

1. Фамилия Халиков

2. Имя, отчество (при его наличии) Тахир Гадельзянович

3. Дата рождения 10 июня 1968 г.

4. Предыдущий документ об образовании Диплом о высшем образовании  
№0065971 выдан 19 июня 1995 г.

5. Вступительные испытания прошел собеседование  
№0350020268 от 22 августа 2018 г.

6. Поступил(-а) Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, 2018 г.

7. Окончил(-а) Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, 2020 г.

8. Общее число освоенных академических кредитов - ECTS 247

9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 3,30

10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Производственная практика	10	A	4,00	отлично
Учебная практика	1	A-	3,67	отлично
Учебная практика	1	A	4,00	отлично

11. Итоговая аттестация

Наименование дисциплины государственных экзаменов	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Государственный экзамен по специальности	12	A-	3,67	отлично

12. Выполнение и защита

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 0  
 Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем высшего или послевузовского образования Республики Казахстан



**Кокшетауский**  
(латинскими)  
**государственный**  
(казахский)  
**университет им.**  
(русскими латиницей)  
**Ш. Уалиханова**  
 г. Кокшетау  
(город)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К ДИПЛОМУ  
 (транскрипт)**

№ 1546937

9 июня 2020 г.  
(дата выдачи)

241

(регистрационный номер)

Ректор

Декан факультета

Секретарь

М.П.



Б  
Е  
З  
Д  
И  
П  
Л  
О  
М  
А  
Н  
Е  
Д  
Е  
Й  
С  
Т  
В  
И  
Т  
Е  
Л  
Ь  
Н  
О

Б  
Е  
З  
Д  
И  
П  
Л  
О  
М  
А  
Н  
Е  
Д  
Е  
Й  
С  
Т  
В  
И  
Т  
Е  
Л  
Ь  
Н  
О

## 14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	ДТ02124	WEB-технологии (на английском языке)	7	B-	2,67	хорошо
2	БЭ044221	Архитектура компьютера и компьютерные сети	5	B-	2,67	хорошо
3	РНТ364010	Астрономия	5	A	4,00	отлично
4	РНТ364017	Атомная и ядерная физика	5	A-	3,67	отлично
5	МТН62026	Избранные главы высшей математики	5	A-	3,67	отлично
6	РФ040255	Исключительное образование	3	A-	3,67	отлично
7	РНТ364017	Квантовая механика	5	B+	3,33	хорошо
8	РНТ364019	Классическая механика	7	B-	2,67	хорошо
9	ДТ02121	Компьютерная графика (CorelDraw, AutoCad)	5	A	4,00	отлично
10	БЭ044204	Менеджмент в образовании	3	B+	3,33	хорошо
11	ДТ02102	Методика преподавания информатики	3	B+	3,33	хорошо
12	РНТ364008	Методика преподавания физики	5	A-	3,67	отлично
13	МФ 122	Механика	5	A-	3,67	отлично
14	МФ 121	Молекулярная физика	7	A-	3,67	отлично
15	ДТ02110	Обработка цифровых изображений	5	B+	3,33	хорошо
16	РОР122	Объектно-ориентированное программирование	5	C+	2,33	хорошо
17	Орп 2207	Оптика	5	A-	3,67	отлично
18	ОРН021	Основы программирования на C++	7	C	2,00	удовл.
19	ДТ02124	Основы робототехники	5	A	4,00	отлично
20	РФ042002	Педагогика	5	B	3,00	хорошо
21	РФ04Р122	Практикум решения физических задач	5	B	3,00	хорошо
22	РФ044107	Профессионально - ориентированный иностранный язык	3	A-	3,67	отлично
23	РК04121	Профессиональный казахский (русский) язык	3	A-	3,67	отлично
24	Рп 1204	Психология	5	B+	3,33	хорошо
25	РНТ364017	Радиоэлектроника	5	B+	3,33	хорошо
26	ДТ02120	Разработка баз данных и информационных систем	5	C+	2,33	хорошо
27	ДТ02128	Создание электронного образовательного ресурса	5	B-	2,67	хорошо
28	РЭ04121	Теория и методика воспитательной работы	3	B+	3,33	хорошо
29	ТКО 122	Технология критериального оценивания	3	A-	3,67	отлично
30	ОРР 122	Физиология развития школьника	3	A-	3,67	отлично
31	РНТ364012	Школьные физические эксперименты	5	B-	2,67	хорошо
32	РАФК122	Школьный курс физики	5	A-	3,67	отлично
33	ЭМ 122	Электричества и магнетизм	5	A-	3,67	отлично
34	БЭ20122	Электродинамика и СТО	5	B+	3,33	хорошо
35	ВТ111	Языки программирования	5	B-	2,67	хорошо
36		Трансферт	10			

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения

223

16. Решением Государственной аттестационной и (или) Аттестационной комиссии (протокол № 4 от

« 21 » мая 20 20 г.)

присуждена (присвоена) бакалавр образования

по специальности и (или) по образовательной программе Физика-Информатика