## Варианты для <u>курсовой работы</u> по курсу "Системное Программирование» (2 курс ИУ5)

<u>Курсовая работа</u> по дисциплине СП выполняется студентами индивидуально основе № вариантов по списку группы (в журнале группы <u>текущего</u> семестра). Возможны следующие способы утверждения тем курсовой работы:

- 1. Курсовая работа выполняется по типовому заданию, в котором уточняются отдельные параметры выполнения работы (клавиши, буквы и т.д.) такой вариант включен в таблицу обязательных заданий. На титульном листе ПЗ в этом случае помечается Обязательные варианты.
- 2. Курсовая работа выполняется на основе обязательного варианта с включением дополнительных требований таблица дополнительных требований к обязательным вариантам. Выбор дополнительных требований производится по согласованию с преподавателем, но не более одного варианта в потоке 2-го курса. На титульном листе ПЗ в этом случае помечается Обязательные варианты с дополнительными требованиями.
- 3. Курсовая работа выполняется на основе дополнительных <u>тем</u> таблица дополнительных тем. На титульном листе ПЗ в этом случае помечается **Дополнительные темы**.
- 4. Студент может предложить собственную тему, которая не входит ни в одну таблицу тем, заданных преподавателем, но степень сложности такой темы должна соответствовать сложности тем из раздела дополнительных тем. Согласование тем производиться у преподавателя (до 4-й недели включительно). На титульном листе ПЗ в этом случае помечается Согласованные дополнительные темы

На титульном листе ТЗ курсовой работы должен быть отмечен один из вариантов назначения темы КР по СП (выделено жирным и подчеркнуто!).

**Примечание**. Требования к выполнению КР по дисциплине СП изложены в отдельном документе, который размещен на сайте и в МУ по дисциплине. Актуальными считаются требования и варианты, которые помечены текущим годом семестра (например - 2016) в колонтитулах и заданиях!!!.

Таблица обязательных заданий КР по СП:

№ п/п	Вывод строки таймеру через n семесто экрана клавише	по к. в по	Модифика русской буг в <mark>курсив</mark> клавише	свы по	Русификан подмножес клавиш русских бу	тва	Замена ввода (см. п. или ограниче вывода симво	ние
Поз.	1		2		3		4	
1.	5 секунд низ экрана	F5	Д	F6	ХЦЧШЩ	F7	Буквы русские на *	F8
2.	5 секунд верх экрана	F8	Ъ	F9	ЕЖЗИК	F1	Ограничить ввод: Прописные – русские	F2
3.	3 секунды верх экрана	F4	Γ	F5	РСТУФ	F6	Латинские на русские	F7
4.	5 секунд, верх экрана	F2	Б	F3	ЕЖЗИК	F4	Русские на латинские	F5

№ п/п	Вывод строки по таймеру через n сек. в место экрана по клавише		Модификация русской буквы в курсив по клавише		Русификация подмножества клавиш русских букв		Замена при ввода (см. п.3 ) или ограничение вывода символов	
Поз.	1		2		3		4	
5.	5 секунд верх экрана	F8	3	F9	ЕЖЗИК	F1	Ограничить ввод: Буквы - русские	F2
6.	3 секунды, центр экрана	F1	A	F2	АБВГД	F3	Прописные на строчные	F4
7.	7 секунд низ экрана	F3	В	F4	ЛМНОП	F5	Строчные на прописные	F6
8.	5 секунд верх экрана	F2	Л	F3	ХЦЧШЩ	F4	Ограничить ввод: Строчные – русские	F5
9.	7 секунд центр экрана	F6	Е	F7	КОІЄЛІЛ	F8	Цифры на *	F9
10.	3 секунды низ экрана	F7	Ж	F8	АБВГД	F9	Разделители ("!","%",";") на *	F1
11.	7 секунд центр экрана	F9	И	F1	ЛМНОП	F2	Ограничить ввод: Буквы – латинские	F3
12.	3 секунды центр экрана	F1	К	F2	РСТУФ	F3	Ограничить ввод: Цифр	F4
13.	5 секунд верх экрана	F8	С	F9	ХЦЧШЩ	F1	Строчные на прописные	F2
14.	3 секунды низ экрана	F7	Р	F8	РСТУФ	F9	Русские на латинские	F1
15.	7 секунд низ экрана	F3	M	F4	КОЮЕЛИЛ	F5	Ограничить ввод: Прописные – русские	F6
16.	3 секунды верх экрана	F4	Н	F5	АБВГД	F6	Ограничить ввод: Строчные – латинские	F7
17.	5 секунд низ экрана	F5	О	F6	ЗИЕЖЗ	F7	Ограничить ввод: Прописные – латинские	F8
18.	7 секунд центр экрана	F6	П	F7	ЛМНОП	F8	Прописные на строчные	F9
19.	7 секунд низ экрана	F3	X	F4	ЛМНОП	F5	Разделители ("#","~",":") на *	F6
20.	7 секунд центр экрана	F9	T	F1	КОІЄЛІЛ	F2	Латинские на русские	F3

<b>№</b> п/п	Вывод строки таймеру через <b>n</b> се место экрана	по к. в по	Модифик русской бу в курсин	уквы	Русификац подмножес клавиш		Замена ввода (см. п. или ограниче	,
	клавише		клавиц	пе	русских бу	КВ	вывода симво	лов
Поз.	1		2		3		4	
21.	3 секунды центр экрана	F1	У	F2	АБВГД	F3	Буквы русские на *	F4
22.	5 секунд верх экрана	F2	Э	F3	ХЦЧШЩ	F4	Русские на латинские	F5
23.	3 секунды верх экрана	F4	Ц	F5	РСТУФ	F6	Ограничить ввод: Буквы - русские	F7
24.	7 секунд центр экрана	F6	Ш	F7	КОСАПАС	F8	Ограничить ввод: Цифр	F9
25.	5 секунд низ экрана	F5	Ч	F6	ХЦЧШЩ	F7	Ограничить ввод: Буквы – латинские	F8
26.	3 секунды центр экрана	F1	Ь	F2	РСТУФ	F3	Ограничить ввод: Прописные – латинские	F4
27.	7 секунд центр экрана	F9	Ы	F1	ЛМНОП	F2	Ограничить ввод: Строчные – латинские	F3
28.	5 секунд верх экрана	F2	Φ	F3	ЕЖЗИК	F4	Цифры на *	F5
29.	3 секунды низ экрана	F7	Щ	F8	АБВГД	F9	Ограничить ввод: Строчные – русские	F1
30.	3 секунды верх экрана	F4	Я	F5	АБВГД	F6	Латинские на русские	F7
31.	7 секунд низ экрана	F3	Ю	F4	КОСАПАС	F5	Строчные на прописные	F6

В <u>курсовой работе</u>, выполняемой по обязательному варианту, по СП студент должен разработать <u>резидентную программу</u>, обеспечивающую выполнение следующих функциональных действий (помимо общих требований к КР):

- 1. При нажатии заданной клавиши ( $\mathbf{F}\mathbf{x}$ ) вывести через заданное <u>число секунд</u> ( $\mathbf{n}$  секунд) в указанное <u>место экрана</u> (**низ, верх или центр**) текстовое сообщение, содержащее: ФИО студента, индекс группы и номер варианта КР (Задание **поз. 1**).
- 2. При нажатии заданной клавиши (**Fx**) модифицировать изображение заданной русской буквы на всем экране (**буква**>) из обычного <u>шрифта в курсив</u> и <u>обратно</u> в обычный шрифт при повторном нажатии клавиши (Задание **поз. 2**).
- 3. При нажатии заданной клавиши (**Fx**) включить режим русификации клавиатуры для пяти русских букв (по варианту) и выключить его при повторном нажатии функциональной это клавиши (Задание **поз. 3**).
- 4. При нажатии заданной клавиши (**Fx**) <u>ограничить ввод</u> (клавиатура не реагирует на нажатии клавиши в этом режиме) или <u>выполнить</u> <u>замену</u> одних символов, выводимых

на экран, на другие символы или звездочку ( например, -"\*"). При повторном нажатии клавиши (**Fx**) обычный режим ввода <u>восстанавливается</u>. Набор русских букв для ограничения или замены выбирается из таблицы (**поз. 3**). Латинские буквы - по клавишам соответствующим этим русским буквам (Задание - **поз. 4**).

При выполнении обязательного варианта с дополнительными требованиями необходимо реализовать, помимо перечисленных выше требований, и новые требования. В собственных новых темах, в той или иной степени, основные требования должны присутствовать.

Вариант №	Тема дополнений к курсовой работе и дополнительные темы для сильных студентов	Примечание
Дополнени	<u>ия</u> -для сильных	
1. Доп.тр.	Управление динамиком компьютера, при нажатии заданной клавиши (F6) играет мелодия. По клавише F5 режим проигрывания нот включается и выключается.	Минимально 7 нот-клавиш.
2. Доп.тр.	Резидентные часы (в текстовом режиме). Выдают изменяющееся время в левом верхнем углу экрана.	Обеспечить скрытие с экрана по клавише F5.
3. Доп.тр.	Побайтовый редактор оперативной памяти (ОП) в режиме дампа в шестнадцатеричном виде. На основе 8 ЛР по Ассемблеру.	Вывести регистры данных. Адрес может быть задан в программе.
4. Доп.тр.	Копировальщик текстового экрана в файл (25*80). При нажатии клавиши копируется в файл. Файл всегда создается заново и с новым именем.	Весь экран
5. Доп.тр.	Будильник, на основе таймера PC, задается интервал, через который будильник срабатывает с выдачей сигнала. По клавише F5 включается и выключается.	Предусмотреть задание времени срабатывания в командной строке.
6. Доп.тр.	Индикатор работы гибких дисков (при обращении к диску в левом верхнем углу включается условная прямоугольная лампочка). На дисплее слева сверху (зеленый/красный).	Проверять на операциях чтения файлов.
7. Доп.тр.	Циклическое изменение режима работы дисплея по прерыванию при нажатии клавиши F6. При выгрузке резидента восстановить исходный режим.	Переключать режимы в 25 и в 43 строк.
8. Доп.тр.	Оперативный индикатор регистров микропроцессора МП (регистры данных, указателей и сегментные регистры). По горячей клавише F6 выводятся заново. По клавише F5 включается и выключается.	Выдается содержание регистров в момент нажатия клавиши.

Вариант №	Тема дополнений к курсовой работе и	Примечание	
	дополнительные темы для сильных студентов		
9. Доп.тр.	Копировальщик фрагмента текстового экрана в файл (по заданию двух координат в командной строке и нажатием клавиши копирования). Координаты задаются 4-мя целыми значениями: x1,y1,x2,y2.	Параметры вывода задают: верхнюю левую и нижнюю правую точки прямоугольника.	
10.Доп.тр.	Индикатор текущей даты и времени (в текстовом режиме). По клавише F5 включается и выключается.	Предусмотреть скрытие с экрана.	
11.Доп.тр.	Защита дисков от несанкционированного доступа (НСД). Запрет доступа к гибким дискам после загрузки драйвера. По клавише F5 включается и выключается.	На запись и чтение информации.	
12.Доп.тр.	Резидентный гаситель экрана дисплея, экран временно гасится, а при нажатии клавиши F6 снова восстанавливается. Число секунд задается в командной строке запуска резидента.	Время гашения определяется по таймеру через заданное число секунд после запуска программы.	
13.Доп.тр.	Регистратор событий по прерыванию. При выполнении операций на экран выводится сообщение в режиме бегущей строки.	События создания и удаления файлов на дискете.	
14.Доп.тр.	Циклические управление режимом дисплея (разные текстовые режимы вывода информации 25 и 43 строки, и цвет выводимых символов.)	Цвет и разрешающая способность	
15.Доп.тр.	Перехватчик определенной подфункции прерывания 21Н (протокол записывается в буфер и при завершении резидента выводиться на экран). Размер буфера не более 2000б.	открытия и	
16.Доп.тр.	Драйвер распечатки на экран битового представления нажатого символа. По F6 включается и выключается.	Например, для латинского "A": 0100 0001b (41h).	
	Дополнительные <u>темы</u> (для самых сильных студен	тов)	
1. ДТ	Загрузка и выполнение любой на выбор EXE программы при нажатии клавиш F2 и F3 (например, NC или DN или любые другие, можно маленькие собственные.). Предусмотреть корректное завершение процесса вызванной программы. На экран выводить информацию о коде завершения программы.	Не менее двух программ. Предусмотреть текстовое меню для вызова	
2. ДТ	Управление <u>принтером</u> выдача команд принтеру (прогон страницы, установка режима и шрифта, размер страницы). Предусмотреть текстовое меню для управления принтером.		

Вариант №	Тема дополнений к курсовой работе и	Примечание
_	дополнительные темы <u>для сильных студентов</u>	1
3. ДТ	Редактор оперативной памяти (ОП) в режиме дампа в шестнадцатеричном виде. Прокрутка экрана, вывод	
	одновременно информации и в символьном	permerpar
	представлении. Предусмотреть редактирование регистров данных.	
4. ДТ	Простой резидентный <u>текстовый</u> редактор небольших файлов в текстовом режиме командной строки. Задание имени файла, открытие, сохранение и создание файлов. Вызов по F6.	простое текстовое
5. ДТ	<b>1</b>	Предусмотреть простое меню.
6. ДТ	Простой калькулятор в текстовом режиме командной строки. Только арифметические операции. Вывод информации в различных видах: двоичном, восьмеричном, десятичном и шестнадцатеричном.	
7. ДТ	Простой калькулятор в режиме Windows. Только арифметические операции. Вывод информации в различных видах: двоичном, восьмеричном, десятичном и шестнадцатеричном.	1 , 1

## Примечание 1: Специализация вариантов по группам.

По группам 41,42,43 и 44, 45 введены специальные требования:

 $\underline{{\bf HY5\text{-}43}}$  - резидентная программа должна выгружаться по ключу "/U" или "/u" при повторном запуске в командной строке.

Уточнение тем КР производится на консультациях до 8-й недели 4-го семестра.

<u>ИУ5-42</u> - резидентная программа должна выгружаться при повторном запуске программы без параметров.

<u>ИУ5-44</u> - резидентная программа должна выгружаться при запуске специально разрабо танной на языке Ассемблер собственной утилиты - **UNLDTSR.EXE**.

<u>ИУ5-41</u> - резидентная программа должна выгружаться по горячей клавише Ctrl+u/U.

<u>ИУ5-45</u> - резидентная программа должна выгружаться при запуске специально разработанной на языке Ассемблер собственной утилиты - **UNLDTSR.EXE** при этом перед выгрузкой выдается запрос (Y или N) для выполнения или отказа в выгрузке.

<u>ГРУППЫ СУЦ/ГУИМЦ</u> – выполняет требования по варианту и вариантам по журналу 1-й группы.

<u>Примечание 2:</u> Темы с дополнительными требованиями могут быть выбраны сильными студентами по согласованию с лектором. Для сложных может быть, также по предварительной договоренности с преподавателем, создана группа (до 3-х студентов), которая совместно выполняет одну тему проекта. В этом случае за каждым участником проекта закрепляется отдельная подсистема и функция в группе проектирования.