



Южно-Уральский государственный университет  
(национальный исследовательский университет)  
Управление информатизации



## Инструкция по работе с модулем «Расписание экзаменов»

Челябинск, 2018



Корпоративная информационно-аналитическая система «Универис» Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета) разрабатывается в рамках мероприятия «Совершенствование управления университетом» программы развития национального исследовательского университета.

Информационно-аналитическая система представляет собой интеграцию современных принципов менеджмента и передовых информационных технологий и обеспечивает:

- руководство университета эффективными инструментами мониторинга и управления научно-инновационной и образовательной деятельностью университета;

- профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников и вспомогательный персонал современными инструментами организации, учета и планирования образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- обучающихся передовыми коммуникационными средствами, доступными электронными образовательными ресурсами, необходимой информацией об учебном процессе.



Запустить модуль «Расписание экзаменов» можно через «Загрузчик модулей ИАС Универис» раздел «Деканат».

Модуль «Расписание экзаменов» предназначен для ввода и печати расписания экзаменов.

Модуль доступен сотрудникам диспетчерской, учебному отделу, сотрудникам кафедр и деканатов, сотрудникам отделов администрации по служебной записке.

## 1. Интерфейс модуля «Расписание экзаменов»

Чтобы войти в модуль «Расписание экзаменов», необходимо в «Загрузчик модулей ИАС Универис» выбрать раздел «Деканат» и выбрать соответствующий пункт «Расписание экзаменов».

На главной форме модуля сверху находится главное меню (1), панель на которой отображается учебный год, выбирается сессия, выбирается форма обучения (2), панель на которой отображается выбранный институт/факультет/школа, кафедра, группа, форма обучения (3). Слева расположено дерево факультетов, кафедр и групп (5), а справа показаны дисциплины, экзамены по которым будут сдавать в указанном семестре (зимняя или летняя сессия) (4). В дереве факультетов отображается факультет в соответствии с правами доступа

Универис: Расписание экзаменов - ver. 2.2.1 (170) от 21.04.2018

Функции Настройки Архив

Учебный год: 2017/2018 Сессия: летняя Форма обучения: очная

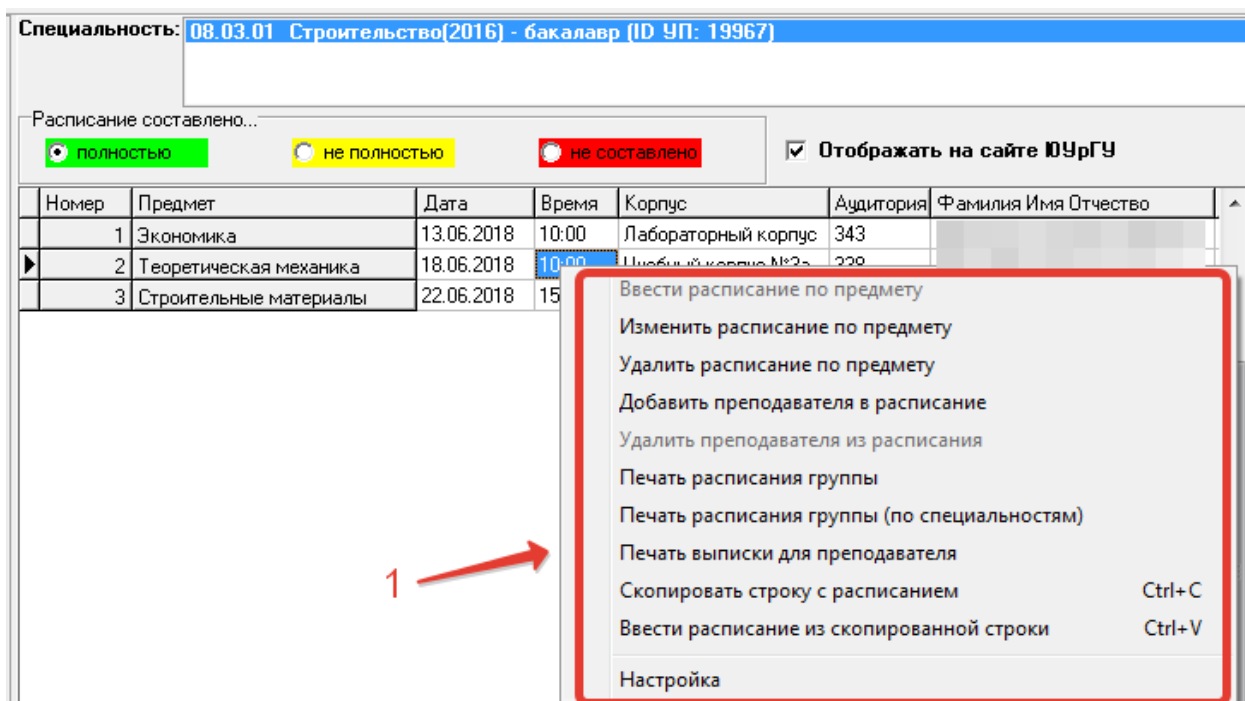
Факультет/институт/высшая школа: Архитектурно-строительный институт, Кафедра: Строительные материалы и изделия, Группа 261, форма обучения: очная

Специальность: 08.03.01 Строительство(2016) - бакалавр (ID УП: 19967)

Расписание составлено...  
 полностью  не полностью  не составлено  Отображать на сайте ЮУрГУ

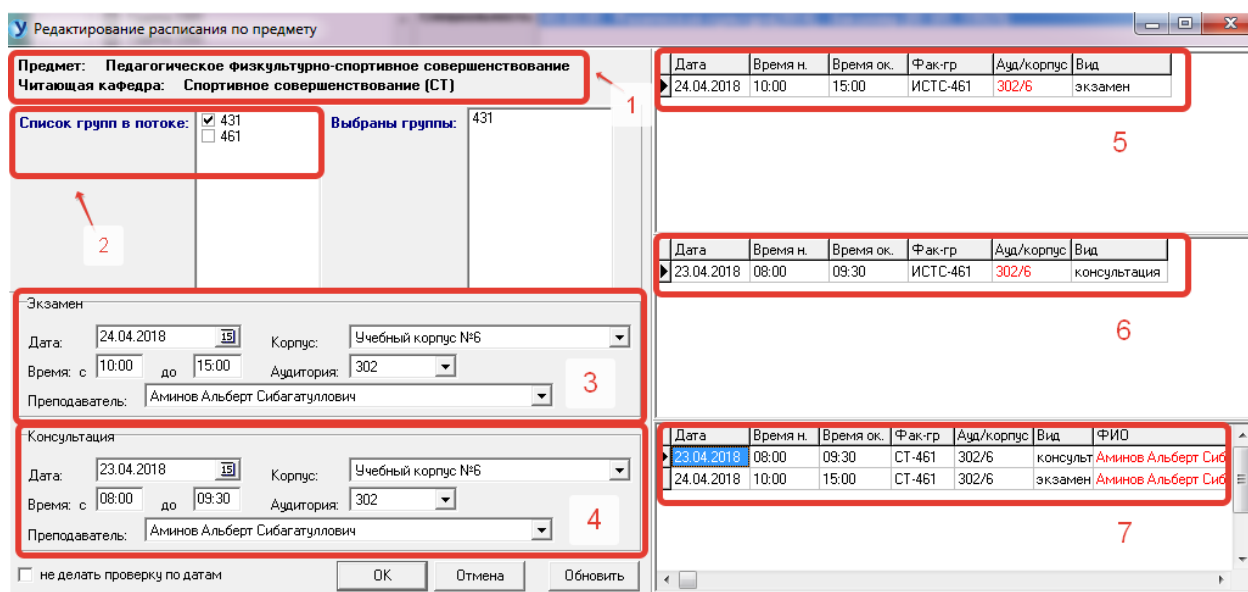
Номер	Предмет	Дата	Время	Корпус	Аудитория	Фамилия Имя Отчество
1	Экономика	13.06.2018	10:00	Лабораторный корпус	343	
2	Теоретическая механика	18.06.2018	10:00	Учебный корпус №3а	338	
3	Строительные материалы	22.06.2018	15:00	Лабораторный корпус	4203	

Так же на правой панели находится информация о специальности/направлении выбранной группы, учебном плане, цветом выделено полностью или не полностью составлено расписание и можно или нет отображать его на сайте ЮУрГУ.



С помощью контекстного меню вводится расписание по каждому предмету

### 1.1. Контекстное меню. Вкладка «Ввести расписание по предмету (Изменить расписание по предмету)»



В верхней части левой панели (1) показывается выбранный предмет и читающая кафедра. Под цифрой 2 отражены потоки групп, расписание у которых совпадает.

Под цифрами 3 и 4 – соответственно расписание экзамена и консультации. Вводится дата, время; корпус, аудитория и преподаватель выбираются из справочников. После ввода всех данных, информация записывается (кнопка ОК). При этом, делается или нет (поставить галочку «не делать проверку по датам») проверка на совпадение даты экзамена и консультации у других групп, в этот же день и в это же время.

С правой стороны панель 5 – совпадение экзамена в этой же аудитории в это же время (экзамен в той же аудитории у группы 461), панель 6 – совпадение консультации, панель 7 – преподаватель занят в это время (ФИО преподавателя)

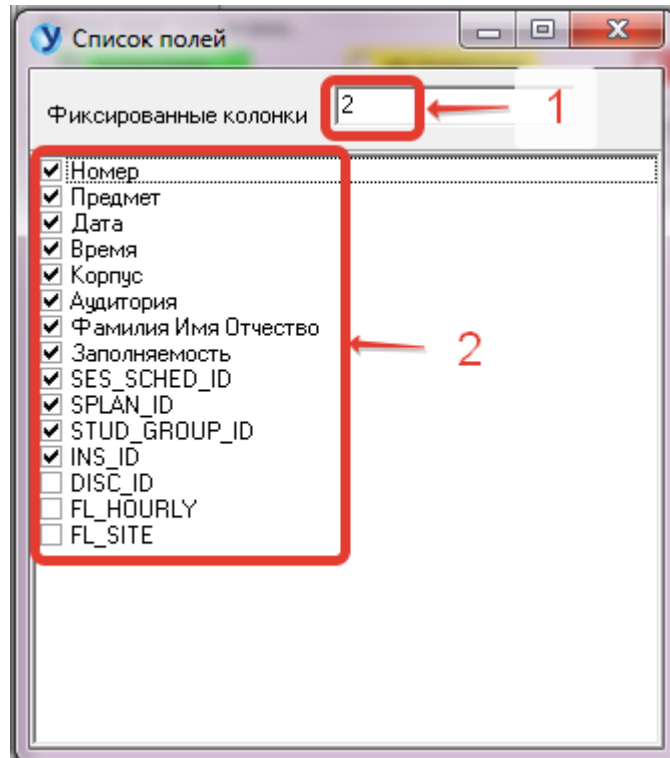
### **1.2. Контекстное меню. Вкладка «Добавить преподавателя в расписание»**

Меню «Добавить преподавателя в расписание» работает точно также как меню «Ввести расписание по предмету». Только появляется ещё одна запись для данного предмета (экзамен по дисциплине принимает ещё один преподаватель).

### **1.3. Контекстное меню. Вкладка «Скопировать строку с расписанием»**

Выбирается дисциплина, расписание по которой уже заполнено, и копируется (дата, время, аудитория, преподаватель). Данная информация может быть вставлена (меню «Ввести расписание из скопированной строки») в любую ещё не заполненную дисциплину другой группы, если экзамен проводится потоком (в то же самое время и тот же самый преподаватель будет принимать экзамен).

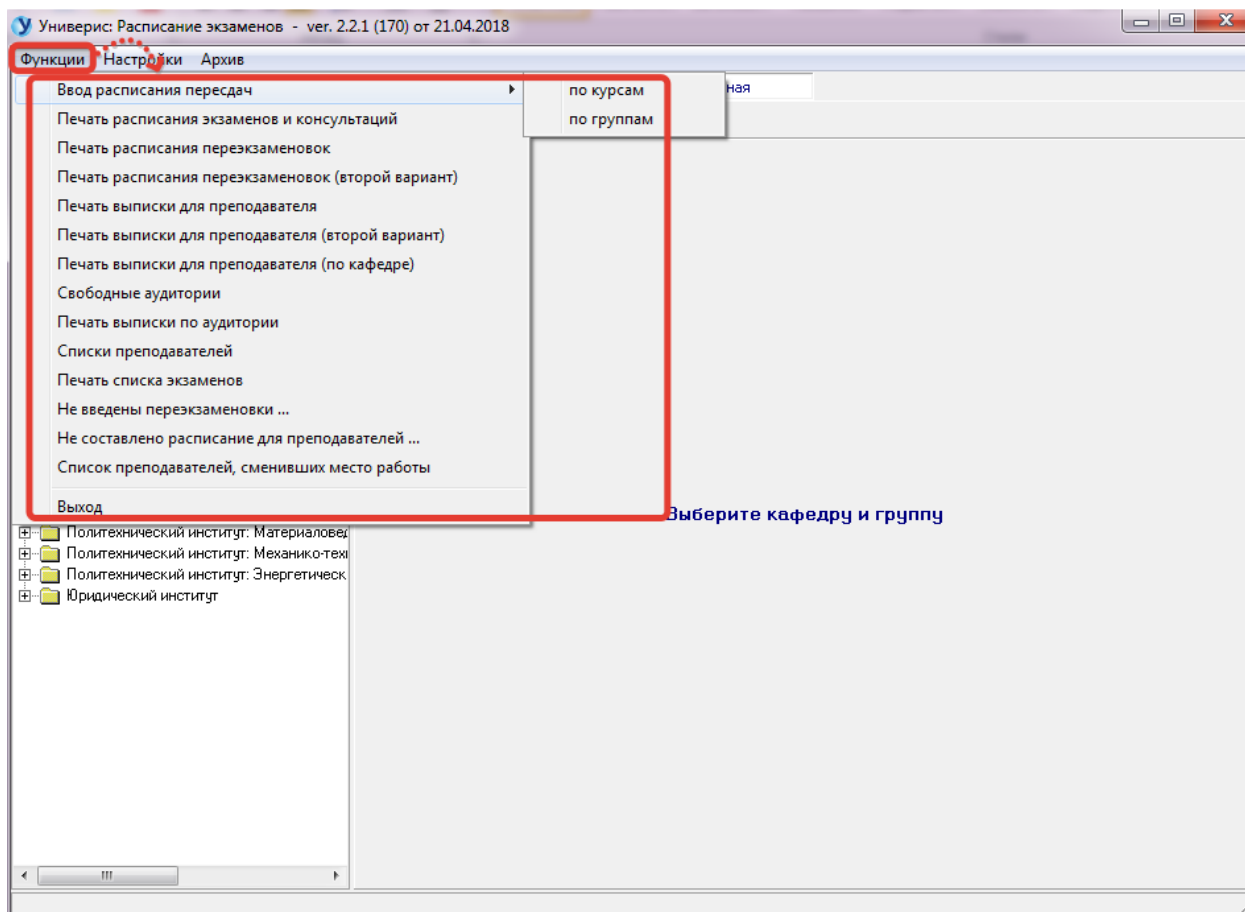
#### 1.4. Контекстное меню. Вкладка «Настройка»



На верхней панели (1) указать число фиксированных колонок, а галочками отметить столбцы (2), информацию по которым хотели бы видеть на экране на главной форме.

## 2. Главное меню программы. Вкладка «Функции»

Вкладка «Функции» содержит меню ввода переэкзаменовок, списка преподавателей и различные формы печати расписания, а также различные проверочные списки («Не введены переэкзаменовки», «Не составлено расписание для преподавателей»).



## 2.1. Ввод расписания пересдач по курсам

Форма ввода переекзаменовок.

Университет: Расписание экзаменов - ver. 2.2.1 (170) от 21.04.2018

Функции Настройки Архив

Учебный год: 2017/2018 Сессия: зимняя Форма обучения: очная

Факультет/институт/высшая школа: Высшая школа экономики и управления, Кафедра : Таможенное дело, Группа 381, форма обучения

Ввод расписания переекзаменовок

Сессия: зимняя

Настройка на факультет

Факультет: Высшая школа экономики и управления

Курс 1 Курс 2 Курс 3

Перезкз.	Дата	Перезкз.	Дата	Перезкз.	Дата
1	.. 19	1	.. 19	1	.. 19
2	.. 19	2	.. 19	2	.. 19

Преподаватель:

Перезкз 12 Перезкз...

Фак-курс	Дата, время, № аудитории	Дата, время, № аудитории
П-1	23.01.2018/12:00/ 525/36	23.01.2018/12:00/ 525/36
ЗУ-1	23.01.2018/12:00/ 525/36	23.01.2018/12:00/ 525/36
ЕТ-3	23.01.2018/13:00/ 469/1	23.01.2018/13:00/ 469/1
ЗУ-3	23.01.2018/13:00/ 469/1	23.01.2018/13:00/ 469/1

делать проверку записей

- Установить дату переекзаменовки
- Изменить дату переекзаменовки
- Удалить переекзаменовку
- Скопировать Ctrl+C
- Вставить Ctrl+V

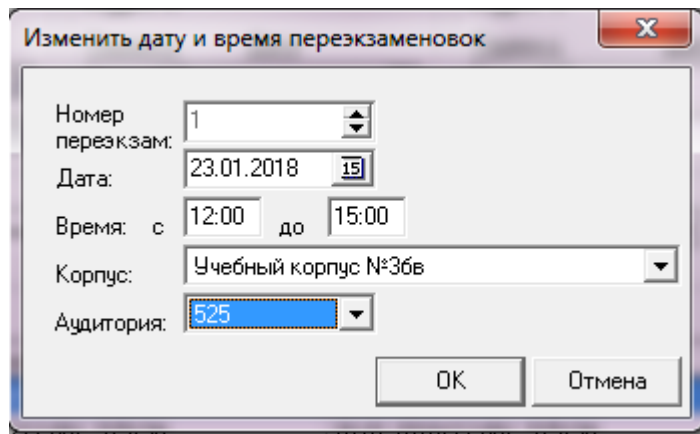
Выбрав факультет и поставив галочку «настройка на факультет» в списке преподавателей будут показываться только преподаватели этого факультета, иначе преподаватели всех факультетов.

Можно настроить определенную дату переекзаменовок для курса и для номера переекзаменовки, и тогда эта дата постоянно будет сохраняться при непосредственном вводе переекзаменовки.

Выбрав преподавателя из справочника, в столбце “Фак-курс” сразу будут показаны факультеты и курсы, где будет принимать экзамен, данный выбранный преподаватель. По кнопке контекстного меню «Установить дату переекзаменовки» открывается дополнительная форма для ввода.

Дополнительная форма ввода:





## 2.2 Ввод расписания переекзаменов по группам

Сессия: зимняя

Курс: 1

Преподаватель: Аверьянова Светлана Сергеевна

Дисциплина: Информатика

Введите даты проведения переекзаменовок:

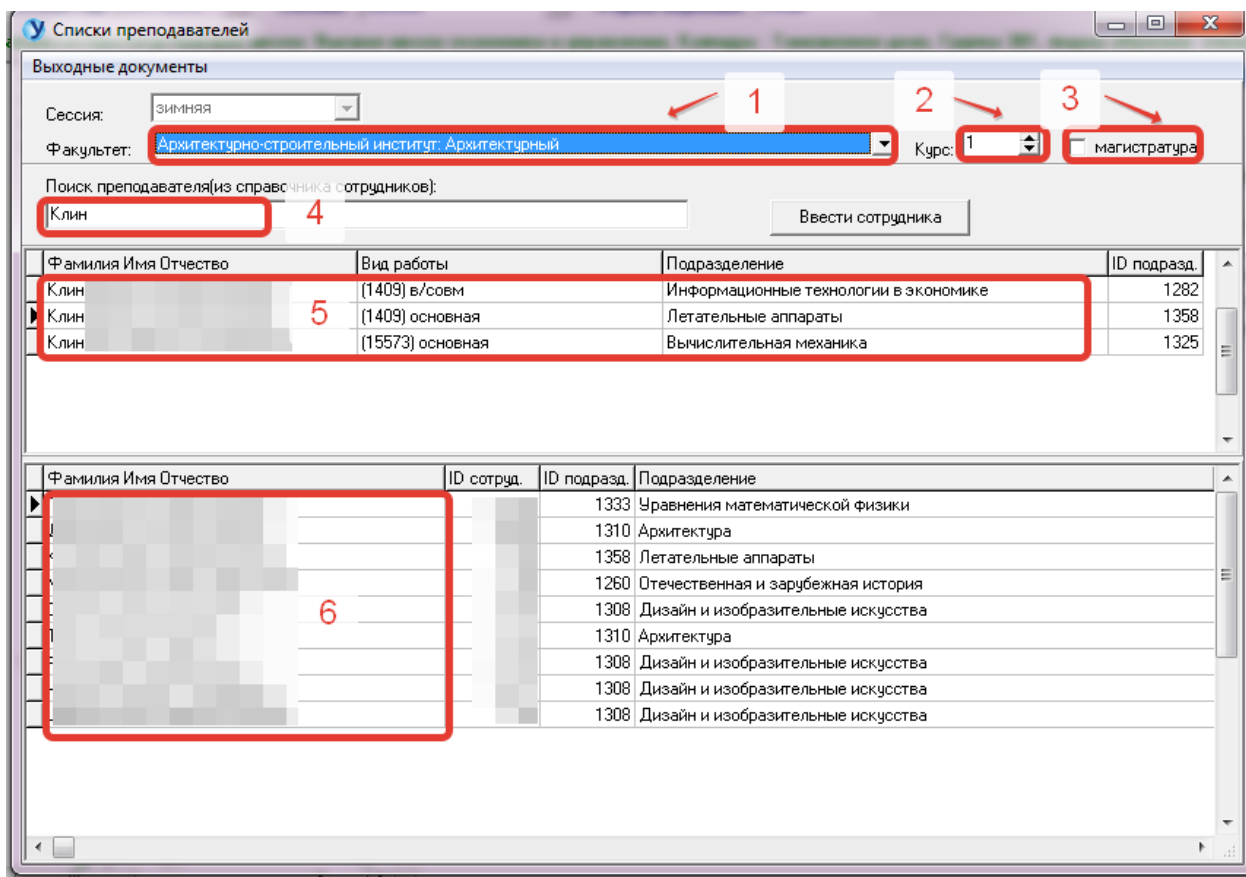
Номер переекзамам:	Дата:	Время:	Корпус:	Аудитория:
1	01.01.2019	00:00 до 00:00		
2	01.01.2019	00:00 до 00:00		
3	01.01.2019	00:00 до 00:00		
4	01.01.2019	00:00 до 00:00		
5	01.01.2019	00:00 до 00:00		
6	01.01.2019	00:00 до 00:00		

Факультет	Группа	1 переекзаменовка	2 переекзаменовка	3 переекзаменовка	4 переекзаменовка	5 переекзаменовка	6 переекзаменовка
ЛМ	115						
ЛМ	116						
ЛМ	125	23.1.2018/09:00	26.1.2018/09:00				
ЛМ	126	23.1.2018/09:00	26.1.2018/09:00				
МБ	120	23.1.2018/09:00	26.1.2018/09:00				
СГ	106	23.1.2018/09:00	26.1.2018/09:00				
СГ	175	23.1.2018/09:00	26.1.2018/09:00				
СГ	176	23.1.2018/09:00	26.1.2018/09:00				

Выбираем курс, выбираем преподавателя (в левой части экрана показаны группы, где экзаменует данный преподаватель), вводим для каждой переекзаменовки дату, время, корпус, аудиторию. Встаем на группу и нажимаем правую клавишу мыши (контекстное меню “Установить дату переекзаменовок”). Если все данные были правильно введены, то эта группа появится в правой части экрана.

## 2.3. Списки преподавателей

Перед началом сессии нужно заполнить справочник, где указать какие преподаватели будут принимать экзамены, консультации или переэкзаменовки. Форма ввода выглядит так:



Выходные документы

Сессия: зимняя

Факультет: Архитектурно-строительный институт: Архитектурный

Курс: 1

магистратура

Поиск преподавателя(из справочника сотрудников):

Клин

Ввести сотрудника

Фамилия Имя Отчество	Вид работы	Подразделение	ID подразд.
Клин	(1409) в/совм	Информационные технологии в экономике	1282
Клин	(1409) основная	Летательные аппараты	1358
Клин	(15573) основная	Вычислительная механика	1325

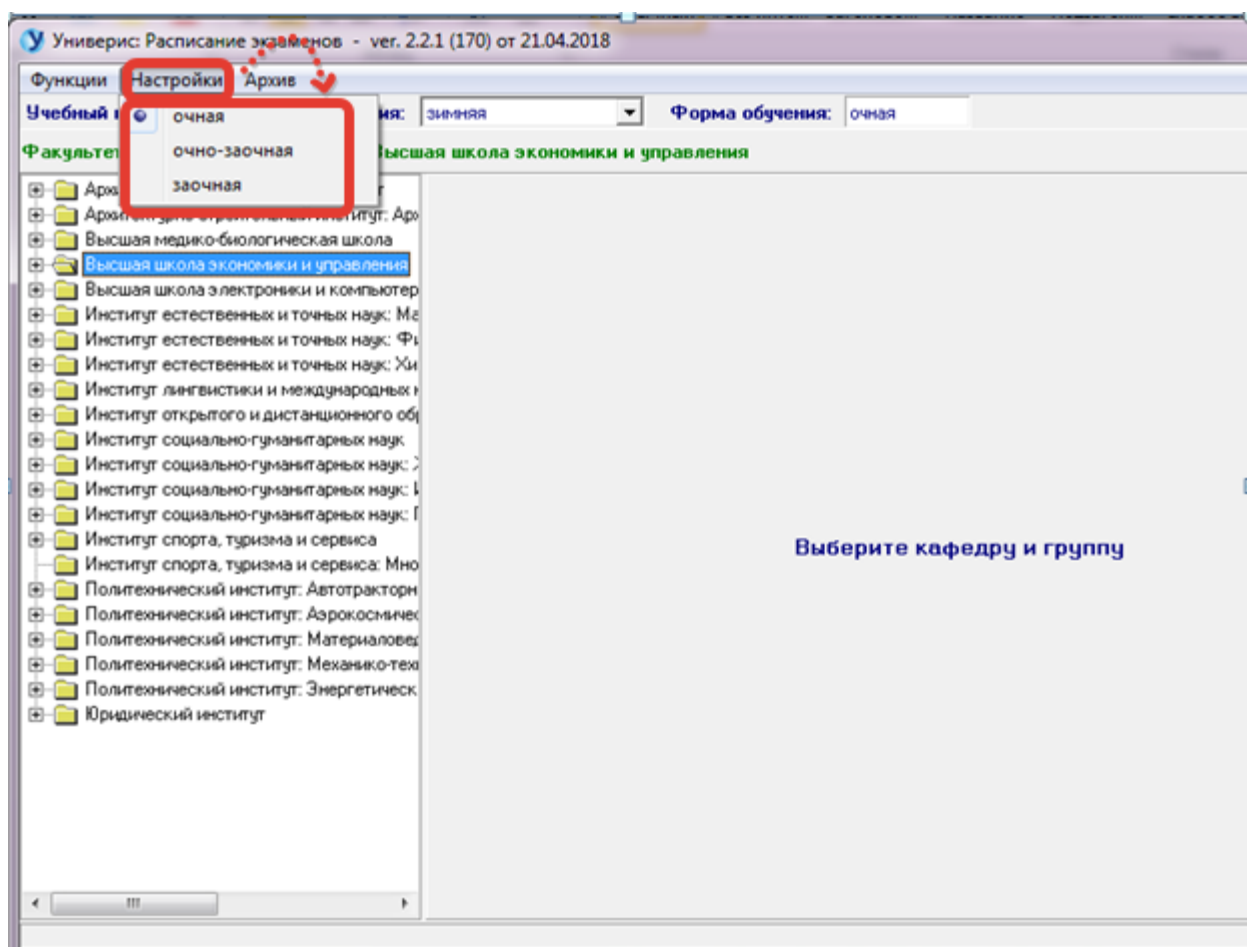
Фамилия Имя Отчество	ID сотруд.	ID подразд.	Подразделение
		1333	Уравнения математической физики
		1310	Архитектура
		1358	Летательные аппараты
		1260	Отечественная и зарубежная история
		1308	Дизайн и изобразительные искусства
		1310	Архитектура
		1308	Дизайн и изобразительные искусства
		1308	Дизайн и изобразительные искусства
		1308	Дизайн и изобразительные искусства

Выбираем факультет (1), указываем курс (2), ставим галочку магистратура или нет (3). В строке поиска (4) набираем начальные буквы фамилии до тех пор пока на панели (5) не появится нужная фамилия. Двойным щелчком мыши или правой клавишей мыши (Добавить запись преподавателя) добавляем фамилию в основной список(6).

Проверка списков осуществляется по главному меню данной формы (Выходные документы)

### 3. Главное меню. Вкладка «Настройка»

В меню «Настройка» можно настроить работу программы на нужную форму обучения.



## 4. Главное меню. Вкладка «Архив»

Расписание экзаменов за предыдущие учебные года

Название факультета/института/высшей школы:  1

Учебный год:  2

Сессия:  3

Форма обучения:  4

5  6

Краткое н	Группа	Дата	Время	Контр. меропр	Дисциплина	ФИО преподавателя	Аудитория	Корпус
Арх	111	11.01.2017	08:30	консультация	Информатика		114-6	Учебный корпус №2
Арх	111	12.01.2017	10:00	экзамен	Информатика		114-6	Учебный корпус №2
Арх	111	04.01.2017	08:30	консультация	История		340	Лабораторный корпус
Арх	111	05.01.2017	10:00	экзамен	История		340	Лабораторный корпус
Арх	111	16.01.2017	08:30	консультация	Математика		469	Восточное крыло центра
Арх	111	17.01.2017	10:00	экзамен	Математика		469	Восточное крыло центра
Арх	111	06.01.2017	10:00	консультация	Основы архитектурного проект		460	Лабораторный корпус
Арх	111	06.01.2017	10:00	консультация	Основы архитектурного проект		460	Лабораторный корпус
Арх	111	09.01.2017	15:00	экзамен	Основы архитектурного проект		460	Лабораторный корпус
Арх	111	09.01.2017	15:00	экзамен	Основы архитектурного проект		460	Лабораторный корпус
Арх	112	06.01.2017	08:30	консультация	Информатика		114-6	Учебный корпус №2
Арх	112	09.01.2017	10:00	экзамен	Информатика		114-6	Учебный корпус №2
Арх	112	12.01.2017	08:30	консультация	История		342	Лабораторный корпус
Арх	112	13.01.2017	10:00	экзамен	История		342	Лабораторный корпус
Арх	112	16.01.2017	08:30	консультация	Математика		469	Восточное крыло центра
Арх	112	17.01.2017	10:00	экзамен	Математика		469	Восточное крыло центра
Арх	112	04.01.2017	08:30	консультация	Основы архитектурного проект		502	Учебный корпус №1а
Арх	112	04.01.2017	08:30	консультация	Основы архитектурного проект		502	Учебный корпус №1а
Арх	112	05.01.2017	10:00	экзамен	Основы архитектурного проект		502	Учебный корпус №1а
Арх	112	05.01.2017	10:00	экзамен	Основы архитектурного проект		502	Учебный корпус №1а
Арх	119	09.01.2017	18:00	консультация	Актуальные проблемы истории		513	Центральный корпус
Арх	119	10.01.2017	17:00	экзамен	Актуальные проблемы истории		513	Центральный корпус
Арх	119	17.01.2017	17:00	консультация	Планирование и исследование		513	Центральный корпус

На вкладке «Архив» можно посмотреть расписание экзаменов за прошлые учебные года.

Указать факультет/институт/школу (1), учебный год (2), сессию (3), форму обучения (4). Нажать кнопку «Сформировать» (5). Полученный список можно распечатать по кнопке «Распечатать список» (6).

## Оглавление

<b>1. Интерфейс модуля «Расписание экзаменов» .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Контекстное меню. Вкладка «Ввести расписание по предмету (Изменить расписание по предмету)» .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Контекстное меню. Вкладка «Добавить преподавателя в расписание».....</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Контекстное меню. Вкладка «Скопировать строку с расписанием».....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Контекстное меню. Вкладка «Настройка».....</b>	<b>6</b>
<b>2. Главное меню программы. Вкладка «Функции» .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1. Ввод расписания передач по курсам .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 Ввод расписания передач по группам .....</b>	<b>9</b>
<b>2.3. Списки преподавателей .....</b>	<b>10</b>
<b>3. Главное меню. Вкладка «Настройка».....</b>	<b>11</b>
<b>4. Главное меню. Вкладка «Архив».....</b>	<b>12</b>