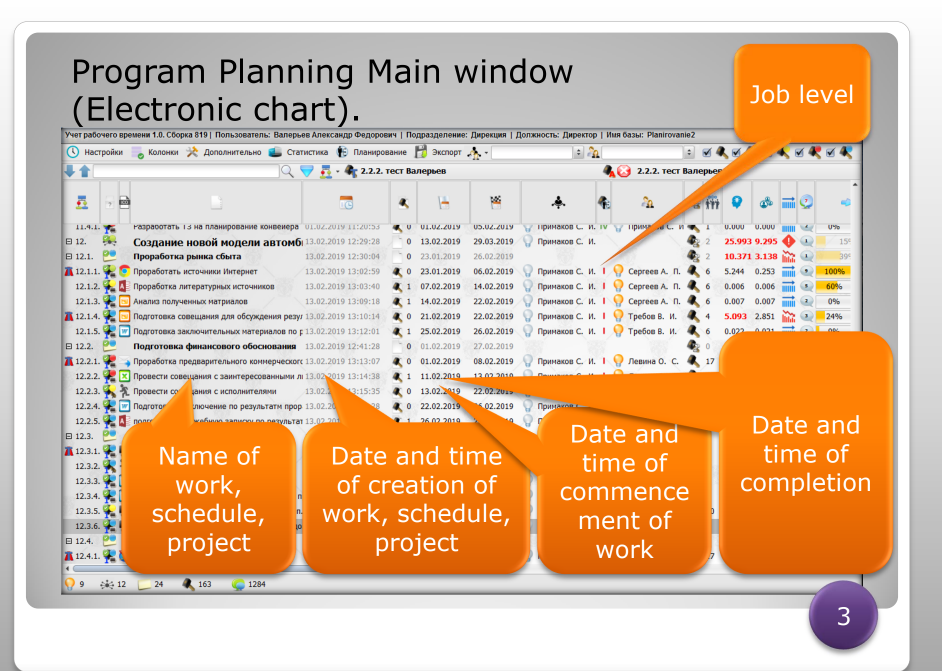
Planning

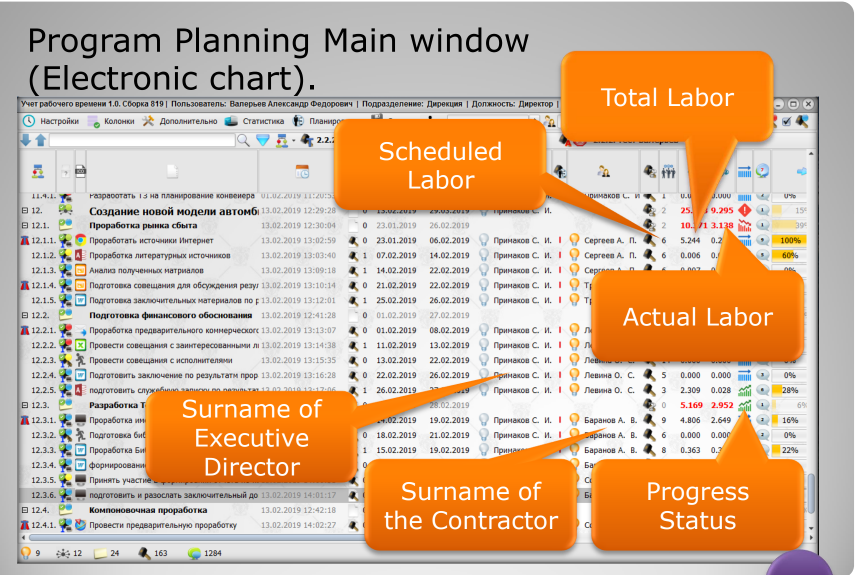


The Planning program is an optimal set of resources for organizing work in a design department.



Program Planning	Control Panel
aforero especese 1.0. Copica 1919 Romasonarena, Banepuel Anexcang Begoperer Romasonarena (Depenser Jennesochi: "Banerovania") Horpoho 👷 Anomes X, Anomesenia S Companya (Depenser Begoperero (Depenser Jennesochi: "Banerovania")	(
🔍 🤝 🖞 - 🏘 2.2.2. тест Валерьев 🕺 🍕 🥹 2.2.2. тест Валерьев	Феероль 2019
	Tr Tr C6 BC TH Br Cp 4r Tr C6 BC TH Br Ch Br Cp 4r Tr C6 BC TH Br Cp 4r
🧚 Создание новой модели автомб 13.02.2019 12.29.28 0 в 13.02.2019 (29.03.2019) 🖓 Причких С. И. 🔩 2 (25.993 9.295 🔶 (4) 15% 👔 100 1. 🕐 Проработка рынка сбыта (13.02.2019 12.29.04 в 23.01.2019 24.02.2019) 🍕 2 (10.371 3.138 🏠 (4) 15% 22 🛶	<mark>анана и и и и и и и и и и и и и и и и и </mark>
1.1. 😵 🖸 Προραδοτατι» κατονικικαι Μπατρικατ 11.02.2019 13:02:50 4.0 23.01:2019 06.02.2019 06.02.2019 V Πρινικουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 5.244 0.253 🗮 0. 100% Control 10.02.2019 13:02:50 4.0 23.01:2019 06.02.2019 V Πρινικουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 0.006 0.006 🚍 0. 00% CONTROL 10.02.2019 13:02:50 4.02.2019 V Πρινικουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 0.006 0.006 🚍 0. 00% CONTROL 10.02.2019 06.02.2019 V Πρινικουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 0.006 0.006 🚍 0. 00% CONTROL 10.02.2019 06.02.2019 V Πρινικουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 0.006 0.006 🚍 0. 00% CONTROL 10.02.2019 06.02.2019 06.02.2019 V Πρινουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 0.006 0.006 Ξ 0. 00% CONTROL 10.02.2019 06.02.2019 06.02.2019 V Πρινουα C. H. I V Ceprees A. R. 4. 6 0.006 0.006 Ξ 0. 00% CONTROL 10.02.2019 06.02.2019	ការមួយមេស <mark>ទី១៨ ខ្លួន</mark> ិ <u>សំណីមាម ស្រ</u> ាទី
1.3, 👻 🔂 Aukunda nony-venenaka Herripinanole 13.02,2019 13109:13 🗶 1 4.02,2019 22.02,2019 V Denessoo C. H. V Caprees A. D. & 6 0.007 0.007 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2. 2 Diagoritana demancendra de concentralamente de l'12022-1013 20122-1012 20122-2013 20122-2012-20122-2012-20122-2012-2012-2	
2.2. 😨 Провести совещания с занитерисованными и 13/02/2019 13:14/38 4 1 11.02/2019 13:02/2019 10.02/2019	
24. 🐙 🗋 flagrateerina sacknoweeke to pesynatism inpop 13.02.2019 13.116.20 & 0 22.02.2019 26.02.2019 0 flagrationerina C. H. 🖓 Reenes O. C. 🔩 5 0.000 0.000 🗮 🕢 0 % 💿 📀 o	4 2 1 4 2 1
3. 😕 Разработка Технического задания 13.02.2019 13.41.50 0 13.02.2019 78.62.2019 Ф. 0 5.169 2.052 🗳 🔌 оч. и 3.1. 👯 🖷 Поряботка инекцикок натерикака 13.02.2019 13.42.2019 19.02.2019 👔 Принакка С. И. I. 💡 Барика К. В. 🤻 9 4.806 2.449 🗮 🐼 16% 🛬 🤊 🙀	1 1
3.2. 🐐 Х. Падготовка библиотечных натерналов 13.02.2019 13.043.04 & 0 18.02.2019 21.02.2019 () Приновке С. И. I () Барансе А. В. 🔌 6 0.000 0.000 🚎 (0, 0%) 📩 ⊘ п 3.3. 👷 Прорябота Библиотечных натерналов 13.02.2019 13.043.07 () 1 15.02.2019 (9.02.2019 () Приновке С. И. I () Барансе А. В. 🔩 6 0.303 (2.3.02) () 2.04 () 0% (
3.4. 👷 🖸 формирование заключение по результати п 1.202.2019 12:59-46 4 0 26.02.2019 28.02.2019 🖓 Принаков С. И. 9 Баранов А. В. 4 1 0.000 0.000 🖬 (4. 0%) 🔅 ⊘ п 3.5. 👼 Принять участие в формирования отчита по п. 5.00.2019 14:00:01 4 0 13.02.2019 27.02.2019 🖓 Примаков С. И. 9 Сорока В. А. 4 10 0.000 0.000 🖬 (4. 0%) 🔅 ⊘ п	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
3.6. 🗶 подотоветь врадосять заключительный до 1107.2019 14/00.11 🌒 0 22/02.2019 28.02.2019 (Принаков С. И. 1 🕴 Баранса А. В. 🔩 4 0.000 0.000 — 0, 0% — 0 (Принаков С. И. 1) Баранса А. В. 🔩 4 0.000 0.000 — 0, 0% — 0 (Принаков С. И. 1) Баранса А. В. 🔩 4 0.000 0.000 — 0, 0% — 0 (Принаков С. И. 1) Баранса А. В. 🔩 4 0.000 0.000 — 0, 0% — 0 (Принаков С. И. 1) Баранса А. В. 🔩 4 0.000 0.000 — 0, 0% — 0 (Принаков С. И. 1) Баранса А. В. 🔩 4 0.000 0.000 — 0, 0% — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А. 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.000 — 0 (Принаков С. И. 1) Сорона В. А 4 17 5.124 2.	
	······································
Electronic schedule	visual chart
	"Paper" work
	results
	2





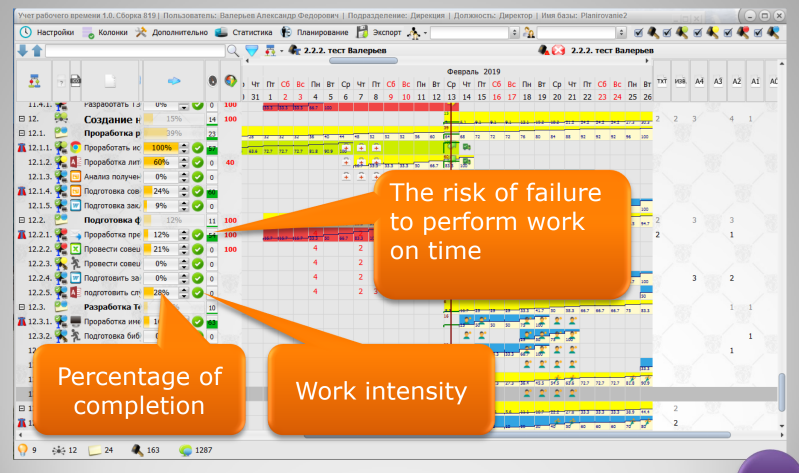
Program Planning Chat Window

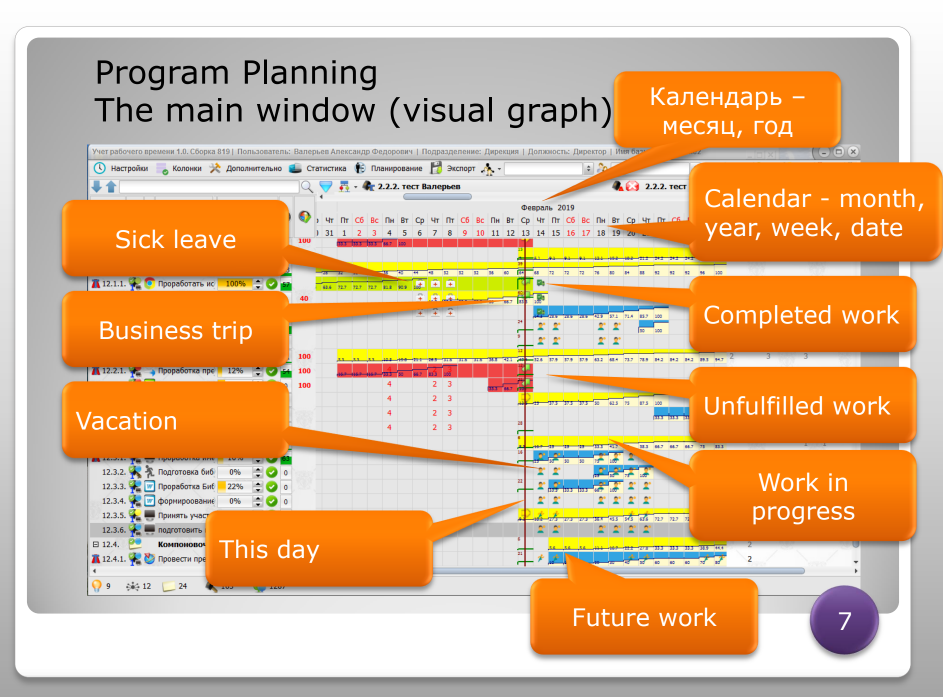
Чат. 8.1.7. Разрабоать таблицу идентификации транспортных средств :

Address Correspondence

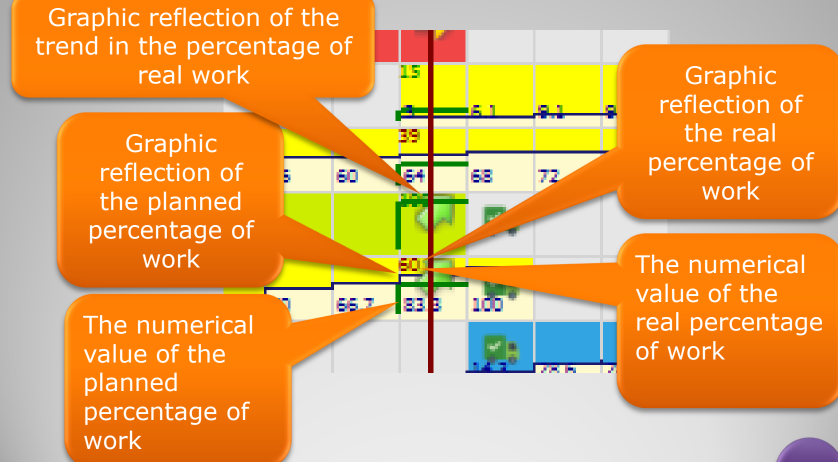
🥵 Полный список пользователей	🔍 Окно чата	T
Q 🛛 🍪 💥 🛛	1. <10.01.2019 14:37:56> Валерьев А. Ф> Демидов Г. К. :	I
1. Баранов А. В. 📃 🍵	Вам утверждена новая работа.	I
2. Валерьев А. Ф. 📃	Комментарий: "Необходимо разралотать таблицу категорий транспортных средств например, N1 - для перевозки грузов с полной массой до 3,5 т"	l
3. Васильева М. Г. 📃	2. <12.01.2019 20:28:22> Демидов Г. К> Валерьев А. Ф. :	I
4. Воробьев В. И. 📃	http://www.autoscience.ru/Materialu/Vvedenie_v_spec/Klassifikaciya_TC.pdf	l
5. Демидов Г. К. 🗹	3. <12.01.2019 20:28:38> Демидов Г. К> Валер	
6. Зайцев Д. В. 📃	Категории тс.docx (размер: 15,73 Кб) Copies of work files	
7. Иванов И. Н. 📃	4. <12.01.2019 20:28:49> Демидов Г. К> Валер	
8. Инна С. А.	Изменение процента готовности работы на значение 100 %	T
9. Кротович И. В. 📃		
10. Куцеволов А. В. 📃 📮	Work History	
🥩 Избранный список пользователей		
Q 🐴 🇞 🤣 💥	Демидов Г. К.;	1
	🔀 Окно сообщений 👔 Окно передачи файлов	I
	Окно сообщении	I
Всего: 27 Выделено: 1		

Program Planning Main window (Electronic chart).

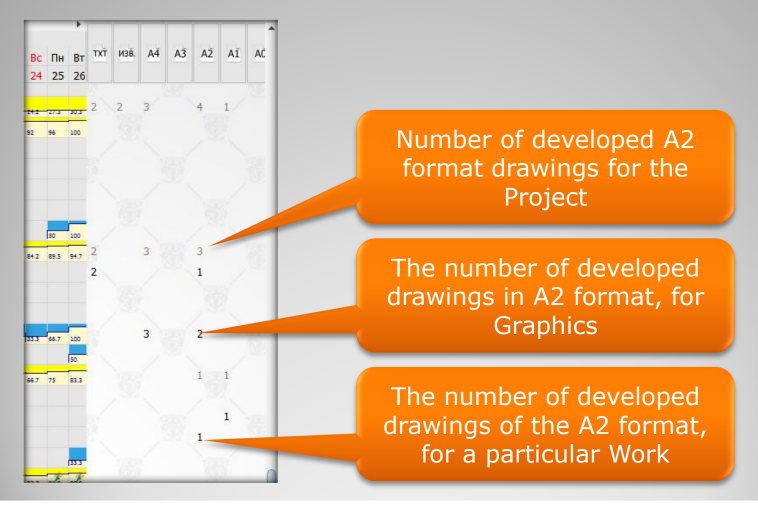


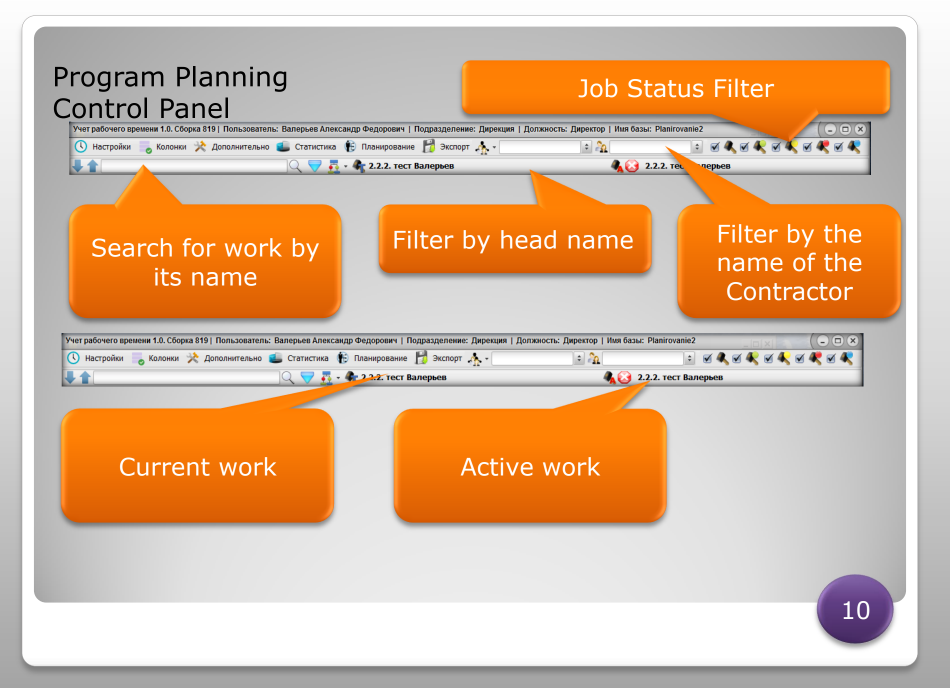


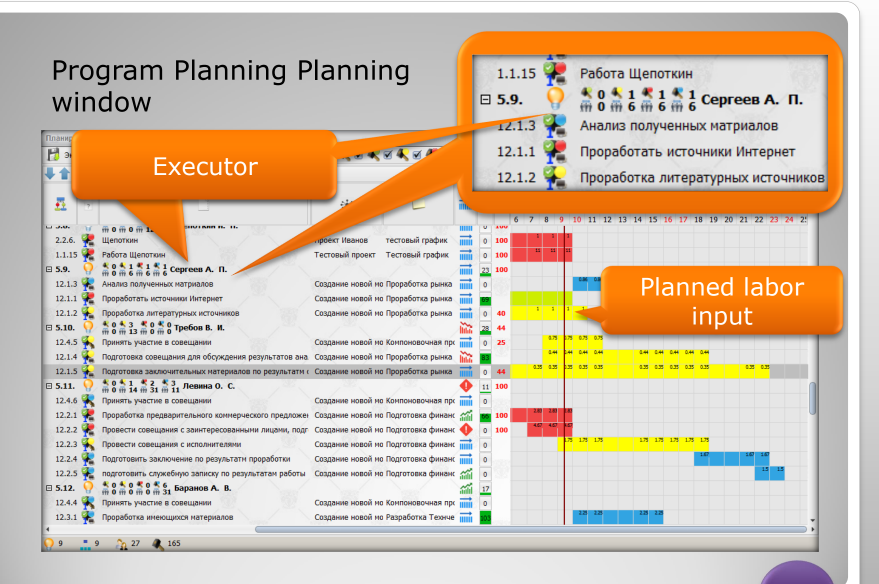
Program Planning The main window (visual graph)



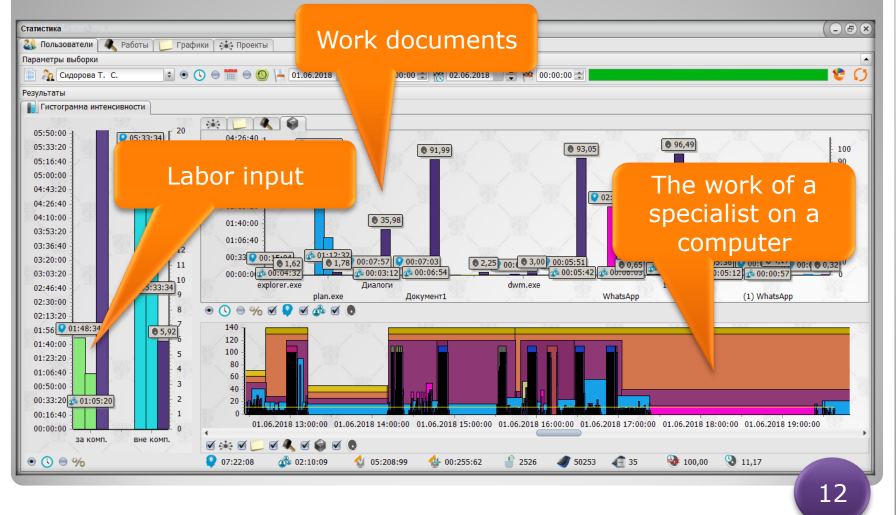
Enlarged window "Paper" work results.



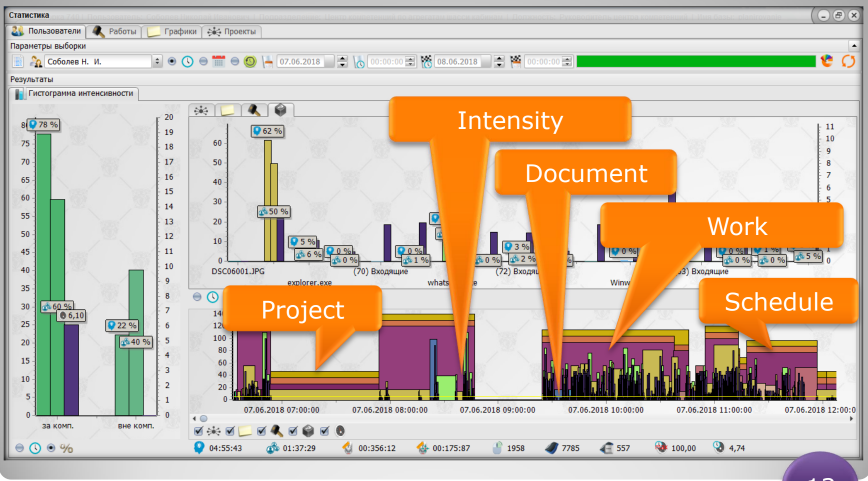




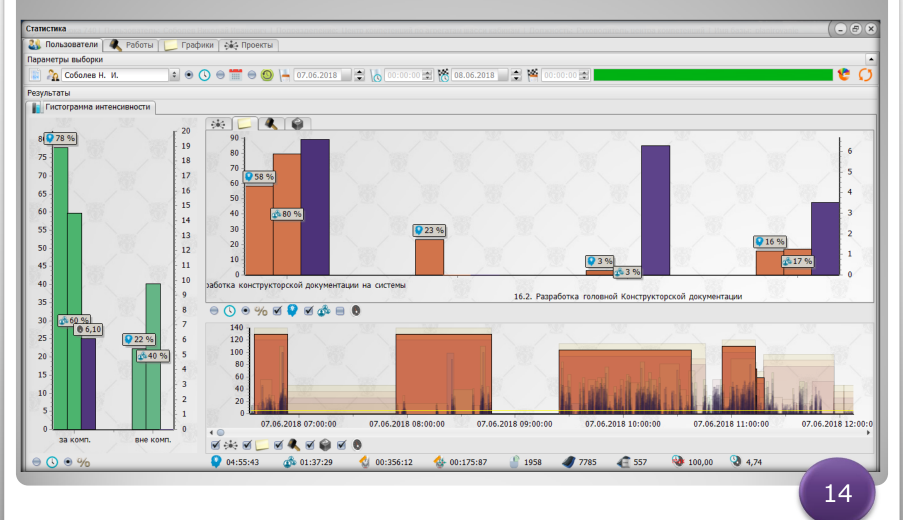
Program Planning Statistics window (Artist tab)



Program Planning User statistics example

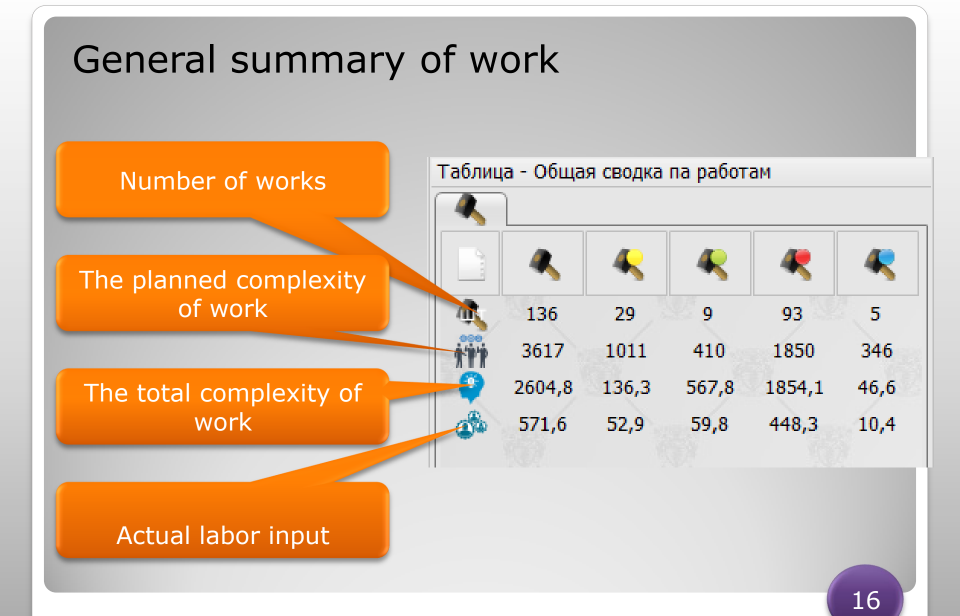


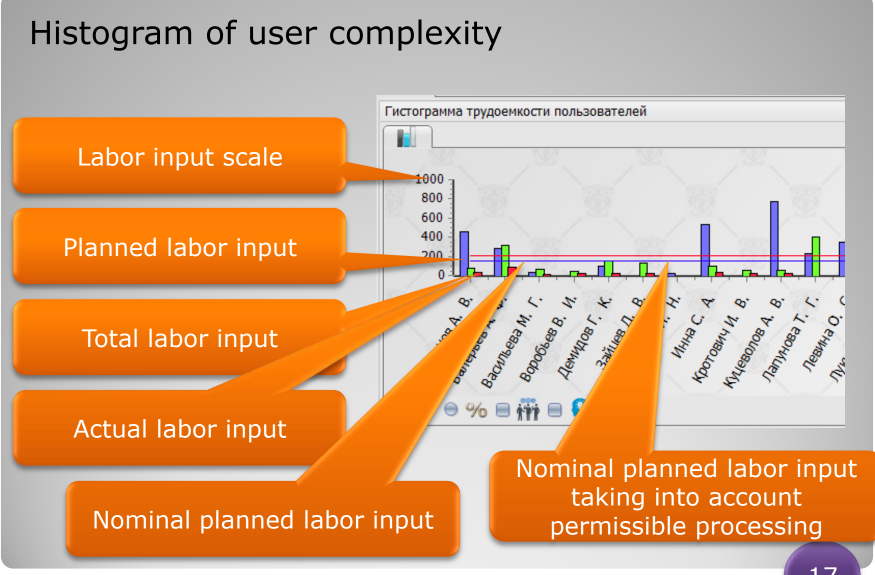
Program Planning Statistics example Graphics



Statistics. Summary table

🐒 Пользователи 🛛 🔍 Работы 🗍 💭 Графики 🗎 🚧																
араметры выборки						-										_
Инженерно-конструкторский центр	:		● 🛗 ⊖	I - 🔵 🗖	2019 🌲	0 🕗 -	01.02.20	019		28.02.201	.9	1				
зультаты							Th	~ ~		امما	~~~	: .		- d		
аблицы работ и Гистограмма трудоемкости пользо	ователей						Th	ec	201	прі	ex	ιιy	dl	IU		
Габлица - Общая сводка па работам	Гистограмма трудоемкос	ти пользо	вателей				int	on	cit		f +	ho		orl		F
						intensity of the work of										
	1000 7						sp	aci	ali	ctc						
136 29 9 93 5	800				_		Sh	C	an	313						
3617 1011 410 1850 346	600				1000		~ ~		1000			/	1000	/	1000	
2 2604,8 136,3 567,8 1854,1 46,6	200	22			283			125		183		1995		125		
☆ 571,6 52,9 59,8 448,3 10,4		<mark>,</mark>	┫ <mark>╘╤┦╘╤╕</mark>	_ <mark></mark>	╺╾┛┞╼┯┨	┝╷┍	<mark>₽, 4</mark>]₽, 4	┯┯┫	لرجم	h- Ih-		╔╾╷╹┍╸	∙-d¦b-,-	-	<mark></mark> -	-
General	And the set of the set	Tenuglos 1.	Janitee I. K. Heartos II. R. II. H. H.	POTOBUTU IL B	annas 4. 8.	1.1891, C	~ ~ ~	6° 4'					U e	y X	<i>\$</i> 7° (Сr
General summary of wor	Bandary Radia		India 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	toonany is a	January C.	Magness		5° 4		e e				9. <i>5</i> .	<i>4</i> 3° (Ω.
summary of wor	rk ^{vane} ^{vane ^{vane} ^{vane ^{vane} ^{vane ^{vane} ^{vane ^{vane} ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane ^{vane }}}}}}}}}}}}}}}}			tooroanu u B	lannagar.	Integer 2			F				ole	9° X°	Q; (
	rk		= ¢*		1000 A	Control Control		4	F	Pivo •	ot t	at	ole		48	4
summary of wor	к в во в	 	 	24,8	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	О счила. 13 0,0	0,0	• •	F Me o		ot t)le	* 57,3	24,8	4
Summary of wor очина социх сводка по работан исполнителен очина очин	к водина к водина к водина водина к водина води	 20 2 	 	24,8 2,9	Y BULLER	O e ^t uasy 13 0,0 0 0,0	0,0 0,0	4 × 0 1	P	Pivc	ot t	tab	262 1	* 57,3 0,0	24,8 0,0	4 0 0
Summary of wor оправодно сводка по разотан исполнителен оправодно сводка по разотан исполнителен оправодно со разотан исполнителен оправодно страниции и поработании	к во стрел проектирования	 20 2 	 	24,8 2,9 1,4	2 680 41 68	0 ethor. 13 0,0 0 0,0 33 0,5	0,0 0,0 0,0	• • • •	P *** 0 229 0	0,0 402,0 0,0	ot t 	10 1 2	262 1 260	* 57,3 0,0 82,6	24,8 0,0 1,4	4 0 0 2
Summary of wor област Соцая сводка по расстан исполнителен област и поснолнителен област	к водина к водина к водина водина к водина води	 20 2 	 	24,8 2,9	2 680 41 60 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	O e ^t uasy 13 0,0 0 0,0	0,0 0,0	4 × 0 1	P	Pivc	ot t	tab	262 1	* 57,3 0,0	24,8 0,0	4 0 0





Indicators

Program Planning

KPI User Statistics Example

Сводные показатели для пользователя за период времени × Пользователь 👔 Сидорова Татьяна Сергеевна 👯 Ведущий инженер-конструктор 0,22 Отдел конструкторский систем управления 🕔 от 02.06.2018 до 03.06.2018 казатели Название показателя Количество работ, шт 18 8 0 10 0 10,00 Количество работ в день среднее, шт 12,00 2,00 0,00 0,00 0 0 0 Количество плановых работ, шт 0 0 18 8 0 10 Количество внеплановых работ, шт 0 13 7 Количество срочных работ, шт 6 0 0 03:19:30 00:00:00 Длительность плановых работ, дд:чч:мм 03:19:30 00:00:00 00:00:00 Количество работ в день максимальное, шт 12 2 0 10 0 7 Количество работ со сроком часы, шт 13 6 0 0 Длительность работы вне компьютера, чч:мм:сс 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 Соотношение длительности работы на компьютере к длительности работы вне 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 00:00:00 Общая трудоемкость, чч:мм:сс 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 Фактическая трудоемкость, чч:мм:сс Соотношение общей и фактической трудоемкостей 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Плановая трудоемкость, чч:мм:сс 17:06:53 17:06:53 00:00:00 00:00:00 00:00:00 Соотношение общей к плановой трудоемкости 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Средняя интенсивность 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Максимальная интенсивность 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Работа по категории обычная, шт 17 8 0 9 0 Работа по категории разовая, шт 1 0 0 1 0 0 0 0 0 Работа по категории постоянная, шт 0 40,00 0,12 🎒 **9**1 04:00:58 db 00:04:37 df 00:15:44 **1**03 4 🐨 00:29:14

Summary Efficiency Ratio

	i por pa	17 База данных: Р уктурные подразде.	ления 📅 Календарь 🕻	Времен	ные константы 🔤	Отображаем	ые п	B	
🔄 Кадрі	ы 💭								
Фото	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Уровень доступа	Пароль		Должность	1
				\$	\$			\$	
2	Хомченко	Алла	Сергеевна	ж	0	*******	Инженер-1	нолог I категории	Группа I д
2	Селиванов	Виталий	Николаевич	м	0	*******	Инженер-ко	структор I категории	Группа II J
2	Воротников	Александр	Петрович	м	0	*******	Инженер-ко	онструктор II категории	Групл II /
2	Жвакина	Оксана	Семеновна	ж	0	*******	Инженер-ко	онструктор III категории	Груг
2	Соколова	Юлия	Сергеевна				Инженер-те	ехнолог I категории	Гру
2	Лисицын	Виктор	Егорович	mid	dle nan	20	Инженер-к		
2	Багичева	Олеся	Викторовна	mu	ule nan	IE	Инженер	Date of	f birth,
2	Казанцева	Анна	Васильевна	200	0		Инженер		
2	Сергушкин	Василий				*******	Инженер	age, d	ate or
2	Шустова	Татьяна	N:	ame	د	********	Инженер	employ	mont
2	Глущенко	Дмитрий			-	********	Инженер	employ	ment,
2	Кулешов	Евгений	Сергеевич	м	U	********	Инженер	length of	fcorvic
2	Перов					*******	Инженер		
			Surname					and othe	er field
142	🤶 91 👲 50							and oth	
		, отпусков, команди	ировок, больничных, перера	боток. Та	бличная форма				
			тусков, командировок, боль			менной	Vicu	al field of	dates
* +1	🕆 🙎 🖾		.,,				visu		uales
							and e	employee	status
	2018								Status
TH BT C			б Вс Пн Вт Ср Чт Пт <mark>Сб</mark> В					.9 20 21 22 <mark>23 24</mark> 25 26	

Program Personnel Company structure.

