



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**РАСПИСАНИЕ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Интерфейс программы «Расписание».....	7
2. Рабочая область.....	7
3. Нечетная и четная запись.....	17
4. Подгруппы.....	19
5. Вспомогательная область.....	20

## **АННОТАЦИЯ**

Автоматизация составления учебного расписания в высшем учебном заведении – важная проблема. Сложность ее решения связана со значительной размерностью решаемой задачи, большим количеством ограничений, возможной нелинейностью целевой функции, сложностью формализации отдельных требований к оптимальному плану. Разработка расписания учебных занятий является процессом, требующим глубокого знания и понимания действующих учебных планов и программ.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Как известно, процесс составления расписаний является наиболее важным в деятельности учебного заведения в целом. Хорошо разработанное расписание может стать основой для реализации научно-педагогического потенциала учебных курсов и для лучшей усвояемости материала студентами. Для процесса составления расписаний необходимы следующие составляющие: потоки обучения (одна или несколько групп/подгрупп), преподаватели (основной компонент системы), дисциплины (количество и вид определяются учебным планом), аудитории.

Программа «Расписание» предназначена для быстрого, удобного и качественного составления расписаний занятий и сопровождения их в течение всего учебного года. Сотрудники учебного управления, занимающиеся заполнением и редактированием расписания, будут работать с единой базой данных расписания вуза, хранящейся на сервере при помощи информационной системы AVN.

## **Основные возможности**

Программа «Расписание» позволяет максимально облегчить и автоматизировать сложный труд составителей расписания. Информационная

система помогает легко строить, корректировать и распечатывать в виде удобных и наглядных документов:

- расписания занятий учебных групп
- расписания преподавателей
- расписание кафедры
- расписание занятости аудиторий

Программа «Расписание» имеет приятный дизайн и дружелюбный сервис. Программа проста в освоении. Имеется подробное «Руководство пользователя» и справочная система WorkPlace, где при возникшей сложности можно связаться с сотрудниками технической поддержки Компании AVN. Программа отличается уникальным и очень мощным алгоритмом построения оптимизации расписания.

Полученное автоматическое расписание практически не требует ручной доработки, даже при очень сложных ограничениях автоматически размещаются все возможные занятия.

Программа «Расписание» позволяет:

- строить расписание без «окон» у учебных групп
- оптимизировать в расписании «окна» преподавателей
- учитывать требуемый диапазон дней/часов для групп, для преподавателей и для аудиторий
- учитывать характер работы и пожелания как штатных сотрудников, так и совместителей-почасовиков
- оптимально размещать занятия по аудиториям с учетом особенностей групп, дисциплин, приоритетов преподавателей и вместимости аудиторий
- разделить учебные группы при проведении занятий (где требуется) на любое количество подгрупп
- оптимизировать равномерность и трудоемкость расписания
- легко и быстро вводить и корректировать исходные данные

- автоматически контролировать расписание, исключая любые «накладки» и противоречия
- выставлять готовые расписания в локальные сети и на Интернет-страницах для общего доступа.

Мощный автоматизированный редактор расписаний, который позволяет легко выполнить любые действия с расписанием (добавление, удаление, перестановка занятий, расчет и оптимизация расписания, смена аудиторий, замена преподавателей и т.д.).

По желанию заказчика программа «Расписание» модифицируется и настраивается под условия конкретного учебного заведения (с учетом специфики учебного процесса, режима работы, формы документов и т.п.).

## АВТОРИЗАЦИЯ

Откройте программу  **Расписание**

В окне авторизации введите логин и пароль

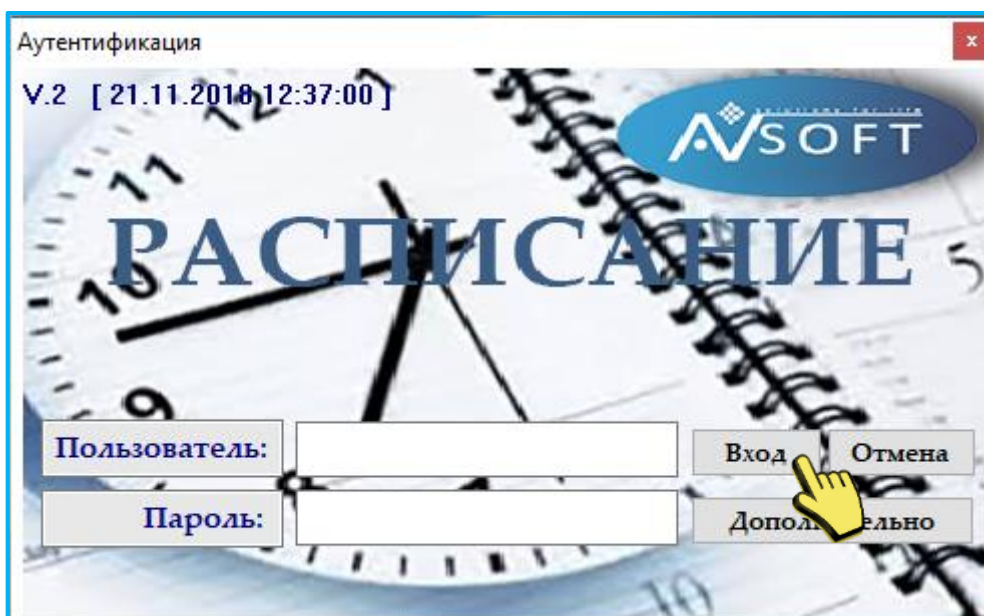
**Пользователь:** – ввод логина

**Пароль:** - ввод пароля (из шести символов)

**Вход** - вход в программу

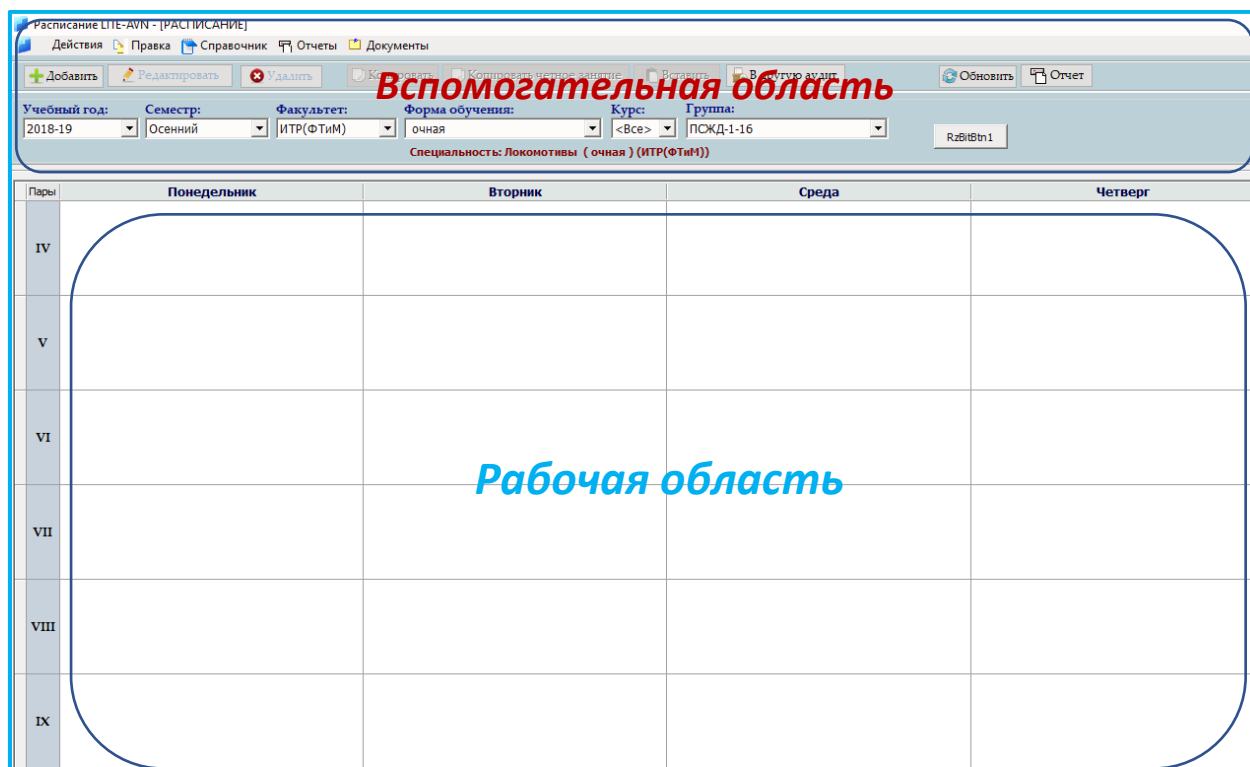
**Отмена** - отменяет вход в программу

**Дополнительно** - смена пароля



## Интерфейс программы «Расписание»

Главное окно программы разделена на рабочую и вспомогательную область.



### Рабочая область

РО состоит из параметров, указанных по горизонтали и вертикали:

- по горизонтали расположены дни недели (понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота)
- по вертикали расположены количество пар с указанием времени начало и конца занятия

Для того чтобы начать заполнять расписание, выберите следующие значения:

- учебный год
- семестр
- факультет
- форма обучения
- курс
- группа

Учебный год:	Семестр:	Факультет:	Форма обучения:	Курс:	Группа:
2022-23	Осенний	ТИ(ТФ)	очная бакалавр	1	БТ(6)-1-22

Выберите ячейку, нажмите на кнопку ,

Учебный год:	Семестр:	Факультет:	Форма обучения:	Курс:	Группа:
2022-23	Весенний	ТИ(ТФ)	очная бакалавр	1	БТ(6)-1-22
Специальность: Локомотивы ( очная ) (ИТР(ФТИМ))					
Пары	Понедельник	Вторник	Среда		
I					
II					
III					

откроется новое окно с полями, заполните выбирая значения:



Учебный год: 2022-23 Семестр: Весенний Факультет: ТИ(ТФ) Форма обучения: очная бакалавр Курс: 1 Группа: БТ(6)-1-22  
Специальность: Локомотивы ( очная ) (ИТР(ФТИМ))

Пары	Понедельник	Вторник	Среда
IV			
V			
VI			
VII			
VIII			
IX			

Добавление: Занятие

Добавить группу (группы)

Добавить Удалить

БТ(6)-1-22

Параметры недели:

Неделя: каждая Занятие/подгруппа: <нет>

Количество недель: С По Дата:

Выберите время (необязательно):

Выбор дисциплины:

Вид занятий: Краткое название дисциплины:

Кафедра: 111

Ф.И.О. преподавателя: Выбрать Очистить

Второй преподаватель: Выбрать Очистить

Аудитория:

Тип: Аудиторию можно установить позже Выбрать Удалить

Отмена Сохранить данные

Неделя:

каждая

каждая

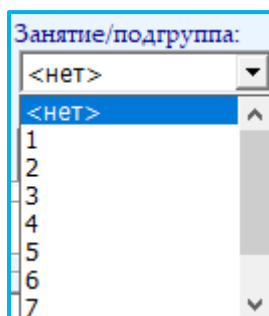
нечетная

четная

«каждая» - занятие, которое проводится постоянно каждую неделю

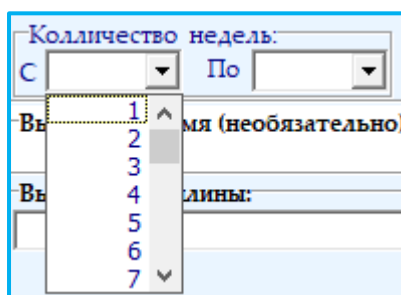
«нечетная» - занятие, которое проводится по числителю

«четная» - занятие, которое проводится по знаменателю



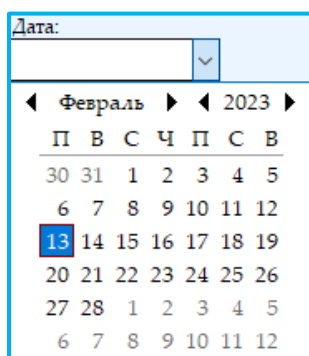
Занятие/подгруппа:  
 <нет>  
 <нет>  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7

- деление на подгруппы (1,2,3,4.....), если нет деление, то выберите «нет».



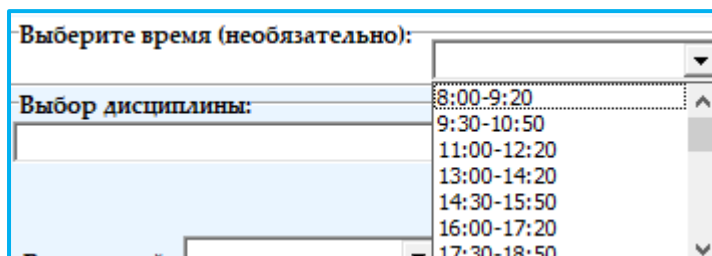
Количество недель:  
 С По  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7

- для установки периода проведения занятий (по учебному плану)



Дата:  
 ◀ Февраль ▶ ◀ 2023 ▶  
 П В С Ч П С В  
 30 31 1 2 3 4 5  
 6 7 8 9 10 11 12  
 13 14 15 16 17 18 19  
 20 21 22 23 24 25 26  
 27 28 1 2 3 4 5  
 6 7 8 9 10 11 12

- для установки даты с какого числа начнутся занятия




Выберите время (необязательно):  
 Выбор дисциплины:  
 8:00-9:20  
 9:30-10:50  
 11:00-12:20  
 13:00-14:20  
 14:30-15:50  
 16:00-17:20  
 17:30-18:50

- для установки времени на каждое занятие

**Выбор дисциплины:**

- Английский язык по специальности (Экзамен)
- Кыргызский язык (базовый) 2 и литература (Экзамен)
- Кыргызский язык (профессиональный) 2 и литература (Экзамен)
- Математика 2 (Экзамен)
- Начертательная геометрия и инженерная графика (Экзамен)
- Основы предпринимательства (Экзамен)
- Пищевая химия (Экзамен)
- Русский язык (профессиональный) (Экзамен)

- выберите дисциплину

Для того чтобы посмотреть учебный план на данную специальность (профиль), нажмите на кнопку , откроется дополнительное окно.

Добавление: Занятие

Добавить группу (группы)

Добавить    Удалить


БТ(6)-1-22

Параметры недели:

Неделя: каждая    Занятие/подгруппа: <нет>

Количество недель: С 1 По 17    Дата: 01.02.2023

Выберите время (необязательно): 8:00-9:20

Выбор дисциплины: 

Просмотр учебного плана

Учебный год: 2022-23    Семестр: Осенний семестр    Факультет: ТИ(ТФ)    Курс: 1-курс    Группа: БТ(6)-1-22

Специальность: 720200 (Пищевая биотехнология)(очная бакалавр)(ТИ(ТФ))

Кон.	Блок	Дисциплина	Кред.	Форма конт.	Кафедра	Лк.	Лб.	Пр.	Сем.	Срс.	Всего
ГК	ГСЭ	Английский язык	4	Экзамен	Иностранные языки	0	0	48	0	120	168
ГК	МЕН	Информатика	5	Экзамен	Прикладная математика и информатика	32	32	0	0	150	214
ГК	ГСЭ	Китайский язык	4	Экзамен	Иностранные языки	0	0	48	0	120	168
ГК	ГСЭ	Кыргызский язык (базовый) 1 и литература	4	Экзамен	Кыргыз тили	0	0	48	0	120	168
ГК	ГСЭ	Кыргызский язык (профессиональный) 1 и литература	4	Экзамен	Кыргыз тили	0	0	48	0	120	168
ГК	МЕН	Манасоведение	2	Экзамен	Философия и социальные науки	16	0	16	0	60	92
ГК	МЕН	Математика 1	5	Экзамен	Прикладная математика и информатика	32	0	32	0	150	214
ГК	ГСЭ	Немецкий язык	4	Экзамен	Иностранные языки	0	0	48	0	120	168
ГК	МЕН	Физика 1	5	Экзамен	Физика	32	16	16	0	150	214
ГК		Физическая культура и спорт	0	Зачет	Физическая культура и спорт	0	0	64	0	64	128
ГК	МЕН	Химия (Неорганическая и органическая химия)	5	Экзамен	Химия и химические технологии	32	16	16	0	150	214

**Вид занятий:**

Кафедра:

Ф.И.О. преподавателя:

- Лекция
- Лабораторная
- Практическое
- Экзамен
- Зачет

- для выбора вида занятия

Для того чтобы выбрать преподавателя, нажмите на кнопку **Выбрать**, откроется дополнительное окно со списком преподавателей данной кафедры

Добавление: Занятие

Добавить группу (группы)

Добавить Удалить

БТ(6)-1-22

Параметры недели:

Неделя: каждая Занятие/подгруппа: <нет>

Количество недель: С 1 По 17 Дата: 01.02.2023

Выберите время (необязательно): 8:00-9:20

Выбор дисциплины: Пищевая химия (Экзамен)

Вид занятий: Лекция Краткое название дисциплины:

Кафедра: Технология производства продуктов питания

Ф.И.О. преподавателя:

Второй преподаватель:

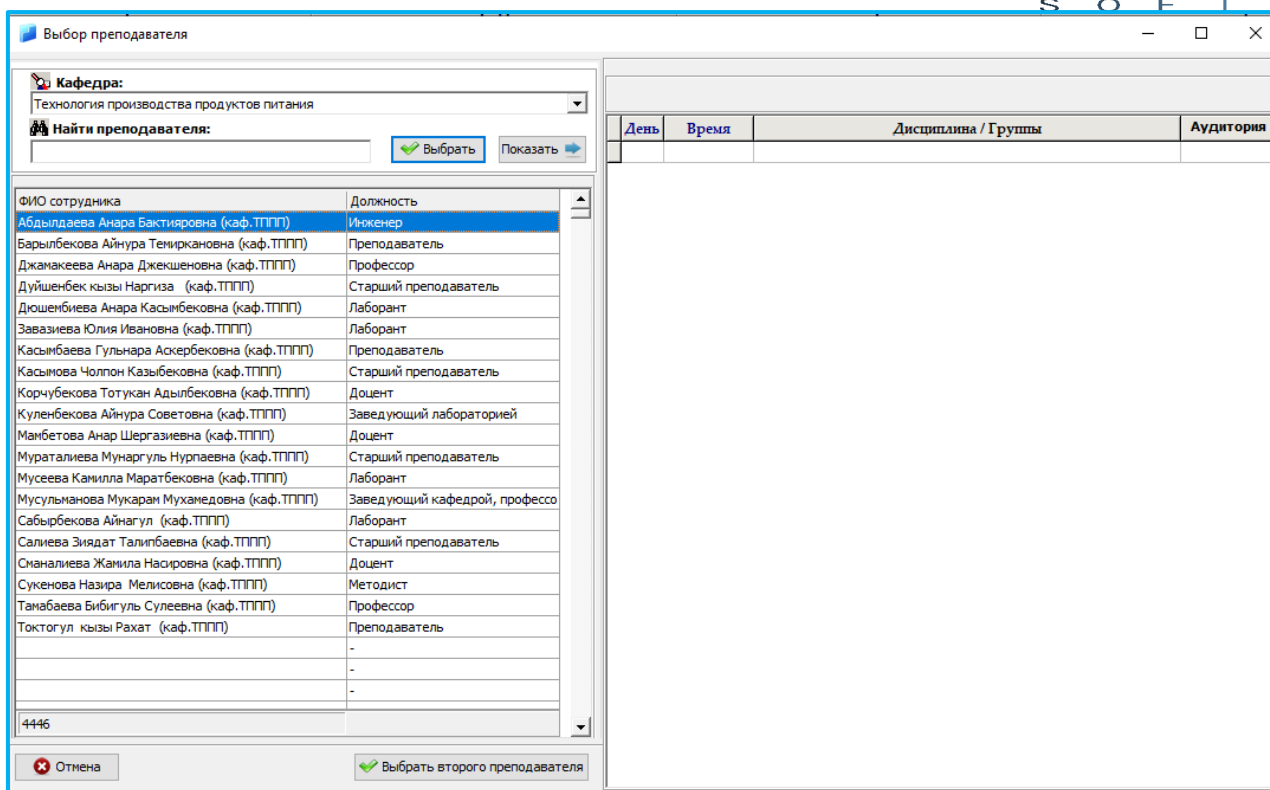
Аудитория:

Тип: Аудиторию можно установить позже

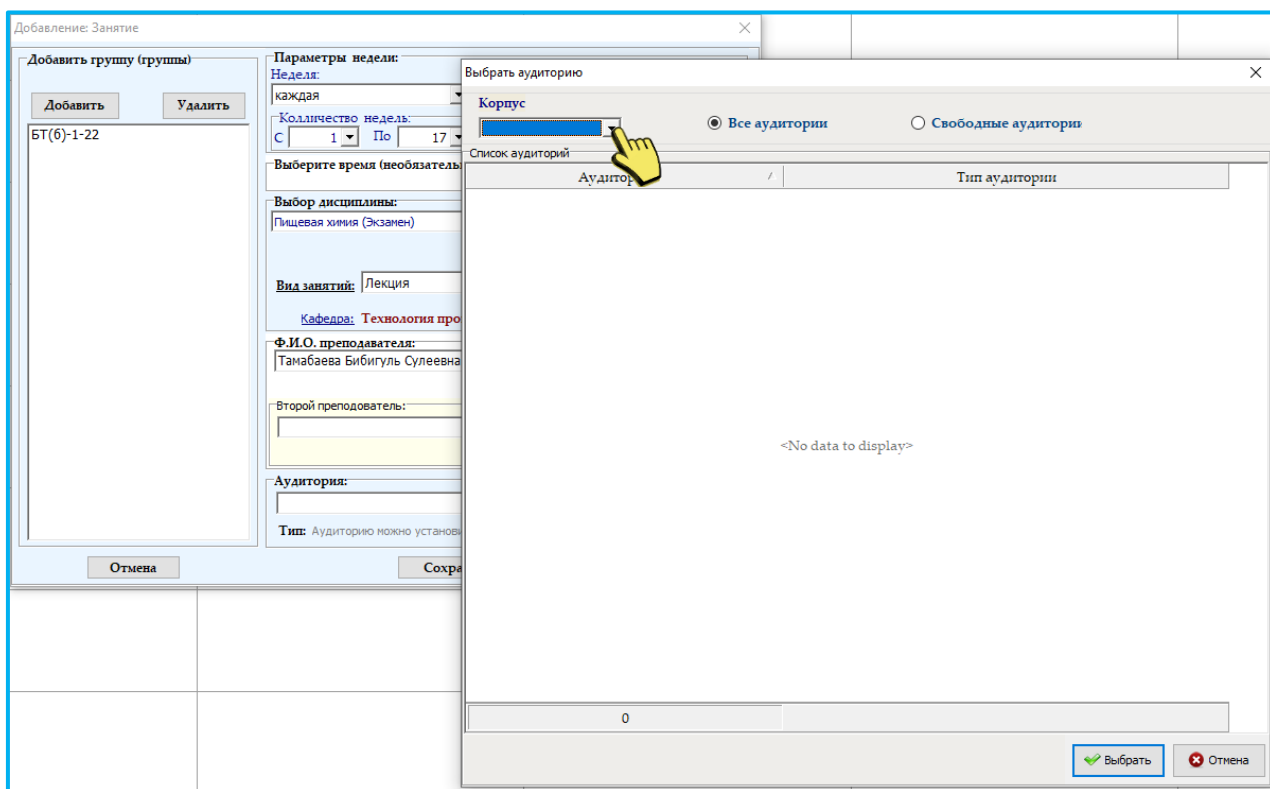
Отмена Сохранить данные

выберите нужного преподавателя, для этого можно использовать поле **«Найти преподавателя»**, далее нажмите на кнопку **Выбрать**. Для того чтобы выбрать

второго преподавателя, выберите поле **«Второй преподаватель:»**, далее аналогично проделайте действия, которые применялись для выбора «первого преподавателя»).



Для того чтобы закрепить аудиторию, нажмите на кнопку **Выбрать** под полем «Аудитория», откроется окно, выберите корпус и аудиторию., нажмите на кнопку **Выбрать**. Справочник для ввода корпусов и аудиторий заполняется в программе AVN 1.



После всех действий нажмите кнопку **Сохранить данные**.

Вид в рабочем поле, заданных параметров

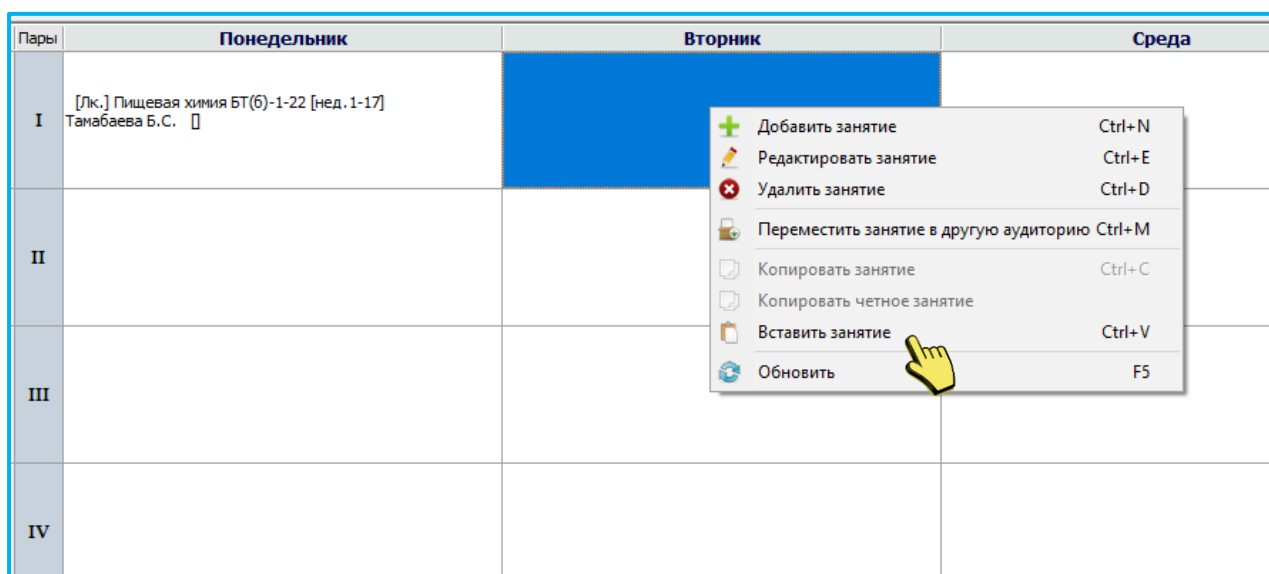
<span>+ Добавить</span> <span>✎ Редактировать</span> <span>✖ Удалить</span> <span>📄 Копировать</span> <span>📄 Копировать четное занятие</span> <span>📄 Вставить</span> <span>📄 В другую аудит.</span>			
<b>Учебный год:</b> 2022-23		<b>Семестр:</b> Весенний	
<b>Факультет:</b> ТИ(ТФ)		<b>Форма обучения:</b> очная бакалавр	
<b>Курс:</b> 1		<b>Группа:</b> БТ(б)-1-22	
<b>Специальность: Локомотивы ( очная ) (ИТР(ФТИМ))</b>			
Пары	Понедельник	Вторник	Среда
IV	8:00-9:20 01.02.23 [Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □		
V			
VI			
VII			

Для того чтобы скопировать в другую ячейку данные значения, нажмите правой мышкой, на ячейку которую надо скопировать появится модальное окно, нажмите на **«Копировать занятие»**, выберите нужную ячейку куда надо вставить запись

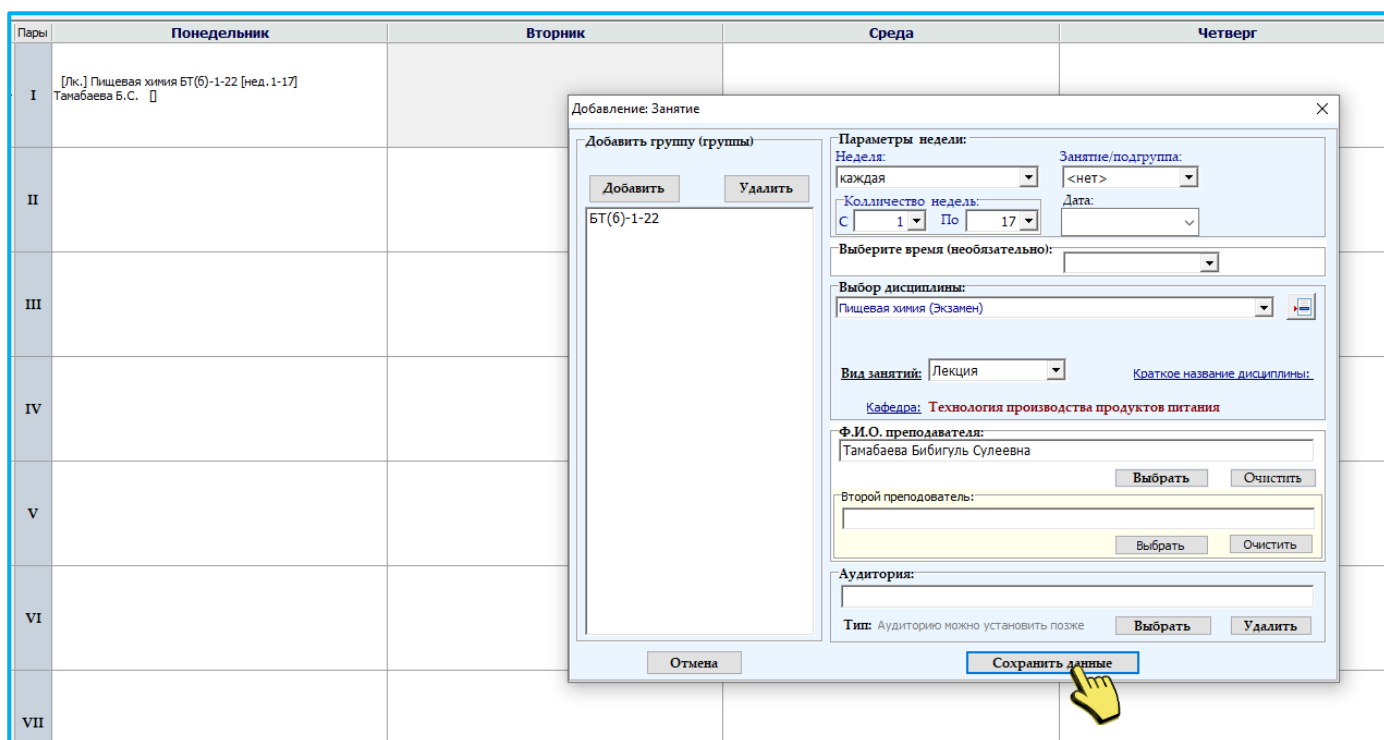
Пары	Понедельник	Вторник	
I	[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □		
II			
III			
IV			

- + Добавить занятие Ctrl+N
- ✎ Редактировать занятие Ctrl+E
- ✖ Удалить занятие Ctrl+D
- 📄 Переместить занятие в другую аудиторию Ctrl+M
- 📄 Копировать занятие Ctrl+C
- 📄 Копировать четное занятие
- 📄 Вставить занятие Ctrl+V
- 🔄 Обновить F5

Нажмите правой мышкой на ячейку, появится модальное окно, нажмите на «Вставить занятие».



Выйдет подтверждающее окно, далее сохраните данные.



Для того чтобы удалить запись на рабочем поле, нажмите правой мышкой на ячейку, нажмите на «Удалить занятие»

Пары	Понедельник	Вторник
I	[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □	[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □
II		
III		
IV		

- Добавить занятие Ctrl+N
- Редактировать занятие Ctrl+E
- Удалить занятие Ctrl+D
- Перенести занятие в другую аудиторию Ctrl+M
- Копировать занятие Ctrl+C
- Копировать четное занятие
- Вставить занятие Ctrl+V
- Обновить F5

откроется модальное окно, нажмите на кнопку

Удалить

Пары	Понедельник	Вторник	Среда
I	[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □	[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □	
II			
III			
IV			
V			

Удалить занятие

Неделя: **каждая** Подгруппа: **<нет>**

Данные текущего занятия

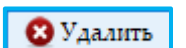
Группа (ы)	Кафедра
БТ(б)-1-22	ТПП
Дисциплина	ФИО преподавателя
[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-	Тамабаева Бибигуль Сулеевна
Вид занятия	Аудитория
Лк.	

Удалить Отмена

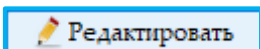
Также на вспомогательной панели проделать эти действия с помощью кнопок:



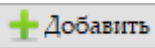
 - копировать запись

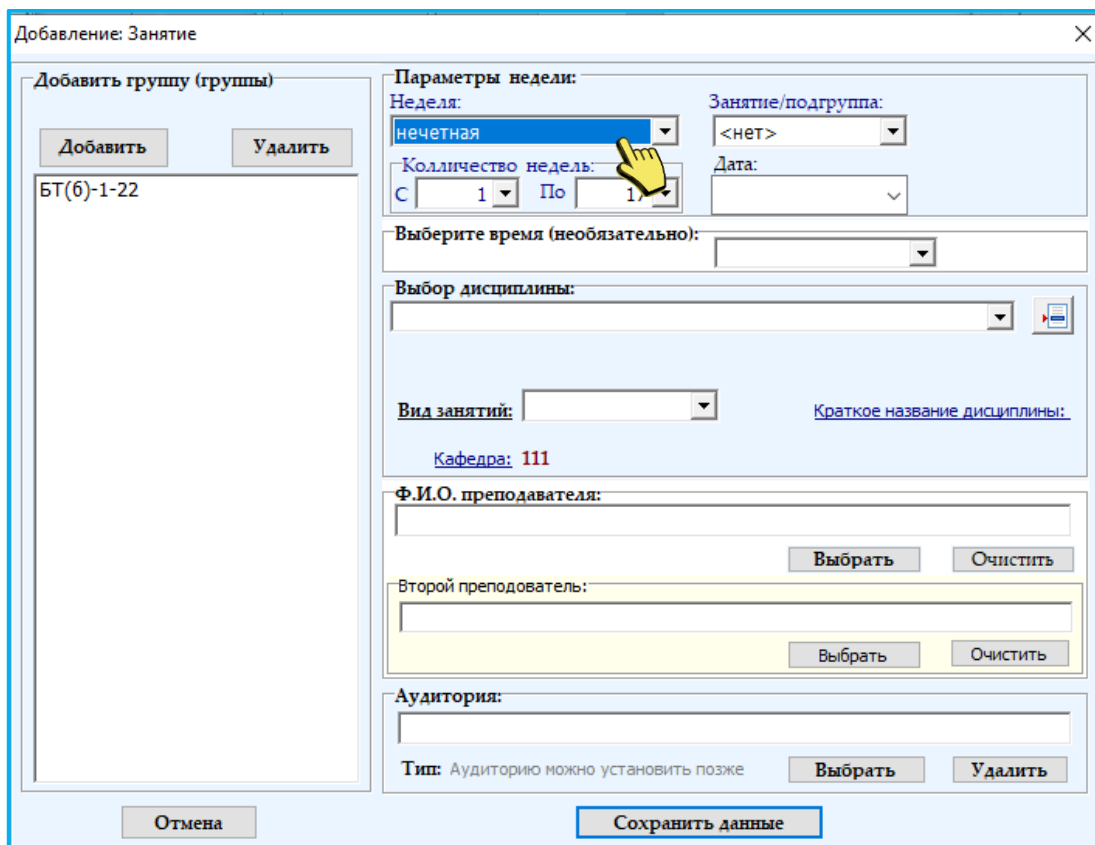
 - удалить запись

 - вставить запись

 - редактировать запись

## Нечетная и четная запись

Для того чтобы сделать запись для нечетной недели (числитель), выберите нужную ячейку, на вспомогательной панели нажмите на кнопку , откроется дополнительное окно, выберите в поле «Неделя» значение «нечетная».



Добавление: Занятие

Добавить группу (группы)

Добавить Удалить

БТ(б)-1-22

Параметры недели:

Неделя: нечетная

Занятие/подгруппа: <нет>

Количество недель: С 1 По 1

Дата:

Выберите время (необязательно):

Выбор дисциплины:

Вид занятий:

Краткое название дисциплины:

Кафедра: 111

Ф.И.О. преподавателя:

Выбрать Очистить

Второй преподаватель:

Выбрать Очистить

Аудитория:

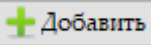
Тип: Аудиторию можно установить позже

Выбрать Удалить

Отмена Сохранить данные

заполните все поля, сохраните данные. Запись в рабочем поле будет показана по числителю (нечетная).

Пары	Понедельник	Вторник	Среда
I	[Лк.] Пищевая химия БТ(б)-1-22 [нед. 1-17] Танабаева Б.С. □		
II	10:30-10:50 02.02.23 [Пр.] Математика 2 БТ(б)-1-22 нед. 1-17 Душенова У.Д. □		
III			
IV			

Для того чтобы добавить в эту же ячейку запись для четной недели, нажмите на эту же ячейку, нажмите на кнопку , откроется дополнительное окно, в поле «Неделя» автоматически будет стоять запись «четная», далее заполните все поля, нажмите на «Сохранить данные».

Добавление: Занятие ×

**Добавить группу (группы)**

БТ(б)-1-22

**Параметры недели:**

Неделя: четная

Занятие/подгруппа: <нет>

Количество недель: С 1  По 17

Дата:

Выберите время (необязательно):

**Выбор дисциплины:**

Вид занятий:   [Краткое название дисциплины:](#)

[Кафедра:](#) 111

**Ф.И.О. преподавателя:**

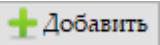
Второй преподаватель:

**Аудитория:**

Тип: Аудиторию можно установить позже

Пары	Понедельник	Вторник	
I	[Лк.] Пищевая химия БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □		
▶ II	9:30-10:50 02.02.23 [Пр.] Математика 2 БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Душенова У.Д. □ ----- 9:30-10:50 [Пр.] Физика 2 БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Турдубаева Ч.Б. □		
III			
IV			

### Подгруппы

Для того чтобы заполнить занятие для подгруппы, выберите ячейку для занятия, нажмите на кнопку , откроется дополнительное окно, выберите в поле «Занятие/подгруппа» номер подгруппы, далее заполните все поля, сохраните данные.

Добавление: Занятие

Добавить группу (группы)

Добавить Удалить

БТ(6)-1-22

Параметры недели:

Неделя: каждая

Занятие/подгруппа: <нет>

Количество недель: С 1 По 17

Выберите время (необязательно):

Выбор дисциплины:

Вид занятий:

Краткое название дисциплины:

Кафедра: 111

Ф.И.О. преподавателя:

Выбрать Очистить

Второй преподаватель:

Выбрать Очистить

Аудитория:

Тип: Аудиторию можно установить позже

Выбрать Удалить

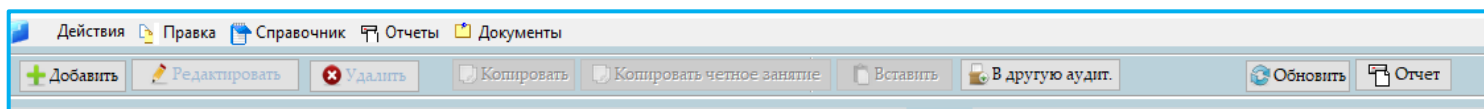
Отмена Сохранить данные

Подгруппы на рабочем поле указаны в скобках вначале записи.

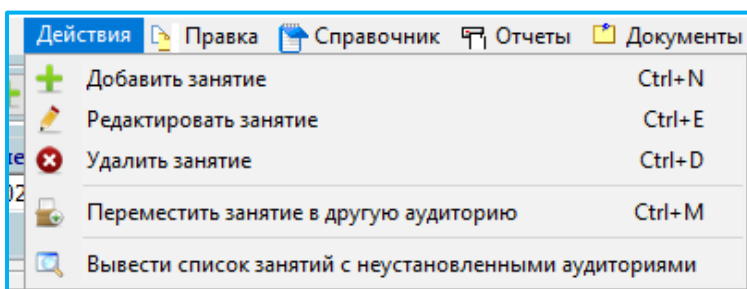
Пары	Понедельник	Вторник	
I	[Лк.] Пищевая химия БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Тамабаева Б.С. □		
II	9:30-10:50 02.02.23 [Пр.] Математика 2 БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Душенова У.Д. □ ----- 9:30-10:50 [Пр.] Физика 2 БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Турдубаева Ч.Б. □		
III	(1) [Пр.] Английский язык по специальности БТ(6)-1-22 [нед. 1-17] Ч.Б. Тамабаева Р.Ж. □		
IV			

### Вспомогательная область

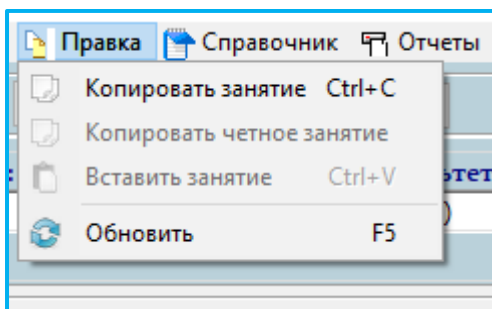
ВП позволяет делать действия для того чтобы составить расписание на рабочем поле.



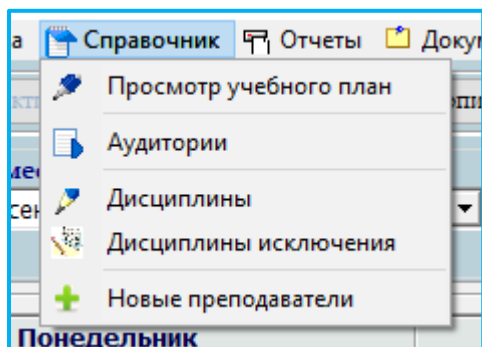
**Действия** – позволяет добавить, редактировать, удалять и перемещать занятие.



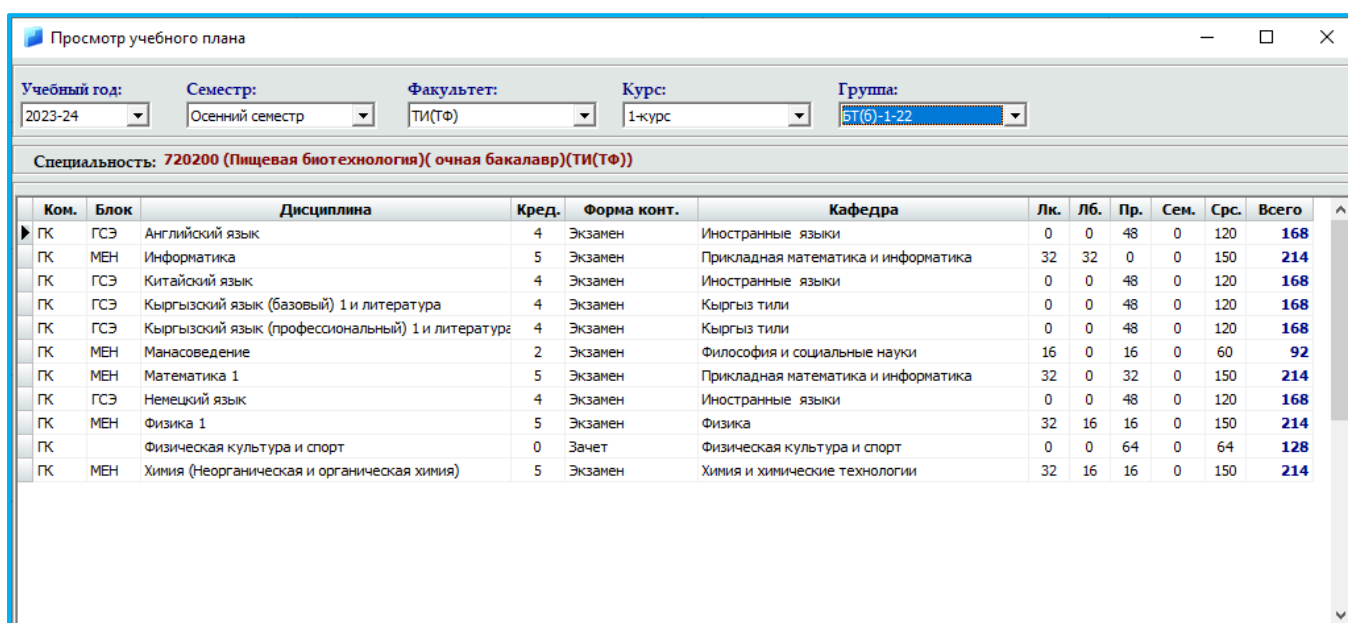
**Правка** – позволяет копировать, вставлять и обновлять занятие



**Справочник** – позволяет вводить и корректировать аудитории, дисциплины, дисциплины исключения и преподавателей.

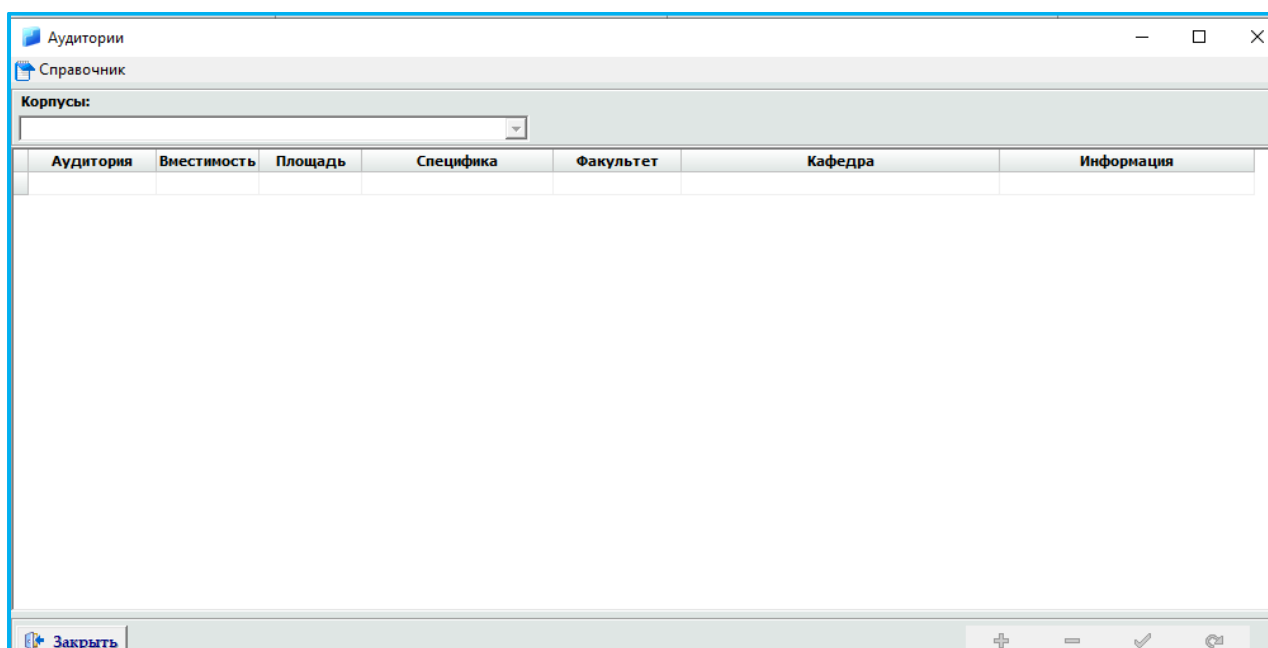


## 1) Просмотр учебного плана



Ком.	Блок	Дисциплина	Кред.	Форма конт.	Кафедра	Лк.	Лб.	Пр.	Сем.	Срс.	Всего
ГК	ГСЭ	Английский язык	4	Экзамен	Иностранные языки	0	0	48	0	120	168
ГК	МЕН	Информатика	5	Экзамен	Прикладная математика и информатика	32	32	0	0	150	214
ГК	ГСЭ	Китайский язык	4	Экзамен	Иностранные языки	0	0	48	0	120	168
ГК	ГСЭ	Кыргызский язык (базовый) 1 и литература	4	Экзамен	Кыргыз тили	0	0	48	0	120	168
ГК	ГСЭ	Кыргызский язык (профессиональный) 1 и литература	4	Экзамен	Кыргыз тили	0	0	48	0	120	168
ГК	МЕН	Манасоведение	2	Экзамен	Философия и социальные науки	16	0	16	0	60	92
ГК	МЕН	Математика 1	5	Экзамен	Прикладная математика и информатика	32	0	32	0	150	214
ГК	ГСЭ	Немецкий язык	4	Экзамен	Иностранные языки	0	0	48	0	120	168
ГК	МЕН	Физика 1	5	Экзамен	Физика	32	16	16	0	150	214
ГК	МЕН	Физическая культура и спорт	0	Зачет	Физическая культура и спорт	0	0	64	0	64	128
ГК	МЕН	Химия (Неорганическая и органическая химия)	5	Экзамен	Химия и химические технологии	32	16	16	0	150	214

## 2) Аудитории



Аудитория	Вместимость	Площадь	Специфика	Факультет	Кафедра	Информация

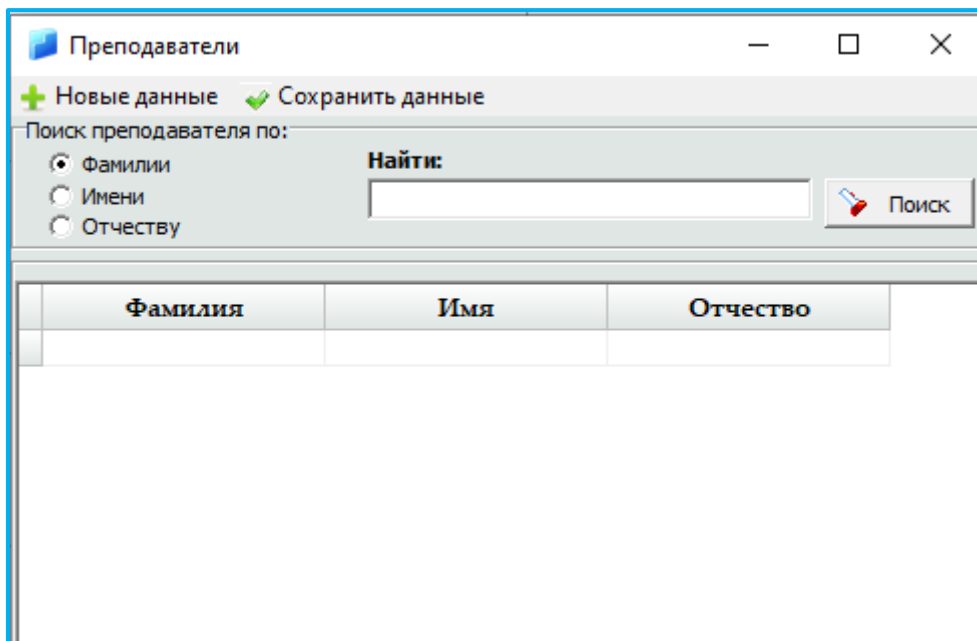
## 3) Дисциплины

Название	Краткое название для расписания
----------	---------------------------------

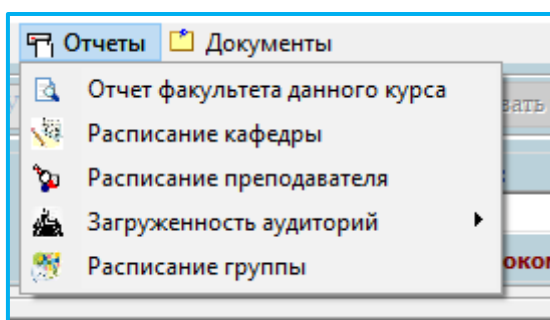
## 4) Дисциплины исключения

Название дисциплины	Краткое наз.
Военная подготовка	Воен. подгот.
Кураторский час	Кур. час
Ученый совет	Уч. совет
Ректорский совет	Рек. совет
Введение в библиографию	Введ. библи.

## 5) Новые преподаватели

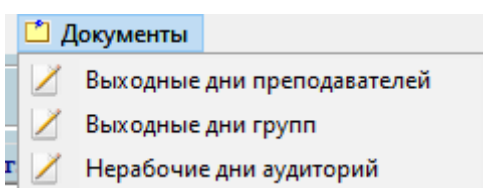


**Отчеты** – предоставляет разновидности отчетов как: отчет факультета данного курса, расписание кафедры, расписание преподавателя, загруженность аудиторий, расписание группы.



Для того чтобы можно было просматривать отчеты, надо получить доступ у администратора AVN вашего учебного заведения.

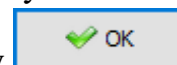
**Документы** – позволяет обозначить выходные дни и нерабочие дни аудиторий.



## 1) Выходные дни преподавателей

Для того чтобы отметить выходные дни преподавателю, нажмите двойным щелчком в искомой строке нужного преподавателя в столбце «**Выходные дни**», откроется модальное окно. В указанной таблице проставьте в пустых ячейках

галочки, что укажет на выходной день, далее нажмите на кнопку



Учебный год: 2022-23 Семестр: Весенний  
Факультет: ТИ(ТФ)

ФИО преподавателя	Должность	Выходные дни
Абдуллаева Гульнара Мукашевна	Заместитель директора по во	
Абдуллаева Гульнара Мукашевна (каф.ХПИ)	Старший преподаватель	
Абдыкеримова Алиман Сарыпбековна (каф.ХИХ)	Доцент	
Абдылдаева Анара Бактияровна (каф.ТППП)	Инженер	
Азисова Мунара Азисовна (каф.Сек.ТПОП)	Старший преподаватель	
Акынбекова Медеркуль Богунчиевна (каф.ХПИ)	Профессор	
Алаева Эльзат Кадыровна	Преподаватель	
Алмазбекова Апаркул Алмазбековна (каф.Сек.Т	Преподаватель	
Алымкулова Нуржан Босунуовна (каф.ТК)	Старший преподаватель	
Амалканова Бубукан Турдалиевна (каф.КыргТ	Старший преподаватель	
Асанакунув Жоомарт Шакинович (каф.ХПИ)	Старший преподаватель	
Байболотова Сайжал Алымкуловна (каф.ТК)	Лаборант	
Байгазиева Айзат Сатындиевна (каф.Сек.ТПОП)	Старший преподаватель	
Барсанаева Джамалия Сагналиевна (каф.РусЯз	Доцент (заведующий кафедр	
Барылбекова Айнура Темиркановна (каф.ТППП)	Преподаватель	
Баткибекова Мира Баткибековна (каф.ХИХТ)	Профессор	
Баялиева Динара Аскарровна (каф.РусЯз)	Доцент	
Бекташов Байгелди Бекташович	Доцент	
Бикир кызы Асель (каф.ХПИ)	Методист	
Бописова Акбермет Суйынбековна (каф.ТК)	Лаборант	

Редактирование: Выходные дни преподавателя  
Абдуллаева Гульнара Мукашевна

Пары	Пнд	Втн	Срд	Чтв	Птн	Сбт
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Очистить OK Отмена

## 2) Выходные дни групп

Действия аналогично также, как и проставления выходных дней преподавателю

Учебный год: 2022-23 Семестр: Весенний  
Факультет: ТИ(ТФ) Форма обучения: очная Направление: Дизайн Специальность: (Дизайн графический)

Группа	Выходные дни
ДГ-1-08	
ДГ-1-10	
ДГ-1-11	

Редактирование: Выходные дни группы  
ДГ-1-08

Пары	Пнд	Втн	Срд	Чтв	Птн	Сбт
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Очистить OK Отмена



