



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

**ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
6B07223 Бурение скважин на твердые полезные ископаемые и на воду**

Код и классификация области образования: 6B07 Инженерные,
обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки: 6B072 Производственные и
обрабатывающие отрасли

Группа образовательных программ: B071 Горное дело и добыча полезных
ископаемых

Уровень по НРК: 6

Уровень по ОРК: 6

Срок обучения: 4 года

Объем кредитов: 240

Алматы 2025

Образовательная программа 6B07223 Бурение скважин на твердые полезные ископаемые и на воду утверждена на заседании Учёного совета КазНITU им. К.И.Сатпаева.

Протокол №17 от «18» 06. 2025 г.






Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета КазНITU им. К.И.Сатпаева.

Протокол №7 от «10» 06. 2025 г.

Образовательная программа 6B07223 Бурение скважин на твердые полезные ископаемые и на воду разработана академическим комитетом по направлению подготовки: 6B072 «Производственные и обрабатывающие отрасли»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Профессорско-преподавательский состав:				
Ратов Боранбай Товбасарович	Доктор технических наук	Заведующий кафедрой «Геофизика и сейсмология»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	
Абетов Ауэз Егемберлыевич	Доктор геолого- минералогичес- ких наук, профессор	Профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	
Умирова Гульзада Кубашевна	Доктор PhD	Ассоциирова- нный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	
Тогизов Куаныш Серикханович	Доктор PhD	Профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	

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

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

Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области образования	6B07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
2	Код и классификация направлений подготовки	6B072 Производственные и обрабатывающие отрасли
3	Группа образовательных программ	B071 Горное дело и добыча полезных ископаемых
4	Наименование образовательной программы	6B07223 Бурение скважин на твердые полезные ископаемые и на воду
5	Краткое описание образовательной программы	Предназначена для осуществления профильной подготовки бакалавров по образовательной программе «Бурение скважин на твердые полезные ископаемые и на воду» Satbayev University. Образовательная программа готовит высококвалифицированных специалистов, способных эффективно работать в различных отраслях, где требуется бурение скважин. Программа обеспечивает фундаментальные знания в области геологии, физики и техники, а также практические навыки работы с современным буровым оборудованием и технологиями. Выпускники программы будут готовы к самостоятельной работе на буровых площадках, в сервисных компаниях и научно-исследовательских организациях.
6	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для проектирования, управления и руководства при освоении современных технологий бурения, методов геологических исследований и анализа данных для разработки стратегий по поиску и оценке месторождений полезных ископаемых и подземных вод на основе принципов безопасности труда, рационального использования природных ресурсов, соблюдения экологических стандартов и поддержания устойчивого развития с учетом инклюзии и гендерного равенства
7	Вид ОП	Новая
8	Уровень по НРК	6
9	Уровень по ОРК	6
10	Отличительные особенности ОП	нет
11	Форма обучения	очная
12	Срок обучения	4
13	Объем кредитов	240
14	Языки обучения	Казахский, русский, английский
15	Присуждаемая академическая степень	Бакалавр техники и технологии
16	Разработчики и авторы:	Ратов Б.Т., Муратова С.К., Аршидинова М.Т., Смашов Н.Ж., Омирзакова Э.Ж.

