

МАГИСТР ДИПЛОМЫ

**Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық
Тараз инновациялық институты**
(жоғары оқу орнының толық атауы)

Аттестаттау комиссиясының **2023** жылығы «**29**»
06 шешімімен (№ **4** хаттама)

Джуманазарова Турсун Бекмурзаевна
(тег, ата-жарының аты (соңымен жағдайда))

(немесе) білім беру бағдарламасының қолы және атауы)
7M05301 - "Физика"

мамандығы
және (немесе) білім беру бағдарламасы бойынша
Жаратылыстану ғылымдарының

МАГИСТРІ
дәрежесі берілді

Бастығы **Тараз инновациялық институты**
Басшысы **Тараз инновациялық институты**

ID: 70249991

М. **07**

жылығы **07**

Тараз инновациялық институты

К.



Решением Аттестационной комиссии
Международного Таразского инновационного
института имени Шерхана Муртазы
(полное наименование высшего учебного заведения)
от « 29 » 06 2023 года (протокол № 4)
(ссылка, имя, отчество (при его наличии))
Джуманазаровой Турсун Бекмурзаевне
присуждена степень
МАГИСТР
Естественных наук
по специальности и (или) образовательной программе
7M05301 - "Физика"

(код и наименование специальности и (или) образовательной программы)
Направление **научно-педагогическое**
(научно-педагогическое или профессиональное)
By the Decision of the Attestation Commission
International Taraz Innovative Institute named
after Sherkhan Murtaza
(name of the higher education institution)
Jumanazarova Tursun was
(graduate's full name)
awarded the degree of **MASTER** on the specialty and (or)
educational program
7M05301 - "Physics"

(code and name of the specialty and (or) educational program)
Type of program **scientific-pedagogical**
(scientific-pedagogical or specialized)
Date « 29 » 06 2023

1. Фамилия Джуманазарова
2. Имя, отчество (при его наличии) Турсун Бекмурзасвна
3. Дата рождения 15.11.1986 г.
4. Предыдущий документ об образовании ЖБ №0069723, 30-06-2008
(вид, номер документа, дата выдачи)
5. Вступительные испытания Сертификат №227, 20-08-2021
(вид, номер документа, дата выдачи)
6. Поступил(-а) в Бургасский свободный университет, 2021
(полное наименование учебного заведения, год поступления)
7. Завершил (-а) обучение в Международный Таразский инновационный институт имени Шерхана Муртазы 2023
(полное наименование учебного заведения, год окончания)
8. Общее число освоенных академических кредитов - ECTS 120
9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 3,52
10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Педагогическая практика	4	A	4.0	Отлично
Исследовательская практика	4	A-	3.67	Отлично
Исследовательская практика	12	B+	3.33	Хорошо

11. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная

12. Выполнение и защита диссертационной работы
(дипломного проекта (работы) или диссертации)

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Компьютерное моделирование физических процессов	12	B+	3.33	Хорошо

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 7

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем высшего или послевузовского образования Республики Казахстан.



Международный
(наименование)

Таразский

высшего

инновационный

учебного заведения)

институт имени

Шерхана Муртазы

(город)

Тараз

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
(транскрипт)

№ MD 00024939199

20.06.2023

(дата выдачи)

231408

(регистрационный номер)

Руководитель



14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	PU 5200	Психология управления	5	B+	3.33	Хорошо
2	IFN 5200	История и философия науки	3	A-	3.67	Отлично
3	OPSF 5300	Основные принципы современной физики	3	B+	3.33	Хорошо
4	IYAP 5200	Иностранный язык (профессиональный)	3	B+	3.33	Хорошо
5	TK 5200	Теория колебаний	5	A-	3.67	Отлично
6	PVSH 5200	Педагогика высшей школы	5	B+	3.33	Хорошо
7	FEP 5200	Физика энергетических процессов	5	A-	3.67	Отлично
8	VMTNM 5300	Введение в материаловедение и технологию новых материалов	5	B+	3.33	Хорошо
9	NNVSYaS 5303	Нуклон-нуклонное взаимодействие и свойства ядерных сил	5	B+	3.33	Хорошо
10	AVRKF 5300	Актуальные вопросы релятивной и квантовой физики	5	A-	3.67	Отлично
11	INOOF 6200	История научных открытий в области физики	5	B+	3.33	Хорошо
12	EFK 6300	Элементы физики космоса	5	A-	3.67	Отлично
13	FPKS 6300	Физика полупроводников конденсированной среды	5	B+	3.33	Хорошо
14	IMPFVSH 6300	Инновационные методы преподавания физики в высшей школе	5	A-	3.67	Отлично
15	NIRMVPSVMD 6302	Научно-исследовательская работа магистранта, включающая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	24	A-	3.67	Отлично

88

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения

4

от « 29 »

июнь

20

23 г.)

16. Решением аттестационной комиссии (протокол №

Магистр естественных наук

присуждена (присвоена)

(степень / квалификация)
7M05301 - "Физика"

по специальности и (или) образовательной программе

* в соответствии с Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, с 24 ноября 2018 года буквенная оценка «С+» приравнивается эквиваленту традиционной оценки «хорошо»