## Инструкция по работе с программой АС Нагрузка ВУЗа для заведующих кафедрами

Для работы в программе **AC Нагрузка ВУЗа** необходимо работать в удаленном рабочем столе. Для этого необходимо под логином и паролем **ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ** зайти на терминал:

с рабочего компьютера института

W:\Bce\удаленный рабочий стол

#### с домашнего компьютера

через программу Кегіо соединиться с сервером института (логин и пароль, выданные в ЦИТе), подключиться к удаленному рабочему столу

#### 1. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Для запуска программы **АС Нагрузка ВУЗа** необходимы следующие действия:

#### Пуск-Все программы-ПЛАНЫ-АС Нагрузка ВУЗа



или два раза кликнуть по ярлыку

🔜 на рабочем столе.

При первом запуске система пытается подключиться к базе данных. В случае, если выдается сообщение о невозможности подключения к базе данных, необходимо откорректировать параметры подключения. Укажите имя сервера и имя базы данных, а также способ аутентификации (рис.1)

🤹 Параметры п	одключения
Использоват	ь пароль пользователя, для входа в систему
Пользователь:	gguljar 👻
Имя сервера:	BDSERVER +
Имя базы:	Деканат
Таймаут (сек.):	15 🗘
<ul> <li>аутентифика</li> <li>аутентифика</li> </ul>	ция Windows ция SQL Server 🛛 🖋 Отмена

Рис.1. Окно настройки параметров подключения

В окне Авторизации проверить параметры текущего учебного года (рис.2):

🔹 Авторизация	enduare.	×
АС "Нагрузка ВУЗа" v 1.1.3.10	Кафедра 3 - Информатики и вычислительной математики	•
gguljar, BDSERVER, Деканат Роль пользователя		
<ul> <li>Заведующий каседрой</li> <li>Преподаватель</li> <li>Просмот</li> <li>Учебный год</li> <li>Подключение к БД</li> </ul>		
2016-2017 💽 Подключено	🖋 Вход 🔀 О	тмена

Рис.2. Окно Авторизации

После проверки всех параметров нажмите кнопку УВход.

# 2. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

Формирование профессорско-преподавательского состава проводится на вкладке «Преподаватели» (рис. 3).

Порядок заполнения штата преподавателей следующий (для добавления ППС):

- Нажмите кнопку *Добавить ставку*. При этом сотруднику автоматически назначается роль преподавателя текущей кафедры.
- Для указания должности в поле «Прочее» личной карточки нажмите кнопку
   и укажите соответствующую должность.

Порядок заполнения штата преподавателей следующий (для добавления вакансий):

- Нажмите кнопку Добавить вакансию
- Нажмите кнопку Заполнить и выберите нужного преподавателя в списке (если он присутствует в нем) или введите фамилию, имя, отчество для добавления в список.

💈 Добавить нового	преподавателя		×
Введите ФИО нового	преподавателя или выберет	ге из списка	
Фамилия: Сиразев	а Имя: Дани	я Отчество:	Фахразыевна
ΦИΟ	Фамилия	Имя	Отчество
Сиразева Д.Ф.	Сиразева	Дания	Фахразыевна
Сиразов Ф.С.	Сиразов	Фаннур	Саматович
Синичкина А.А.	Синичкина	A	A
ঠ Добавить тёзк	/ Редактировать 👔	Удалить 🗸 Пр	ринять 🗙 Отмена
Рис	с.3. Окно Добавлен	ия нового препода	вателя
2	Другие виды деятельност	ти	×
-1	/кажите другие виды деятель	ьности преподавателя	
	<ul> <li>заведующий кафедрой</li> </ul>	и член совета	
	Декан	Начальник кафедры	
	Проректор	📃 Зам. начальника кафед	ры
	Ректор		тить
		три	иена

Рис. 4. Другие должности (виды деятельности) преподавателя

Необходимо также заполнить следующие параметры для каждого ППС:

- совместительство;
- должность;
- срок трудового договора;
- размер ставки;
- норма времени на ставку.

### 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ

Для распределения нагрузки между преподавателями необходимо закрепить строки дисциплин за конкретным преподавателем. Для этого необходимо выделить строку дисциплины с часами, выделить преподавателя и нажать на кнопку Закрепить, после чего в столбце Преподаватель появится ФИО закрепленного преподавателя (рис.5).

План работ	гы кафедры Информатики	и вычисли	птельной	математики на 2016-2017 уче	бный год	-						-		-	-	-	-	-			-						x
Нагрузка	Правка Вид Командь	и Прове	рки По	омощь																							
🕏 Выбрать ј	роль 🛛 🔘 Добавить 🔚 Со	охранить	🔘 Удали	ть 🤹 Обновить 🛛 🏑 Выреза	ть 🕞 Коп	ироват	ь 💼 Во	тавит	ь	Печ	ать 🔏	Экст	торт	- 0	Справ	ка											
тул Справ	ка Сводка Заседания каф	редры Пре	еподавате	пи Учебная нагрузка Вторая	половина	H-M cer	минары	Сов	учебн		ouecca	Конт	роль	нир	Гран	пы Н	NBC	Повыи	ениен	вали	рикац	nn H	Излан	ия Пот	оки По	оучения	4
оманды									,		Прос	мотр			1.0											,	
И Основные	е параметры	гельные		т нагрузки 🛛 💜 Разбить строку	/ 🔏 Coố	рать	💡 Искл	ючить	/Вклн	очить	) 🔽 п	анель	закре	пления	препа	давате	лей	V Uc V Ber	еннии сенний	V	устан Зимн	.0804 яя	ная	💟 летн	199		
											<u>'</u>							titul							//		
																											1
						N I		ŝ			Ъ.	ę		H	~					5							
Ŧ		-F ag		Лисциплина, вид учебной	Закреплё	Kp	Envo	-80	Ŧ	MA 3	100	ALC: N	~	NBM)	1 B	Que	- u		96 H	0	Harp	узка	, час				
Mep	Учебный план	THE R	Блок	работы	нная кафедра	-Ce Me	а	TTY A	A entr	aHSL	CTIVA D	0HTP	ß	SMLB		tel par	8	1	100	01	Δ		м		Пре	подават	зль
		9				§ Ð		DUHK		<u>ē</u> ,	HTa	5		- +5	Ee	5 2			9. BX	ЦИ	ŷ	Друг ое	Ť				
1 2	3	4	5	6 🔺	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22		д 23 2	4 25	5 26		27		
	-			-									-									-			-		
5215 2	zsh09.03.03 ПИвЛ 1522	ΦMIA	51.B	Web-дизайн, п/г 2	3-MuBM	2/V	15225	14	2	Лаб	6										6	+	6			-	+
4916	sb44.03.05 ИнФ 323-с	ФМИ	Б1.В.О	WEB-программирование	З-ИнВМ	4/7	3235		18	Лек	18		0	0	0	0 0	) 0	) 0			18		18	шМуха	метзян	ов Р.Р.	
4917	sb44.03.05 ИиФ 323-с.pl	ФМИ	61.B	WEB-программирование	3-ИиВМ	4/7	3235	12	18	Лаб	18		0		0	0	0	0			18		18				
4918	sb44.03.05 ИиФ 323-с.pl	ФМИ	Б1.В	WEB-программирование	3-ИиВМ	4/8	323S	12	15	Лек	14	Эк	0	0	0	0 0	0	0			14 .						-
4919	sb44.03.05 ИиФ 323-с.pl	ФМИ	Б1.В	WEB-программирование	3-ИиВМ	4/8	323S	12	15	Лаб	14										14		14				-
5293	b44.03.05 МиИ 221.plm	ФМИ	Б1.В	WEB-программирование	3-ИиВМ	5/9	221	25	13	Лек	24	Эк	0	0	0	0 0	0	0			24 .						
5294 1	b44.03.05 МиИ 221.plm	ФМИ	Б1.В	WEB-программирование, п/г 1	3-ИиВМ	5/9	221	13	13	Лаб	36										36		36				
5294 2	b44.03.05 МиИ 221.plm	ФМИ	Б1.В	WEB-программирование, п/г 2	3-ИиВМ	5/9	221	12	13	Лаб	36										36		36				
4993	zb09.03.03 ПИвД 1621,	ФМИ	Б1.В	Автоматизированные системы	3-ИиВМ	3/У	1421	24	2	Лек	4					0	0	0			4		4				
4994	zb09.03.03 ПИвД 1621,	ΦΜИ	Б1.В	Автоматизированные системы	3-ИиВМ	3/3	1421	24	3	Лек	4	34	0	0		0	0	0			4		4				
5299	b44.03.05 МиИ 221.plm	ФМИ	Б1.В	Автоматизированные системы	3-ИиВМ	5/10	221	25	14	Лек	14	3ч	0	0	0	0 0	0	0			14		14				
5300	b44.03.05 МиИ 221.plm	ФМИ	Б1.В	Автоматизированные системы	3-ИиВМ	5/10	221	25	14	Пр	14										14		14				
	Bcero: 1192							1					30														-
																											+
	шЗакиро	ова H.P.			шМуха	аметзяно	ов Р.Р.							u	Сираз	ева Д	Φ.								1 7		2
																	-								Вид	с фото	1
		Лек	0				Лек	18								3	Лек	0									
		Лаб	0				Лаб	0								2	Лаб	0									
		100	-			2									-										9	Закря	епить
	Другое:	0			Другое		0							Др	угое:		0								2	Откр	апить
	Часов:	0 Откл	-900		Часов:	18	Откл::	-882	2					Ча	:0B:	0	Откл:	: -90	0						-		
H H Banı	ись 2 из 3 🕨 🗰 🖬 🕂 – 🔺	- √ X <																						÷.			

Рис. 5. Внешний вид вкладки Учебная нагрузка

В зависимости от количества преподавателей, ведущих одну дисциплину, можно «разбить» строку данной дисциплины на несколько подстрок. Для этого необходимо выделить строку и нажать кнопку Разбить строку. В диалоговом окне разбивки строки необходимо установить соответствующие параметры и нажать кнопку Разбить. После чего произойдет разбиение строки на подстроки, каждую из которых можно закрепить за отдельным преподавателем.