## **УТВЕРЖДАЮ**

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 28.04.2020

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор			Сигова М.В
"	"	20	г.

по программе бакалавриата

09.03.03

<u>Направление 09.03.03 Прикладная информатика</u> <u>Профиль "Прикладная информатика в экономике"</u>

Профиль: Прикладная информатика в экономике

Кафедра: прикладной информатики и моделирования экономических процессов

Факультет: экономических и прикладных наук

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: прикладной бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	+	организационно-управленческий
+	+	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 922 от 19.09.2017
СОГЛАСОВАНО	
Проректор по научной и образовательной деятельности	/ Круглова И.А./
Зам. руководителя УМУ	/ Гапонова Е.В./
Зав. кафедрой	/ Пискунова Т.Г./

The content with the		6gc1   6gc2   6gc2   6gc2   6gc3   6gc4   6gc4	Закреплення кафедра	
Mathematical Browner	Снятать Индекс Наименскание		Намескаче	Компетенции
Mathematical Browner	Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть			
	+ Б3.0.00 физически культура и спорт + Б3.0.02 История (история России, всеобщая история)			
	+ EL.O.03 denocações	5 4 4 2 14 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	энгэрых и соцельных дисциплен	9K-1; 9K-5
State   Stat				
Set 1. Se				
Property	+ Б2.0.09 Пенейная алгебра и геонетрия  + Б2.0.09 Меторы отпинальных решений			
	+ Бі.О.11 Безополость жизнедентельности			
	+ 62.0.12 Сельктно-оражитерования программирования  + 62.0.13 Теория систем и системный амалия			
Set	+ Б.і.О.14 Операционые системы	6 6 8 20 25 14 10 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ORK-5; RK-4
Septimorphise	+ 61.0.15 Satur parent		кладной информатики и моделирования исмических процессов кладной информатики и моделирования	
September 1	+ Б1.0.17 Вичислительные октины, сети и телеконнучникци	8 t	номических процессов кладной информатики и исделирования номических процессов	
Mathematical Control	+ \$2.0.18 Couperanie		антарых и социальных дисциплен	
Mathematical Control	+ \$1.0.19 Rpsso + \$1.0.20 Rpsscopes		витарно и социалино дисципия витарно и социалино акситем	
This image	+ Б1.0.21 Эконониа предприятий (праниваций)		номики и финансов предприятий и вслей	ORK-6; RK-9
September 1. 1	+ Б1.0.22 Атгоритны и структуры данных			ORK-1; ORK-7; RK-1
Set succession and the set of the	Часть, формируемая участниками образовательных отноше	nei i	ктарной информатики и ноделирования	nv.a
Set			numerature speciencial	
Mary State	+ Б1.0.1.03 Прикладная информатика в экономия и утравления			
Martine   Mart	+ 51.0.1.04 Maparteer + 51.0.1.05 Pagastona anecrpovecro regnara			
Martin	+ Б1.0.1.06 Аркенстрирование в информационных системах		and the second	
Set			ктарной информатики и исделирования исмических процессов ктарной информатику и исминически	
A MATHEMATICAL MAT			номических процессов изданай информатики и исделирования	
Martin	+ Бі. Б. І. 10 Коргоративные информационные системы		ктарной информатики и ноделирования комических процессов	ΠK-2; ΠK-3
Separation				
A				
Separation			кладной информатики и ноделирования номических процессов	nx-4
Mary State				
Separation of the separation o	+ Б1.0.1.17 Управление организацией		ничноских процессов	. ,
Septimorphise				
## Column		5 3 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
A 1		7 3 3 10 10 4 6 10 3 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		NK-9
Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Seminor Control Contro	+ Б1.0.1.(0).03 Диоциплины по выбору Б1.0.ДВ.3			nk-s
Mary control   Mary	+ ELB.1,(\$0.01.01 Decempes	7 4 4 3 9 9 4 6 3 7 7 8 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9		
A C				
March   Marc			кладной информатики и ноделирования немических процессов	
Martine   Mart			сиических процессов сиических процессов	
State   Stat				
Part			кладной информатики и ноделирования исмических процессов	
State   Stat			ктадной информатики и неделирования немических порывског	
State   Stat	GETINGS TOCTABOK			ΠK-4; ΠK-7
State   Stat		1 2 2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
A   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- БІ.В.1,ДВ.07.02 Маленалические жодели испусственного интеллект		кладной информатики и моделирования иснических процессов	NK-9
1				
1	GALTERNA.			
1	+ Б. В. І. (В. 0) Зпоктивные курсы по физической культуре и спорту			YK-7
## Company of the com				
*** The state of t	The second secon			
Control   Cont	Блок 2.Практика Обизательная часть			
**************************************	+ Б2.0.60(У) Ознаконствльная практика (учебная)		кладной информатики и неделирования немических процессов	YK-1; YK-2; YK-3; ONK-1; ONK-2; ONK-3
**************************************	+ Б2.0.02(У) Технологическая прастика (учебная)		кладной информатики и неделирования немических процессов	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-9
	Часть, формируемая участниками образовательных отноше	NRIĂ	кладной иформатики и ноделирования	NV.1, NV.2, NV.4, NV.4, NV.5, NV.2, NV.2
The property control of the			немических процессов кладной информатики и неделирования	mera, mera) (1874) (1874) (1875) (1877) (1878)
**				
10   Superior   10   Superio	Блок 3.Государственная итоговая аттестация			
Management   Man	+ 63.01 Выполнене и защита выпусной являфизичено работы		ктадной информатики и ноделирования исмических процессов	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-9; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3;
di dispersione di serie di ser				ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
1. Georgia victorium disputation from the propriet in the prop	ФТД Факультативы			·
- EXT OF THE PROPERTY OF THE P	+ ФГД.В.01 Деловой иностранный язык (бизнес-вистийский)	ma 	энгэрых и социальных дисципин	yk-4
	+ 67,0.02 (knex)		вигарых и социальных дисциплек	yK-1