МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет"

	ен ученым сове			УТВЕРЖДАЮ Ректор
Протокол №	2 07 om 31.01.2	yl	ЧЕБНЫЙ ПЛАН	Ситов И.С.
		-		31 января 2025 г.
				31 живаря 2023 с.
			по программе бакалавриата	
	09.03	.03		
		Направле	ение: 09.03.03 Прикладная информатика	
Профиль:	Управление п	ерсоналом в цифровой экономике	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Кафедра:		дра менеджмента и информационных технологий		
 Факультет:	•	очного и ускоренного обучения		
Квалификаци	я: Бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)2025	
Форма обучен			Образовательный стандарт (ФГОС) <u>№ 922 от 19.09.</u>	2017
Срок получен	ия образовани	я: 3 г. 4 м. (ускоренное обучение)		
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	+	организационно-управленческий		
+	-	производственно-технологический	Проректор по образовательной деятельности	/ Патрусова А.М./
+	-	проектный		
			Начальник учебного отдела	/ Переводова С.Л./
			И.о. декана ФЗиУО	/ Григорьева Т.А./
			Зав. базовой кафедрой МиИТ	/ Вахрушева М.Ю./
			Работодатель: Управляющий директор ООО «АСФ-Братск»	

/ Костюков А.В./

План Учебный план бакалавриата 'bs090303_25_УПвЦЭ.plx', код направления 09.03.03, профиль : Управление персоналом в цифровой экономике, год начала подготовки 2025

Septimina septim		•		Формы пром.			3.e.		ого акад,часо			Сессия	1	Kypc 1	Сесси	12			Сессия 1	Kypc 2		Сессия 2			Сессия 1		курс з	Cer	ссия 2		Сессия 1		урсч	Сессия 2		<u> </u>
Sept Market Mark	Считать в плане Индекс	Наименование Эка ме:	а Зачет	Зачет с оц. КП	KP K	онтр. Рефе рат	Факт	По плану А	куд. СР	Конт роль	того Лек	Лаб Г	Tp CP	Конт роль Итого	Лек Лаб	Np CP	, Конт роль Итого	Лек Ла	16 Пр (Р Конт роль Итс	го Лек	Лаб Пр	CP Kont	MTOTO J	Лек Лаб Пр	CP Ko	нт пь Итого	Лек Лаб	Пр	СР Конт роль Итого	Лек Лаб Пр	СР Конт роль	Итого	Лек Лаб Пр	CP P	Комт роль
Mathematical Control of the contro	Блок 1.Дисциплины	(модули)					210	7560 4	104 6839	317 2	434 63		77 2294	122	24		98 2359	48	18 22	93 16	1	54	107	2324	50 22	2252	160	48								
Mathematical Math			T	1			4	144	58 82	4	140 23	- 1	77 2130 35 82	4	20				16 12	40 8	•						45	8		3/					+	VK-5.1; VK-5.3
Many Many Many Many Many Many Many Many					_	-	4	144	8 127	9	133 4																								1	
September 1			112			_							4 128		8			2	2 6	4 4			4												++	УК-3.1; УК-3.2; УК-5.2; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-6.1; УК-6.
September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																			++	YK-5.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.7
	+ 61.0.04.02	Философия	_				2	72	4 64	4	68 2																								ш	
Mary Control Mary						1						1	10 299	13					2 (4 4			4												+	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
. P. M. S.	+ 61.0.05.01	Деловые коммуникации	_				2	72	4 64	4	68 2																								\blacksquare	
Mathematical Control of the contro				11		11	19	684	30 637	17	567 10	- 2	20 637	17																					++	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3
												1	12 405	9																					ш	
March Marc		Теория вероятностей и математическая		1													4																		++	
Mathematical Continue				-			_		_		_																								++	ONK-5.1; ONK-5.2; ONK-5.3
Mary State		телекоммуникации *	2			2							127	13			176	2	2 1	2 4			4													
Martin	+ 61.0.09	Теория систем и системный анализ 2					4	144	8 127	9							131																			9K-1.2; Offic-6.1
. Mathematical Mat		Экономика 12 Экономическая теория 1	3 22	2		23 12												10	8 4	25 25	5	4	21	135	4 4	127	9			9					++	
Control Cont	+ 61.0.10.02	Экономика организации					3	108	4 100	4							104																			
Part							3 4	108	4 100 8 127	9	_								2 1	10 4		4													++	
Mathematical Control		Цифровая экономика		2		2	3	108	6 98	4									4 9				4													
Martine				_	\vdash	3						++			+							+			4 4	127	9	-	+	9	-				++	
Manufacture Part					\vdash	-									+			4	4 1	pa 8			8		++	++			\vdash						++	yK-1.1; yK-2.1; yK-2.2; yK-10.1; yK-10.2; yK-10.3
Martin	+ 61.0.11.02	Правовые аспекты в области ИКТ	2				2	72	4 64	4		世	_ 04				68		2 6	4 4			4												廿	VK-2.2; OTK-3.2
Part			_																			4													\Box	
Mathematical Control of the contro	+ 61.0.13	Прикладная аналитика			b		3	108	4 100	4							131	Ė		1.		7	9	104											廿十	ORK-6.1; ORK-6.2
Mathematical Control			3	-		1	3	108	4 100	4			7		\blacksquare	1		H	+		1				2	100									+	ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-8.1; ORK-8.2;
See Legential Control of the control																									6 4	440	18	6		12					$\perp \perp$	OПK-8.3
Mathematical Math													134	8	4		4 163	4	1	19 1	,	8	9		2		6	2		4					++	ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
Part							4	144	6 134	4															2	134		4								
Mathematical Continue						_							66	4			4							68											++	УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
Mathematical Continue	+ 51.0.16.01	Безопасность жизнедеятельности	3				2	72	4 64	4														68			4			4					ш	9K-8.1; 9K-8.2; 9K-8.3
See -	+ 51.0.16.02 + 51.0.17	Физическая культура и спорт Маркетинг информационных услуг	3			3	4	72 144	2 66 4 136	4	68 2		66				4							140	2 2	136	4			4					++	
Martin M		участниками образовательных отношений											164		4			20	2 10	53 7.	7	34	43	1325	32 8	1285	115	40		75						DK-1 1: DK-1 2: DK-1 2: DK-7 1: DK-7 2: DK-7 2
Mathematical Control of the contro		деятельности	1										66	4																					$\perp \perp$	
Mathematical Control of the contro			2		2	_	4	144	12 195 8 132	9		++													+++										++	ПК-8.1; ПК-8.2
Mathematical Properties Mathematical Pro				2																			9													NK-6.1; NK-6.2; NK-6.3; NK-7.1; NK-7.3
Part	+ 51.8.05						4	144	8 127	9							131	4	1	17 1	3	4	9													
Mathematical Control of the contro	+ 51.8.06	Технологии сбора и обработки информации	2			2	4	144	4 136	4							138	2	1	16 6		2	4													·
Column C		Управление мотивацией персонала в условиях цифровой экономики				3																		135	4 4	127	9			9						
Mathematical Control of the contro	 		2														104	2	2 1	10 4			4												\Box	
Sequence seq				3																							17	8							$\bot \bot$	
*** Marked Properties** Ma			3			2	_	_	_																		4								++	
Part		экономике НR-аналитика 3	-			3					_																13	4							++	NK-7.1; NK-8.1
Math	-	Автоматизация процессов рекрутинга и адаптации персонала																						131	4		13	4								ПК-2 .1; ПК-2 .2
*** M. Algaris as the construction of the control o		Систены электронного документооборота	3																									2								NK-7.1; NK-7.2; NK-7.3
*** 1.8.8.8.8.8.6.***			-	3		3					_								+							159		8							++	
**************************************			1										98	8	4		4																			ПК-2 .1; ПК-2 .2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Компьютерный практикум	1						6 98	4	100 2		98	8																					$\pm \pm$	
*** Million Belle September (1998) 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		\vdash	_ -					100 2	+	98	8	4										+	+ $+$ $+$			 						+	
*** Right State St			2		\vdash	2	-		_				+		+			2	5	8		4	4		\perp				+						++	· ·
Part		программирования	2			2			_		_	$\perp \perp$	\perp		\perp	_ _		2	9	8 8		4	4		$\perp \perp$	$\perp \perp$			$\perp \perp$		\perp				+	
# \$1.8,00 Superpose processor processor \$1.0,00 Superpose processor processor \$2.0,00 Superpose processor processor \$2.0,00 Superpose processor \$2.0		Объектно-ориентированное программирование	2			2		_	_							_	100	2	9	8 8		4	4		$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$									$\perp \perp$	
Procession Pro	+ 61.В.ДВ.03				3		4	144 :	12 123	9														127	4	123	17	8		9					$\perp \perp$	HR-2.4
8 3 4 14 2 12 2 2 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+ 61.В.ДВ.03.01	Реинжиниринг процессов системы управления персоналом	⊥ ¯		3		4	144	12 123	9		LГ	1					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid^{\scriptscriptstyle o}$						127	4	123	17	8	LΙ	9				$oxdot eta^-$	⊥ ſ	118-2 .1
Non-polymorphism with tree shared proposed and proposed p	- 61.В.ДВ.03.02	Моделирование бизнес-процессов организации 3			3		4	144	12 123	9											T			127	4	123	17	8		9						⊓K-2 .1
# \$1.8107 Medical Consumerational programs Weath				•										108									216				216			216 216						
Figure F	+ 52.B.01(Y)	Учебная (ознакомительная) практика	T	1			3	108												21			210				216			210 216		210			+	
## 20.00(1) Topic processes 2									_											21	6		216												\Box	
## 1.04 Papersonane (programment programs 4 6 216 216			1		\sqcup					$\perp \perp$			\perp		\perp	_		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$	$\perp \perp$					$\perp \perp$	$\perp \perp$	216		$\perp \perp$		\perp				+	
## \$1.01 ## \$1.01 ## \$1.01 ## \$1.01 ## \$1.01 ## \$1.01 ## \$1.02 ## \$1.01 ## \$1.02 ## \$1.02 ## \$1.02 ## \$1.03 ## \$1.03 ## \$1.04 ## \$1.	,			4																															$\perp \perp$	100-22, 100-22; 100-23; 100-2; 100-2; 100-2; 100-2; 100-2; 100-2; 100-2;
## \$3.01 Buttonessee in saturate sum/goods 224 2	Блок З.Государствен	ная итоговая аттестация	Τ		П		9	324	324																					324		324			+	YK-1.1; YK-1.2; YK-2.1; YK-2.2; YK-3.1; YK-3.2; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.7; YK-6.1; YK-6.2; YK-7.2;
4 PT(1) Teleprotective regions and the region of the regio	+ 63.01						9	324	324																					324		324				ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-7.3; ORK-8.1; ORK-8.2; ORK-8.3; ORK-9.1; ORK-9.2; ORK-9.3; RK-1.1; RK-1.2; RK-1.3; RK-2.1; RK-2.2; RK-6.1; RK-6.2; RK-6.3; RK-7.1; RK-7.2; RK-7.3; RK-8.2; RK-6.3; RK-6.3; RK-7.3; RK-7.
pagoreum — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ATO Annual manual i											H									_				2 2	64	4			4					Ħ	W-3.2
			2																																	