Установка программы GRAKON7 в среде AutoCAD 2010-2011

Скачать программу с сайта <u>http://tms.ystu.ru/</u> в разделе Скачать программы (рисунок 1).

	На главную страницу Программное обеспечение KON7 и GRAKON7
Новости 🥙 http://ms.ystu.ru Главная страница О кафедре «Технология машиностроения» Преподаватели кафедры	Внимание! Архивировано - ZIP или RAR. Версии программ для донашней подготовки исходных данных. Результаты по этим версиям не вполне соответствуют результатам по версиям в компьютерном классе университета. Инструкция по установке содержится в файле Read_metxt Russian and English with free registration. Версия с упрощенной регистрацией KON7-116
1 Библиотека 1.1 Пособия и статьи 1.2 Метопические материалы	Kalachev O.N. MODELLING IN AUTOCAD 2002 ENVIRONMENT OF DIMENSIONAL CHANGES OF PREFORM      Kalachev O.N. Dimensional technological chains construction and calculation
1.3 Документация по САЛ/САРР/САМ/РDM/PLM 1.4 ГОСТы, СТО, справочники	очинский < Здесь можно <u>скачать</u> КОN7 (420 КБ)
<ol> <li>1.5 Студенческие работы, конкурсы и конференции</li> <li>1.6 Список вителатуры</li> </ol>	< Здесь можно окачать КОN7-116 с обновлением 2008 г. (64 КБ)
1.7 Ссылки на источники	< load English version KON7 Free KON7-116 with registration (65 KE)
2 САЛСАМ-дисциплины 8 и 9 семестров     2.1 АСТПП     2.1 в АСТПП для ДВМ     2.2 КГЛ NC-обработки в ТМС     2.3 САПР ТП     2.4 Лирактиким по САПР ТП	English KON7 Regeneration Regeneratio Regen
2.5 Л/практикум 9 семестра 2.6 Варианты исходных данных	
3 Награды преподавателей и студентов 4 Разные лица кофедры 5 Тематика ДП 6 Маука и кофедро	очиновот к Здесь можно <u>скачать</u> GRAKON7 (350 КБ)
7 Размерное проектирование TП в КОN7 7.1 Программа КОN7 7.2 Программа GRAKON7 7.3 Процитирования GRAKON7 7.3 Процитирования Соскар Рассива 4 Окраина, Пропрамма Скар Винае анд Evolution	оспесиете изменения: Sun, 01 Jun 2008 13:11:43 GMT
8 Расчет режимов резания в программе КОКСИТ 9 Скачать некоторов ПО 10 Контроль учебного процесса	
Расписание занятий	

Рисунок 1 – Сайт http://tms.ystu.ru

1) Разархивировать данные, и копировать содержимое папки по адресу C:\Program Files\AutoCAD 2010\Support (рисунок 2).

	gram	Files\AutoCAD 2010\Support	1. A.C.	ten Merry	<b>- 4</b> → Пои	x	
🆣 Упорядочить 👻	🖣 Упорядочить 👻 🏢 Виды 👻 😰 Показ слайдов ! 🕙 Запись на оптический диск 🕐						
Избранные ссылки		Имя	Ключевые	Размер	Оценка	Дата изменения	Дата получе 🔨
📾 Документы		Color grakon7			****	17.03.2010 17:51 27.09.2010 23:14	
NN_Studio		[33] 3d		28 KE	****	27.11.2008 12:17	=
🔤 Изображения		3darray		10 KE	습 습 습 습 습	05.12.2008 9:43	
Подробнее »		acad		103 KE	****	01.11.2007 3:23	
Папки	*	isi acad2010		2 KB	ជជជជ	22.11.2008 2:02	
AutoCAD 2010	*	isi acad2010doc		32 KB	8888888	10.02.2009 10:00	
AdImRes				32 KB	~~~~~	06.02.2008 3:55	
CER		AcImpressionPlacehol		0 K5	*****	11.02.2009 5:16	
Drv	Е	africa.map		72 KE	****	03.03.2003 19:34	
Help		ai_utils		21 KB	ដដដដ	09.02.2009 8:19	
ru-RU		<b>S</b> archraster		128 KE	ជជជជ	11.12.2000 22:14	
Sample		📄 asia.map		48 KE	ជ <u>ំ</u> ជជជំ	03.03.2003 19:34	
Setup		attredef		24 KB	ជជជជជ	05.12.2008 9:43	
Support 🚞		aust.map		21 Kb	888888	03.03.2003 19:34	
E UPI		Canada.map		624 KE	~~~~~~	05.12.2005 19:54	
WebServices		hroma		63 KE	*****	08.02.2006 2:53	
Autodesk		covbxsht		2 KE	***	08.02.2006 23:44	
Cakewalk		\Lambda csy		970 KE	ដដដដ	05.12.2006 1:30	
CCleaner		A dan		0 V C	<u>~~~~~~~</u>	21 10 1006 22:02	
Элементов:	68	u					1

Рисунок 2 – Путь к папке Grakon7

2) Запускаем AutoCAD 2010 (2011) и в командной строке вводим команду <u>CUI</u> (рисунок 3).

М         М         М         М         М         В	AutoCAD 2010         Черноскими           ? 係         Зстанка         Формат         Сернис         Раковлике         Раковировать         Парам           2011         ※         10         ※         10         ※         10         ※         10         10         ※         10         10         ※         10         ※         10         ●         10         ●         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         ●         8         10         0         ●         8         10         0         ●         8         10         0         ●         8         10         0         ●         8         10         0         ●         8         10         0         0         10         0         10         0         10         0 <th></th>	
<	[1] 思 ெ 【2] ① ② [1] 8 8 8 9 0 1 0 3	
	Утилиты меню AutoCAD загружены Команда: КОМСТР Команда: cui	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Команда: Утилизы мено Алгоса Команда: Команда: Зачево 110 7760 0,0000	аст1 / Лист2 / D-атгружены.	

Рисунок 3 – Вводим команду *CUI* 

3) Появляется окно, показанное на рисунке 4. В этом окне нажимаем на кнопку Загрузить файл частичной адаптации.

🏝 Адаптация интерфейса пользователя					
Адаптация Перевести					
Адаптации: Все файлы	Свойства				
Все файлы адаптации					
I ACAD					
Рабочие пространства Загрузить ф	айл частичной адаптации				
Ф 20 рисование и аннотации По умолчанию		ACAD			
	Выводимое имя	AutoCAD			
Классический АutoCAD (текущая)	Имя фаяла	C. Lusers leanepa lappdata voaming la			
- 🗘 MechaniCS 8					
Пачели быстрого доступа     Пачели     Пачели быстрого доступа     Пачели     Пачели быстрого доступа     Пачели     Пачели быстрого доступа     Пачели     Пачели					
е С Лента					
©-ч_с Панели					
B 22 Meno					
что выстрые своиства					
Подоказки для ролловеров					
<ul> <li>Мар Контекстные меню</li> <li>По Головия извения</li> </ul>					
<ul> <li>С) сперадити дукратном нахатий</li> <li>С) Кнопольним</li> </ul>					
Список команд:					
Список поиска комана					
Только все команды 🔹 🖓					
Команда Источник 🔺					
🔛 3D Studio ACAD 🛁					
🕒 30 Выравнивание ACAD					
ЭД ЗО зависимая орбита АСАD					
70 30 sepkano ACAD					
CL 3D sympositive ACAD					
B 30 Maccue ACAD					
CP 30 Macurao ACAD					
ил зо непрерыеная орбита ACAD	Общие				
AL 3D conet ACAD					
11 30 0000 ACAD					
1000 V					
	ОК Отмена	Применить Справка 🔇			

Рисунок 4 – Окно адаптации интерфейса

4) На экране появится проводник, где надо найти папку Grakon (см. пункт 2), и выбрать там файл Chain.mnu (рисунок 5).

Ап Открыть					100	X
Support )	grakon7		• <b>4</b> 7	Поиск		
🌗 Упорядочить 👻 🏭 Ви	лды 🔻 📑	Новая папка				0
Избранные ссылки	Имя	Дата съемки	Ключевые	слова	Размер	»
🔤 Документы	\Lambda chain					
NN_Studio						
📓 Недавние места						
Подробнее »						
Папки 🗸						
Fonts ^						
Help						
Sample						
🚞 Setup						
Support						
Color						
Имя файла	a:		•	Файлы м	еню предыдущи	к ве 🔻
				Открыть	- <b>Ο</b> π	мена

Рисунок 5 – Находим файл *Chain.mnu*.

5) В панели Сервис открываем окно Приложения (рисунок 6).



6) Выделите файл CHAIN.VLX в папке с файлами GRAKON7, нажмите кнопку *Загрузить* (рисунок 7).

	grakon7		- G	🏂 📂 🛄	- 666
Имя	Дата изме	Тип	Размер		
Chain.VL)	ĸ				
імя файла:	chain.VLX			<ul> <li>3arpy</li> </ul>	зить
імя файла:	chain.VLX			<ul> <li>3arpy</li> </ul>	зить
імя файла: і́ип файлов:	chain.VLX Приложения А	utoCAD (*.anx;*	lsp;".dvb;".db	<ul> <li>■ 3arpy</li> <li>■</li> </ul>	ЗИТЬ
(мя файла: Гип файлов: Загруженные	chain.VLX Приложения А	utoCAD (*.arx;*	llsp;".dvb;".db	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> </ul>	зить
Імя файла: Гип файлов: Загруженные Файл	chain.VLX Приложения А приложения	utoCAD (*.arx;* Протокол	llsp;".dvb;".db	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> </ul>	зить
імя файла: імп файлов: Загруженные Файл аcad.mnl	сhain.VLX Приложения А приложения Путь С:\users\s	каоСАД (".arx;" Протокол	lap;".dvb;".db	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> <li>Выгр</li> </ul>	зить ь в протокол узить
1мя файла: Гип файлов: Загруженные Файл аcad.mnl acad.collo.L	сhain.VLX Приложения А приложения [ Путь С:\users\es C:\Program	utoCAD (".arx;" Протокол алера\аррdata 1 Files\AutoCAD	Jap;" dvb;" db	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> <li>Выгр</li> <li>Автозагр</li> </ul>	зить ь в протокол узить узка
Ims файла: Im файлов: Загруженные Файл acad.mnl acad2010.L acad2010.dd	сhain.VLX Приложения А приложения П Путь Слизегз'нь С. Лизегз'нь С. Лизегз'нь С. Лизегз'нь С. Лизегз'нь	utoCAD (".arx;" Протокол апера\аррdata 1 Files\AutoCAD 1 Files\AutoCAD	Jap;* dvb;* db	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> <li>Выгр</li> <li>Автозагр</li> </ul>	зить ь в протокол узить узить
1мя файла: Гип файлов; Загруженные Файл аcad.mnl acad2010.L acad2010.dk аcapp.ax	сhain.VLX Приложения А приложения П Путь Слизетз'чь Слизетз'чь С. Оргодгал С. Оргодгал С. Оргодгал С. Оргодгал	utoCAD (".anc;" Протокол апера \аррdata 1 Files \AutoCAD 1 Files \AutoCAD	Jep;".dvb;".dc	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> <li>Выгр</li> <li>Автозагр</li> </ul>	зить ь в протокол узить узка
Imя файла: Im файлов: Загруженные Файл acad.mnl acad2010.L acad2010.dk acapp.ax	снаіп.VLX Приложения А приложения Путь С. <sup>4</sup> users'es 	utoCAD (".anc." Протокол anepa\appdata Files\AutoCAD Files\AutoCAD Files\AutoCAD	Jep;*dvb;*dc	<ul> <li>Загру</li> <li>Добавит</li> <li>Выгр</li> <li>Автозагр</li> <li>Прилоз</li> </ul>	зить ь в протокол узить узить узка сения

Рисунок 7 – Загрузка приложения

И в результате в верхней строке появится пункт ТЦЕПИ (рисунок 8).

	Введите ключевое слов	10/dinazy 🕺 🕺 🛠 🕅	
ъ Параметризация Окно	Справка MechaniCS	тцепи	_ 🗆 X
? 🖌 🖌 Standard 🗸	ISO-25 🔹	👽 Standard 🔹 🎣	Standard 👻
Послою 🔻	—— Послою →][[-	— Послою 🔻 🛛 🗐 🗌 Поцвету	
*			

Рисунок 8 – Программа установлена