МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Локумент подписан простой электронной подписью Лесосибирский филмал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнева" ФИО: Чижов Александр Петрович Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске Дата подписания: 12.07.2023 12:37:39 **УТВЕРЖДАЮ** Уникальный программный ключ: bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0cdef0efd РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ План одобрен Ученым советом вуза, решение №5 ПЛАН Ректор Акбулатов Э.Ш. Протокол №15 от 28.10.2022 г. "28" октября по программе бакалавриата 09.03.01 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Кафедра: Информационных и технических систем Квалификация: бакалавр 2023 Год начала подготовки (по учебному плану) Программа подготовки: прикладной бакалавриат Учебный год № 929 от 19.09.2017 Форма обучения: Заочная Образовательный стандарт (ФГОС) Срок получения образования: 5 л. СОГЛАСОВАНО Типы задач профессиональной деятельности производственно-технологический Проректор по образовательной деятельности / Пукьянова А.А./ проектный Начальник УМУ / Кононова Е.С./ Директор филиала СибГУ в г.Лесосибирске Чижов А.П./

Зав. кафедрой ИТС

/ Егармин П.А./

Календарный учебный график

Mec		Сентя	брь			0	ктяб	nь			Hos	ябрь			Лек	абрь			9	Інва	2 b		Τ.	Февг	оаль				Map	т			Аг	прель			N	1ай			Ию	OH6		-		Июл	16	Τ	T	AF	вгуст	
PICC		CCITI			2	Ŭ	KINO		7						дек			4				-		ΨCD _I	Junio							2			m						7110	7110		2	<u></u>			Ņ	<u> </u>			
Числа	1 - 7	1 '.' 1	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	כז ל	, ^	2 - 8	0 7	SI - 6	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9		17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2	4 2	5 2	5 2	7 2	28 2	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
										*									*	Э	Э	Э	К			*		,	*								У	У	Э	Э	Э				К	К	К	К	К	К	К	К
																			*	Э	Э	Э	К													У	У	У	Э	Э			Ш.		К	К	К	К	К	К	К	К
T																		*	*	Э	Э	Э	К													У	У	Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К
-																		*		Э		Э	К													У	У	Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К
			Э															*		Э		К													*	,	У	Э	Э	Э	*		Ш.		К	К	К	К	К	К	К	К
			Э															*		Э	Э	К					4	_								*	У	Э	Э	Э		<u></u>	Щ		К	К	К	К	К	К	К	К
					Э	Э				*									*		К	У	У	(1)) 3	*		'n	*																К	К	К	К	К	К	К	К
				Э	Э	Э													*	К	У	У	Э	(1)) 3	9 3)																		К	К	К	К	К	К	К	К
II				Э	Э	Э												*	*	К	У	У	Э	(1)	9 3)																			К	К	К	К	К	К	К	К
11				Э	Э	Э												*	Ректор	К	У	У	Э	(1)	9 3)																			К	К	К	К	К	К	К	К
		-		Э	Э	Э												*		Wandpale	У	У	Э	(1)) 3)									*						*				К	К	К	К	К	К	К	К
				Э	Э													*		К	У	У	Э	(1)) 3)										*									К	К	К	К	К	К	К	К
								Э	Э	*									*	К			П	Г	1 [*	3) ;	*	Э	Э										\neg				К	К	К	К	К	К	К	К
							Э	Э	Э	Э									*	К			П	Γ	1 [7	1 3) 3	Э	Э	Э														К	К	К	К	К	К	К	К
III							Э	Э	Э									*	*	К		П	П	Γ	1 [1 [1 3) 3	Э	Э	Э														К	К	К	К	К	К	К	К
111							Э	Э	Э									*		К		П	П	Γ	1 [1 3) (3) 3	Э	Э															К	К	К	К	К	К	К	К
							Э	Э	Э									*		К		П	П	Γ	1 [1 3) 3) 3	Э	Э					*						*				К	К	К	К	К	К	К	К
							Э	Э	Э									*		К		П	П	Γ	1 [1 3) 3) 3	Э	Э						*									К	К	К	К	К	К	К	К
										*					Э	Э	Э		*	К			1			*	T	7	*					пп	Э	Э	Э				\neg				К	К	К	К	К	К	К	К
															Э	Э	Э		*	К														ПП	Э	Э	Э				\Box				К	К	К	К	К	К	К	К
IV														Э	Э	Э	Э	*	*	К													П	ПЭ	Э	Э	Э				\Box				К	К	К	К	К	К	К	К
10														Э	Э	Э	Э	*		К													П	ПЭ	Э	Э	Э				\neg				К	К	К	К	К	К	К	К
														Э	Э	Э		*		К													П	ПЭ	*	Э	Э				*				К	К	К	К	К	К	К	К
														Э	Э	Э		*		К													П	ПЭ	Э	*	Э				\Box				К	К	К	К	К	К	К	К
										*	Э	Э	Э	Э					*	К						*			*				Э	ЭЭ	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К
				T i							Э	Э	Э	Э					*	К			1	1	1		1	1					Э	Э Э	Э.	Пл	Пл	Пл	Пл	Д	Й	Д		Д	7	K	K	K	T K	K	K	К
١,,											Э	Э	Э	Ť				*	*	К	1		1	1	1		十						Э	ЭЭ	Э	Пл	Пл	Пл	Пл	Л	Й	Д	П	Д	П	K	T K	T K	Τĸ	T K	T K	К
V		t t		T i							Э	Э	Э					*		K			1	1	1		1	1					Э	Э Э	П	1 Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Й	Д	П	Д	П	ΙŔ	Τĸ	Τĸ	ΤŔ	Τĸ	Τĸ	K
		t t		T i							Э	Э	Э					*		К			1	1	1		1	1				Э	Э	Э Э	*	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	*	Д	Д	Д	П	К	K	T K	T K	T K	К	К
											Э		Э					*		К	T		1	1			1	1					Э	Э Э	ПД		Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К		

График сессий

		Кур	c 1			Ку	oc 2			Кур	oc 3			Курс	ε 4	
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	20		20	20	20	25		25		25		25				
Дата начала/Номер недели	13 января 2020 г.	20	20 мая 2020 г.	38	24 сентября 2019 г.	4	4 февраля 2020 г.	23	15 октября 2019 г.	7	27 февраля 2020 г.	26	4 декабря 2019 г.	14	22 апреля 2020 г.	34
Дата окончания/Номер недели	1 февраля 2020 г.	22	8 июня 2020 г.	41	13 октября 2019 г.	7	23 февраля 2020 г.	26	8 ноября 2019 г.	10	22 марта 2020 г.	30	28 декабря 2019 г.	17	16 мая 2020 г.	37
		Кур	c 5													
	Зимная сессия		Потила соссия													

Дата окончания/Номер недели Сводные данные

Продолжительность Дата начала/Номер недели 25

11

14

11 ноября 2019 г.

5 декабря 2019 г.

25

30

26 марта 2020 г.

19 апреля 2020 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	33 1/6	30	32 1/6	24 4/6	153
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 4/6	6 5/6	6 4/6	7 1/6	32 1/6
У	Учебная практика	2	2				4
П	Производственная практика			4	2		6
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	9	9	9	9	8	44
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)				
Продо	лжительность обучения	более 39 нед.					
Итого		52	52	52	52	52	260

	-	Форма конпроля		DENNI CECCHI	Nypc 1	Литнии сессия		3000	няя сиссия	Ngc 2	Литния сессия	-	Zeens	ERCORE I	Летили сес				Kypc 4	Летия оксои			Зания сес	Kygic s		Летини сессия		-
Contain a Magnic	Наме-ска-не	Jos Javer C p	p 3.6. HB Hroro Rex Rad	No co	Koer Copes Wroro Jisk / 628 52 628 52	Aud To CP	Конт формы з.е. на	Whoro Rex Rad	To O Ko	or dopes there for f	ad No OP	Cost dopes 3.6. Ha Whore	Лек Лаб П	O Korr Sopra Vinoro	Лек Паб Пр	CP Korr dopes s.e. so	Wroro Jiek Jis	as no co Kowa	dopsu viroro Rex	Au6 Ap	O Korr dopes 1.6.	NB Whore Jie	их Лаб Пр	о Конт форны	Wroro Aec .	as no co Ka	r dopes n room Hame-cause	Контитовре
51 Десциплины (нодули)			44 756 52 22	18 564	826 52	6 44 725	47	900 32 25	44 796	792 25	0 25 696	42 684	42 44 1	584 828	28 72	725 43	1008 40 6	8 6 894	540 24	52	464 15	9 455 2	4 34 4	406	216 12	55 155		
Обязательная часть			44 756 52 22	18 554	828 52	6 44 725	47	900 32 25	44 796	792 25	0 25 695	27 536	35 44 1	482 396	34 32	350 7	72 6	6 60	180 8	6	166 7	390 8	5 10 4	158	72 2	10 60	Гунанитарных и социально-политичноски	
+ \$1.0.01 Правоверен + \$1.0.02 История Рок	greet	2	1		36 2			72 4	6 62			3								\square					-	\perp	Гунантарных и социально-политически	WC2; WC10
		1 1	4 72 26	2 44 159	72 26	4 42	30																				Part common	966
+ \$1.0.03 Информати + \$1.0.04 философия	er wa		5 180 8 14	158	36 2			26 4	6 26																-		Информационных и технических систем Гуманитарных и социально-политическия	yw-1; onic2; onic4
+ \$1.0.05 (boxecoas)	par		2 % 2	34		2 22		. '	0 20						-					\vdash		+			\rightarrow		рисципани Гуманитарных и социально-политически	990
		- 1		ж		7 2									-					\vdash		+			\rightarrow		Экономиская и естественномучных	98-7
+ \$1.0.06 Materiation + \$1.0.07 Section		2 1	S 36 2			12 126	3 4	144 6	12 126			3								\square					-	\perp	экспетион Экономиская и естественному-мых	OIK-1
		1 1			_	6 134	3													\square					-	\perp	лизионноски и еспоственномучных писыческих и социально-политических	OIK-1
+ \$1.0.08 Иностранны	roud race	2 11	6 100			10 98	3 5	190	10 170	3																	руканитарных и социально-политичноски Гунанитарных и социально-политичноски	996-4
+ \$1.0.09 Pycossi nou	язык и культура речи	1	3 100 4																									996-4
+ \$1.0.10 Ocrosw red	информационной культуры	1	4 36 2	34		8 98	3																				Гунанитарных и социально-политическия дисциплин	onica
+ \$1.0.11 Основи рас + \$1.0.12 Программа	растровой и векторной графики	2			36 2 36 2	34	5 12	72 2 10	60	108 2 3 216 10	10 96	3 S 180	10 10	152 ap								-		-	-		Информационных и технических систем	
+ \$1.0.12 (porposeup + \$1.0.13 (porposeup + \$1.0.14 (porposeup	PRINCES AND TRANSPORTED AND TR	221					1	220 8 15	180	36 2	34	2 72	8 6 1	50 1								-			-		Информационных и техническая систем Информационных и техническая систем	
		\$								36 2		3 5 190										1 36		×	72 2	22 60	Информационных и техничноских систем з Информационных и техничноских систем	0064
+ SLO.IS Materiaties	тическая логика и теория алгоритнов	2	1		36 2	34	2	72 4	8 60	3																	Экономических и естественномучных	
+ \$1.0.16 Myssraega	недве технология	3	+++	$\sqcup\sqcup$	-	$-\Box$		\square	—	+ +	++	6 X	2	34 190	2 14	164 3	$+$ Γ			$oldsymbol{\sqcup} oldsymbol{\sqcup}$				+++	$+$ \mp	++	литиковых и технических систем Вифоризционных и технических систем Вифоризционных и технических систем	OR-9
+ \$1.0.17 38M x neps	ириферийныя устройства рбрек Ученыя совятом вуза, решение NFS	2 2				Pekrop				- 1 a 2	- 4			58 3 108		92 a 1		6 26	3	++		+	++		++	+	Информационных и технических систем Гуманитарных и социально-политических	OIK-5; OIK-6; OIK-7
+ \$1.0.19 Dozzaca N		2				метор			- 4				+++		- 1		- '	· A		++	+++		+		\rightarrow	+	Department is ecrecited and a service of the servic	76-2,766
		2		\vdash		+	1	36 2 36 2	34	100 2	6 6 94	3	+++				\rightarrow	+		++	+++		+		\rightarrow	+	пальятими Эконовических и еспественномирчных пальятими Мефореационных и технических систем Сумматирову и слокать выпропольногом	OR-1
		2		\vdash		+		36 Z	2 24	100	16 92		++				\rightarrow			\vdash		+	+		\rightarrow			W.A
+ \$1.0.21 Bendedi ser + \$1.0.22 Bendeses		4				-			2 34				++	+++		4	* 1	- 1	100 4	6	98 3		+		++	+		98-4 98-9 084-6
+ \$1.0.22 Исперення + \$1.0.24 Исперення + \$1.0.24 Базапасног + \$1.0.25 Обеяботка	man moneyal	1	++++	+++	++++	-		+++	++	36 2	34	2 100	4 6	92		+++	- 1	++	++		- 1 1	+	+	+++	++		Machine Communication of Tanasan	ORGI
+ \$1.0.24 \$expressed	HOCK MINISTERANCE	2		ш		ш	i			36 2	34	3 2 72	4 6	92 3 62 3 34 72								ш					масиятии Неформационных и технических систем	964
+ \$1.0.25 Otgatona	ка и анализ двоных	3										1 %	2	34 72	4 9	ω ₃											Информационных и технических систем	ORK-1
+ \$1.0.26 Teopus rps + \$1.0.27 Meramany + \$1.0.28 Ocean poo	принятия решений	5		\vdash											-	1			36 2	\vdash	34 3	72 4	4 4 4	6 1	-		Информационных и технических систем	W61; W62; QR61
+ \$1.0.29 Qovern pop	росовіжної государственности	1	2 36 2	34	36 2	8 26																					Indopragament is interested the line	964
												15 108	6	102 432	34 40	376 36	935 34 6	8 834	360 16	46	298 12	2 255 16	5 24	245	144 10	25 105		
+ \$1.9.01 Konsump	терные сети	4 2										1		34 35	2 20	34 6	216 8 1	4 194				-		-	-		Информационных и технических систем	06-2
+ 51.9.02 Cospension + 51.9.03 Earn attent	Heat	4										1 1	-	X X	2	34 8	299 10 3	0 240	30			-			-		Веформациями в техничного остига	064
+ \$1.9.04 OSwerne-o	очения производить производиментору понивающинию очения производить при	4 2										1 %	2	34 72	4 12	56 3 4	144 6 1	6 122	30								Информационал и Техничноска систем	WG2: DEG
+ \$1.9.05 Onecausow	KONNE CACTERNA	- 4														3	36 2	34	72 6	34	Ω .	-		-	-		Medicarcuscrean in Teneracina Carteri	06-2
+ 61.9.05 Income and + 61.9.07 Oceans no		4														- 4	36 2	34	100 4	35	m 3	-			-		Heboproscoperary of temperary control Heboproscoperary of temperary control	064: 063
+ \$1.9.09 Ocyona Wel	Wib тохологій эли разработкі програмного обеспечния ская автоматизмия в КИС	4 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5										4 ×	2	34 109	2 8	99 3 4	144 2 1	134	>								Информационных и технических систем	061
+ \$1.0.09 Teo-prone	оня разработны программного обеспечения	5 4		-						+	+					3	26 2	34	72 2	9	E 3 3	200 4	4 9	96 ap	-		Информационных и технических систем	RG1
+ \$1.0.10 Континска + \$1.0.11 Уграниче	сная запонапизация в КИС нию и обион данными в КИС	5																			_	36 3	2	34	109 8	35 54	3 Medioprassioness of temperous circles 3 Medioprassioness of temperous circles	06-3
+ \$1.9.12 Paspationsa	пка нооктыных приложения	2																			- 2	26 2	2	ж	36 2	20 24	з Информационал и Техническая систем	061
Б1.1.3лективные дисциплины (н	(нодули)		35 2	34	292 2	2 255										2			72 4		68 13	3 390 6	5 38	155	288 6	S 244		
+ 51.1.9.(0.01 3nexTend	кани образовательных отношений		36 2	- 34	292 2	2 255			\rightarrow		-					1 2			72 4 36 2		24 3	72 2	2 10	100	200 E	26 244 12 94	1,	fix-1
 Б1.1.9.Д9.01.01 Программар 	онускание год Интернет	S S S														1			26 2		24 5	72 2	2 50	60 s	109 2	12 94	з Информационных и технических систем	061
			+++	$\sqcup\sqcup$	-	$-\Box$	-	\square	—	+	++7	++	$\vdash \vdash \vdash \vdash$	+++		1	$+$ Γ	++	26 2	$oldsymbol{\sqcup} oldsymbol{\sqcup}$	55 21 22 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	72 2	2 50	60 3	100 2	2 94		064
+ 51.1.9,(\$1.02 21000000000000000000000000000000000	вили десциплина 2 изине и стада протраженого обеспечения	5 5		++		-	\vdash		++	+++	+	+	++	++++	$\vdash\vdash\vdash$		+		. a 2	++	- I	72 2		0 1	100 Z	98	 Вифорнационных и технических систем 	MK-1; MK-2 MK-1: MK-2
		5 5														i			26 2		34 5	. 22 2	9 9	Q 3	209 2	12 94	Информационных и технических систем	064;062
+ 51.19.(0.0) Interresso	вная десцеплена 3	s		ш		\perp		\Box	\bot		+		$\perp \perp \perp$	+++		+	\perp		++	$\sqcup \sqcup$		36 2 36 2	2	34	72 2	14 56	Неформационых и технических остем Неформационых и технических остем Неформационых и технических остем Технических остем	D6-2
	трирование в информационных системах тязация в области информационных технологий	5				-			++	+++	+	+++	++	+++		-	+			++		36 2	2	34	72 2	14 56	з Информационных и технических систем	062
		1	% 2	34	a 292 2	2 298																Ť			ائلت		ALL PROPERTY OF THE	96-7
+ Б1.1.9.Д9.04.01 физическая	ова культура со стортивно-видовой направленностью	1	36 2	34	s 292 2	2 299										1177						17	1 T		-1		1 унанитарных и социально-политически	967
. 61.1.9.Д9.04.02 Профессион	ооналио-приларии физических культура	1	36 2	34	s 292 2	2 288																					Гумангарных и социально-политически	967
Б1.2.Факупътативные дисципли:	лины (нодули)						1	35 8	8 20							1	35 8	8 20										
	ками образовательных отношений			\vdash		-	1		8 20		+	+	\vdash	++-		1				\vdash	-	+			\rightarrow	+	Гуманитарных и социально-политически	
	ная адаптация и основы социально-правовых знаний	4		\vdash	\cdots	-				+++	+	+	\vdash	++-		1	26 8	8 20	3	\vdash	-	+			\rightarrow			963
+ \$1.2.0.02 История при	предпринентельства и неценатства в Сибири	2		\square		\perp	1	26 8	8 20	3	\perp	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$				\bot	\perp	\perp	$\sqcup \sqcup$	\perp				\perp	\perp	гумантарных и социально-политических десциплин	nes
52.1.Учебная практика Эбязательная часть			3	++	308 308	4 204	3	× 1	++	105	4 204		+++			++++				+++	+++	++	+		+		++	
	ят отына грастива	1	3	\vdash	108	4 204			+	+++			++				\rightarrow			\vdash			+				Информационных и технических систем	wei; wez; wee, onez; onez; onee
	кани образовательных отношений				109		3			108	4 334																Информационных и технических систем	
+ \$2.1.9.01(V) HONONWEEN		2		\vdash		-	3		+	108	4 204		\vdash	216				+	+							1	Информационных и технических окстеи	mes .
 2.2. Производственная практик Івсть, формируемая участникан 	ния ками образовательных отношений		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++		+					+++		+++	216	5 8	205 3		+++	108	4	209 6 209 6	+			216	8 205 8 205	++	
+ \$2.2.9.01(IT) Texosprones	онческая (прояктие-пехиологическая) практика	2 4										6		216	5	200												nea: nea: nea
			+	\Box		\perp		$\sqcup \bot \Box$	\bot		$+\Box$		\perp	216 216		3	\dashv	\perp	106 108	- 4	204 6 204 6	\perp	\perp		\Box		Информационных и технических систем	R64: R62: R63
+ \$2.2.9.00(Ta) Предвиллон	понал практиа	5	\perp	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	\bot																			216	8 208	о Информационных и технических систем	
				1 1 1		1 1				-					1 1 1 1	1 1 1 1		1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	9	1 1	1 1	1 1 1 1	205	255	1 1	
БЗ .Государственная итоговая ат	a a tractaspas													1 1 1 1			\neg								266			
 Государственная итоговая ат безательная часть 	ние и зацита выпусной квалифиационной работы									++++	+										9	,			205	255	Heboproscopes a temperature current	WELL WEST WEST WAR WAS THE WAY WAS CONTROL ON A CONTROL O