

**Приложение к диплому  
о техническом и профессиональном образовании**

(без диплома ТКБ № 1970295 недействительно)

**Азирали Олжас Ерланович**

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

за время обучения с 2019 года по 2023 год в  
ГКП на ПХВ "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астана

по специальности (полное наименование организации образования)  
1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение» (по видам)  
(код и наименование специальности)

1304043 «Техник-программист»

(код (-ы) и наименование квалификации (-й))

показал (-а) соответствующие знания и навыки по следующим  
дисциплинам и (или) модулям:

№ п/п	Наименование дисциплин и (или) модулей	Количество		Итоговая оценка		
		часов	кредитов	в %	буквен- ная	в баллах
	<b>ООД 00 Общеобразовательные дисциплины</b>					
1	ООД 01 Казахский язык	97				4(хорошо)
2	ООД 02 Казахская литература	78				4(хорошо)
3	ООД 03 Русский язык	58				4(хорошо)
4	ООД 04 Русская литература	97				5(отлично)
5	ООД 05 Английский язык	98				5(отлично)
6	ООД 06 История Казахстана	90				5(отлично)
7	ООД 07 Всемирная история	58				5(отлично)
8	ООД 08 Обществознание	78				5(отлично)
9	ООД 09 Математика	160				4(хорошо)
10	ООД 10 Информатика	78				4(хорошо)
11	ООД 11 Физика	140				4(хорошо)
12	ООД 12 Химия	58				4(хорошо)
13	ООД 13 Биология	40				5(отлично)
14	ООД 14 География	38				5(отлично)
15	ООД 15 Физическая культура	180				5(отлично)
16	ООД 16 Начальная военная подготовка	100				5(отлично)
17	Ф1 Самопознание	68				зачет
	<b>БМ 01 Применение профессиональ-</b>					

	ной лексики в сфере профессиональной деятельности						
18	БМ 01.1 Профессиональный русский язык	78					4(хорошо)
19	БМ 01.2 Профессиональный английский язык	78					4(хорошо)
	<b>БМ 02 Составление деловых бумаг на государственном языке</b>						
20	БМ 02.1 Делопроизводство на государственном языке	76					4(хорошо)
	<b>БМ 04 Применение методов проектирования и автоматизированной обработки информации и пользование средствами вычислительной техники, передачи информации и правилами их эксплуатации</b>						
21	БМ 04.1 Высшая математика	84					5(отлично)
22	БМ 04.2 Численные методы	42					4(хорошо)
	<b>ПМ 01 Соблюдение трудового законодательства и требований техники безопасности в профессиональной деятельности</b>						
23	ПМ 01.1 Охрана труда	48					4(хорошо)
24	ПМ 01.2 Ознакомительная практика	72					5(отлично)
	<b>ПМ 02 Подготовка к работе, настройка и обслуживание программно-аппаратного обеспечения компьютера, тестирование программного обеспечения</b>						
25	ПМ 02.1 Программное обеспечение и операционные системы	44					5(отлично)
26	ПМ 02.2 Аппаратное обслуживание компьютерной техники	24					5(отлично)
27	ПМ 02.3 Эксплуатация и обслуживание компьютерной техники	30					4(хорошо)
	<b>ПМ 03 Создание и обработка текстовых документов, таблиц, презентаций, содержание баз данных, цифровых изображений, объектов мультимедиа, работа с инструментами графических редакторов и разработка программных продуктов для офисных приложений</b>						
28	ПМ 03.1 Пакеты прикладных программ	56					4(хорошо)

29	ПМ 03.2 Компьютерная графика	54					4(хорошо)
30	ПМ 03.3 Программирование в офисных приложениях	40					4(хорошо)
31	ПМ 03.4 Производственное обучение Пакеты прикладных программ	36					5(отлично)
32	ПМ 03.4 Производственное обучение Компьютерная графика	72					4(хорошо)
33	ПМ 03.4 Производственное обучение Программирование в офисных приложениях	72					5(отлично)
	<b>ПМ 04 Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций</b>						
34	ПМ 04.1 Алгоритмизация и программирование	136					4(хорошо)
35	ПМ 04.2 Объектно-ориентированное программирование	144					4(хорошо)
36	ПМ 04.3 Проектирование технологии разработки ПО	132					4(хорошо)
37	ПМ 04.4 Производственное обучение Алгоритмизация и программирование	252					4(хорошо)
38	ПМ 04.4 Производственное обучение Объектно-ориентированное программирование	108					4(хорошо)
39	ПМ 04.4 Производственное обучение Проектирование технологий разработки	144					4(хорошо)
	<b>ПМ 05 Создание web-страниц, сайтов с применением web-технологий</b>						
40	ПМ 05.1 Web-программирование и интернет технологии	108					4(хорошо)
41	ПМ 05.2 Производственное обучение	180					4(хорошо)
	<b>ПМ 06 Выполнение практических работ оператора электронно-вычислительных машин</b>						
42	ПМ 06.1 Профессиональная практика на получение рабочей квалификации	180					5(отлично)
	<b>МОО 1 Модули, определяемые организацией образования</b>						
43	МОО 1.1 Микропроцессорная техника	86					4(хорошо)
44	МОО 1.2 Математическая статистика	54					4(хорошо)
45	МОО 1.3 База данных	74					4(хорошо)
	<b>БМ 03 Развитие и совершенствование физических качеств</b>						
46	БМ 03.1 Физическая культура	64					5(отлично)
	<b>БМ 05 Применение основ социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе</b>						
47	БМ 05.1 Основы философии	30					4(хорошо)

48	БМ 05.2 Культурология	38				4(хорошо)
49	БМ 05.3 Основы права	32				4(хорошо)
50	БМ 05.4 Основы экономики	30				4(хорошо)
51	БМ 05.5 Основы социологии и политологии	26				5(отлично)
	<b>БМ 06 Применение базовых знаний экономики в профессиональной деятельности</b>					
52	БМ 06.1 Основы стандартизации	24				4(хорошо)
	<b>ПМ 07 Применение языков про- граммирования высокого уровня</b>					
53	ПМ 07.1 Программирование на языке высокого уровня	44				5(отлично)
54	ПМ 07.2 Облачные вычисления и мобильные приложения	48				4(хорошо)
55	ПМ 07.3 Моделирование производ- ственных и экономических процессов	48				4(хорошо)
56	ПМ 07.4 Экономика и управление производством	46				4(хорошо)
	<b>ПМ 08 Обеспечение мер по информационной безопасности, использование и настройка локальных вычислительных сетей и Interneta</b>					
57	ПМ 08.1 Методы защиты информации	42				5(отлично)

Заместитель руководителя по учебной работе

*Мессий*

Руководитель группы

*Асиф*



\* Примечание: графы заполняются с учетом применяемой в организации образования технологии обучения и системы оценивания.

**Приложение к диплому  
о техническом и профессиональном образовании**

(без диплома ТКБ № 1970295 недействительно)

**Азирали Олжас Ерланович**

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

за время обучения с 2019 года по 2023 ГОД В  
ГКП на ПХВ "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астана

(полное наименование организации образования)

1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение» (по видам)

по специальности \_\_\_\_\_  
(код и наименование специальности)

1304043 «Техник-программист»

(код (-ы) и наименование квалификации (-й))

показал (-а) соответствующие знания и навыки по следующим  
дисциплинам и (или) модулям:

№ п/п	Наименование дисциплин и (или) модулей	Количество		Итоговая оценка		
		часов	кредитов	в %	буквен- ная	в баллах
58	ПМ 08.2 Компьютерные сети и сетевое администрирование	74				4(хорошо)
59	ПМ 08.3 Производственное обучение Компьютерные сети и сетевое администрирование	108				4(хорошо)
60	ПМ 09 Выполнение практических работ техника-программиста ПМ 09.1 Профессиональная практика техника-программиста	216				4(хорошо)
	МОО 2 Модули, определяемые организацией образования					
61	МОО 02.1 Разработка Web-приложений	30				4(хорошо)
62	ПМ 04.1 Курсовой проект алгоритмизация и программирование					4(хорошо)
	ПМ 10 Преддипломная практика					
63	ПМ 10.1 Профессиональная преддипломная практика Дипломный проект на тему:	216				зачет

Интернет-магазин  
строительных материалов  
"Мегастрой"  
**Выполнен и защищен**  
**с оценкой:**

4(хорошо)

