Документ	подписан простой электронной подписью	министерство о	БРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕР	РАЦИИ	
Информац ФИО: Чиж	ция о в лаесосиб ирский филиал федерального гос ов Александр Петрович		етного образовательного учреждения и технологий имени академика М.Ф.Ро		разования "Сибирский государственный
Лата полп	ь: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске исания: 10.07.2023 07:55:39 истр <mark>бурным комектич вуза</mark> « «1 4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0co	_{lef0efd} РАБОЧИЙ	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	И.О.ректор	утверждаю a
	09.03.01	по прог	рамме бакалавриата		TO THE STATE OF TH
афедра:	Информационных и технических систем	09.03.01 Инфо	орматика и вычислительная техника		
валификац	ция: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному	<i>у</i> плану)	2019
Ірограмма	подготовки: прикладной бакалавриат		Учебный год	2019-2020	
орма обуч	нения: Очная		Образовательный стандарт	№ 929 от 19	0.09.2017
рок обучен	ния: 4г]		
+	Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО		0000
+	производственно-технологический;		Проректор по образовательной де	еятельности	—————————————————————————————————————
+	проектный.		Нацальник VMV		/ KOHOHORA E.C./

Директор филиала СибГУ в г.Лесосибирске

Зав. кафедрой ИТС

Календарный учебный график

Mec	C	ент	тябр	Ъ		Oı	стяб	брь			Нс	ябр	Ъ		Де	каб	jрь			Ян	вар	Ъ		Φ	евр	алі	,		М	арт			,	Апр	ель			M	⁄1ай			ν	1юн	Ь			И	юль	,			Авг	уст	\Box
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1:	1 12	2 1	3 14	1	5 1	.6 1	17 :	18 1	19	20	21	22	23	24	1 2	5 26	5 27	7 28	3 29	9 30	3	1 32	2 3	3 34	35	36	37	7 38	39	9 4	0 4	1 4	2 4	13	44 4	15	46 4	47	48	49	50	51	52
										*	Ţ	T	T	Ţ		I			_	*		Š		Ķ		I	*	\perp	*		T	I	Ţ	I						Ţ	I	Ţ	L	_	€	ŽΙ,	ΧŢ	У	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ		Ķ
١.				\vdash	┢			-	╁	+	+	+	+	+	╂	+	+	+		*	٦		У	K	+	╁	+	╁	+	╁	+	╁	+	+	╁	+	╁	+	╁	╁	+	+	╀	4	升	국 ,	灶	ᢌᡰ	K	K	K	K		K
1						m	m	t	t	T	1		T	+	t	T	T	+	*			ž		m	t	t		1		t		t	_	1		1	1	t	╅	+	T	_	+	~	_	ă ·	ýΤ	Ý	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ		ĸ
																			*		•	Э	Ŕ													*						>	ķ :	\pm	žΙ	ЭĽ	ý	У	Ŕ	Ŕ	Ŕ	Ŕ		Ŕ
																			*		Э	Э	К														*						3	\sim	_	Э.	У	У	К	К	К	К		К
								_	1	*	4	4	_	4	4	4	4	_	_	*		Э		ΙĶ	_	L	*		*	4	4	4	4	4	4		_	_	_	_	4	4	4		Э.		쏬	Х	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ		Ķ
			1	-	+-		┢	╀	1	+	┿	+-	+	+	╄	+	+	+	_	*		υU	7		╄	╄	+	+	+-	╄	+-	╄	+	+	+	╁	+	┿	┿	+	+	+	+) T	ᅪ	ᄽ	ᄽ	Ķ	Ķ	K	Ķ	Ķ	K
II			1		1			╁	+	+	╁	+	+	+	╁	+	+	_	*	_)	3)		H	╁	+	+		╁	+	╁	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	,	3	3 	∛ †	∜⊢	R	R	R	R	R	Ŕ
								t	Ī	T			T		T	T	T	T	*	1	Э	Э	Э	K	t	t		Ť		t		T				*		T	T	T	T	>	k	T	эT	Š	ýТ	ý	ĸ	Ŕ	ĸ	Ŕ		Ŕ
																			*		Э	Э	ኅ	К													*) [:	Э	Э.	У	У	К	К	К	К	К	К
										*									_	*		Ū					*		*															Ш	耳	ш	Щ	П	K	К	K	К	K	K
			1		-	!	┡	₩	-	+	+	4	+	4	+	+	4	4	_	*	7	ξ	К	-	-	+	4	4	4	4	4	╀	+	4	4	₩	-	╄	4	4	+		\leftarrow	Ш	#	#	#	₩	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ
III			1	-	1			1	-	+	╁	+	+	╁	+	+	+	_	*		フィ	Į,	-	Н	+	╁	+	+	+	+	+	╁	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	-	_	2 H	╫	₩	₩	₩	<u>V</u>	1	ľ	1	1	К
			t		1	t	t	t	1	+	+	+	+	+	+	+	+		*		ž	Ŕ			t	t		+		t	+	╁	+	+		*		t	+	+	+		(śΗ	Ht.	H۲	Ht	HT	k	k	k	k	R	Ŕ
																			*		Э	Ŕ															*					3) [žΠ	Í	ΠĽ	ďΙ	ΠĹ	Ŕ	Ŕ	Ŕ	Ŕ		Ŕ
	П									*										*				_	_		(*		*								Э		ıΠ	пП	пП	ΙЛ	1 I	1	$\overline{1}$	Л	Л	Л	К	К	К	К		К
	П	П									1	4		1		┸	1	1		*					Э					L	4	Ļ	1	4				\Box	цП	ДД	цΠ	ΙД	1 /	1 /	41	ДL	Д	Д	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ
IV	Ŧ	Щ	1	┡	╄	┡	H	╄	╄	╀	+	+	╀	+	╀	+	4		*	*	_				K		4	+	-	╄	+	╀	+	+	-	1	3	111/	Щ	411	4	Д /	+14	#14	₩	41	#	#	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	ĸ	Ķ
	뮤	₩	1	┢	╁	H	H	╁	╁	╁	╁	+	╁	+	╁	╁	+		*	+	-				I K		+	+	+	╁	+	╁	+	+	+	*		-116	##	<u> </u>	#	Д /	1 / k /	+++	╬┼	#1	₩	#	K	K	K	<u>k</u>		K K
	H	H	t		1	t	t	t	1	+	+	+	+	+	1	十	+		*	+				ă			1	1	1	t	+	t	+	+	1	7	11/			4 1		" ,	117	11/	۸t	#1	Ħ	ŹП	К	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	VIIOIO									
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	10	28	136
Э	Экзаменационные сессии	2	2 5/6	4 5/6	2 4/6	2 1/6	4 5/6	1	1 5/6	2 5/6	2	5/6	2 5/6	15 2/6
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика								4	4	2		2	6
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	28
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	1/6 (13	4/6 (52									
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	1ee 39 I	нед	бол	nee 39	нед	бол	nee 39 i	нед	бол	пее 39 і	нед	
Итог	TO	22 2/6	29 4/6	52	23	29	52	21 2/6	30 4/6	52	24 2/6	27 4/6	52	208
Студ	ентов													
Груг	п													

The content widtness	
Separate Memory No. 1	петенции
Control Cont	
Part	
March Marc	
Marche M	,
8 No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	
Part	-
1	
1 Control programme representation 1 Control progra	
Part	
# \$1.0.10 Decision and wijnings and wijnings are wijnin	
# \$1.0.13 Succession of the control of the contro	
# 61.0.12 Concision independence of the final program of the final pro	
## 51.0.1 Province control of the co	
# 51.0.14 Stocker Registration (Control Re	
H SLO.15 Telephrane arrangement SLO.15 Telephrane arrangement SLO.15 Telephrane arrangement SLO.16 36 M representation for the product of the product o	
На Б1.0.17 Изиситерная и компьютерная (предмежда и компьютерная (пре	
+ 61.0.17 Инжененревая и компьютерная и допрожная и допр	
+ 51.018 профессиональной двения 4 2 2 3 6 3 6 3 6 18 36 12 18 18 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
+ Б1.0.19 Вычисительная математика 4 3 3 3 5 108 108 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
+ 51.0.20 Методы оттинизации 4 3 3 3 6 108 5 5 4 12 00%-1 + 51.0.21 Деловой иностранный явых 45 4 4 36 144 144 72 72 14 + 51.0.22 Экономиса 5 4 4 36 144 144 72 72 14 + 51.0.22 Экономиса 5 4 4 36 144 144 5 90 1	
+ 51.0.21 Деловой иностранный язых 45 4 4 36 144 144 72 72 14 15 36 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+ 51.022 Экономика 5 4 4 36 144 144 54 90 12 1 ecrectmeento-haly-max My-9; OTK-1; OTK-6	
+ Б1.0.23 Исследование операций 5 3 3 6 108 108 18 18 54 4 6 Информационных и технических китем ОПК-1	
+ 61.024 / Parketwa	
+ 51.0.25 Безопасность (1.0.25 Безопаснос	
+ Б1.0.26 Обработка (Обработка экспериментальных данных д	
+ 51.027 3/netrophiede 8 2 2 3 6 72 72 40 32 8 0/net-20-20-20 32 6 1/net-20-20-20-20 32 6 1/net-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	
# BJUCZ OUCTEMAL 0 5 5 3 30 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
+ ISJAC Systems in Technologishis 8 2 2 35 17 17 17 18 36 18 18 18 18 18 18 18 1	
Часть, формируемая участинками образовательных отношений ———————————————————————————————————	
F. I. P. O. Thermonous The	
+ Б.L.В.03 Структуры и алгоритмы 4 3 3 3 36 108 108 36 72 8 1 10 10 36 37 72 8 1 10 10 10 32 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 37 10 36 3	
+ Б1.8.0 Современные языки программирования 5 4 4 36 144 144 72 77 16 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	

	1 1																	1 1							Информационных и	
+ Б1.В.05 Базы данных 5 5	6 6	36 216 216 90 9	0 36 12										6 216	36 54 9	36									6	технических систем	ПК-4
+ Б1.В.06 Объектно-ориентированное программирование и 6 5 6 проектирование	6 6	36 216 216 108 7	2 36 <u>22</u>										2 72	18 36 1	3	4 144 18	3 36	54 36							Информационных и технических систем	УК-3; ПК-1; ПК-2
+ Б1.В.07 Сети и телекоммуникации 6 5	7 7	36 252 252 126 9	0 36 <u>26</u>										4 144	36 36 7.	2	3 108 18	3 36	18 36						0	Информационных и технических систем	ПК-5; ПК-6; ПК-7
+ Б1.В.08 Операционные системы 6	5 5	36 180 180 90 9	0 18													5 180 36	5 54	90						ь	Информационных и технических систем	ПК-6
+ Б1.В.09 Разработка приложений баз данных 6	3 3	36 108 108 54 5	4 12													3 108 18	3 36	54						ь	Информационных и технических систем	ПК-2; ПК-4
+ Б1.В.10 Защита информации 6	3 3	36 108 108 54 5	4 <u>14</u>													3 108 18	3 36	54							Информационных и технических систем	ПК-6
+ Б1.B.11 Основы Web-технологий 7 6	8 8	36 288 288 126 12	26 36 22													4 144 36	5 36	72	4 144 18 36	54	36				Информационных и технических систем	ПК-3
+ Б1.B.12 Технология разработки 7 6 7	6 6	36 216 216 90 9	0 36 18													2 72 18	3 18	36	4 144 18 36	54	36			6	Информационных и технических систем	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
+ Б1.В.13 Корпоративные информационные системы 7	3 3	36 108 108 72 3	6 14																3 108 36 36	36					Информационных и технических систем	ПК-6; ПК-7
+ Б1.В.14 Интеллектуальные системы 7	4 4	36 144 144 54 5	4 36 <u>14</u>																4 144 18 36	54	36				Информационных и технических систем	УК-1, ПК-2
+ Б1.В.15 Теория принятия решений 7		36 108 108 54 5	. =																3 108 18 18						Информационных и технических систем	УК-1; УК-2; ПК-1
		2 295 295 140 12 5 702 702 323 31		30 108 1	80 90 216 486 108	5 180 36 8 27 972 198		8 288 54 5 30 108 144 1		36 11 396 108 27 972		180 36 0 432 108	16 576 1 28 100 1	126 162 25 180 216 90 48		24 864 16 26 936 18			18 648 108 162 20 720 126 180			252 60 60	132			
Б1.1.Элективные дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отн																			10			10				
+ ^{Б1.1.В.Д} Элективная дисциплина 1 8 7	6 6	216 216 94 8	6 36 <u>10</u>																3 10 18 36	54	3	10 8 20 20	32	36		ПК-2; ПК-3
+ Б1.1.В.Д Программирование под 8 7 Интернет	6 6	36 216 216 94 8	6 36 <u>10</u>																3 108 18 36	54	3	108 20 20	32	36 6	Информационных и технических систем	ПК-2; ПК-3
- Б1.1.В.Д Параллельное В.01.02 программирование 8 7	6 6	36 216 216 94 8	6 36 <u>10</u>																3 108 18 36	54	3	108 20 20	32		Информационных и технических систем	ПК-2; ПК-3
+ 51.1.В.Д Элективная дисциплина 2 7 8	6 6	216 216 94 12	22 8																3 10 18 36	54	3	10 8 20 20	68			ПК-2
+ Б1.1.В.Д В.02.01 Тестирование и отладка программного обеспечения 7 8	6 6	36 216 216 94 12	22 <u>8</u>																3 108 18 36	54	3	108 20 20	68		Информационных и технических систем	ПК-2
- Б1.1.В.Д Управление проектами в области информационных 7 8 технологий	6 6	36 216 216 94 12	22 8																3 108 18 36	54	3	108 20 20	68	6	Информационных и технических систем	ПК-2
+ ^{Б1.1.В.Д} Элективная дисциплина 3 8 8	3 3	108 108 50 5	8 <u>8</u>																		3	10 8 20 30	58			ПК-5; ПК-6; ПК-7
+ Б1.1.В.Д В.03.01 Администрирование в информационных системах 8 8	3 3	36 108 108 50 5	8 8																		3	108 20 30	58	6	Информационных и технических систем	ПК-5; ПК-6; ПК-7
- Б1.1.В.Д Стандартизация в области вноопрости ниформационных технологий 8 8	3 3	36 108 108 50 5	8 8																		3	108 20 30	58	6	Информационных и технических систем	ПК-5; ПК-6; ПК-7
+ Б1.1.В.Д В.04 Элективная дисциплина 4 45 67		328 328 324 4	1			72 6	66	72 4	68	72	4 6	8	36	2 34		36 2	. 34	4	40	36 4						УК-6; УК-7
+ Б1.1.В.Д В.04.01 Физическая культура со спортивно-видовой направленностью 234 567		328 328 324 4	1			72 6	66	72 4	68	72	4 6	8	36	2 34		36 2	34	4	40	36 4						УК-6; УК-7
Б1.1.В.Д В.04.02 Профессионально- прикладная физическая культура 234 567		328 328 324 4	1			72 6	66	72 4	68	72	4 6	8	36	2 34		36 2	: 34	4	40	36 4						УК-6; УК-7
	15 15 15 15	868 868 562 27 868 868 562 27	70 36 26 70 36 26			72 6 72 6	66 66	72 4 72 4	68 68		4 6	8	36 36	2 34 2 34	+	36 2 36 2	3	4	6 256 36 72 6 256 36 72	36 112 36 112	9	324 60 70 324 60 70	158 158	36 36		
Б1.2.Факультативные дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отн	ошений																									
+ Б1.2.В.0 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1 1	36 36 36 18 1	8										1 36	9 9 1	3									4	Гуманитарных и социально- политических дисциплин	ук-3; ук-5
+ Б1.2.В.0 История предпринимательства и 1	1 1	36 36 36 18 1	8	1 36	9 9 18																			4	Гуманитарных и социально-	УК-3; УК-5
2 меценатства в Сибири		72 72 36 3		1 36	9 9 18								1 36	9 9 1	2										политических дисциплин	
Б2.1.Учебная практика	2 2	72 72 36 3	6		9 9 18								1 36	9 9 1	8											
Обязательная часть	1.1.														1 1	1 1							1 1	1.1	Информационных и	
	3 3	36 108 108 4 10 108 108 4 10				3 108 3 108	4 104 4 104								Н								\blacksquare		технических систем	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-9
Часть, формируемая участниками образовательных отн + 52.1.B.0 1(У) Исполнительская практика 4	3 3	36 108 108 4 10 108 108 4 10)4							3 108		4 104												6	Информационных и технических систем	ПК-1; ПК-2
Б2.2. Производственная практика	6 6	216 216 8 20	78	\pm		3 108	4 104			3 108 3 108		1 104 1 104			$\pm \pm$						Ħ					
 Б.2.2. Производственная практика Часть, формируемая участниками образовательных отн 	ошений														1 1	1 1	1 1	T T						1 .		
+ Б2.2.В.0 Технологическая (проектнотехнологическая) практика 6	6 6	36 216 216 8 20	08													6 216	8	208							Информационных и технических систем	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
+ Б2.2.B.0 Эксплуатационная практика 7	3 3	36 108 108 4 10	04																3 108	4 104					Информационных и технических систем	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
+ Б2.2.B.0 Преддипломная практика 8	6 6	36 216 216 8 20	08																		6	216	8 208		Информационных и технических систем	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК- 5; OПК-6; OПК-7; OПК-8; OПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
	15 15 15 15	5 540 540 20 52 5 540 540 20 52	20	₽												6 216 6 216				4 104 4 104			8 208 8 208			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
БЗ .Государственная итоговая аттестация Обязательная часть																										
+ Б3.О.01(Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	9 9	36 324 324 32																			9	324	324	0	Информационных и технических систем	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OIIK-1; OIIK-2; OIIK-3; OIIK-4; OIIK- 5; OIIK-6; OIIK-7; OIIK-8; OIK-9; IK-1; IIK-2; IIK- 3; IIK-4; IIK-5; IIK-6; IIK-7
	9 9	324 324 32	14																	ш	9	324	324			

a a	324 324 324								9 324	324