## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН АО "КАЗАХСТАНСКО-БРИТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Утверждаю

Ректор (Председатель Правления)

SILINE PERSONNER IN

Протокол УС №9 от "18" мая 2023

Рабочий учебный план Образовательной программы «6B06103 - Математическое и компьютерное моделирование» набора 2021-2022 учебного года

Степень: Бакалавр в области информационно-коммуникационных технологий

Срок обучения: 4 года

Distra				OG HAM I	і кредитах	70	7				Объем в	в кредитих	1	THE WITH
Fog offye	Код	Наименование дисциплины	the	ECTS	ă	neichable	Пререквизи	Код	Наименование дисциплины	Uhwn	25	ž	nextratifes	Пререквизиты или корентизиты
		1 семестр							2 симестр					
	MAT 1201	Исчисление (	БД	5	3	2/0/1		MAT 1203	Исчисление II	5Д	5	3	2/0/1	MAT1201
	MAT 1205	Линийная алгебра и аналитическая геометрия	БД	5	3	2/0/1		MAT 1214	Алгебра	БД	5	3	2/0/1	
ı	MAT 1215	Дискретная математика и математическая логика	5.0	5	3	2/0/1		CSCI 1203	Принципы программирования ІІ	БД	6	4	2/0/2	CSCI 1101
	CSCI 1101	Принципы программирования (	БД	5	4	2/0/2		HUM1101	Современняя история Казахстана	оод	5	3	2/0/1	Section 1 1 1 1 1 1
1	LAN1138	Английский 1 - Ведіплога (A0)	10/4		-	ZIUZ		LAN1144	Английский 2 - Beginners (AO)	ООД	- 5	3	201	
4	LAN1139	Английский 1 - Elementary (A1)	1					LAN1145	Английский 2 - Elementary (A1)	1				диаги тест
1	LAN1140		1	1				LAN1146		1		1 1		April 1911
1	LAN1141	Английский 1 - Pre-Intermediate (A2)  Английский 1 - Intermediate (B1)	ООД	5	3	0.0/3	диаги тест.	LAN1147	Английский 2 - Pre-Intermediate (A2) Английский 2 - Intermediate (B1)	ООД	5	3	0/0/3	LAN1141
			1							1				LAN1142
- 1	LAN1142	Английский 1 - Upper-intermediate (32)	-					LAN1148	Английский 2 - Upper-Intermediate (B2)	-				_
- 1	LAN1143	Английский 1 - Advanced (СТ)	-	-		-		LAN1148 PHE102	Английский 2 - Advanced (С1)			-		LAN1143
	PHE101	Физическая купьтура і Всего	оод	30	18	0/0/2		P.THE. HAR	Физическая культура (I Всего	ООД	30	18	0/0/2	
-		3 семестр		30	1 111			_	4 cewegre		30	18		
	MAT1325	Программирование на Python II	пд	5	3	1/0/2	CSCI 1203	MAT 1204	Классически краевые задачи и нисленные методы. Mattab.	6/1	5	3	2/0/1	MAT 1223
	MAT 1318	Численные методы для МКМ	пд	5	3	2/0/1		MAT 1211	Теория вероятностей и математическая статистика	БД	5	3	2/0/1	
	MAT 1223	Обыкнованные дифференциольныя уравнения	5Д	5	3	2/0/1	MAT1202	MAT 1215	Тепретическая механица	5Д	5	3	2/0/1	100
	MAT 1213	Исчислания III	БД	5	30	2/0/1	MAT1202		Электия	БД	5	3		
2	Fun 1201	Физика (	6月	5	3	1/1/1		HUM1132	Модуль социально-попитических энвний (Социология и Попитополия)	оод	3	2	1/0/1	
	LAN1115/LA N1119	Общий казахский 1/ русский 1						LAN 1116	Академический казахский 2					LAN1115
	LAN 1116	Академический казакский 1	оод	5	3	0/0/3	диагн. тест	LAN 1117	Деловой казахский 2	род	5	3	0/0/3	LAN1116
	LAN 1117	Деповой казакский Т						LAN 1118	Профессиональный казахский 2					LAN1117
- 1								PRA203	Учебная практика	БД	2	1		
_		Boero	1	30	18				Boero		30	18		
1		5 семестр	-		т	_			5 семестр	-		_		_
	MAT 1320	Вычислительная гидродинамика	пд	5	3	2/0/1	MAT 1204	MAT 1304	Основы математического и компьютерного моделирования естественно-физических процессов	пд	5	3	2/0/1	MAT 1320
	MAT 1307	Оптимизиция и контроль	лд	5	3	2/0/1	MAT 1205	MAT 1207	Введение в прикладную аптебру	БД	5	3	2/0/1	MAT 1214
3	MAT 1208	Уравнения математической физика	пд	5	3	2/0/1	MAT 1223		Электия	пд	5	3		
	CSE1110	Информационно-коммуникационные технологий	оод	5	3	2/0/1			Электия	пд	5	3		
	HUM1102	Философия	ООД	5	3	2/0/1			Электия	15/1	- 5	- 3		
	HUM 1133	Модуль социально-политических знаний (Психология и Культурология)	оод	5	3	2/0/1			Электий	БД	5	3		
_		Boero	200000	30	18				Bcero		30	18		
		7 семестр							В семестр		_			
	MAT 1303	Введение в парагительное протраммирование	пд	5	3	2/0/1	CSCI 1101		Эпектия	БД	6	4		
		Snextres	пд	5	3			PRA303	Производственная практика	6Д	7	4		
		Contract of the contract of th		5	3			DP403	Подготовка и защита дипломного проекта	ИА	12	7		
20		Злектив	пд	-				MEMOS.	I INTI A LABOR & SERVICE MICHORAGO, Chock In	nn	1.6.	-		
		Электий	194	5	3					-		-		-
		Электив	5Д	5	3									
		Электия	5Д	5	3									
- 1		Электив	оод	5	3									
		Boero		35	21				Boero		25	15		
									Virore		240	144		

			Объем в	кредитах	
Цикл	Наименопакие цикля	gCJs	Обезательный	Вузовский	Певыбору
оод	Общеобразовательная двециплина	56	51		3
БД	Базовая дисциплина	112		81	31
пд	Профилирующия дисциплина	60		35	25
ИА	Нгоговая агтостация	12	12		
	licera	240			

Проректор по академическим вопросам

Руководитель УМЦ

Декан ШПМ

Джумасентова А.К.

Манханова А.Е.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН АО "КАЗАХСТАНСКО-БРИТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Утверждаю Ректор (Председатель Правления)

Протокол УС №9 от "18" мая 2023 Ё

HSITIAB ELTINE

Учебный план Образовательной программы «6В06103 - Математическое и компьютерное моделирование» набор 2021-2022 учебного года

				Объ			ž	2
ľο	Код	Наименование дисциплины	Цики	ECTS	итах ∑	лек/лаб/сем	Рекомендуемый семестр	Форма контроля
		Цикл общеобр	разовател	тьных д	исциплі	ин		
		Обязат	ельные с	Эисципл	ины			
1	LAN1138-43	Иностранный язык I, II	ООД	10	6	0/0/6	1, 2	экзамен
2	PHE101	Физическая культура I, II	оод	8	4	0/0/4	1, 2	экзамен
3	HUM1101	Современная история Казахстана	ООД	5	3	2/0/1	2	экзамен
4	LAN1115-19	Казахский (русский) язык I, II	ООД	10	6	0/0/6	3,4	экзамен
5	HUM1132	Модуль социально-политических знаний (Социология и Политология)	ООД	3	2	1/0/1	4	экзамен
6	CSE1110	Информационно-коммуникационные технологии	ООД	5	3	2/0/1	5	экзамен
7	HUM1102	Философия	ООД	5	3	2/0/1	5	экзамен
8	HUM 1133	Модуль социально-политических знаний (Психология и Культурология)	оод	5	3	2/0/1	5	экзамен
	1	Bcero		51	30			
		Дисциплины	ы по выбо					
		Всего по общеобразо				/ 33 KZ		
			базовык ,	цисципл	ин			
1	MAT 1201	Вузовский компонент	БД	5	3	2/0/1	1	экзамен
2	MAT 1201	личейная алгебра и аналитическая геометрия	<u>БД</u> БД	5	3	2/0/1	1	экзамен
3	MAT 1215	Дискретная математика и математическая погика	БД	5	3	2/0/1	1	экзамен
4	CSCI 1101	Принципы программирования I	БД	6	4	2/0/2	1	экзамен
5	MAT 1202	Исчисление II	БД	5	3	2/0/1	2	экзамен
6	MAT 1214	Алгебра	БД	5	3	2/0/1	2	экзамен
7	CSCI 1203	Принципы программирования II	БД	6	4	2/0/2	2	экзамен
8	MAT 1223	Обыкновенные дифференциальные уравнения	БД	5	3	2/0/1	3	экзамен
9	MAT 1213	Исчисление III	БД	5	3	2/0/1	3	экзамен
10	FUN 1201	Физика	БД	5	3	1/1/1	3	экзамен
11	MAT 1204	Классически краевые задачи и численные методы. Matlab.	БД	5	3	2/0/1	4	экзамен
12	MAT 1211	Теория вероятностей и математическая статистика	БД	5	3	2/0/1	4	экзамен
13	MAT 1216	Теоретическая механика	БД	5	3	2/0/1	4	экзамен
14	PRA203	Учебная практика	БД	2	1		4	отчет
15	MAT 1207	Введение в прикладную алгебру	БД	5	3	2/0/1	6	экзамен
16	PRA303	Производственная практика	БД	7	4		8	отчет
		Bcero		81	49			
		Дисциплины Всего по базов						
		Цикл проф				NZ.		
		Вузо	вский ко	мпоненг	n			
1	MAT1325	Программирование на Python II	ПД	5	3	1/0/2	3	экзамен
2	MAT 1318	Численные методы для МКМ	ПД	5	3	2/0/1	3	экзамен
3	MAT 1307	Оптимизация и контроль	ПД	5	3	2/0/1	5	экзамен
4	MAT 1208	Уравнения математической физики	ПД	5	3	2/0/1	5	экзамен
5	MAT 1320	Вычислительная гидродинамика	ПД	5	3	2/0/1	5	экзамен
6	MAT 1304	Основы математического и компьютерного моделирования естественно-физических процессов	пд	5	3	2/0/1	6	экзамен
7	MAT 1303	Введение в параплельное программирование	пд	5	3	2/0/1	7	экэамен
	<del>                                     </del>	Всего		35	21			

Дисциплины по выбору 25 ECTS / 15 KZ

			Всего по профили	рующем	у циклу б	0 ECTS / 36 I	Z	
			Всего теоретическ	ого обуч	ения 228	B ECTS / 136	(Z	
			Ито	говая атт	гестация			
1	DP403	Подготов	ка и защита дипломного проекта	ИА	12	7	8	
			Bcero				12 ECTS / 7 KZ	
	Всего п	о Образов:	ательной программе				240 ECTS / 144 KZ	

Проректор по академическим вопросам

Руководитель УМЦ

Декан ШПМ

Джумасентова А.К.

Манханова А.Е.

## ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ "ҚАЗАҚСТАН-БРИТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВІРСИТЕТІ" АҚ

БЕКІТЕМІН

<mark>Мабдуллин М.</mark> Ректор (Басқарма төрағасы)

нар 2023 ж

Жұмыс оқу жоспары «6В06103 - Математикалық және компьютерлік модельдеу» білім беру бағдарламасы бойынша 2021-2022 оқу жылы

Ғылыми дәрежесі: Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар бакалавры

0.0000000000000000000000000000000000000		
OKV	мерзімі:	4 жыл

XOLULLI				Креди	т көлемі	менар	мттер				Креди	т көлемі	финар	ашер
Ony was	Коды	Пан атауы	15 Person	ECTS	Ŋ	дерістежісеменар	Пререквилиттер	Коды	Пэн атауы	Upwan	ECTS	Ž	деріствисе	Пререквизиттер
		1 семестр	ŻII.				-		2 семес	тр		-	-	
	MAT 1201	Ecemey I	50	5	3	2/0/1		MAT 1202	Ecerney II	561	5	3	2/0/1	MAT1201
	MAT 1205	Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия	60	5	3	2/0/1		MAT 1214	Ачтебра	601	5	3	2/0/1	
	MAT 1215	Дискретті математика және математикалық полика	5/1	5	3	2/0/1		CSCI 1203	Программалау принциптері ІІ	БП	6	4	2/0/2	GSCI 110
	CSCI 1101	Программалау принциттері І	E/I	6	.4	2/0/2		HUM1101	Қазақстанның қазіргі заман тарихы	жып	5	3	2/0/1	
1	LAN1138	Ағыпшын 1 - Beginners (AD)						LAN1144	Алыпшын 2 - Beginners (A0)					
	LAN1139	Алыпшын 1 - Elementary (A1)						LAN1145	Апыпшын 2 - Elementary (A1)	]				диагн,сын
	LAN1140	Arsinuse 1 - Pre-Intermediate (A2)	жып	- 5	3	0/0/3	диагн сынак	LAN1146	Arunuser 2 - Pre-Intermediate (A2)	жып	5	3	0/0/3	
	LAN1141	Альишын 1 - Intermediate (B1)	1	1			A. C.	LAN1147	Алыпшын 2 - Intermediate (B1)	Will I		,	Gruid	LAN1141
	LAN1142	Альтилын 1 - Upper-Intermediate (B2)	1		0.00			LAN1148	Алыпшын 2 - Upper-Intermediate (62)					LAN1142
	LAN1143	Алылшын 1 - Advanced (С1)						LAN1149	Алыпшын 2 - Advanced (С1)	1				LAN1143
	PHE101	Дене шынықтыру і	жып	- 4	2	0/0/2		PHE102	Дяня шынықтыру II	жып	4	2	0/0/2	
		Барлығы		30	18				Барлығы		30	18		ALC: NO
		3 семестр							4 cemed	TP				
	MAT1325	Python тілінде программалау II	nn	5	э	1/0/2	CSCI 1203	MAT 1204	Классикалық цехаралық есептер және сандық өдістер. Matlab	501	5	3	2/0/1	MAT 1223
	MAT 1318	МКМ ушін Сандық Әдістар	nn	5	3	2/0/1		MAT 1211	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	БП	5	3	20/1	
	MAT 1223	Қаралайым дифференциалдық теңдеулер	601	-5	3	2/0/1	MAT1202	MAT 1216	Теориялық механика	БП	5	3	2/0/1	
	MAT 1213	Ecentrey III	60	5	3	2/0/1	MAT1202		Тандау пені	БП	5	3	-	
2	FUN 1201	Физика 1	БΠ	5	3	1/1/1		HUM1132	Әлеуметтік-саяси білімдер модулі (Әлеуметтану және Саясаттану)	жып	3	2	1/0/1	-
	LAN1115/LA N1119	Жалпы қазақ тілі 1/ орыс тілі 1				800000		LAN 1115	Академиялық қазақ тілі 2					LAN1115
	LAN 1116	Академиялық қазақ тілі †	жып	5	3	0/0/3	диагн.сынақ	LAN 1117	Іскерпік қазақ тілі 2	жып	5	3	0/0/3	LAN1116
	LAN 1117	lokepnik şasak tini 1						LAN 1118	Каріби қазақ тілі 2					LAN1117
- 1				-				PRA203	Оку тежірибесі	БЛ	2	ti.		
- 1		Барлығы		30	18				Барлығы	-	30	18	_	
		5 cessecrp	-	.,					6 cemec	TD.	30	- 10	_	
	MAT 1320	Есептеу гидродинамикасы	nn	5	3	2/0/1	MAT 1204	MAT 1304	Табиги-физикалық процестерді математикалық және компьютерлік моделдеу негіздері	nn	5	3	2/0/1	MAT 1320
-	MAT 1307	Онтайландыру және басқару	nn	5	3	2/0/1	MAT 1205	MAT 1207	Қолданбалы алгебраға кіріспе	БП	5	3	2/0/1	MAT 1214
,	MAT 1208	Математикалық физицијың теңдеулері	nn	5	3	2/0/1	MAT 1223		Тандау поні	nn	5	3		
•	CSE1110	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар	жып	5	3	2/0/1			Тандзу поні	nn	5	3		
	HUM1102	Философия	жып	5	3	2/0/1			Тандау поні	En	5	3		
	HUM1133	Өлеуметти-саяси білімдэр модулі (Психопогия және Мадонияттану)	жып	5	3	2/0/1			Тандау ланг	60	5	3		
_		Барлығы	Second.	30	18				Барлығы		30	18		
-		7 семестр				_			8 семес	тр				
	MAT 1303	Параллельді программалауға кіріспе	nn	5	3	2/0/1	GSCI 1101		Тандау лені	na	6	4		
		Такдаў пені	nn	5	3			PRA303	Өндірістік төжірибе	БП	7	14		
		Тандау пені	nn	5	3			DP403	Дипломдық жобаны дайындау және қорғау	KA	12	7		
4		Твндау пені	nn	5	3									
		Тандау пені	БП	5	3									
		Тандау пані	БП	5	3									
·		Тандау пені	жыл	5	3									
		Барлығы		35	21				Барлығы		25	15		
									Барлығы		240	144		

			Креді	т көлемі	
Цикл	Цикп атауы	ECTS	Міндетті	Жогары оқу орны бойынша	Тандау бойынша
жып	Жалпы білім беру пані	56	51		5
БΠ	Базалық пон	112		81	31
пп	Профильдік (бейіндеуші) пән	60		35	25
КА	Қорытынды аттостация	12	12		
	Beero	2:10			

Академиялық сұрақтар жөніндегі проректор

ОӘО басшысы

ҚММ деканы

Джумасентова А.К.

Манханова А.Е.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ "ҚАЗАҚСТАН-БРИТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ" АҚ

## БЕКІТЕМІН

Габдуллин М.Т.

№9 FK Хаттамасы "18" мамыр 2023 ж.

Оқу жоспары «6В06103 - Математикалық және компьютерлік модельдеу» білім беру бағдарламасы бойынша 2021-2022 оқу жылы

Ғылыми дәрежесі: Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар бакалавры

				Кредит	көлемі	₩ .		Ē
Nº	Коды	Пәннің атауы	Цикл	ECTS	KZ	дәріс/тәж/сем	Семестр	Емтихан түрі
		Жалпы білім беру пе	ндер ци	клі	773			
	·	Міндетті комп		10	6	0/0/6	1, 2	экзамен
1	LAN1138-43	Шетел тілі I, II	ЖБП	10	4	0/0/8	1, 2	экзамен
2	PHE101	Дене шынықтыру I, II	жып	8	3	2/0/1	2	экзамен
3	HUM1101	Қазақстанның қазіргі заман тарихы	ЖБП	5	6	0/0/6	3, 4	экзамен
4	LAN1115-17	Қазақ (орыс) тілі І, ІІ	жбП	10	Ь	0/0/6	3, 4	SKSalvien
5	HUM1132	Әлеуметтік-саяси білімдер модулі (Әлеуметтану және Саясаттану)	жбП	3	2	1/0/1	4	экзамен
6	CSE1110	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар	ПЭЖ	5	3	2/0/1	5	экзамен
7	HUM1102	Философия	ЖБП	5	3	2/0/1	5	экзамен
8	HUM1133	Әлеуметтік-саяси білімдер модулі (Психология және Мәдениеттану)	жьп	5	3	2/0/1	5	экзамен
		Барлығы		51	30	No.		
		Тандау бойынша пәнде	p 5 ECTS	3 / 3 KZ		- PU		
		Жалпы білім беру пәндер циклі бойы	нша бар	лығы 56	ECTS / 33	KZ		
		Базалық пәндер	циклы					
		Жоғары оқу орны к	мпонен	ımi	AV.			
1	MAT 1201	Есептеу І	БΠ	5	3	2/0/1	11	экзамен
2	MAT 1205	Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия	БΠ	5	3	2/0/1	1	экзамен
3	MAT 1215	Дискретті математика және математикалық логика	БΠ	5	3	2/0/1	1	экзамен
4	CSCI 1101	Программалау принциптері І	БΠ	6	4	2/0/2	1	экзамен
5	MAT 1202	Есептеу II	БП	5	3	2/0/1	2	экзамен
6	MAT 1214	Алгебра	БП	5	3	2/0/1	2	экзамен
7	MAT1319	Программалау принциптері II	БП	6	4	2/0/2	2	экзамен
8	MAT 1223	Қарапайым дифференциалдық теңдеулер	БП	5	3	2/0/1	3	экзамен
9	MAT 1213	Ecentey III	БП	5	3	2/0/1	3	экзамен
10	FUN 1201	Физика I	БП	5	3	2/0/1	3	экзамен
11	MAT 1204	Классикалық шекаралық есептер және сандық әдістер. Matlab	БП	5	3	2/0/1	4	экзамен
12	MAT 1211	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	БП	5	3	2/0/1	4	экзамен
13	MAT 1216	Теориялық механика	БП	5	3	2/0/1	4	экзамен
14	PRA203	Оқу тәжірибесі	БП	2	1		4	есеп бер
15	MAT 1207	Қолданбалы алгебраға кіріспе	БП	5	3	2/0/1	6	экзамен
16	PRA303	Өндірістік тәжірибе	БП	7	4		8	есеп бер
		Барлығы		81	49			
		Таңдау пәндері 31 Е	CTS / 19	KZ	TO ( 00 1/7			
		Базалық пәндер циклы бойынша			15 / 68 KZ	-		
		Профильдік (бейіндеуш						
		Жоғары оқу орны к						
1	MAT1325	Python тілінде программалау II	ПП	5	3	1/0/2	3	экзамен
2	MAT 1318	МКМ үшін Сандық Әдістер	пп	5	3	2/0/1	3	экзамен
	MAT 1307	Оңтайландыру және басқару	ПП	5	3	2/0/1	5	экзамен

4	MAT 1208	Математикалық физиканың теңдеулері	nn l	5	3	2/0/1	5	экзамен
5	MAT 1320	Есептеу гидродинамикасы	ГΙП	5	3	2/0/1	5	экзамен
6	MAT 1304	Табиғи-физикалық процестерді математикалық және компьютерлік моделдеу негіздері	пп	5	3	2/0/1	6	экзамен
7	MAT 1303	Параллельді программалауға кіріспе	пп	5	3	2/0/1	7	экзамен
		Барлығы		35	21			
		Таңдау пәндері 25 Е	CTS / 15	KZ.				
		Бейіндеуші пәндер циклі бойынша	а барлығі	ы 60 ECT	S / 36 K	Z		
		Теориялық оқу бойынша барл	ығы 228 І	ECTS / 13	36 KZ			
		Қорытынды атт	естаттау					
1	DP403	Дипломдық жобаны дайындау және қорғау	ĶА	12	7		8	
		Барлығы			12 E	CTS / 7 KZ		-
		Оқу бағдарламасының жалпы саны			240 EC	TS / 144 K	Z	

Академиялық сұрақтар жөніндегі проректор

ОӘО басшысы

ҚММ деканы

Джумасеитова А.К.

Манханова А.Е.

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
JSC "KAZAKH-BRITISH TECHNICAL UNIVERSITY"

Approved by

Rector (Chairman of the Board

Working Curriculum
Educational program «6B06103 - Mathematical and Computer Modeling»
of the 2021-2022 Academic Year

Degree: Bachelor in Information and Communication Technology Study Duration: 4 years

ndy						otal dits	lown	tes					tal dits	OWN	sa
Year of Study	Code	Disc	ipline	Cycle	ECTS	KZ	Hour Breakdown	Prerequisites	Code	Discipline	BD 5 3 BD 5 5 BD 5 BD 5 5 BD 5	KZ	Hour Breakdown	Prerequisites	
	1000000000	Convers	1st semester							Znd semester					
7	MAT 1201	Calculus I		BD	5	3	2/0/1		MAT 1202	Calculus II	1,000			2/0/1	MAT120
	MAT 1205	Linear algebra and analytic	AP-2-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A	BD	5	3	2/0/1		MAT 1214	Algebra		_	_	2/0/1	
-	MAT 1215	Discrete mathematics and	mathematical logic	BD	5	3	2/0/1		CSCI 1203	Programming Principles II				2/0/2	CSCI 110
	OSCI 1101	Programming Principles 1		BD	6	4	2/0/2		HUM1101	Modern history of Kazakhatan	GED	5	3	2/0/1	
1	LAN1138	English 1 - Beginners (A0)							LAN1144	English 2 - Beginners (A0)					( 000 × 100
	LAN1139 LAN1140	English 1 - Elementary (A1 English 1 - Pre-Intermediat							LAN1145	English 2 - Elementary (A1)					diagn, tes
	LAN1141	English 1 - Intermediate (8		GED	5	3	0/0/3	diagn.test	LAN1146 LAN1147	English 2 - Pre-Intermediate (A2)	GED	5	3	0/0/3	720000
	LAN1142	English 1 - Upper-Intermed	SWITTER STATE OF THE STATE OF T	1					LAN1148	English 2 - Intermediate (B1)					LAN1141
	LAN1143	English 1 - Advanced (C1)		1					LAN1148	English 2 - Upper-Intermediate (82) English 2 - Advanced (C1)					LAN1143
	PHE101	Physical education I		GED	4	2	0/0/2		PHE102	Physical education II	GED	4	2	0/0/2	LANT INC
		Total		10000	30	18	-			Total	GLO		18	002	
			3rd semester							4th semester					
	MAT1325	Programming on Pythan II		PD	5	3	1/0/2	CSCI 1203	MAT 1204	Classically Boundary Problems and Numerical Methods. Matlab.	BD	5	3	2/0/1	MAT 122
	MAT 1318	Numerical methods for MC	SM .	PD	5	3	2/0/1		MAT 1211	Probability theory and mathematical statistics	80	5	3	2/0/1	
	MAT 1223	Ordinary differential equation	ons	80	5	3.	2/0/1	MAT1202	MAT 1216	Theoretical mechanics	BD	5	3	2/0/1	
	MAT 1213	Calculus III		BD	5	3	2/0/1	MAT1202		Elective	BD	5	3		
2	FUN 1201	Physics I		BO	5	3	1/1/1		HUM1132	Social and Political Science Module (Sociology and Political Science)	GED	3	2	1/0/1	
	LAN1115/LA N1119	General Kazakh 1/ Russisi	n 1						LAN 1116	Academic Kazakh 2					LANTITE
	LAN 1116	Academic Kazakh 1		GED	5	3	0/0/3	dagn test	LAN 1117	Business Kazakh 2	GED	5	3	0.0/3	LANITIE
	LAN 1117	Business Kazakh 1		1					LAN 1118	Professional Kszakh 2					LAN1117
									PRA203	Educational practice	BD	2	1		
_		Total			30	18				Total		30	18		
			5th semester							6th semester					
	MAT 1320	Computational Fluid Dynan	nics	PD	5	3	2/0/1	MAT 1204	MAT 1304	Fundamentals of Mathematical and Computer Modeling of Natural Physical Processes	PD	5	3	2/0/1	MAT 120
	MAT 1307	Optimization and Control		PD	5	3	2/0/1	MAT 1205	MAT 1207	Introduction to Applied Algebra	BD	5	3	2/0/1	MAT 121
1	MAT 1208	Equations of mathematical	physics	PO	5	3	2/0/1	MAT 1223		Elective	PD	5	3		
*	CSE1110	Information and Communic	sation Technologies	GED	5	33	2/0/1			Elective	PD	:5	3		
	HUM1102	Philosophy		GED	5	3	2/0/1			Elective	BD	6	3		
	HUM1133	Social and Political Science Cultural Studies)	e Module (Psychology and	GED	5	3	2/0/1			Elective	BD.	5	3:		
		Total			20	18				Total		30	18		
			7th semester			10 20				8th semester			- 0	0	
	MAT 1303	Introduction to parallel prog	gramming	PO	5	3	2/0/1	CSCI 1101	PRA303	Elective	BD	8	4		
		Elective		PD	5	3			100125004.0	Industrial practice	BD	7	4		
		Elective		PD	5	3			DP403	Preparation and defense of a diploma project	FA	12	7		
4		Elective		PD	5	3	_				_	_			
		Elective		BD	5	3									
		Elective		BD	5	3									
		Elective Total		GED	5	3									
					35	21				Total		25	15		

			Credits	(ECTS)	
Cycle	Name of Cycle	ECTS	Required	University	Optionally
GED	General Education Discipline	56	51		5
BD	Basic Disciplina	112		81	-31
PD	Profiling Discipline	60		35	25
FA	Final attestation	12	12		
	Total	240			

Vice Rector for Academic Affairs

Head of EMC

Dean of SAM

Jumasseitova A.

Mankhanova A.

Issakhov A.

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
JSC "KAZAKH-BRITISH TECHNICAL UNIVERSITY"

Approved by

Rector (Chairman of the Board)

Gabdullin M.T.

Minutes SC №9 dated "18" May 2023

Curriculum
Educational program «6B06103 - Mathematical and Computer Modeling»
of the 2021-2022 Academic Year

Degree: Bachelor in Information and Communication Technology

				Total o	redits	N N		2
Nº	Code	Discipline	Cycle	ECTS	KZ	Hour Breakdown	Semester	Type of Control
		Cycle of General Edu	ucation D	iscipline	5			
		Required D	isciplines	S				
1	LAN1138-43	Foreign language I, II	GED	10	6	0/0/6	1, 2	exam
2	PHE101	Physical education I, II	GED	8	4	0/0/4	1, 2	exam
3	HUM1101	Modern history of Kazakhstan	GED	5	3	2/0/1	2	exam
4	LAN1115-17	Kazakh (Russian) language I, II	GED	10	6	0/0/6	3, 4	exam
5	HUM1132	Social and Political Science Module (Sociology and Political Science)	GED	3	2	1/0/1	4	exam
6	CSE1110	Information and Communication Technologies	GED	5	3	2/0/1	5	exam
7	HUM1102	Philosophy	GED	5	3	2/0/1	5	exam
8	HUM1133	Social and Political Science Module (Psychology and Cultural Studies)	GED	5	3	2/0/1	5	exam
		Total Elective Disciplin		51 C / 2 // 7	30			
		Total by General Cyc			7			
		Cycle of Basic						
			c Discipli	nes				
1	MAT 1201	Cycle of Basic	c Discipli	nes	3	2/0/1	1	exam
1 2	MAT 1201 MAT 1205	Cycle of Basic	c Discipli	nes nt		2/0/1	1 1	exam exam
_	+	Cycle of Basic  University of Calculus I	omponer BD	nes nt	3	<u> </u>	1 :1	
2	MAT 1205	Cycle of Basic  University of  Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and	BD BD	nes nt 5	3 3	2/0/1	1	exam
2	MAT 1205 MAT 1215	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic	BD BD	5 5	3 3 3	2/0/1	1 :1	exam exam exam
3	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II	BD BD BD	5 5 5 6	3 3 3 4	2/0/1 2/0/1 2/0/2	1 1 1	exam exam exam exam
2 3 4 5 6	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202  MAT 1214	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II  Algebra	BD BD BD BD BD	5 5 5 6	3 3 3 4 3	2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1	1 1 2	exam
2 3 4 5 6 7	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202  MAT 1214  MAT1319	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II  Algebra  Programming Principles II	BD BD BD BD BD BD	5 5 6 5 5 5	3 3 3 4 3 3	2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1	1 1 2 2 2	exam exam exam exam exam exam
2 3 4 5 6 7 8	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202  MAT 1214  MAT1319  MAT 1223	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II  Algebra  Programming Principles II  Ordinary differential equations	BD	5 5 6 5 6 5 5	3 3 4 3 3 4	2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1 2/0/2	1 1 1 2 2 2 2 2	exam exam exam exam exam
2 3 4 5 6 7 8 9	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202  MAT 1214  MAT1319  MAT 1223  MAT 1213	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II  Algebra  Programming Principles II  Ordinary differential equations  Calculus III	BD BD BD BD BD BD BD BD BD	5 5 6 5 5 6	3 3 3 4 3 3 4 3	2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1	1 1 2 2 2 2 3	exam exam exam exam exam exam exam exam
2 3 4 5 6 7 8	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202  MAT 1214  MAT1319  MAT 1223	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II  Algebra  Programming Principles II  Ordinary differential equations  Calculus III  Physics I  Classically Boundary Problems and	BD B	5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 3 4 3 4 3 3	2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1	1 1 2 2 2 2 3 3	exam exam exam exam exam exam exam exam
2 3 4 5 6 7 8 9	MAT 1205  MAT 1215  CSCI 1101  MAT 1202  MAT 1214  MAT1319  MAT 1223  MAT 1213  FUN 1201	Cycle of Basic  University of Calculus I  Linear algebra and analytic geometry  Discrete mathematics and mathematical logic  Programming Principles I  Calculus II  Algebra  Programming Principles II  Ordinary differential equations  Calculus III  Physics I	BD B	5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 4 3 4 3 3 4 3 3	2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1 2/0/2 2/0/1 2/0/1 2/0/1	1 1 2 2 2 2 3 3 3	exam exam exam exam exam exam exam exam

14	PRA203	Educational practice	BD	2	1		4	report	
15	MAT 1207	Introduction to Applied Algebra	BD	5	3	2/0/1	6	exam	
16	PRA303	Industrial practice	BD	7	4		8	report	
		To	otal	81	49		_		
		Elective Discipli	ines 31 EC	TS / 19 KZ			4		
		Total by Core Cy	cle 112 EC	TS / 68 KZ	Z			-	
		Cycle of Pro	filing Disci	plines					
		Universit	ty compone	ent					
1	MAT1325	Programming on Python II	PD	5	3	1/0/2	3	exam	
2	MAT 1318	Numerical methods for MCM	PD	5	3	2/0/1	3	exam	
3	MAT 1307	Optimization and Control	PD	5	3	2/0/1	5	exam	
4	MAT 1208	Equations of mathematical physics	PD	5	3	2/0/1	5	exam	
5	MAT 1320	Computational Fluid Dynamics	PD	5	3	2/0/1	5	exam	
6	MAT 1304	Fundamentals of Mathematical and Computer Modeling of Natural Physi Processes	cal PD	5	3	2/0/1	6	exam	
7	MAT 1303	Introduction to parallel programming	PD	5	3	2/0/1	7	exam	
		То	tal	35	21				
		Elective Discipli							
		Total Specialty C							
		Total Theoretical Tra			KZ.				
		Final E	xamination						
1	DP403	Preparation and defense of a diplom project	FA	12	7		8		
			tal	12 ECTS / 7 KZ					
		ami	240 ECTS / 144 KZ						

Vice Rector for Academic Affairs

Jumasseitova A.

**Head of EMC** 

Mankhanova A.

Dean of SAM

Issakhov A.