

Халиков

1. Фамилия

Тахир Гадетзянович

2. Имя, отчество (при его наличии)

3. Дата рождения 10 июня 1968 г.

4. Предыдущий документ об образовании Диплом о высшем образовании

№0065971 выдан 19 июня 1995 г.

О

Б

Л

Е

И

С

Т

В

И

П

О

М

А

Д

И

П

Л



Кокшетауский

(бывшее наименование)

государственный

внадисло

университет им.

(бывшее наименование)

Ш. Уалиханова

г. Кокшетау

(город)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ (транскрипт)

№ 1546937

9 июня 2020 г.

(дата выдачи)

241

(дополнительный номер)

Ректор

Декан факультета

Секретарь

М.Н.

1. Фамилия	Халиков		
2. Имя, отчество (при его наличии)	Тахир Гадетзянович		
3. Дата рождения	10 июня 1968 г.		
4. Предыдущий документ об образовании	Диплом о высшем образовании		
5. Вступительные испытания	протокол собеседования		
	№0350020268 от 22 августа 2018 г.		
6. Поступил(-а) в 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

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

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

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 6

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

14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	IT83124	WEB-технологии (на английском языке)	7	B-	2,67	хорошо
2	EDAK4221	Архитектура компьютера и компьютерные сети	5	B-	2,67	хорошо
3	PHI565010	Астрофизика	5	A	4,00	отлично
4	PHI563057	Атомная и ядерная физика	5	A-	3,67	отлично
5	PHI562026	Избранные главы высшей математики	5	A-	3,67	отлично
6	PED42255	Инклюзивное образование	3	A-	3,67	отлично
7	PHI562017	Квантовая механика	5	B+	3,33	хорошо
8	PHI562019	Классическая механика	7	B-	2,67	хорошо
9	IT83112	Компьютерная графика (CorelDraw, AutoCad)	5	A	4,00	отлично
10	BBM1204	Методология в образовании	3	B+	3,33	хорошо
11	IT63102	Методики преподавания информатики	3	B+	3,33	хорошо
12	PHI565008	Методика преподавания физики	5	A-	3,67	отлично
13	MAT122	Механика	5	A-	3,67	отлично
14	MF122	Модерная физика	7	A-	3,67	отлично
15	IT65110	Обработка цифровых изображений	5	B+	3,33	хорошо
16	POP122	Объективно-ориентированное проектирование	5	C+	2,33	хорошо
17	Opr2207	Оптика	5	A-	3,67	отлично
18	OPK222	Основы программирования на C++	7	C	2,00	удов.
19	IT63114	Основы робототехники	5	A	4,00	отлично
20	Fiz1202	Педагогика	5	B	3,00	хорошо
21	PSHPR122	Программирование физических задач	5	B	3,00	хорошо
22	ProfFiz10*	Профессионально - ориентированный иностранный язык	3	A-	3,67	отлично
23	PAK122	Профессиональный казахский (русский) язык	2	A-	3,67	отлично
24	Fiz1204	Психология	5	B+	3,33	хорошо
25	PHI563017	Радиоэлектроника	5	B+	3,33	хорошо
26	IT61170	Разработка баз данных и информационных систем	5	C+	2,33	хорошо
27	IT65118	Создание электронного образовательного ресурса	5	B-	2,67	хорошо
28	IT28151	Теория и методика воспитательной работы	3	B+	3,33	хорошо
29	IKO122	Технология криптермального очечникования	2	A-	3,67	отлично
30	OFD122	Физиология развития школьников	3	A-	3,67	отлично
31	PHI564012	Школьные физические эксперименты	5	A-	3,67	отлично
32	PAFKR122	Школьный курс физики	5	B-	2,67	хорошо
33	EM122	Электричество и магнетизм	5	A-	3,67	отлично
34	ESTO122	Электродинамика и СТО	5	B+	3,33	хорошо
35	BT111	Языки программирования	3	B-	2,67	хорошо
36		Трансфер	50			

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения

223

16. Решением Государственной аттестационной и (или) Аттестационной комиссии (протокол № 4 от «21» мая 2020 г.) присуждена (присвоена) бакалавр образование

Физика-Информатика

по специальности и (или) по образовательной программе

* в соответствии с Типовыми практиками деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, с 24 ноября 2018 года буквенная оценка «C+» приравнивается эквивалентной традиционной оценке «хорошо»