Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.09.2025 16:29:17 Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8247Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)" Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 11 от 24.04.2025

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

 ры жди
Ректор
 _ Белгородский В.
 20 г
 202

**УТВЕРЖЛАЮ** 

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.07

## 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Профиль СОО: технологический

Кафедра: Колледж

Квалификация: программист

Факультет: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Осуществление интеграции программных модулей
+	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
+	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
+	Разработка, администрирование и защита баз данных

2025-2026
№ 1547 от 09.12.201 <mark>6</mark>

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности	_/ Дембицкий С.Г.
Начальник управления образовательных программ и проектов	/ Никитаева Е.Б.,
Лиректор колледжа	/ Мечетина М Д /

SCHOLLES PROMES STORE ST	Кале	нда	ная	ый V	чеб	бны	йп	pac	ьик	20	25-	-20	26 ı	г.																																
			•											Ī	Де	кабры	,	Т	Я	нварь			Февра.	ль		М	арт			Апрель	,		Май			Ик	ЭНЬ		Т	ı	Июль			A	вгуст	$\Box$
Column   C		1								3	10	17		1			_							_		-						4 1			_		_									_
The contribution of the										4	_			2			_								_								_				_	_				_				
Total   1   1   1   1   1   1   1   1   1																_																						_	_			_				
State   Stat	Пт	5	12	19 2	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28		12	19	_		9 10	5 23	30	6	13 2	0 2	7 6	13	20 27	3	10	17 24	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 2	6 3	3 1	10 1	7 24	31	7	14	21 2	8
No.																	_																						_							
Mary																																														
Company   Comp			_	Ŧ	+		Ħ	t	Ħ							Ť	Ť	,	k	T	Ħ		Ť	*	k				Ħ					Ħ	Ħ	Ť	T	T	_	_		t		Ħ		
Section   Procession   Proces										*	I						I			Е	1			E											Į	_										П
California   Cal											ł						ŀ			$\vdash$	К	К		$\vdash$	-										-	-		-			к	К	к	к	К	(
Control   Cont											ł								+	Э	†			H	-						*	H			ŀ	*		3	9 F							
Mathematical Registration					Ļ	<u> </u>	L		<u></u>									*			Ш											*				1										Ш
The content of the	-	нда		_	чес	НЫ			рик	20				<u>[.</u>		Поизб	in		a	unanı			Фолоз	Pi .		м	any.			Annoni			Mai	ă			Июш		-		dioni		1	Α.	NELECT.	
Column   C				_	1 28	5			26	2				30				28 4		_	25				2 1			29				3 1			31				8 5			26	2			3 30
Martin   M		1																																												
Mathematical Registration		_			_		_		_																																					
Column   C		_			_																																	_	_							
Math	C6		12	19 2	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 10	5 23	30	6	13 2	0 2	7 6	13	20 27	3	10	17 24	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 2	6 3	3 1	10 1	7 24	31	7	14	21 2	8
No.   Process		6																																												
No.		1	2	3 4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1/			21	22	23	24 2	5 2	ь 27		30	31	32	33   34	35	36 3	/ 38	39			2 4				ь 47	48	49	50	51 5	$\overline{}$
No											1						t		k	E	1			*	k	Ħ					E		F	1		П		)	у 3	Э						
Kanewagehuki yeséhuki padewa 2027-2028.t  Kanewagehuki yeséhuki padewa 2028-2029 r  Kanewagehuki yeséhuki yeséhuki padewa 2028-2029 r  Kanewagehuki yeséhuki yeséh							1			*	1	у	у				F		_	_	к	к		F	4	Ц					F		Е	п	п	п,	, l	, [	y 3	€ 1	к	К	к	к	к	
Controllar   Con											+						ŀ		k k	3				$\perp$	-	Н					$\vdash$		$\vdash$	+				1 2		K						
Martin   M																	ŀ	*						t							*		П													
No.   1	Кале	нда	арні	ый у	чеб	НЫ	ЙΓ	pac	рик	20	27-	-20	28 ı	Γ.																																
This is a bit   This is a bi	_										_	_	_		_									÷					_													_				
Canality		ŀ																																												
This is a continue of the co		1																																									_			
Control   Cont																_	_		_										-																	
E. S. 12 19 26 3 10 19 26 3 10 19 28 13 10 19 28 13 10 10 12 12 10 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																_																														
Mag   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   15   10   17   18   15   10   17   18   18   10   10   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15																																														
ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST																																														
State   Stat							Г											3	k													*				3	*	T								
No.   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_									1						L									*						- 1	k			-										1/
Troposition   Page										*	ł	П	П	П	П						К	К		-		-										H	-				К	К	К	К	K	( K
No.	Пт										İ							Э,						L															ŀ	К						Ħ
No.   Control				Ļ	┸	_	Ļ		_									* *	k																				ŀ	K		L				Ш
4   11   18   25   2   9   16   23   30   6   13   30   27   4   11   18   25   2   9   16   23   30   6   13   30   27   4   11   18   25   1   8   15   22   29   5   12   19   26   5   12   19   26   2   9   16   23   30   7   4   11   18   22   2   9   16   23   30   6   13   30   27   4   11   18   25   1   8   15   22   29   16   23   30   17   24   31   7   14   21   28   4   11   18   25   1   2   18   18   25   12   19   26   2   9   16   23   30   27   3   10   17   24   31   7   14   21   28   4   11   18   25   1   28   1   28   1   30   27   3   10   17   24   31   7   14   21   28   4   11   18   24   1   28   14   18   25   12   29   16   23   30   13   20   27   3   10   17   24   31   24   34   34   34   34   34   34   34	=	нда		_	чес	НЫ				20	128-			<u>[.</u>						_																			_							Т
## S 12 49 26 3 10 12 74 31 10 12 84 31 0 1 14 21 84 51 12 19 26 2 9 16 23 30 74 11 18 25 1 1 18 25 1	-					-		_	•	20	-			22				25 .				20						1 26	2			20		<u> </u>	20					- I			20	-		
C		}	_		_							_					_			_				_						_							_	_			_	_				
ПТ 1 8 1 5 12 2 9 6 13 30 2 7 3 10 17 24 1 1 8 15 12 2 9 5 6 13 20 2 7 3 10 17 24 1 1 8 12 5 2 9 5 12 19 26 2 9 16 23 20 7 3 10 17 24 31 1 8 12 1 8 1 1 8 2 1 8 1 1 8 2 1 8 1 1 8 1 2 1 8 1 8	Ср	į	6	13 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27 3	3 10	17	24	31	7 1	4 2	1 28	7 :	4 21	. 28	4	11 18	25	2 !	16	23	30	6 1	3 2	0 2	7 4	4 1	1 18	25	1	8	15 2	2 29
Column   C		_	_		_		_				_					_	_							_			_			_					_		_	_		_	_	_	2			
Ec. 3 10 17 24 1 8 15 12 2 20 15 12 19 26 2 1 10 10 10 17 24 1 8 15 12 20 20 15 12 19 26 3 10 10 10 12 13 14 15 10 17 14 12 13 14 15 10 17 14 12 13 14 15 10 17 14 15 15 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 1		2	_	_	_				_														_												_		_						3			_
№ вг ср. чт         У у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	Вс	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31 7	7 1	4 21	28	4	11 1	.8 2	5 4	11 :	8 25	1	8	15 22	29	6 1	3 20	27	3	10 1	7 2	4 :	1 8	8 1	5 22	29	5	12	19 2	6 2
ВТООВЕДЕНИЕ ПОСТОВВЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В КИРО 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			18 1	9 2			23	24 2	5 2	6 27	28 2	9 30	31	32	33 34	35	36 3			40	41 4	2 4	3 4	4 4	15 4	6 47	48	49	50	51 5	_
Сводные данные  Сводные данные  Курс 1 Сем. 2 Сем. 3 Сем. 4 Сем. 3 Сем. 4 Сем. 5 Сем. 5 Сем. 6 Сем. 5 Сем. 6 Сем. 5 Сем. 6 Сем.	_										H	1												H	-	Н		$\vdash$																		
Курс 1         Курс 2         Курс 3         Курс 4         Курс 3         Курс 3         Курс 4         Курс 3         Курс 4         Курс 3         Курс 4         Курс 3         Курс 4         Курс 5         Курс 4         Курс 5         Курс 2         Курс 4         Курс 5         Курс 5         Курс 4         Курс 4         Курс 4         Курс 4         Курс 4         Курс 5         Курс							1				H	1,				_ F	\/	_	١.		7			H	$\exists$	H		$\vdash$					п	1	_	_	.	Ι.								
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ    Nypc 1   Kypc 2   Kypc 3   Kypc 4   Beero   Cen. 5   Cen. 6	Чт						1					y	У	У	У	,	У	11   [	1	' п	K	K		L		*		П	11	ıı   n	Пп		' Э	]'	1	11		'	=	=   =	-   -	=	=	=	=   :	-   -
Сводные данные    Kypc 1		-									y	1									+			*	K	Н		П						+												
Курс 1         Курс 2         Курс 3         Курс 4         Курс 4         Итого           Теоретическое обучение         19 2/6         19 5/6         39 1/6         17         14 2/6         31 2/6         14 5/6         20 1/6         35         10         7 1/6         17 1/6         17 1/6         122 4/8           включая нерабочие праздничные дни         20 4/6         20 3/6         81 1/6         18 5/6         14 5/6         31 1/6         16 1/6         21         37 1/6         10         7 3/6         17 3/6         12 3/7         12 2/8           У Учебная практика         1         2         2         3         5         1         4         4         4         7         11         18         18 1/6         14/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         18/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         11/6         3/6         4/6         10 1/6         3/6         4/6 </td <td></td> <td>L., .</td> <td></td> <td></td> <td>JE.</td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 )</td> <td>1 1</td> <td>_!</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>ш</td> <td></td> <td></td>		L., .			JE.		_	1		_	, ,									1 )	1 1	_!			1			100			1		13									_		ш		
Теоретическое обучение   19 2/6   19 5/6   39 1/6   17 1 4 2/6   31 2/6   14 5/6   20 1/6   35   10   7 1/6   17 1/6   12 2 4/6	CROY	ldn	с Д	anHl	olC.											Vunn	- 1		_		V.	c 2		_		Vive	2			ν.	inc A															
Теоретическое обучение 19 2/6 19 5/6 39 1/6 17 14 2/6 31 2/6 14 5/6 20 1/6 35 10 7 1/6 122 4/6  включая нерабочие праздничные дни 20 4/6 20 3/6 41 1/6 18 2/6 14 5/6 33 1/6 16 1/6 21 37 1/6 10 7 3/6 17 3/6 129  У Учебная практика 1 2 2 3 5 5 6 1 6 6 11  П Производственная практика 2/6 1 1 12/6 3/6 1/6 3/6 3/6 3/6 4 4 4 7 11 18  Э Промежуточная аттестация 2/6 1 1 12/6 3/6 4/6 1 1/6 3/6 3/6 3/6 3/6 5/6 4 2/6  К Каникулы 2 7 4/6 9 4/6 2 7 5/6 9 5/6 2 8 1/6 10 10/6 2 2 3 1 4/6  * Нерабочие праздничные дни (не включая 8 дм 4 дм 12 дм 8 дм 3 дм 11 дм 8 дм 5 дм 13 дм 2 дм 2 дм 2 дм 38 дм воскрессныя)  Итого 23 29 1/6 52 1/6 22 5/6 52 1/6														Cen				Bcerc	) C	ем. 3	Сем	. 4	Bcero	0	Сем. 5	Сем.	о 6 В	сего	Сем.			Bcero	, и	того												
ВКЛЮЧАЯ НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ  20 4/6 20 3/6 41 1/6 18 2/6 14 5/6 33 1/6 16 1/6 21 37 1/6 10 7 3/6 17 3/6 129  У Учебная практика П Производственная практика П Промежуточная аттестация 2/6 1 1 12/6 3/6 4/6 11/6 3/6 3/6 1 2/6 3/6 5/6 42/6 П Проведение государственного экзамена К Каникулы 2 7 4/6 9 4/6 2 7 5/6 9 5/6 2 8 1/6 10 1/6 2 2 3 14/6 Нерабочие праздничные ДНИ (не включая 8 дн 4 дн 12 дн 8 дн 3 дн 11 дн 8 дн 5 дн 13 дн 2 дн 2 дн 2 дн 2 дн 3 дн Воскрессенья)  Итого 23 29 1/6 52 1/6 22 5/6 22 1/6 29 1/6 52 1/6 29 4/6 52 9 4/6 52		Teo	реті	ичесн	oe o	буч	ени	1e											_															2 4/6												
У Учебная практика П Производственная практика П Производственная практика П Промежуточная аттестация 2/6 1 1 12/6 3/6 11/6 3/6 11/6 3/6 3/6 1 2/6 3/6 3/6 5/6 42/6 П Промежуточная аттестация 2/7 1 1 12/6 3/6 11/6 3/6 11/6 3/6 3/6 1 2/6 3/6 5/6 42/6 П Проведение государственного зкзамена К Каникулы 2 7 4/6 9 4/6 2 7 5/6 9 5/6 2 8 1/6 10 1/6 2 2 3 14/6 Нерабочие праздничные дни (не включая вам 4 дм 12 дм 8 дм 3 дм 11 дм 8 дм 5 дм 13 дм 2 дм 2 дм 38 дм воскресенья) Итого 23 29 1/6 22 1/6 22 6/7 22 1/6 22 1/6 29 4/6 52 2/6 22 1/6 22 1/6 22 1/6 20 0 Студентов					_									-	_		H		H							-				+																
П         Производственная практика         2/6         1         12/6         3/6         4/6         11/6         3/6         3/6         1         2/6         3/6         4/6         11/6         3/6         3/6         3/6         1         2/6         4/6         4/6         11/6         3/6         3/6         1         2/6         3/6         5/6         4/2/6           Г         Проведение государственного экзамена         2         7 4/6         9 4/6         2         7 5/6         9 5/6         2         8 1/6         10 1/6         2         2         31 4/6           К         Каникулы         2         7 4/6         9 4/6         2         7 5/6         9 5/6         2         8 1/6         10 1/6         2         2         31 4/6           * Нерабочие праздничные дни (не включая вокресенья)         8 дн         4 дн         11 дн         8 дн         3 дн         1 дн         8 дн         5 дн         13 дн         2 дн         2 дн         2 дн         3 дн           Итого         23         29 1/6         52 1/6         22 5/6         29 2/6         52 1/6         29 4/6         29 4/6         29 4/6         29 4/6         29 2/6         22 4/6 <t< td=""><td></td><td>вкл</td><td>юча</td><td>я нер</td><td>оабо</td><td>чие</td><td>пра</td><td>аздн</td><td>нчи</td><td>ые</td><td>дни</td><td>_</td><td></td><td>20 -</td><td>4/6</td><td>20 3/</td><td>6</td><td>41 1/6</td><td>5 1</td><td>8 2/6</td><td>14 5</td><td>/6</td><td>33 1/6</td><td>5 1</td><td>6 1/6</td><td>21</td><td>37</td><td>1/6</td><td>10</td><td>7</td><td>3/6</td><td>17 3/</td><td>5 1</td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		вкл	юча	я нер	оабо	чие	пра	аздн	нчи	ые	дни	_		20 -	4/6	20 3/	6	41 1/6	5 1	8 2/6	14 5	/6	33 1/6	5 1	6 1/6	21	37	1/6	10	7	3/6	17 3/	5 1	129												
Э         Промежуточная аттестация         2/6         1         12/6         3/6         4/6         1 1/6         3/6         3/6         1         2/6         4/6         4/6         1 1/6         3/6         3/6         1         2/6         4/2/6																	1		Г	2	_	_		Ι						_			$\rightarrow$													
Г         Проведение государственного экзамена         В	_						•							L.			4	4.51	H	246	-	_								_																
К Каникулы 2 7-4/6 9-4/6 2 7-5/6 9-5/6 2 8-1/6 10-1/6 2 2 31-4/6  * Нерабочие праздничные дни (не включая в дн 12														2,	/6	1	+	1 2/6		3/6	4/	6	1 1/6	•	3/6	3/6		1	2/6																	
* Нерабочие праздничные дни (не включая в дн 4 дн 12 дн 8 дн 12 дн 8 дн 3 дн 11 дн 8 дн 5 дн 13 дн 2 дн 2 дн 2 дн 38 дн воскресенья)  Итого 23 29 1/6 52 1/6 22 5/6 29 2/6 52 1/6 22 4/6 29 4/6 52 2/6 22 2/6 21 43 2/6 200  Студентов 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Γ	Про	вед	ение	гос	удар	СТВ	енн	ого	экз	аме	на																			6	6		6												
воскресенья)     оди     чли     цен     оди     зли     шен     оди     зли     шен     оди     зли     шен     оди     зли     шен     оди	К	Кан	ику	ты										2	2	7 4/6	6	9 4/6		2	7 5,	/6	9 5/6		2	8 1/6	5 10	1/6	2			2	31	4/6												
Воскресенья)   Итого   23   29 1/6   52 1/6   22 5/6   29 2/6   52 1/6   22 4/6   29 4/6   52 2/6   22 2/6   21   43 2/6   200     Студентов   50   50   50   50   50   50   50   5	*					днич	ны	е д	ни (	не в	вклк	очая	Я	8,	дн	4 дн	Ţ	12 дн		Вдн	3 д	н	11 дн	4	8 дн	5 дн	1	3 дн		2	2 дн	2 дн	38	В дн												
Студентов 50	14.		крес	енья	)									_			_		_								_		25.1				-													
· m·														2	3			52 1/	6 2	2 5/6	29 2	:/6	52 1/	6 2	2 4/6	29 4/	52	2/6	22 2	/6	21	43 2/	6 2	200												
1 pymi			В																F					H																						
	і рупі	_														- 2																														

																Кур	oc 1	Кур	c 2	Кур	с 3	Кур	oc 4		
																Семест	Семест	C	Семест	Семест	Семест	C	Семест		
-	-	-		Формы п	ром. атт.				Ито	го акад.ча	асов			Объё	М ОП		p 2 [19	Семест р 3 [17		p 5 [14		Семест р 7 [10	p 8 [7		Закрепленная кафедра
																2/6 нед]	5/6 нед]	нед]	2/6 нед]	5/6 нед]	1/6 нед]	нед]	1/6 нед]		
			_				_		Ι.,		1			0.5	Ι.										
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц.	KP	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	CP	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
оп.оьш	ЕОБРАЗОВАТЕ	ЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	l .				1476	1476	990	990	438	48		60%	40%	740	736								
	днее общее о						1476	1476	990	990	438	48		885.6	590.4	1	736								
				11112		11111																			
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	1222	22222		1	1436	1436	962	962	426	48		885.6	550.4	740	696							99	Колледж
+	ОУП.01	Русский язык	1				72	72	42	42	18	12		44	28	72								99	Колледж
+	ОУП.02	Литература		2		1	108	108	86	86	22			68	40	50	58							99	Колледж
+	ОУП.03	Математика	2			1	332	332	224	224	96	12		202	130	152	180							99	Колледж
+	ОУП.04	Иностранный язык		2		1	72	72	52	52	20			44	28	38	34							99	Колледж
+	ОУП.05	Информатика	2			1	144	144	70	70	62	12		90	54	56	88							99	Колледж
+		Физика		2		1	144	144	100	100	44			91.6	52.4	72	72							99	Колледж
+		Химия		1			72	72	50	50	22			44	28	72								99	Колледж
+		Биология	2	1		,	72	72	50	50	22	12		44	28	72	ດາ							99	Колледж
+	ОУП.09 ОУП.10	История Обществознание	2	2		1	136 72	136 72	88 50	88 50	36 22	12		84 44	52 28	54	82 72							99	Колледж Колледж
+	ОУП.10	География		2			72	72	50	50	22			44	28		72							99	Колледж
+		Физическая культура		12			72	72	52	52	20			44	28	34	38							99	Колледж
+		Основы безопасности и защиты Родины		1			68	68	48	48	20			42	26	68	50							99	Колледж
+		Дополнительные учебные предметы, курсы		2			40	40	28	28	12				40		40							99	Колледж
		по выбору																							
+ DD DD0/		Введение в специальность  НАЯ ПОДГОТОВКА		2			40	40	28	28	12 2150	100	1044	3188	40 1276		40	730	760	732	766	722	754	99	Колледж
		ная подготовка рный и социально-экономический учебні	ый нии	'n			4464 624	4464 624	2206 436	2206 436	176	108 12	1044	468	156			88	90	152	254	40	/54		
+	1	Основы философии	- L	6			48	48	34	34	14	12		48	130			00	30	132	48	TU		99	Колледж
+		История		3			36	36	26	26	10			36				36			70			99	Колледж
+	0ГСЭ.03	Психология общения		6			48	48	34	34	14			48							48			99	Колледж
+	0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной	6			345	200	200	138	138	56	6		168	32			52	48	50	50			99	Колледж
+		деятельности		7								Ů			32			32	42			40			
		Физическая культура Русский язык делового общения / Коммуникативный	_	/		456	168	168	120	120	48	_		168					42	50	36	40		99	Колледж
+	01 03.00	практикум	5				52	52	32	32	14	6			52					52				99	Колледж
+		Основы финансовой грамотности		6			72	72	52	52	20				72						72			99	Колледж
		общий естественнонаучный учебный цик					150	150	98	98	40	12		144	6			78	72						l <sub>e</sub>
+		Элементы высшей математики Дискретная математика с элементами	3				78	78	50	50	22	6		72	6			78							Колледж
+	EH.02	математической логики	4				36	36	22	22	8	6		36					36					99	Колледж
+	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика				4	36	36	26	26	10			36					36					99	Колледж
0ПЦ.06	цепрофессион	альный цикл					906	906	624	624	246	36		660	246			256	138	260	144	36	72		
+	ОПЦ.01	Операционные системы и среды	3				48	48	30	30	12	6		48				48						99	Колледж
+	ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств		3			36	36	26	26	10			36				36						99	Колледж
+	ОПЦ.03	Информационные технологии	5				54	54	34	34	14	6		48	6					54				99	Колледж
+	ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования				5	170	170	120	120	50			152	18					170				99	Колледж
+	ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5			36	36	26	26	10			36						36				99	Колледж
+	ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности	4				78	78	56	56	16	6		68	10				78					99	Колледж
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли		6			36	36	26	26	10			36							36			99	Колледж
+	ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	3				76	76	50	50	20	6		68	8			76						99	Колледж
+	ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		6			36	36	26	26	10			36							36			99	Колледж
+		численные методы		3			48	48	34	34	14			48				48						99	Колледж
+		Компьютерные сети		3			48	48	34	34	14			48				48						99	Колледж
+	ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	7				36	36	22	22	8	6		36								36		99	Колледж
-		Технологии профессионального и личностного	<u> </u>			-						<u> </u>													
+	ОПЦ.13	развития				4	60	60	42	42	18				60				60					99	Колледж

	1	1																						
+	ОПЦ.14	Охрана окружающей среды, ресурсосбережение и бережливое производство	6				72	72	48	48	18	6			72					72			99	Колледж
+	ОПЦ.15	Основы предпринимательской деятельности				8	72	72	50	50	22				72							72	99	Колледж
ПЦ.Проd	ессиональнь	Ій цикл					2568	2568	1048	1048	1472	48	1044	1700	868		308	460	320	368	646	466		
+	ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	788	6777	6	456	988	988	508	508	462	18	252	787	201			66	80	296	398	148	99	Колледж
+	МДК.01.01	Разработка программных модулей			6	45	222	222	158	158	64			222				66	80	76			99	Колледж
+	мдк.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		6			110	110	78	78	32			110						110			99	Колледж
+	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	7			6	166	166	112	112	48	6		140	26					110	56		99	Колледж
+	МДК.01.04	Системное программирование	8	7			232	232	160	160	66	6		140	92						90	142	99	Колледж
+	УП.01.01	Учебная практика "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"		7			108	108			108		108	75	33						108		99	Колледж
+	ПП.01.01	Производственная практика "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"		7			144	144			144		<u>144</u>	100	44						144		99	Колледж
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"	8				6	6				6			6							6	99	Колледж
+	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	68	7888		77	638	638	190	190	436	12	<u>360</u>	283	355					72	248	318	99	Колледж
+	мдк.02.01	Технология разработки программного обеспечения		8		7	102	102	72	72	30			32	70						42	60	99	Колледж
+	мдк.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения				7	98	98	70	70	28			44	54						98		99	Колледж
+	МДК.02.03	Математическое моделирование	6				72	72	48	48	18	6		32	40					72			99	Колледж
+	УП.02.01	Учебная практика "Осуществление интеграции программных модулей"		7			108	108			108		<u>108</u>	75	33						108		99	Колледж
+	ПП.02.01	Производственная практика "Осуществление интеграции программных модулей"		8			108	108			108		<u>108</u>	100	8							108	99	Колледж
+	ПП.02.02	Производственная практика (преддипломная)		8			144	144			144		144		144							144		
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Осуществление интеграции программных модулей"	8				6	6				6			6							6	99	Колледж
+	ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	44	344		334	406	406	130	130	264	12	216	317	89		132	274					99	Колледж
+	мдк.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	4			3	94	94	64	64	24	6		72	22		50	44					99	Колледж
+	мдк.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем				34	90	90	66	66	24			70	20		46	44					99	Колледж
+	УП.03.01	Учебная практика "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем"		34			108	108			108		<u>108</u>	75	33		36	72					99	Колледж
+	ПП.03.01	Производственная практика "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем"		4			108	108			108		<u>108</u>	100	8			108					99	Колледж
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем"	4				6	6				6			6			6					99	Колледж
+	ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	5	3455		34	536	536	220	220	310	6	<u>216</u>	313	223		176	120	240				99	Колледж
+	МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных		5		34	314	314	220	220	94			213	101		140	84	90				99	Колледж
+	УП.04.01	Учебная практика "Разработка, администрирование и защита баз данных"		34			72	72			72		<u>72</u>	50	22		36	36					99	Колледж
+	ПП.04.01	Производственная практика "Разработка, администрирование и защита баз данных"		5			144	144			144		<u>144</u>	50	94				144				99	Колледж
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю "Разработка, администрирование и защита баз данных"	5				6	6				6			6				6				99	Колледж
ГИА.Госу		итоговая аттестация					216	216			216			216								216		<del>_</del>
+	ГИА.01	Подготовка к государственному экзамену					36	36			36			36								36	99	Колледж
+	ГИА.02	Проведение государственного экзамена					36	36			36			36								36	99	Колледж
+	гиа.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)					108	108			108			108								108	99	Колледж
+	ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)					36	36			36			36								36	99	Колледж

							Семе	стр 3								Семе	стр 4								И	1того за ку	рс					
						Акад	демиче	ских час	ЮВ						Ака	адемиче	еских ч	асов							Акад	емически	( часов		,			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР Конт оль	р Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП		онтр оль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб П	рИП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
ИТС	ОГО (с факультатива	ами)		730						•	19 3/6		760								21		1490		•	•				40 3/6		
ИТС	ОГО по ОП (без фак			730							19 3/0		760								21		1490							40 3/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)		34,91									35,06										34,99									
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36									36										36									
(aka		Аудиторная нагрузка		24,77 24,77									25,35 25,35	1									25,06									
		Контактная работа		24,77									25,33								TO: 14		25,06							TO: 31		
ди	сциплины (мод	(ули)			454	230		224	1	186 18	ТО: 17 Э: 1/2		544	376	142		234		144	24	1/3 Э: 2/3		1202	830	372	45	8	330	42	1/3 Э: 1 1/6		
1	ОГСЭ.02	История	3aO	36	26	16		10		10												3aO	36	26	16	1	0	10			99	3
2	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	52	36			36		16		Др	48	34			34		14			Др(2)	100	70		7	0	30			99	3456
_		Физическая культура										Др	42	30			30		12			Др	42	30		3	_	12			99	4567
4		Элементы высшей математики	Эк	78	50	32		18	:	22 6	_			_							ļ	Эк	78	50	32	1	8	22	6		99	3
5	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики										Эк	36	22	14		8			6		Эк	36	22	14	8	_	8	6		99	4
6	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика										Др	36	26	16		10		10			Др	36	26	16	1	0	10			99	4
7	ОПЦ.01	Операционные системы и среды	Эк	48	30	18		12		12 6												Эк	48	30	18	1	2	12	6		99	3
8	ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	3aO	36	26	14		12		10												3aO	36	26	14	1	_	10			99	3
	ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности										Эк	78	56	8		48		16	6	ļ	Эк	78	56	8	4	_	16	_		99	4
		Основы проектирования баз данных	Эк	76	50	28		22		20 6					-							Эк	76	50	28		2	20	6		99	3
_	ОПЦ.10 ОПЦ.11	Численные методы	3aO 3aO	48 48	34 34	20		14 14		14 14	4										ŀ	3aO 3aO	48 48	34 34	20	1		14			99 99	3
		Компьютерные сети Технологии профессионального и	SaO	40	34	20		14		14	-				l						ŀ											-
-	ОПЦ.13	личностного развития Разработка модулей программного									-	Др	60	42	20		22		18		ŀ	Др	60	42	20		2	18			99	4
14		обеспечения для компьютерных систем										Др	66	48	24		24		18			Др	66	48	24	2		18			99	45678
15	мдк.01.01	Разработка программных модулей										Др	66	48	24		24		18		ļ	Др	66	48	24	2	4	18			99	456
16	ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3аО Др(2)	132	70	34		36		62		Эк(2) ЗаО(2) Др	274	60	32		28		202	12		Эк(2) ЗаО(3) Др(3)	406	130	66	6	4	264	12		99	34
17	мдк.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Др	50	36	16		20		14		Эк	44	28	16		12		10	6		Эк Др	94	64	32	3	2	24	6		99	34
18	мдк.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Др	46	34	18		16		12		Др	44	32	16		16		12			Др(2)	90	66	34	3	2	24			99	34
19	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем"										Эк	6							6		Эк	6						6		99	4
20	ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	ЗаО Др	176	98	48		50		78		ЗаО Др	120	58	28		30		62		j	ЗаO(2) Др(2)	296	156	76	8	0	140			99	345
21	мдк.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	Др	140	98	48		50		42		Др	84	58	28		30		26			Др(2)	224	156	76	8	0	68			99	345
ПР	АКТИКИ	(План)		72						72	2		216						216		6		288					288		8		
	УП.03.01	Учебная практика "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем"	3aO	36						36	1	3aO	72						72		2	3aO(2)	108					108		3	99	34
	УП.04.01	Учебная практика "Разработка, администрирование и защита баз данных"	3aO	36						36	1	3aO	36						36		1	3aO(2)	72					72		2	99	34
	ПП.03.01	Производственная практика "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем"										3aO	108						108		3	3aO	108					108		3	99	4
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ И	<b>ТТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																														
ОБ	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОІ	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(	(3) 3aO	(6) Др(4)	)						Эн	(4) 3aO	(3) Др(	(6)								Эк(	7) 3aO(9	) Др(10	))			
KAI	никулы										2									T	7 5/6									9 5/6		
	,										_										-,-									, -		

							Семе	стр 1									Семес	тр 2								ı	Итого з	ва курс	;					
						Акад	цемиче	еских ч	асов							Акад	емиче	ских ча	сов							Акад	цемиче	еских ч	асов					ļ
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП		онтр Н оль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	CP I	Контр оль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
	O (с факультатива О по ОП (без фак	•		740 740						•	1	19 4/6		736 736		•		•				20 5/6		1476 1476								40 3/6		
УЧЕЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, 1.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Контактная работа		35,23 36 24,78 24,78										34,15 36 23,32 23,32										34,69 36 24,05 24,05										
дис	циплины (мод	ули)		740	512	264	22	226		216	12	TO: 19 1/3 Э: 1/3		736	478	244	10	224	32	190	36	TO: 19 5/6 3: 1		1476	990	508	32	450	32	406	48	TO: 39 1/6 9: 1 1/3		
1	ОУП	Обязательные учебные предметы	Эк 3аО(4) Др(6)	740	512	264	22	226		216	12		Эк(3) 3aO(6)	696	450	230	10	210	32	178	36		Эк(4) ЗаО(10) Др(6)	1436	962	494	32	436	32	394	48		99	12
2	ОУП.01	Русский язык	Эк	72	42	22		20			12												Эк	72	42	22		20		18	12		99	1
3	ОУП.02	Литература	Др	50	36	10		26		14			3aO	58	50	10		40		8			ЗаО Др	108	86	20		66		22			99	12
4	ОУП.03	Математика	Др		106	84		22		46			Эк	180	118	88		30		50	12		Эк Др	332		172		52		96	12		99	12
5	ОУП.04	Иностранный язык	Др	38	28			28		10		l l	3aO	34	24			24		10			ЗаО Др	72	52			52	$\perp$	20	$oxed{oxed}$		99	12
_		Информатика	Др	56	40	10		30		16		l l	Эк	88	30	10		20	32	14	12		Эк Др	144	70	20		50	32	30	12		99	12
		Физика	Др	72	50	30	10	10		22			3aO	72	50	30	10	10		22			ЗаО Др		100	60	20	20	ــــــ	44	↓		99	12
_		Химия	3aO	72		26	8	16		22		Į.											3aO	72	50	26	8	16	<u> </u>	22	<u> </u>		99	1
		Биология	3aO	72	50	30	4	16		22		Į.											3aO	72	50	30	4	16	<u> </u>	22	<u> </u>		99	1
_		История	Др	54	38	30		8		16		L	Эк	82	50	42		8		20	12		Эк Др	136	88	72		16		36	12		99	12
_		Обществознание										Į.	3aO	72	50	24		26		22			3aO	72	50	24		26		22	↓		99	2
	ОУП.11	География										Į.	3aO	72	50	24		26		22			3aO	72	50	24		26		22	↓		99	2
_		Физическая культура	3aO	34	24	2		22		10		ļ	3aO	38	28	2		26		10			3aO(2)	72	52	4		48	₩	20	<del>                                     </del>		99	12
14		Основы безопасности и защиты Родины										ļ											3aO	68	48	20		28	₩	20	↓		99	1
15	ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору											3aO	40	28	14		14		12			3aO	40	28	14		14	<u> </u>	12	$oxed{oxed}$		99	2
	ДУП.01 Введение в специальность (План)												3aO	40	28	14		14		12			3aO	40	28	14		14	Щ	12			99	2
ПРА	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \																																	
LOC	УДАРСТВЕННАЯ И	ТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФОІ	мы промежуточной аттестации				Эн	3aO(3	3) Др(6	)							3	Эк(3) За	aO(6)										Эк(4)	) 3aO(9	) Др(6	)			
KAH	хникулы 2											2										7 4/6										9 4/6		

	1	1					Семе	стр 5							C	еместр 6								И	Ітого за	KVDC						
						Ака		ских часов								ических									емичесь		юв					
Nº	Munava	Hamanaaa					İ				1				ΙÏ		1							ij							I/ods	C
IN≌	№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр ИГ	1 CP	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	аб Пр	ИП	СР	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП		онтр Не оль	едель	Каф.	Семестр
ит	ОГО (с факультатив	ами)		732				l l	-	1			766									1498	1		1						1	
	ОГО по ОП (без фан			732	1						19 2/6		766	1						20 4/6		1498								40		
		ОП, факультативы (в период ТО)		35,26									35,62									35,44										
уче	ЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36	1								36	1								36										
(ак	ад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		24,99	1								25,43	1								25,21										
		Контактная работа		24,99	1								25,43	1								25,21										
ди	сциплины (мо	дули)		588	404	170		234	166	18	TO: 14 5/6		766	534	252	282		214	18	TO: 20 1/6		1354	938	422		516	3	380		O: 35 9: 1		
1	0ГСЭ.01	Основы философии									Э: 1/2	3aO	48	34	22	12		14		Э: 1/2	3aO	48	34	22		12		14			99	6
2	_	Психология общения			1				+	1	1	3aO	48	34	22	12		14			3aO	48	34	22		12		14		-	99	6
_		Иностранный язык в профессиональной	_		00			00			1								_								_					
3	0ГСЭ.04	деятельности	Др	50	36			36	14		1	Эк	50	32		32		12	6		Эк Др	100	68			68		26	6		99	3456
4	ОГСЭ.05	Физическая культура	Др	50	36	2		34	14			Др	36	26		26		10			Др(2)	86	62	2		60		24			99	4567
5	0ГСЭ.06	Русский язык делового общения / Коммуникативный практикум	Эк	52	32	16		16	14	6											Эк	52	32	16		16		• •	6		99	5
6	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности										3aO	72	52	24	28		20			3aO	72	52	24		28		20			99	6
7	ОПЦ.03	Информационные технологии	Эк	54	34	20		14	14	6											Эк	54	34	20		14		14	6		99	5
8	ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	Др	170	120	58		62	50												Др	170	120	58		62		50			99	5
9		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3aO	36	26	16		10	10												3aO	36	26	16		10		10			99	5
10	) ОПЦ.07	Экономика отрасли										3aO	36	26	14	12		10			3aO	36	26	14		12		10			99	6
11	ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение										3aO	36	26	14	12		10			3aO	36	26	14		12		10			99	6
12	2 ОПЦ.14	Охрана окружающей среды, ресурсосбережение и бережливое производство										Эк	72	48	24	24		18	6		Эк	72	48	24		24		18	6		99	6
13		Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Др	80	56	28		28	24			ЗаО КР Др	296		108	100		88			3aO КР Др(2)		264	136		128		112			99	45678
14	1 МДК.01.01	Разработка программных модулей	Др	80	56	28		28	24		4	KP	76	54	28	26		22			КР Др	156	110	56		54		46			99	456
15	5 мдк.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей										3aO	110	78	40	38		32			3aO	110	78	40		38		32			99	6
16	MДК.01.03	Разработка мобильных приложений										Др	110	76	40	36		34			Др	110	76	40		36		34			99	67
17	7 ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей										Эк	72	48	24	24		18	6		Эк	72	48	24		24		18	6		99	678
18	3 мдк.02.03	Математическое моделирование									1	Эк	72	48	24	24		18	6		Эк	72	48	24		24		18	6		99	6
19	ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	Эк ЗаО(2)	240	64	30		34	170	6											Эк ЗаО(2)	240	64	30		34		170	6		99	345
20	МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	3aO	90	64	30		34	26												3aO	90	64	30		34		26			99	345
_	I ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю "Разработка, администрирование и защита баз данных"	Эк	6						6											Эк	6							6		99	5
ПР	АКТИКИ	(План)		144					144		4											144						144		4		
	ПП.04.01	Производственная практика "Разработка, администрирование и защита баз данных"	3aO	144					144		4										3aO	144						144		4	99	5
ГО	СУДАРСТВЕННАЯ	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																														
ОБ	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(	(3) 3aO	(3) Др(3)							Эк(3) :	3aO(6) KP	Др								Эк	(6) 3a(	O(9) KP	Др(4)				
КΔ	никулы										2								T	8 1/6									11	0 1/6		
																				0 1/0									1	. J 1/ U		

						(	Семес	тр 7									Семе	стр 8									Итого :	за кур	С					
						Акаде	миче	ских ча	сов							Акад	демиче	ских ч	асов								демиче							
Nº	Индекс	Наименование										Hamani	16									Hanani	16									Hanani	Каф.	Семестр
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Таб	Пр	ИП	CP	Контр оль	педель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	CP	Контр оль	педель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	CP	Контр оль	Недель		
	ГО (с факультатив			722								20 2/6		754								20 4/6		1476								41		
ИТО	ГО по ОП (без фак			722								20 2,0		754								20 1,0		1476										
		ОП, факультативы (в период ТО)		35										35,74										35,37										
	БНАЯ НАГРУЗКА, д.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36 25										36 25,07										36 25,04										
(ana	д. посупеду	Аудиторная нагрузка Контактная работа		25										25,07										25,04										
		·										TO: 10										TO: 7										TO: 17		
дис	сциплины (мод	дули)		362	250	116		134		100	12	Э: 1/3		286	188	94		94		80	18	1/6 3: 1/2		648	438	210		228		180	30	1/6 9: 5/6		
1	0ГСЭ.05	Физическая культура	3aO	40	28	2		26		12												J. 1/2	3aO	40	28	2		26		12		3.370	99	4567
2	ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Эк	36	22	12		10		8	6												Эк	36	22	12		10		8	6		99	7
3	ОПЦ.15	Основы предпринимательской деятельности											Др	72	50	24		26		22			Др	72	50	24		26		22			99	8
4	ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Эк 3аО(3)	398	100	50		50		292	6		Эк(2)	148	96	48		48		40	12		Эк(3) ЗаО(3)	546	196	98		98		332	18		99	45678
5	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	Эк	56	36	18		18		14	6												Эк	56	36	18		18		14	6		99	67
6	МДК.01.04	Системное программирование	3aO	90	64	32		32		26			Эк	142	96	48		48		40	6		Эк ЗаО	232	160	80		80		66	6		99	78
7	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Разработка модулей программного обеспечения для											Эк	6							6		Эк	6							6		99	8
	111-1.01.01(K)	компьютерных систем"											O.K	Ů							0		- O.K	Ů							Ů		33	O
8	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	3аО Др(2)	248	100	52		48		148			Эк 3аО(3)	318	42	22		20		270	6		Эк 3aO(4) Др(2)	566	142	74		68		418	6		99	678
9	мдк.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Др	42	30	16		14		12			3aO	60	42	22		20		18			ЗаО Др	102	72	38		34		30			99	78
10	мдк.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Др	98	70	36		34		28													Др	98	70	36		34		28			99	7
11	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Осуществление интеграции программных модулей"											Эк	6							6		Эк	6							6		99	8
ПРА	ктики	(План)		360						360		10		252						252		7		612						612		17		
	УП.01.01	Учебная практика "Разработка модулей программного обеспечения для	3aO	108						108		3											3aO	108						108		3	99	7
	311.01.01	компьютерных систем"	000	100						100		,											oue	100						100		3	33	,
	УП.02.01	Учебная практика "Осуществление интеграции программных модулей"	3aO	108						108		3											3aO	108						108		3	99	7
	ПП.01.01	Производственная практика "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"	3aO	144						144		4											3aO	144						144		4	99	7
	ПП.02.01	Производственная практика "Осуществление											3aO	108						108		3	3aO	108						108		3	99	8
	ПП.02.02	интеграции программных модулей" Производственная практика (преддипломная)											3aO	144						144		4	3aO	144						144		4		8
													Jao										540						$\vdash$					J
ГОС		Полотория и тория при при при при при при при при при при												216						216		6		216						216		6	00	0
$\vdash$	ГИА.01 ГИА.02	Подготовка к государственному экзамену Проведение государственного экзамена				$\vdash$			-+					36 36						36 36		1		36 36			1		1	36 36		1	99 99	8
	ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта												108						108		3		108						108		3	99	8
	ГИА.04	(работы) Защита дипломного проекта (работы)												36	-					36		1		36			1		1	36		1	99	8
OF		РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				3v/2	3201	4) Дp(2	2)	_				30		3.	k(3) 3a(	U(3) II	2	30		1		30				3v/1	5) 3aO(2		)	1	33	U
		FIRST TECHEM TO THOM AT TECTALING				JK(Z	3aU(	т) ДР(4	۷)			1 2				- JI	(3) 3d	о(э) Д										JK(3	J SaU()	) Ab(3	)	2		
KAF	<b>ІИКУЛЫ</b>											2																				2		

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часс	В	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	740	736	1490	730	760	1498	732	766	1476	722	754
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	740	736									
COO	Среднее общее образование		1476	1476	740	736									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1490	730	760	1498	732	766	1476	722	754
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	624				178	88	90	406	152	254	40	40	
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	150				150	78	72						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612	906				394	256	138	404	260	144	108	36	72
ПЦ	Профессиональный цикл	1728	2568				768	308	460	688	320	368	1112	646	466
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36.89	-	35.23	34.15	-	34.91	35.06	-	35.26	35.62	-	35	35.74
		Период атт.	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	оп	26.06	-	24.78	23.32	-	24.77	25.35	-	24.99	25.43	-	25	25.07
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	7	3	4	6	3	3	5	2	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		9	3	6	9	6	3	9	3	6	7	4	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)  ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)					40			1		1			
		другие формы к		6	6		10	4	6	4	3	1	3	2	1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		76.5% 40.65%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)														