скважинных геофизических наблюдений; выполнение полевых наблюдений, обработка, интерпретация и моделирование получаемых данных при изучении геологических объектов, а также мероприятия по обеспечению безопасности при проведении геофизических работ и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду.

Виды профессиональной деятельности:

Видами профессиональной деятельности являются: научно-исследовательская и преподавательская деятельность в области наук о Земле.

Докторанты по образовательной программе 8D07104 "Нефтегазовая и рудная геофизика" готовятся к научно-исследовательской и научно-производственной профессиональной деятельности. В соответствие с полученной фундаментальной и профессиональной подготовкой они могут выполнять следующие виды деятельности:

- а) организационно-управленческая деятельность:
- планирование, организация и управление научно-исследовательскими и научно-производственными полевыми, лабораторными и интерпретационными геолого-геофизическими работами;
- разработка оперативных планов работ геофизических партий и отрядов;
- выбор и обоснование научно-технических и организационных решений на основе геолого-геофизических данных и экономических расчетов.
- планирование и организация научных и научно-производственных семинаров и конференций.
 - б) научно-исследовательская деятельность:
- самостоятельный выбор и обоснование целей и задач выполняемых геолого-геофизических исследований;
- самостоятельный выбор аппаратуры/оборудования и методов решения поставленных задач при проведении полевых, лабораторных, интерпретационных исследований с использованием современного геофизического оборудования, приборов и информационных технологий;
- обобщение, анализ и оценка результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геофизики и геологии; подготовка научных отчетов, публикаций, докладов, составление заявок на изобретения и открытия.
 - в) производственная деятельность:
- самостоятельная подготовка и проведение производственных и научно-производственных, полевых, лабораторных и интерпретационных работ при решении практических задач геологии и геофизики;
- самостоятельный выбор, подготовка и профессиональная эксплуатация современного геофизического полевого и лабораторного оборудования и приборов;
- сбор, анализ и систематизация имеющейся (априорной) геологогеофизической информации с использованием современных информационных технологий;
- комплексная обработка, интерпретация и моделирование полевой и лабораторной геолого-геофизической информации с целью решения производственных задач;
- оценка экономической эффективности операционных и сервисных задач производственных геолого-геофизических исследований;

- участие в разработке нормативных методических документов в области проведения геолого-геофизических работ.
 - г) проектная деятельность:
- проектирование и осуществление научно-технических проектов в геологии и геофизике;
- проектирование работ в области рационального недропользования и защиты геологической среды;
- участие в проведении экспертизы проектов геолого-геофизических работ.
 - д) научно-педагогическая деятельность:
- участие в подготовке и проведении семинарских, лабораторных и практических занятий;
- участие в руководстве магистрантами и студентами, обучающихся по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика».

Сферами профессиональной деятельности:

Профессиональная деятельность выпускника ОП 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» осуществляется в: академических и ведомственных научно-исследовательских институтах и организациях; в геологоразведочных сервисных и операторских компаниях, осуществляющих поиски, разведку и добычу минерального сырья; в организациях, связанных с мониторингом окружающей среды и решением экологических задач; в общеобразовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Сферами профессиональной деятельности являются:

При профильном направлении: организационно-технологическая; расчетно-проектная; сервисно-эксплуатационная; производственно-технологическая деятельность в:

- Министерстве энергетики и Министерстве индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан;
- академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, связанных с решением геологических проблем;
- операторских и сервисных компаниях, ведущих работы по поискам, разведке и доразведке месторождений полезных ископаемых, а также осуществляющие контроль за разработкой этих месторождений;
- организациях, связанных с мониторингом окружающей среды и решением экологических задач.

При научно-педагогическом направлении: организационноуправленческая; научно-исследовательская; образовательная (педагогическая) деятельность различного направления в высших, средних специальных и профессионально-технических учебных заведениях.

Научная деятельность — в информационных службах, научноисследовательских учреждениях, органах государственного управления, учебных заведениях, проектных организациях, промышленных предприятиях.

2. Цель и задачи образовательной программы

Цель ОП:

Подготовка специалистов высшей квалификации для научной, научнопедагогической, производственной и инновационной деятельности в области геофизики, ориентированной на устойчивое решение задач поиска и освоения месторождений полезных ископаемых на основе использования инновационных технологий программного обеспечения методов, геофизических исследований. Программа направлена обеспечение устойчивого управления природными ресурсами, минимизацию экологических рисков и развитие устойчивых технологий в горнодобывающей отрасли. Подготовка докторской диссертации сочетается с высокой научной активностью, академической мобильностью и направлена на получение философии, что способствует достижениям доктора степени устойчивого развития, включая улучшение научных исследований, развитие инноваций и поддержание экологической безопасности

Задачи ОП:

- подготовка выпускника компетентного производственнопроектно-конструкторской, управленческой, организационнотехнологической и научно-педагогической областях на основе современных обучающих средств информационных технологий и информационных ресурсов, готового к: а) организационной и профессиональной деятельности, к постоянному самосовершенствованию и саморазвитию, овладению новыми знаниями, умениями и навыками по инновационным направлениям рудной геофизики; б) выполнению проектных геофизических работ, к разработке и оформлению технических решений и технических заданий на проведение геолого-геофизических исследований;
- формирование у докторантов профессиональных компетенций, которые позволят ориентироваться в современных научных концепциях, грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи, участвовать в производственной и научно-исследовательской деятельности, владеть основными методами обучения, воспитания и комплексом знаний, методикой преподавания в учебных заведениях всех уровней и форм.
- повышение естественнонаучного образования, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность в нефтегазовой и рудной геофизике;
- совершенствование умений и навыков использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и педагогической деятельности.
- совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

При профильном направлении:

- углубленное изучение теоретических и методологических основ нефтегазовой и рудной геофизики;
 - формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской

деятельности и способности к самостоятельному расширению и углублению знаний в нефтегазовой и рудной геофизике;

- приобретение навыков организации и проведения научных и прикладных исследований, проведения экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований;
- освоение новых теорий и моделей в нефтегазовой и рудной геологии и геофизике; математическое моделирование процессов и объектов.

При педагогическом направлении:

- обеспечение высококачественного обучения на основе современных образовательных программ в соответствии с государственными образовательными стандартами и с учетом полученных знаний в области вузовской педагогики и психологии и опыта преподавания в ВУЗе.
- подготовка конкурентоспособных специалистов с высоким уровнем профессиональной культуры, способных преподавать в вузах, успешно осуществлять исследовательскую и управленческую деятельность;
- разработка и введение в практику действенных механизмов интеграции высшего образования с наукой;
- развитие науки, техники и технологий посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических кадров и обучающихся;
- развитие взаимовыгодного международного сотрудничества в сфере высшего образования.

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Содержание ОП докторантуры 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» на основе развития многоуровневой системы подготовки кадров, фундаментальности и качества обучения, непрерывности и преемственности образования и науки, единства обучения, воспитания, исследовательской и инновационной деятельности, направленное на максимальное удовлетворение запросов потребителей должно обеспечить:

-получение полноценного и качественного профессионального образования в области нефтегазовой и рудной геофизики, подтвержденного уровнем знаний и умения, навыков и компетенций, на основе установленных Государственным общеобразовательным стандартом критериев, их оценки, как по содержанию, так и по объему;

- специалистов высшей квалификации, подготовку применять инновационные методы при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых; использовать методы, навыки и современные технические средства, необходимые при выявлении разведке нефтегазоперспективных структур и месторождений твердых полезных ископаемых; применять методы системного анализа при оценке полученных геолого-геофизических и промыслово-геофизических данных;
- формирование: а) умения находить и работать с необходимой литературой, компьютерной информацией, базами данных и другими

источниками информации для решения поставленных задач; б) навыков работы в команде, но при этом проявлять индивидуальность, а при необходимости решать задачи самостоятельно; в) проводить комплексный анализ геолого-геофизических данных и мониторинг геофизических работ, а также по их результатам принимать управленческие решения;

- формирование производственной и этической ответственности, способности понимать проблему и от совместной работы с различными специалистами, находить оптимальные варианты решений, потребности в совершенствовании своих знаний и мастерства.

Выпускник докторантуры по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» должен иметь представление о современных тенденциях в развитии геофизической специальности и обладать: глубокими систематизированными знаниями в области геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Доктора PhD по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» должны обладать способностью:

- к абстрактному мышлению, анализу, синтезу геолого-геофизической информации; делать выводы и заключения, формулировать заключения и рекомендации, быть готовыми действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения, проявлять стремление к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, способности; развивать свои инновационные уметь самостоятельно формулировать цели исследований и устанавливать последовательность профессиональных задач; применять на практике фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность работ компании/организации, где они работают;
- формировать диагностические решения геофизических задач нефтегазовой и рудной геофизики путём интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний по геофизическим методам поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Доктора PhD по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» должны иметь:

- навыки проведения самостоятельных производственных и научнопроизводственных полевых, лабораторных и интерпретационных геофизических работ; составления и оформления научно-технической документации, научных отчётов, обзоров, докладов и статей.
- коммуникативные навыки для представления предложений и рекомендаций в устной и письменной формах;
- компетенции в поиске и интерпретации технической информации с применением различных поисковых систем (патентный поиск, литературный обзор журналов и книг, интернет), в выборе и творческом использовании

современного оборудования для решения научных и практических задач нефтегазовой и рудной геофизики.

Доктора PhD по образовательной программе 8D071 «Нефтегазовая и рудная геофизика» должны уметь:

- критически анализировать, представлять, защищать, обсуждать и распространять результаты своей профессиональной деятельности;
- использовать эффективные методы обработки, интерпретации и моделирования комплексной информации для решения производственных и научно-исследовательских задач; создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использования углублённых теоретических и практических знаний;
- адаптироваться к новым ситуациям в профессиональной окружающей среде.

Доктора PhD по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» должны иметь способность:

- воспринимать разнообразие и межкультурное различие, ценить разнообразные подходы к пониманию и решению проблем общества;
- организовать сотрудничество в команде, проявлять творческий потенциал и широту интересов для решения междисциплинарных проблем. Выпускник обязан толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, быть способным к критике и самокритике, обладать навыками взаимодействия и сотрудничества, быть готовым принять роль лидера команды.

Доктора PhD по образовательной программе 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» должны:

- быть социально мобильными, ценить традиции других культур, их разнообразие в современном обществе;
- быть готовыми к коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- поддерживать правила этики в обществе, на производстве и в межличностном общении, демонстрировать умение в достижении целей, решении проблем в нестандартных ситуациях; проявлять заботу об охране окружающей среды и, повышая квалификацию, служить развитию благосостояния всего общества.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

№	Название поля	Примечание					
1	Код и классификация области образования	8D07 «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли»					
2	Код и классификация направлений подготовки	8D071 «Инженерия и инженерное дело»					
3	Группа образовательных программ	D109 «Нефтяная и рудная геофизика»					
4	Наименование образовательной программы	8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика»					
5	Краткое описание образовательной программы	Содержание ОП докторантуры по 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» построено на основе развития многоуровневой системы подготовки кадров, фундаментальности и качества обучения, непрерывности и преемственности образования и науки, единства обучения, воспитания, исследовательской и инновационной деятельности, направленное на максимальное удовлетворение запросов потребителей. Выпускник докторантуры по ОП 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика должен иметь представление о современных тенденциях в развитии геофизической специальности и обладать: глубокими систематизированными знаниями в области геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Образовательная программа докторантуры по направлению 8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика» обеспечивает: приобретение глубоких теоретических знаний и практических навыков в области фундаментальных исследований земной коры, методологий и методов проведения наземных и скважинных и аэрогеофизических исследований при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. подготовку специалистов высшей квалификации, способных применять инновационные методы при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых; использовать методы, навыки и современные технические средства, необходимые при выявлении и разведке месторождений твердых полезных ископаемых; применять методы системного анализа при оценке полученных геолого-геофизических и промыслово-геофизических данных; формирование: а) умения находить и работать с необходимой литературой, компьютерной информацией, базами данных и другими источниками информации для решения поставленных задач; б) навыков работы в команде, но при этом проявлять индивидуальность, а при необходимости решать задачи самостоятельно; в) проводить комплексный анализ геолого-геофизических данных и мониторинг геофизических работ, а также по их результатам принимать управленческие решения;					

6	Цель ОП	- формирование производственной и этической ответственности, способности понимать проблему и от совместной работы с различными специалистами, находить оптимальные варианты решений, потребности в совершенствовании своих знаний и мастерства. Подготовка специалистов высшей квалификации для научной, научно-педагогической, производственной и инновационной деятельности в области геофизики, ориентированной на устойчивое решение задач поиска и освоения месторождений полезных ископаемых на основе использования инновационных методов, технологий и программного обеспечения геофизических исследований. Программа направлена на обеспечение устойчивого управления природными ресурсами, минимизацию экологических рисков и развитие устойчивых технологий в горнодобывающей отрасли. Подготовка докторской диссертации сочетается с высокой научной активностью, академической мобильностью и направлена на получение степени доктора философии, что способствует достижениям Целей устойчивого развития, включая улучшение научных исследований, развитие инноваций и поддержание экологической безопасности
7	Вид ОП	Новая ОП
8	Уровень по НРК	8
9	Уровень по ОРК	8
10	Отличительные особенности ОП	нет
11	Перечень компетенций образовательной программы:	Общекультурные компетенции (ОК) ОК1 — способность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном, русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; ОК2 — понимание и практическое использование норм здорового образа жизни, включая вопросы профилактики, умение использования физической культуры для оптимизации работоспособности; ОК3 — способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; ОК4 — способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; ОК5 — способность критически использовать методы современной науки в практической деятельности; ОК6 — осознание необходимости и приобретение способности самостоятельно учиться и повышать свою квалификацию в течение всей трудовой деятельности; ОК7 — значение и понимание профессиональных этических норм, владение приемами профессионального общения. Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия;

OK8 — Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 — способность самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности; ОПК-2 — способность применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов геофизических дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы докторантуры по геофизике;

ОПК-3 — способность самостоятельно проектировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области геофизики на основе использования современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий с применением комплексных геофизических и междисциплинарных исследований;

ОПК-4 — Понимание сущности и значения взаимосвязи теоретических и практических исследований в геофизике, позволяющих эффективно и рационально решать геолого-геофизические задачи.

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК 1 – знание перспективных направлений развития и проблем геофизики, современного уровня проработанности проблем. Способность участвовать в работе над инновационными проектами, ставить конкретные геофизические задачи и решать их на основе использования современной аппаратуры, обеспечения информационных программного И технологий использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;

ПК 2 — способность формировать диагностические решения профессиональных геофизических задач путём интеграции фундаментальных и прикладных разделов (гравимагниторазведка, геоэлектрика, скважинная геофизика и сейсморазведка) и специализированных геолого-геофизических знаний (о физических процессах, протекающих в Земле и внутреннем строении Земли) для анализа полевых данных и решения проблем геофизики;

ПК 3 — способность общего технического и административного руководства и обеспечение своевременного сбора материалов для проведения полевых геофизических работ. Общее техническое и административное руководство и обеспечение своевременного выполнения работ по подготовке геофизического оборудования и систем наблюдений к стационарным и полевым геофизическим измерениям;

ПК 4 — способность общего технического и административного руководства, планирования и обеспечения своевременного выполнения полевых геофизических съемок с использованием современных геофизических комплексов.;

		ПК 5 — способность организации и руководства первичной полевой и камеральной обработки результатов полевых геофизических данных и преобразования полученных данных для проведения анализа и эффективной интерпретации. Способность обеспечения своевременного выполнения проведения интерпретации геофизических данных, оформление результатов; ПК 6 — способность организации и руководства геологической интерпретацией. Обеспечение проведения методов геолого-геофизического моделирования для оценки перспектив и подсчета засов полезных ископаемых. Создание цифрового архива отчетных данных; ПК 7 — способность к координации и руководству взаимодействия структурных подразделений при составлении отчетной документации; ПК 8 — способность самостоятельно проводить производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач геофизики; ПК 9 — способность выделять и систематизировать основные идеи в научных публикациях; критически оценивать эффективность различных подходов к решению геофизических задач; формулировать независимый взгляд на предлагаемую проблему с учетом новейшего отечественного и зарубежного опыта.
12	Результаты обучения образовательной программы	РО1: Показывать знания в области нефтегазовой и рудной геофизики в научно-педагогической, производственной и инновационной сферах деятельности РО2: Применять знания и навыки в работе над инновационными проектами, ставить конкретные геофизические задачи и решать их на основе использования современной цифровой аппаратуры, программно-регистрационного обеспечения и новых информационных технологий РО3: Самостоятельно анализировать и профессионально решать геофизические задачи, интегрировать и обрабатывать данные с учетом устойчивых практик, соответствующих современным стандартам геолого-геофизической отрасли, с акцентом на экологическую безопасность и эффективное управление природными ресурсами РО4: Разрабатывать и ставить научные задачи, применять качественные и количественные методы комплексной интерпретации, использовать методы сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации отечественного и зарубежного опыта в нефтегазовой и рудной геологии и геофизике на разных языках РО5: Проводить научные и прикладные исследования, эксперименты по выбранной методике, самостоятельно описывать проводимые исследования в области нефтегазовой и рудной геофизики на основе методов научных исследований и навыков

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И.САТПАЕВА»

		академического письма PO6: Демонстрировать навыки преподавания и руководства бакалаврами, магистрантами PO7:					
13	Форма обучения	очная					
14	Срок обучения	3					
15	Объем кредитов	180					
16	Языки обучения	Русский/ казахский					
17	Присуждаемая академическая степень	Доктор философии PhD					
18	Разработчик(и) и авторы:	1) Профессор Абетов А.Е., 2) Ассоциированный профессор Умирова Г.К. 3) преподаватель Музаппарова А.Б.					

4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения и учебных дисциплин по образовательной программе

				Формируемые результаты обучения (коды)						
No	Наименование	Краткое описание дисциплины	во	DO1	DO4	DO4	DO 4	DO 5	DO (P.O.F.
	дисциплины	* ' '	кред итов	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
		 Цикл базовых дисциплин							<u> </u>	
		Вузовский компонент								
		Цель: состоит в овладении знаниями о законах, принципах,								
		понятиях, терминологии, содержании, специфических								
		особенностях организации и управлении научными								
		исследованиями с использованием современных методов								
	Методы научных	наукометрии. Содержание: структура технических наук,								
1	исследований	применение общенаучных, философских и специальных	5	V			V	V		V
	исследовании	методов научных исследований принципов организации								
		научных исследований, методологических особенностей								
		современной науки, путей развития науки и научных								
		исследований, роли технических наук, информатики и								
		инженерных исследований в теории и на практике.								
		Цель: развитие навыков академического письма и стратегии								
		письменной речи у докторантов в области инженерных и								
		естественных наук. Содержание: основы и общие принципы								
	Академическое	академического письма, включая: написание эффективных	_						• •	
2	письмо	предложений и абзацев, написание абстракта, введения,	5					V	V	
		вывода, обсуждения, заключения, использованных								
		литературных источников; цитирование в тексте;								
		предотвращение плагиата, а также составление презентации								
		на конференции. Педагогическая практика является обязательным								
		компонентом, который закрепляет знания и умения,								
		приобретаемые магистрантами в результате освоения								
		теоретических дисциплин, вырабатывает практические								
3	Педагогическая	навыки и способствует формированию универсальных и	10	V	V	V	V	V	V	V
	практика	общепрофессиональных компетенций.		•	•	•	*	,		*
		Цель педагогической практики – изучение основ								
		педагогической и учебно-методической работы в ВУЗах,								
		овладение педагогическими навыками проведения учебных								

		занятий и подготовки учебно-методических материалов по							
		дисциплинам образовательной программы «Нефтегазовая и							
		рудная геофизика».							
		База проведения педагогической практики – кафедра							
		Геофизики ИГНГД КазНИТУ им.К.И.Сатпаева.							
		Задачами практики являются приобретение опыта							
		педагогической работы, а также:							
		- формирование целостного представления о							
		педагогической деятельности, педагогических системах и							
		структуре высшей школы;							
		- выработка устойчивых навыков практического							
		применения профессионально-педагогических знаний,							
		полученных в процессе теоретической подготовки;							
		- развитие профессионально-педагогической ориентации							
		магистрантов; приобщение их к реальным проблемам и							
		задачам, решаемым в образовательном процессе; изучение							
		методов, приемов, технологий педагогической деятельности							
		в высшей школе.							
		Цикл базовых дисцип							
		Компонента по выбо	рру						
		Цель: Изучение особенности применения методов							
		системного анализа геолого-геофизической, промыслово-							
	Системный	технологической информации при поисках, разведке и							
	подход к	доразведке нефтегазоносных пластов Содержание:							
4	изучению	Представлены основные направления теоретических и	5	V				V	
-	нефтегазоносных	прикладных исследований в области геологии и геофизики	3	•				•	
	пластов	нефти и газа, обоснована необходимость эффективного							
	пластов	управления разработкой месторождений на основе							
		системного подхода всего процесса, от прогнозного этапа до							
		промышленной оценки скоплений углеводородов							
	Построение 3D	Цель: освоение теоретических и практических основ							
	физико-	построения цифровых 3D физико-геологических моделей с							
	геологической	целью подсчета запасов на месторождениях полезных							
5	модели и подсчет	ископаемых Содержание: Рассматриваются современные	5	V	V	V	V		
	запасов	классификации запасов месторождений полезных							
							•		
	месторождений	ископаемых при их подготовке к промышленной разработке. Изучаются современные методики трехмерного							

	результатам комплексной интерпретация геолого-геофизических данных	геологического моделирования месторождений полезных ископаемых на основе эффективной интеграции геолого-геофизических данных							
6	Прогнозирование геологического разреза и оценка запасов МПИ	Цель: Изучение принципов прогнозирования литологического состава и условий образования пород осадочного чехла до проведения буровых работ; выявление коллекторов, определение типов структурных ловушек и поиски неантиклинальных ловушек Содержание: Определение типа флюида в коллекторе в естественных условиях, построение геологических колонок для прогноза в местах заложения скважин; оценка значений аномально высокого пластового давления; детальное изучение продуктивных горизонтов на основе комплексного анализа сейсмических и ГИС данных	5	V	V	V	V		
7	Интеллектуальна я собственность и мировой рынок	Цель: подготовка специалистов в области права интеллектуальной собственности, умеющие анализировать и прогнозировать тенденции его развития на мировом рынке, разрабатывать стратегии для защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности. Содержание: глобальные аспекты интеллектуальной собственности и ее роль в международной торговле и экономике, анализ международных соглашений и конвенции, стратегии управления ИС, кейсы по защите и нарушению прав на интеллектуальную собственность в различных юрисдикциях.	5	V	V				
8	Комплексные геолого-геофизические исследования с целью поиска и разведки нетрадиционных коллекторов	Цель: Изучение закономерности размещения нефти и газа в нетрадиционных коллекторах Содержание: Определение основных понятий. Краткие сведения о нетрадиционных и сложнопостроенных коллекторах нефти и газа. Нетрадиционные и сложнопостроенные породы-коллекторы осадочного, метаморфического, магматического генезиса. Условия их формирования и закономерности размещения. Коллекторские свойства пород нетрадиционных резервуаров (пористость и проницаемость). Характеристика пустотного пространства коллекторов. Нефтематеринские породы.	5	V		V	V		

		Методы изучения нетрадиционных коллекторов.								
	'	Цикл профилирующих ди	сципли	1H	1			ı		
		Вузовский компоне								
9	Исследовательская практика	Исследовательская практика закрепляет знания и умения, приобретаемые докторантами в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию профессиональных и общепрофессиональных компетенций. Целями исследовательской практики являются: - освоение докторантами методов и принципов проведения полевых и камеральных геофизических работ, изучение способов планирования таких работ; получении экспериментального (теоретического, лабораторного, полевого) материала для написания докторской диссертации; - закрепление навыков научной или производственной работы в нефтегазовой и рудной геофизике; формирование у них умений и навыков составления научно-технических отчетов и публичных презентаций; - организация практического использования результатов научных разработок, в том числе публикаций, продвижение результатов собственной научной деятельности. Задачами исследовательской практики являются: - обеспечение непосредственного участия докторантов в научно-исследовательских работах по нефтегазовой и рудной геофизике; получение необходимого материала для решения поставленной научной проблемы или практической голого-геофизической задачи; - получение практических знаний по выявлению нефтегазоперспективных структур и рудных районов, узлов и полей, месторождений твердых полезных ископаемых; - изучение систем сбора и хранения данных и приёмов их обработки, интерпретации и моделирования; освоение технических средств представления научного результата; - приобретение профессиональных компетенций в соответствии с видами и задачами геологоразведочных работ.	10	V	V	V	V	V	V	V

		Содержание исследовательской практики докторанта по направлению «Нефтегазовая и рудная геофизика» зависит от направленности, поставленной задачи и темы докторской диссертации. План исследовательской практики составляется индивидуально для каждого докторанта и представляет собой программу теоретических, экспериментальных или полевых работ.							
		Цикл профилирующих дис		IH .					
-	T	Компонента по выбо Цель: Изучение методов системного анализа геолого-	py		<u> </u>				
10	Системный подход при прогнозе и типизации месторождений твердых полезных ископаемых	геофизических данных при поисках, разведке и доразведке месторождений твердых полезных ископаемых Содержание:. Понятия системного подхода, уровни организации вещества при изучении рудных районов, рудных узлов и полей, месторождений твердых полезных ископаемых, классификация рудообразующих процессов; принципы формационной типизации месторождений; эффективное управление разработкой месторождений от прогнозного этапа до промышленной оценки; установление целостности и структуры сложнейших геологических объектов	5	V	V	V	V	V	
11	Теоретические основы интерпретации потенциальных полей	Цель: Рассмотрение методов и способов изучения потенциальных полей, современных технологий по решению прямой и обратной задач с точки зрения геологического истолкования геофизических данных Содержание: Изучаются цели, задачи, основные алгоритмы геологической интерпретации потенциальных полей. Показана значимость априорной и апостериорной физико-геологической информации при выделении полезного сигнала и помех; достоверность процесса аппроксимации и полученных решений. Роль и место потенциальных полей в комплексе геолого-геофизических работ	5	V			V		
12	Теория и практика интерпретации и геологического моделирования	Цель: Изучение современной теории и практики интерпретации данных гравиметрии, магнитометрии, электрометрии Содержание: Рассматриваются теоретические аспекты, современные алгоритмы и компьютерные технологии обработки и геологической интерпретации	5	V			V		V

	потенциальных геофизических полей	геофизических полей; принципы комплексирования геофизических методов. Особое внимание уделено особенностям и методам моделирования различных потенциальных полей в двумерном и трехмерном случаях, физико-геологическому моделированию объектов изучения, оптимальным параметрам моделей и типах помех, комплексной интерпретации геофизических материалов на основе моделирования							
13	Промыслово- геофизический контроль за разработкой месторождений углеводородов	Цель: Изучение методов геолого-промыслового изучения залежей нефти и газа, регулирования их разработки, оценки геолого-геофизических факторов извлечения углеводородов Содержание: Основы современного промыслово-геофизического контроля разработки нефтегазовых месторождений для интенсификации добычи и увеличения коэффициента нефтеотдачи. Рассматривает теорию, обработку и применение гидродинамических, геофизических и промыслово-технологических методов исследования эксплуатируемого фонда скважин; применения результатов скважинных исследований при создании цифровых динамических моделей залежей	5	V	V	V	V	V	
14	Моделирование геологических сред по геофизическим данным	Цель: Изучение теоретико-методологических основ построения трехмерных цифровых геологических моделей на основе геофизических данных для решения задач поисков и разведки МПИ Содержание: Подсчет запасов полезных ископаемых; планирование промышленной разработки МПИ; проведение инженерных изысканий и экологического мониторинга недр. Основные компоненты моделирования: объект, параметры и характеристики объекта, процесс моделирования, результаты моделирования; принципы построения количественных физико-геологических моделей (ФГМ); особенности современной методики построения трехмерных цифровых геологических моделей	5	V	V	V	V		
15	Устойчивые геолого- геофизические исследования поиска	Цель: изучение теоретических основ геолого-геофизических исследований неградиционных коллекторов для прогнозирования литолого-структурных особенностей коллекторов с целью устойчивого управления природными ресурсами для нефтегазовой отрасли Содержание: Роль	5	V		V			

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И.САТПАЕВА»

нетрадиционных	геолого-геофизических методов в поиске и разведке				
коллекторов	нетрадиционных коллекторов. Влияние геофизики на				
	экологию и пути ее минимизации. Характеристика				
	нетрадиционных коллекторов. Прогнозирование				
	литологических и структурных особенностей коллекторов.				
	Методы геофизического исследования нетрадиционных				
	коллекторов. Инновационные подходы в геофизике с учетом				
	ЦУР				

5. Учебный план образовательной программы

некоммерческое акционерное общество «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САПТАЕВА»



«УТВЕРЖДЕНО» Решением Учёного совета НАО «Каз НИТУ им. К.Сатпаева» Протокол № 10 от 06.03.2025

2025-2026 (Осень, Весна)

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный год Группа образовательных программ Образовательная программа

D 109 - "Нефтяная и рудная геофизика" 8D07104 - "Нефтегазовая и рудная геофизика"

Присуждаемая академическая степень

Доктор философии PhD очная (научно-педагогическое направление) - 3 года

Форма и срок обучения

	Наименование дисциплин			Общий объем в академических кредитах	Всего часов	лек/лаб/пр	в часах СРО (в			аудитор		Распределен пторных заня пурсам и семес		анягий по		
Код дисциплины		Блок	ок Цикл			Аудиторные часы	том числе	Форма контроля	1 к			ype	3 ку	-	Пререквизитность	
						часы	СРОП)		1 сем	2 сем	3	4 сем	5 сем	6 сем		
	цикл	і БАЗС	вых	дисципли	н (БД)										
	М-1. Модуль базовой подготовки (вузовский компонент)															
MET322	Методы научных исследований		БД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э	5							
LNG305	Академическое письмо		БД, ВК	5	150	0/0/45	105	Э	5							
М-1.1 Модуль базовой подготовки (Компонент по выбору)																
GPH324	Системный подход к из учению нефтегаз оносных пластов	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5							
GPH301	Построение 3D физико-геологической модели и подечет запасов месторождений углев одородов по результатам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э	5						GPH227, GPH237	
GPH302	Прогнозирование геологического разреза и оценка запасов МПИ	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5						GPH227	
MNG349	Ингеллектуальная собственность и мировой рынок	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5							
GPH338	Устойчивые геолого-геофизические исследования поиска нетрадиционных коллекторов	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5							
	М-3. Пр	актик	о-ори	ентированный	моду	ль										
AAP350	Педагогическая практика		БД, ВК	10				0		10						
	цикл про	ФИЛИ	РУЮ	щих дисци	пли	н (ПД)										
	М-2. Модуль прос	фильн	ой под	готовки (комп	онент	по выбору)									
GPH325	Системный подход при прогнозе и типивации месторождений твердых полезных ископлемых	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5							
GPH304	Теоретические основы интерпретации потенцияльных полей	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5						GPH103	
GPH305	Теория и практика интерпретации и геологическог о моделирования потенциальных геофизических полей.	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э	5							
GPH326	Промыслово-геофизический контроль за разработкой месторождений углеводородов	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5							
GPH315	Комплексные геолого-геофизические исследования с целью поисков и разведки нетрадиционных коллекторов	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э	5							
GPH322	Моделирование геологических сред по геофизическим данным	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5							
М-3. Практико-ориентированный модуль																
AAP355	Исследовательская практика		ПД, ВК	10				О			10	200				
	М-4. Научно-исследовательский модуль															
AAP336	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождения стажировки и выполнение докторской диссертации		нирд	5				0	5							
AAP347	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождения стажировки и выполнение докторской диссертации		нирд	20				О		20						
AAP347	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождения стажировки и выполнение докторской диссертации		нирд	20				0			20					

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И.САТПАЕВА»

AAP356	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождения стажировки и выполнение докторской диссертации	ни	РД	30				0				30			
AAP356	Научно-исследовательская работа докторанта, в ключая прохождения стажировки и выполнение докторской диссертации	ни	РД	30				0					30		
AAP348	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	ни	РД	18				0						18	
	М-5. Модуль итоговой аттестации														
ECA325	Итоговая аттестация (написание и заццита докторской диссертации)	И	A	12				e e						12	
	Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:							30	30	30	30	30			
	HOTO NO 7 IMPECCITETY:							60		60		60			

Количество кредитов за весь период обучения

10	T	Кредиты											
Код цикла	Циклы дисциплин	Обязательный компонент	Вузовский компонент	Компонент по выбору	Bcero								
оод	Цикл общеобразовательных дисциплин	0	0	0	0								
БД	Цикл баз овых дисциплин	0	20	5	25								
пд	Цикл профилирующих дисциплин	0	10	10	20								
•	Всего по теоретическому обучению:	0	30	15	45								
нирд	Научно-исследовательская работа докторанта				123								
дчие	Экспериментально-исследовательская работа докторанта				0								
ИА	Итоговая аттестация				12								
•	итого:				180								

Решение Учебно-методического совета Каз НИТУ им. К.Сатпаева . Протокол $N\!\!_{2}$ 3 от 20.12.2024

Решение Ученого совета института. Протокол № 3 от 28.11.2024

Подписано:
 Пропоктор

Член Правления — Проректор по академическим вопросам

Ускенбаева Р. К.

Согласовано:

Vice Provost по академическому развигию

Кальпеева Ж. Б.

Начальник отдела - Отдел управления ОП и учебномет одической работой

Жумагалиева А.С.

Директор - Институт геологии, нефтегазового дела имени К.Т.Турысова

Заведующий(ая) кафедры - Геофизика и сейсмология

Ратов Б. Т. Хитров Д. М.

Представитель академического комитета от работодателей ___Ознакомлен_





