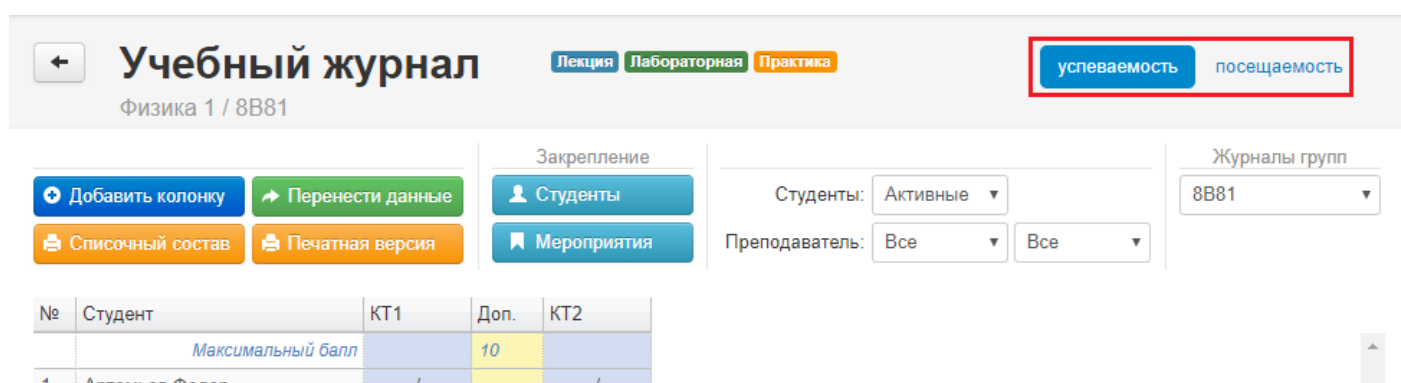


# Журнал успеваемости

- [Начало работы в журнале успеваемости](#)
- [Наполнение журнала успеваемости](#)
- [Добавление мероприятия для проставления успеваемости](#)
- [Редактирование мероприятия](#)
- [Удаление мероприятия](#)
- [Настройка журнала \(закрепление студентов и мероприятий\)](#)
- [Студенты](#)
- [Мероприятия](#)
- [Заполнение данных об успеваемости](#)
- [Наполнение журнала посещаемости](#)
- [Добавление занятия для проставления посещаемости](#)
- [Редактирование занятия](#)
- [Удаление занятия](#)
- [Заполнение данных о посещаемости](#)
- [Перенос данных из журнала в ведомость](#)
- [Внесение данных о посещаемости студентами лекционных занятий на основе данных СКУД](#)

# Начало работы в журнале успеваемости

Журнал успеваемости состоит из двух частей – самого **журнала успеваемости** и **журнала посещаемости**. Переключение между журналами осуществляется посредством соответствующих кнопок.



The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Course Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. At the top, there are three tabs: 'Лекция' (Lecture), 'Лабораторная' (Laboratory), and 'Практика' (Practice). Below these, there are two buttons: 'успеваемость' (Success) and 'посещаемость' (Attendance). The 'успеваемость' button is highlighted with a red border. Below the tabs, there are several buttons: 'Добавить колонку' (Add column), 'Перенести данные' (Transfer data), 'Списочный состав' (List composition), 'Печатная версия' (Print version), 'Закрепление' (Fix), 'Студенты' (Students), and 'Мероприятия' (Events). To the right, there are dropdown menus for 'Студенты' (Students) set to 'Активные' (Active), 'Преподаватель' (Teacher) set to 'Все' (All), and 'Журналы групп' (Group journals) set to '8В81'. Below the controls is a table with columns: '№' (No.), 'Студент' (Student), 'КТ1' (KT1), 'Доп.' (Supp.), and 'КТ2' (KT2). The table shows a header row with 'Максимальный балл' (Maximum score) and a value of '10' in the 'Доп.' column. Below that, there is one row for 'Артемов Фелоп'.

№	Студент	КТ1	Доп.	КТ2
	Максимальный балл		10	
1	Артемов Фелоп			

При первом переходе к журналу успеваемости осуществляется его формирование – в журнал добавляются обучающиеся группы. Далее при каждом последующем открытии журнала список обучающихся актуализируется в соответствии с движением контингента группы. Обучающиеся, которые прибывают в группу, добавляются в журнал в алфавитном порядке. Обучающиеся, которые выбыли из группы, из журнала не удаляются, а спускаются в конец списка, строка таблицы становится недоступной для редактирования.

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость  
 Физика 1 / 8В81

Добавить колонку Перенести данные Студенты Мероприятия  
Списочный состав Печатная версия

Закрепление: Студенты: Все ▼ Журналы групп: 8В81 ▼  
 Преподаватель: Все ▼ Все ▼

№	Студент	КТ1	Доп.	КТ2
	<i>Максимальный балл</i>		10	
1	Артемьев Федор	- / -		- / -
2	Епифанцев Владислав	- / -		- / -
3	Михайлов Павел	- / -		- / -
10	Туманин Александр	- / -		- / -
17	Швецов Илья	- / -		- / -
18	Загребельный Никита	- / -		- / -

• Серым цветом выделены мероприятия других преподавателей - доступны только на просмотр без возможности редактирования.  
 • Неактивные обучающиеся выводятся в конце списочного состава группы. Строка заблокирована на изменения.  
 К неактивным обучающимся относятся отчисленные, ушедшие в академический отпуск, переведенные в другую группу (ВУЗ) и обучающиеся, не выбравшие данную дисциплину для изучения.

На панели управления журналом есть фильтры, которые позволяют скрывать или отображать нужную информацию. Чтобы воспользоваться фильтрами, нужно настроить журнал – **[Настройка журнала успеваемости \(закрепление студентов и мероприятий\)](#)**.

Фильтр по преподавателю осуществляет сортировку обучающихся и мероприятий в соответствии с закреплением. Фильтр **Журналы групп** позволяет переключаться между журналами групп, которые находятся в одном потоке с текущей группой, без необходимости возвращения на главную страницу.

При переключении между журналами групп установленные фильтры не сбрасываются

# Наполнение журнала успеваемости

После создания журнала нужно добавить в него мероприятия текущего контроля. По умолчанию в журнале три колонки: две из них – это баллы по срезам контрольных точек (КТ1, КТ2), а третья – дополнительные баллы.

Колонка с дополнительными баллами доступна для редактирования только лектору. Остальные преподаватели могут просматривать эту информацию, но не могут её изменять. Максимальное значение дополнительных баллов – 10. Колонки по контрольным точкам осуществляют автоматическое суммирование баллов по мероприятиям, относящимся к соответствующей контрольной точке. Баллы по КТ1 входят в сумму баллов по КТ2.

Для ввода данных по успеваемости необходимо добавить колонки с соответствующим видом занятий – [Добавление мероприятия для проставления успеваемости](#).

The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Course Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. It features a navigation bar with tabs for 'Лекция', 'Лабораторная', and 'Практика', and buttons for 'успеваемость' and 'посещаемость'. Below the navigation bar are several functional buttons: 'Добавить колонку', 'Перенести данные', 'Списочный состав', 'Печатная версия', 'Закрепление' (with sub-buttons for 'Студенты' and 'Мероприятия'). To the right, there are dropdown menus for 'Студенты' and 'Преподаватель', and a 'Журналы групп' dropdown set to '8В81'. A table is displayed with the following structure:

№	Студент	КТ1	Доп.	КТ2
			10	
1	Артёмов Федор	- / -	- / -	- / -

Если по дисциплине в семестре предполагается две формы контроля, например, экзамен и курсовая работа, то журнал успеваемости/посещаемости формируется для формы контроля экзамен. Перенос баллов будет осуществляться в ведомость по экзамену. Ведомость по курсовой работе заполняется в ручном режиме

# Добавление мероприятия для проставления успеваемости

Для добавления мероприятия нажмите кнопку **Добавить колонку**.

The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Academic Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. At the top, there are tabs for 'Лекция', 'Лабораторная', and 'Практика'. Below the tabs, there are two buttons: 'успеваемость' (highlighted) and 'посещаемость'. The main area contains several functional buttons: 'Добавить колонку' (highlighted with a red box), 'Перенести данные', 'Списочный состав', 'Печатная версия', 'Закрепление' (with sub-buttons for 'Студенты' and 'Мероприятия'), and dropdown menus for 'Студенты', 'Преподаватель', and 'Журналы групп' (set to '8В81').

Откроется форма добавления нового мероприятия. Для добавления мероприятия необходимо заполнить все обязательные поля и нажать кнопку **Сохранить**.

**Обязательное мероприятие в журнале помечается знаком "\*" рядом с названием колонки.**

Далее обязательное мероприятие участвует в расчете итоговой оценки по дисциплине. Если студент не выполнил обязательное мероприятие – не набрал достаточное количество баллов (балл меньше минимума за мероприятие), то итоговая оценка по дисциплине не будет сформирована, даже при условии набора минимального количества баллов в сумме по дисциплине

Мероприятие может быть добавлено сразу для нескольких групп. Для этого необходимо выбрать группы, для которых следует продублировать мероприятие. При успешном добавлении сверху экрана появится сообщение с подтверждением добавления мероприятия, в журнале успеваемости появится колонка с новым мероприятием.

## Новое мероприятие



Название	<input type="text"/>
Вид занятия *	Лекции <input type="button" value="v"/>
Вид мероприятия *	Практическое занятие <input type="button" value="v"/>
Номер	<input type="text"/>
Контрольная точка *	КТ 1 <input type="button" value="v"/>
Дата проведения *	<input type="text"/>
Мин. балл *	0 <input type="text"/>
Макс. балл *	<input type="text"/>
Обязательное мероприятие	<input type="checkbox"/>

### Добавить для групп



Внепоточные группы	<input type="checkbox"/> 8К42	<input checked="" type="checkbox"/> 8К43	<input checked="" type="checkbox"/> 8К44
Поточные группы (Лекция, Курсовой проект)	<input type="checkbox"/> 8К42	<input checked="" type="checkbox"/> 8К43	<input checked="" type="checkbox"/> 8К44

\* - обязательные поля для заполнения

Сохранить

Если преподаватель обеспечивает дисциплину только по одному виду занятий, то при добавлении мероприятия осуществляется закрепление мероприятия за автором мероприятия. То есть преподаватель, создающий мероприятие, является и ответственным за данное мероприятие.

Если дисциплину обеспечивает несколько преподавателей, то после добавления мероприятия необходимо осуществить его закрепление за другими преподавателями по соответствующему виду занятий - [Настройка журнала \(закрепление студентов и мероприятий\)](#).

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость  
Физика 1 / 8В81

Добавить колонку Перенести данные  
Списочный состав Печатная версия

Закрепление  
Студенты Мероприятия

Студенты: Активные  
Преподаватель: Все Все

Журналы групп  
8В81

№	Студент	ИД31	КТ1	Доп.	КТ2
	Максимальный балл	5		10	
1	Артемьев Федор		- / 5		- / 5
2	Епифанцев Владислав		- / 5		- / 5

Мероприятия, не закрепленные ни за одним из преподавателей, в таблице успеваемости окрашены бледно-красным цветом и не допускают редактирования баллов.

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость  
Физика 1 / 8В81

Добавить колонку Перенести данные  
Списочный состав Печатная версия

Закрепление  
Студенты Мероприятия

Студенты: Активные  
Преподаватель: Все Все

Журналы групп  
8В81

№	Студент	Кол...	ЛР1	ЛР2	ИД31	ИД32	Пр.1	КТ1	Кол...	ЛР3	ИД33	Доп.	Пр.2	КТ2
	Максимальный балл	20	2	2	10	10	6		28	2	10	10	10	
1	Артемьев Федор							- / 50						- / 100
2	Епифанцев Владислав							- / 50						- / 100

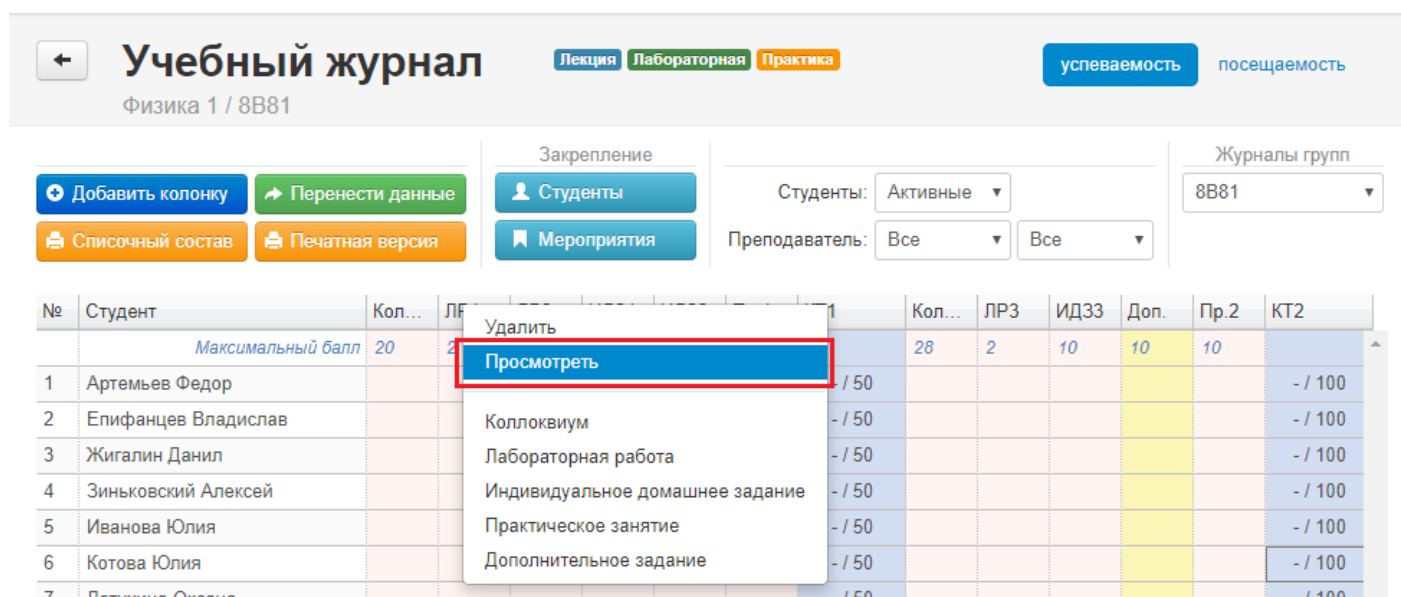
Закрепление мероприятий рекомендуется осуществлять после добавления всех мероприятий семестра

Обратите внимание на следующие условия:

1. Ввод баллов по мероприятию может осуществить только преподаватель, ответственный за мероприятие.
2. Лектор может осуществлять ввод баллов за мероприятия вне зависимости от закрепления мероприятия.
3. За одним мероприятием может быть закреплено несколько преподавателей (см. [Настройка журнала успеваемости \(закрепление студентов и мероприятий\)](#)).
4. За одним обучающимся по одному виду занятий может быть закреплен только один преподаватель (см. [Настройка журнала успеваемости \(закрепление студентов и мероприятий\)](#)), либо ни одного преподавателя, если в закреплении нет необходимости.

# Редактирование мероприятия

Для редактирования мероприятия необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по наименованию мероприятия, при этом откроется контекстное меню, в котором следует выбрать пункт **Просмотреть**.



The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Classroom Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. The top navigation bar includes buttons for 'Лекция', 'Лабораторная', and 'Практика', along with 'успеваемость' and 'посещаемость'. Below the navigation are several utility buttons: 'Добавить колонку', 'Перенести данные', 'Списочный состав', 'Печатная версия', 'Закрепление' (with 'Студенты' and 'Мероприятия' sub-buttons), and filters for 'Студенты' (Активные) and 'Преподаватель' (Все). A dropdown menu for 'Журналы групп' is set to '8В81'. The main table lists students with columns for '№', 'Студент', 'Кол...', 'ЛП', '1', 'Кол...', 'ЛРЗ', 'ИД33', 'Доп.', 'Пр.2', and 'КТ2'. A context menu is open over the first row, with 'Просмотреть' highlighted in blue. Other menu items include 'Удалить', 'Коллоквиум', 'Лабораторная работа', 'Индивидуальное домашнее задание', 'Практическое занятие', and 'Дополнительное задание'.

Откроется окно просмотра мероприятия. Внесите нужные изменения и нажмите кнопку **Сохранить**.

Редактирование мероприятия осуществляется только для группы, в журнале которой вы находитесь

При успешном редактировании мероприятия сверху экрана появится сообщение с подтверждением сохранения изменений. Для удобства просмотра созданных мероприятий их можно отфильтровать – кликните левой кнопкой мыши по заголовку любого мероприятия и выберите соответствующий вид мероприятия в контекстном меню. После чего в таблице успеваемости останутся только выбранные мероприятия.

## Просмотр мероприятия



Название	<input type="text" value="Колебания"/>
Вид мероприятия *	<input type="text" value="Индивидуальное домашнее за"/> ▾
Номер	<input type="text" value="1"/>
Контрольная точка *	<input type="text" value="КТ 1"/> ▾
Макс. балл *	<input type="text" value="5.0"/>
Дата проведения	<input type="text" value="09.01.2020"/>
Автор	<input type="text" value=""/>
Ответственные преподаватели (Лабораторные)	<input type="text" value=""/>

\* - обязательные поля для заполнения

Сохранить

Сброс фильтра осуществляется при повторном выборе соответствующего пункта меню.

### Учебный журнал

Физика 1 / 8В81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость посещаемость

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные ▾

Преподаватель: Все ▾ Все ▾

Журналы групп

8В81 ▾

№	Студент	лр1	лр2	кт1	лр3	кт2
		Максимальный балл	2			
1	Артемьев Федор					
2	Епифанцев Владислав					
3	Жигалин Данил					
4	Зиньковский Алексей					
5	Иванова Юлия					
6	Котова Юлия					
7	Латухина Оксана			- / 50		- / 100

- Удалить
- Просмотреть
- Коллоквиум
- Лабораторная работа
- Индивидуальное домашнее задание
- Практическое занятие
- Дополнительное задание

# Удаление мероприятия

Для удаления мероприятия необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по наименованию мероприятия, при этом откроется контекстное меню, в котором следует выбрать пункт **Удалить**.

The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Classroom Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. The interface includes a header with navigation buttons, a table of activities, and a context menu. The context menu is open over the first row of the table, with 'Удалить' (Delete) highlighted in blue.

№	Студент	Кол...	Кол...	ЛРЗ	ИДЗЗ	Доп.	Пр.2	КТ2
	Максимальный балл	20	28	2	10	10	10	
1	Артемьев Федор		- / 50					- / 100
2	Епифанцев Владислав		- / 50					- / 100
3	Жигалин Данил		- / 50					- / 100
4	Зиньковский Алексей		- / 50					- / 100
5	Иванова Юлия		- / 50					- / 100
6	Котова Юлия		- / 50					- / 100
7	Патухина Оксана		- / 50					- / 100

Осуществите подтверждение действия, нажав соответствующую кнопку. При успешном удалении мероприятия вверху экрана появится сообщение с подтверждением удаления мероприятия, в журнале успеваемости колонка будет удалена.

Занятие будет удалено [подтвердить](#) [отменить](#)

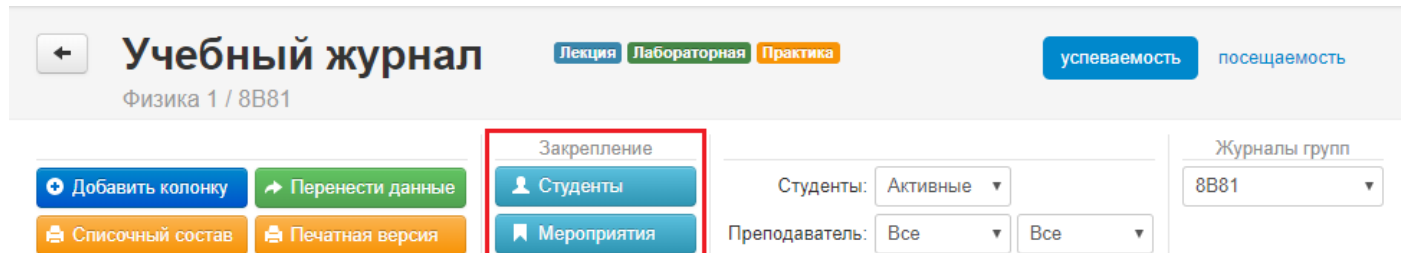
Допускается удаление мероприятий, содержащих баллы. **Удаленное мероприятие не может быть восстановлено, только создано повторно**

# Настройка журнала (закрепление студентов и мероприятий)

Настройка журнала необходима для более компактного отображения журнала для всех преподавателей группы, а также для корректного использования фильтров данных.

Под настройкой журнала понимается осуществление закрепления студентов и мероприятий за преподавателями группы. Настройку может осуществлять как один преподаватель для всех преподавателей группы, так и каждый преподаватель самостоятельно.

Суммирование баллов по дисциплине осуществляется с учетом закрепления преподавателей. Для настройки журнала воспользуйтесь кнопками закрепления **Студенты** и **Мероприятия**. Данные кнопки позволяют осуществить закрепление преподавателя за конкретным обучающимся и мероприятием.



← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость

Физика 1 / 8В81

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

**Закрепление**

Студенты Мероприятия

Студенты: Активные ▾

Преподаватель: Все ▾ Все ▾

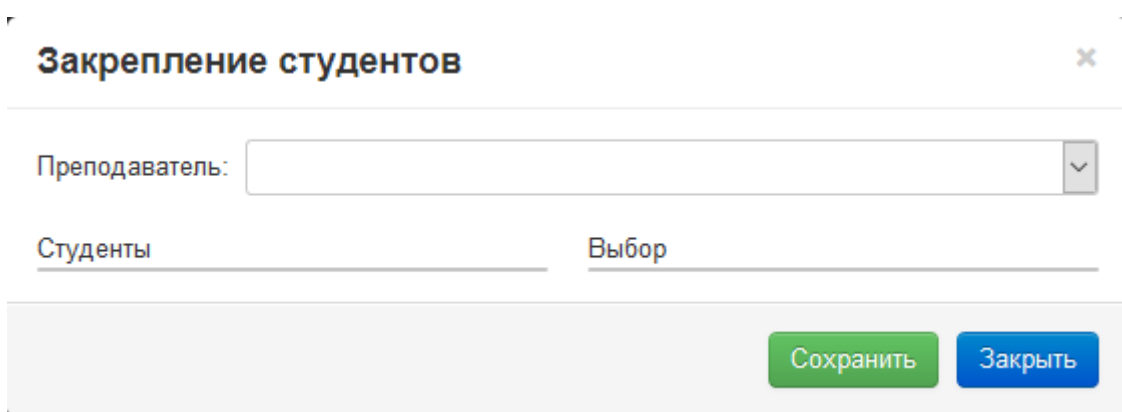
Журналы групп

8В81 ▾

# Студенты

Закрепление обучающихся рекомендуется использовать при необходимости деления обучающихся одной группы на подгруппы. Например, при проведении лабораторных работ, либо для дисциплин иностранного языка при наличии обучающихся, имеющих разные уровни владения языком.

Для закрепления обучающихся необходимо выбрать кнопку **Студенты**. При этом осуществится открытие окна закрепления студентов.



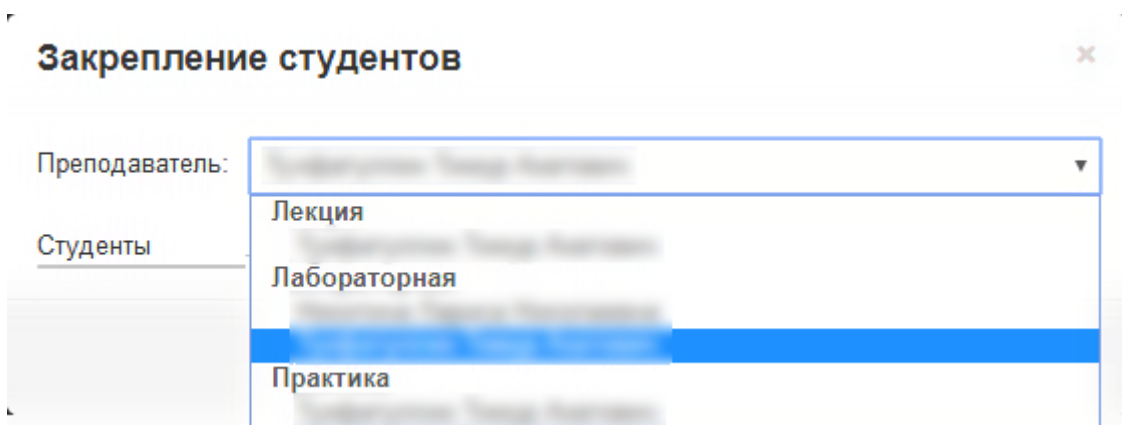
**Закрепление студентов** ×

Преподаватель:

Студенты      Выбор

Каждого обучающегося можно закрепить только за одним преподавателем по одному виду занятий. Для этого необходимо выбрать преподавателя по соответствующему виду занятий.

Лектору доступны для выбора все преподаватели группы по каждому виду занятий. Для преподавателя, не являющегося лектором, для выбора доступны только преподаватели по своему виду занятий



**Закрепление студентов** ×

Преподаватель:

Студенты

- Лекция
- Лабораторная
- Практика**

После того, как выбор преподавателя осуществлен, необходимо выбрать обучающихся, которые закрепляются за преподавателем. Выбор обучающегося в поле **Студенты** осуществляется по клику левой кнопкой мыши. Далее необходимо осуществить перетаскивание выбранных обучающихся из поля **Студенты** в поле **Выбор**.

Визуально выбор обозначается светло красным цветом заливки. Одновременно может быть выбрано несколько обучающихся. Серым цветом заливки обозначены обучающиеся, которые закреплены за другим преподавателем текущей группы

### Закрепление студентов ×

Преподаватель:

Студенты	Выбор
Артемьев Федор	
Епифанцев Владислав	
Жигалин Данил	
Зиньковский Алексей	
Иванова Юлия	
Котова Юлия	
Латухина Оксана	
Лобенко Софья	
Малкин Артем	
Петлин Сергей	
Плакунов Никита	
Савельев Никита	
Сельтеев Азамат	
Сергеев Никита	
Тришкина Валерия	
Чумакин Александр	
Швецов Илья	

Если выбран обучающийся, который закреплен за другим преподавателем, то при сохранении изменений данный обучающийся будет откреплен от предыдущего преподавателя и закреплен за выбранным. **За одним преподавателем по одному виду занятий может быть закреплен только один обучающийся**

Если при выборе преподавателя в поле **Выбор** уже находятся обучающиеся, то это значит, что закрепление было осуществлено ранее. Данное закрепление может быть изменено, для этого необходимо перетащить обучающегося из поля **Выбор** в поле **Студенты**. Изменения сохраняются при нажатии кнопки **Сохранить**. Кнопка **Закреть** сбрасывает изменения и не применяет их.

Суммирование баллов по дисциплине осуществляется с учетом закрепления обучающихся за преподавателем

Если обучающийся не закреплен ни за одним преподавателем, то суммирование рейтинга по дисциплине осуществляется по всем добавленным мероприятиям, вне зависимости от преподавателей, ответственных за мероприятия.

При наличии закрепления обучающегося за преподавателем данный преподаватель не сможет вносить баллы по мероприятиям, где он не является ответственным (см.

[Мероприятия](#)).

# Мероприятия

За **одним мероприятием** может быть закреплено **нескольких преподавателей**. В этом случае каждый из преподавателей становится ответственным за мероприятие и имеет право редактировать баллы обучающегося. Лектор имеет право редактировать мероприятия, созданные всеми преподавателями, вне зависимости от закрепления (исключение, когда мероприятие не закреплено ни за одним преподавателем).

Закрепление мероприятий происходит следующим образом:

1. Автоматически, если преподаватель проводит только один вид занятий по дисциплине.
2. Вручную преподавателем, если он обеспечивает несколько видов занятий по дисциплине.

Автоматическое закрепление мероприятия происходит за тем преподавателем, который его создаёт. Таким образом, автор мероприятия становится ответственным преподавателем.

Любой преподаватель группы может закрепить себя за любым мероприятием, созданным любым другим преподавателем.

Баллы за мероприятие имеет право редактировать только ответственный преподаватель. Если преподаватель не закреплен за мероприятием, он не может редактировать баллы обучающегося по данному мероприятию, даже если обучающийся закреплен за данным преподавателем

### Закрепление мероприятий ✕

Преподаватель:

Мероприятия

ИДЗ #1	Лекция
ИДЗ #2	Лабораторная
ИДЗ #2	<b>Практика</b>
ИД34 #3	
Коллоквиум #1	
Коллоквиум #2	
Практическое занятие #1	

Для закрепления мероприятия необходимо выбрать кнопку. При этом осуществится открытие окна закрепления мероприятий. Закрепление мероприятия за преподавателем осуществляется аналогично закреплению обучающихся. Для этого необходимо выбрать преподавателя по виду занятий.

Далее необходимо определить мероприятия, которые закрепляются за выбранным преподавателем. Чтобы выбрать мероприятие, нужно щёлкнуть по нему левой кнопкой мыши в поле **Мероприятия**. Затем выбранные мероприятия следует перетащить из поля **Мероприятия** в поле **Выбор**.

При выборе мероприятий они выделяются светло-красным цветом. Можно выбрать сразу несколько мероприятий. Если при выборе преподавателя в поле **Выбор** уже находятся мероприятия, значит закрепление было осуществлено ранее. Закрепление можно изменить: для этого нужно перетащить мероприятие из поля **Выбор** обратно в поле **Мероприятия**. Изменения сохраняются после нажатия кнопки **Сохранить**. Кнопка **Закреть** отменяет изменения и не применяет их.

### Закрепление мероприятий ✕

Преподаватель:

Мероприятия	Выбор
ИДЗ #1	Лабораторная работа #1
ИДЗ #2	Лабораторная работа #2
ИДЗ #2	Лабораторная работа #3
ИДЗ4 #3	
Коллоквиум #1	
Коллоквиум #2	
Практическое занятие #1	

После того как мероприятия распределены между преподавателями, журнал успеваемости выглядит следующим образом

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость  
 Физика 1 / 8В81

Закрепление: Студенты Мероприятия

Студенты: Активные Преподаватель: Все Все Журналы групп: 8В81

Добавить колонку Перенести данные  
 Списочный состав Печатная версия

№	Студент	Кол...	ЛР1	ЛР2	ИД31	ИД32	Пр.1	КТ1	Кол...	ЛР3	ИД33	Доп.	Пр.2	КТ2
	Максимальный балл	20	2	2	10	10	6		28	2	10	10	10	
1	Артемьев Федор							- / 50						- / 100
2	Епифанцев Владислав							- / 50						- / 100
3	Жигалин Данил							- / 50						- / 100
4	Зиньковский Алексей							- / 50						- / 100
5	Иванова Юлия							/ 50						/ 100

Мероприятия, за которые отвечает другой преподаватель (не текущий), выделены серым цветом. Мероприятия, за которые отвечает текущий преподаватель – белым.

Если мероприятие закреплено за преподавателем по одному виду занятий, а необходимо осуществить закрепление этого же мероприятия для этого же преподавателя по другому виду занятий, то сначала следует открепить данное мероприятие, а затем осуществить правильное закрепление

Редактировать баллы мероприятия, которое не закреплено ни за одним преподавателем, запрещено всем пользователям, включая лектора. Это ограничение действует до тех пор, пока мероприятие не будет закреплено хотя бы за одним преподавателем. Такое мероприятие может быть удалено.

Если мероприятие было создано, но в дальнейшем получилось, что оно не закреплено ни за одним преподавателем, то такое мероприятие имеет цветовую заливку отличную от всех остальных столбцов.

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость  
 Физика 1 / 8В81

Закрепление: Студенты Мероприятия

Студенты: Активные Преподаватель: Все Все Журналы групп: 8В81

Добавить колонку Перенести данные  
 Списочный состав Печатная версия

№	Студент	Кол...	ЛР1	ЛР2	ИД31	ИД32	Пр.1	КТ1	Кол...	ЛР3	ИД33	Доп.	Пр.2	КТ2
	Максимальный балл	20	2	2	10	10	6		28	2	10	10	10	
1	Артемьев Федор							- / 50						- / 100
2	Епифанцев Владислав							- / 50						- / 100
3	Жигалин Данил							- / 50						- / 100
4	Зиньковский Алексей							- / 50						- / 100
5	Иванова Юлия							/ 50						/ 100

# Заполнение данных об успеваемости

Чтобы внести баллы за мероприятие, нужно один раз щёлкнуть левой кнопкой мыши по соответствующей ячейке напротив обучающегося. После этого станет активным поле ввода для добавления или изменения баллов.

В поле ввода можно внести **дробное значение баллов** с одним знаком после запятой в формате «**9.9**». При попытке внести значение с более, чем одним знаком после запятой, балл округляется автоматически. **Для удаления** внесенных баллов необходимо выставить значение «-» в соответствующее поле ввода.

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость  
Физика 1 / 8В81

Добавить колонку Перенести данные Студенты Мероприятия  
Списочный состав Печатная версия Студенты: Активные Журналы групп: 8В81  
Преподаватель: Все Все

№	Студент	Кол...	Руб.К.	ИД31	КТ1	Реф.	Кол...	ЛР	Руб.К.	ИД32	Доп.	Пр.	КТ2
	<i>Максимальный балл</i>	10	15	10		8	10	14	15	10	10	8	
1	Артемьев Федор	6	7	5	18 / 35	2	6	9	7	9		6	57 / 100
2	Епифанцев Владислав	7.5	11	6.4	24.9 / 35	6			10			7	47.9 / 100
3	Жигалин Данил		6		6 / 35	0						3	9 / 100
4	Иванова Юлия		12		12 / 35	2						2	17 / 100

Если выставленный балл больше максимального балла за мероприятие, то после завершения работы с полем ввода значение будет выделено красным цветом. При **превышении суммарного балла** по дисциплине балл **КТ2** будет выделен **красным цветом**.

Для удобства навигации по журналу используйте клавиши на клавиатуре:

- ↑ / ↓ — для вертикального перехода между ячейками таблицы;
- Tab — для горизонтального перехода между ячейками слева направо.



# Наполнение журнала посещаемости

Журнал посещаемости формируется автоматически при создании журнала группы. Количество занятий в журнале распределяется в соответствии с количеством часов и видов занятий по Учебному плану группы в соответствующем семестре. Журнал посещаемости может быть скорректирован преподавателем при необходимости.

Корректировка журнала посещаемости НЕ изменяет расписание занятий группы. Для корректировки расписания необходимо обратиться в Бюро расписания

# Добавление занятия для проставления посещаемости

Для добавления занятия необходимо выбрать кнопку **Добавить колонку**.

Учебный журнал  
Физика 1 / 8В81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость посещаемость

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Закрепление

Студенты Студенты: Активные

Мероприятия Преподаватель: Все Все

Журналы групп 8В81

№	Студент	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	КТ1	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13	ЛК14	ЛК15
1	Артемьев Федор							0 ч.							
2	Епифанцев Владислав							0 ч.							
3	Жигарин Павел							0 ч.							

Откроется форма добавления нового занятия. Для добавления занятия необходимо заполнить все обязательные поля и нажать кнопку **Сохранить**. При успешном добавлении вверху экрана появится сообщение с подтверждением добавления занятия, в журнале посещаемости появится колонка с новым занятием.

## Новое занятие



Название

Вид занятия \*

Номер

Контрольная точка \*

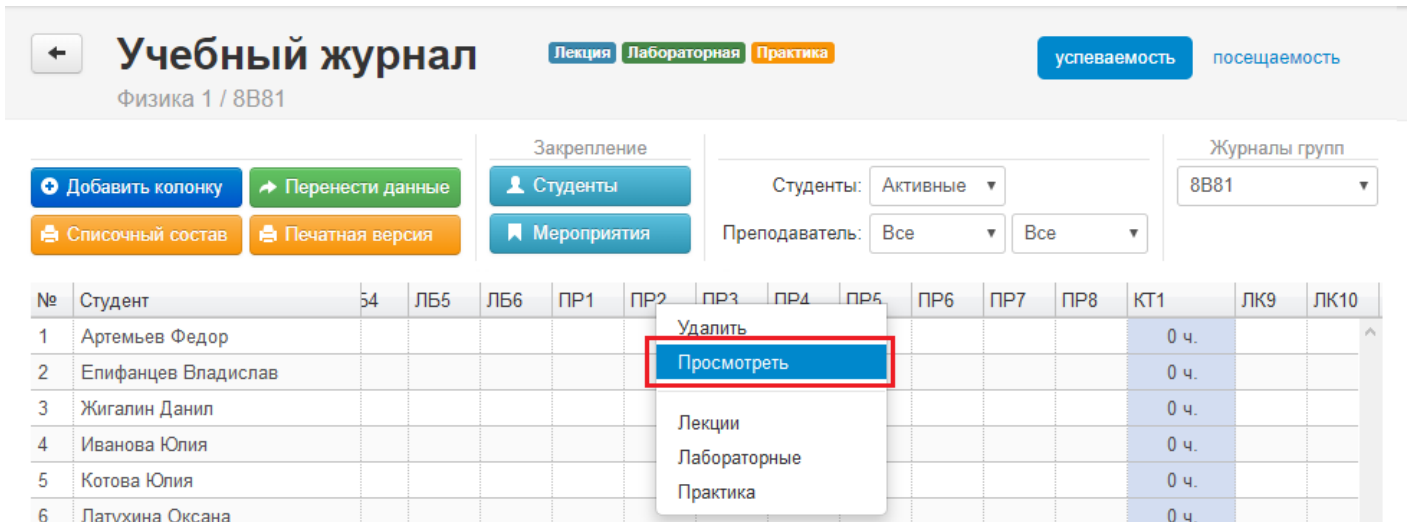
Дата проведения

\* - обязательные поля для заполнения

**Сохранить**

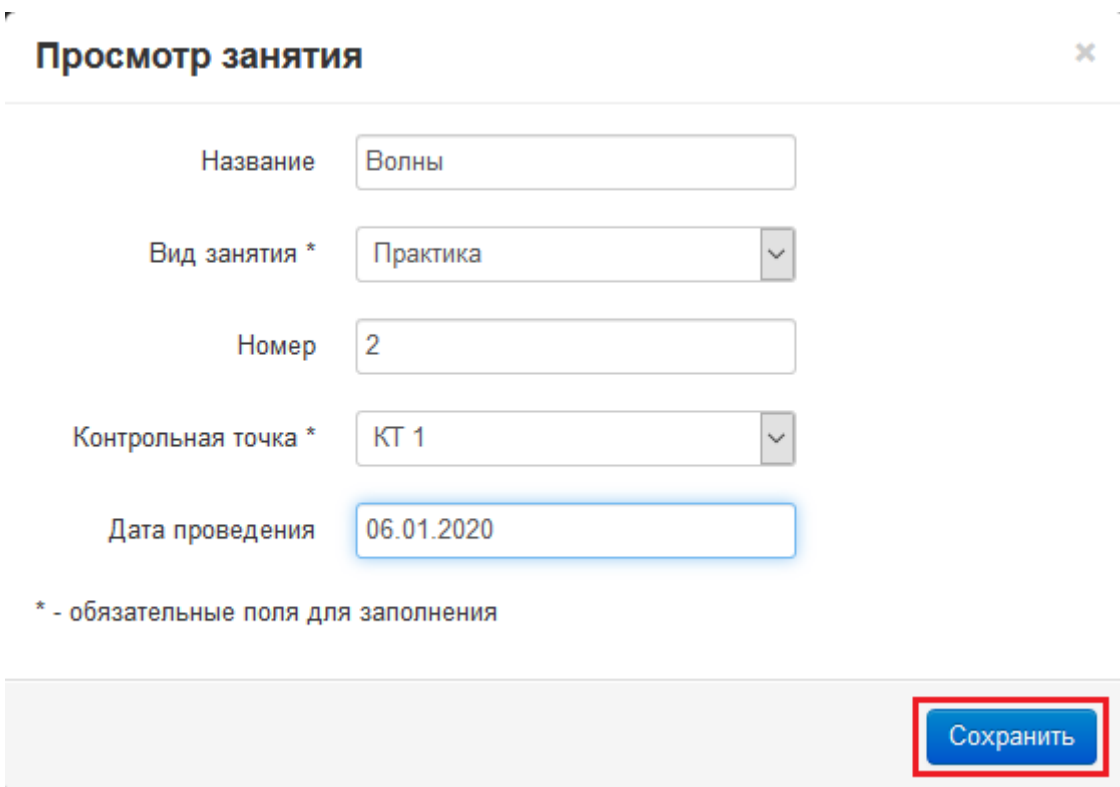
# Редактирование занятия

Для редактирования занятия необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по наименованию занятия, при этом откроется контекстное меню, в котором следует выбрать пункт **Просмотреть**.



The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Study Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. It features a top navigation bar with tabs for 'Лекция', 'Лабораторная', and 'Практика', and buttons for 'успеваемость' and 'посещаемость'. Below the navigation bar are several utility buttons: 'Добавить колонку', 'Перенести данные', 'Списочный состав', 'Печатная версия', 'Закрепление' (with sub-buttons for 'Студенты' and 'Мероприятия'), and filters for 'Студенты' (Активные), 'Преподаватель' (Все), and 'Журналы групп' (8В81). A table lists students with columns for various activity types (ЛБ5, ЛБ6, ПР1-ПР8, КТ1, ЛК9, ЛК10). A context menu is open over the 'Просмотреть' button in the first row, with options: 'Удалить', 'Просмотреть', 'Лекции', 'Лабораторные', and 'Практика'.

Откроется окно просмотра занятия. Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку. При успешном редактировании занятия вверху экрана появится сообщение с подтверждением сохранения изменений.



The 'Просмотр занятия' (View Lesson) form contains the following fields:

- Название: Волны
- Вид занятия \*: Практика
- Номер: 2
- Контрольная точка \*: КТ 1
- Дата проведения: 06.01.2020

\* - обязательные поля для заполнения

Сохранить

Чтобы было удобнее просматривать созданные занятия, можно применить фильтр. Для этого щёлкните левой кнопкой мыши по заголовку любого занятия и в контекстном меню выберите соответствующий вид занятия. После этого в таблице посещаемости останутся только выбранные занятия. Чтобы сбросить фильтр, нужно ещё раз выбрать соответствующий пункт меню.

# Учебный журнал

Физика 1 / 8В81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость посещаемость

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Закрепление

Студенты Студенты: Активные

Мероприятия Преподаватель: Все Все

Журналы групп 8В81

№	Студент	ЛК1	ЛК2	ЛК3	ЛК4	ЛК5	ЛК6	ЛК7	ЛК8	КТ1	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13
1	Артемьев Федор									0 ч.					
2	Епифанцев Владислав									0 ч.					
3	Жигалин Данил									0 ч.					
4	Иванова Юлия									0 ч.					
5	Котова Юлия									0 ч.					
6	Латухина Оксана									0 ч.					

- Удалить
- Просмотреть
- Лекции**
- Лабораторные
- Практика

# Удаление занятия

Для удаления занятия необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по наименованию занятия, при этом откроется контекстное меню, в котором следует выбрать пункт **Удалить**.

The screenshot shows the 'Учебный журнал' (Lesson Journal) interface for 'Физика 1 / 8В81'. The interface includes a header with navigation buttons, a table of students, and a context menu for deleting a lesson.

Buttons: Добавить колонку, Перенести данные, Списочный состав, Печатная версия, Студенты, Мероприятия, успеваемость, посещаемость.

Filters: Студенты: Активные, Преподаватель: Все, Журналы групп: 8В81.

№	Студент	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	КТ1	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13
1	Артемьев Федор									0 ч.					
2	Епифанцев Владислав									0 ч.					
3	Жигалин Данил									0 ч.					
4	Иванова Юлия									0 ч.					
5	Котова Юлия									0 ч.					
6	Латухина Оксана									0 ч.					

Context menu options: Удалить, Просмотреть, Лекции, Лабораторные, Практика.

Осуществите подтверждение действия, нажав соответствующую кнопку. При успешном удалении занятия вверху экрана появится сообщение с подтверждением удаления занятия, в журнале посещаемости колонка будет удалена. Удаленное занятие не может быть восстановлено, только создано повторно.

Занятие будет удалено

подтвердить

отменить

# Заполнение данных о посещаемости

Чтобы отметить, что обучающийся отсутствовал, нужно дважды щёлкнуть левой кнопкой мыши по соответствующей ячейке напротив обучающегося. В ячейке появится значение «н». Чтобы удалить это значение, повторите действия. В колонках КТ1 и КТ2 суммируется количество часов пропусков.

← **Учебный журнал** Лекция Лабораторная Практика успеваемость посещаемость

Физика 1 / 8В81

Добавить колонку | Перенести данные | Списокный состав | Печатная версия

Закрепление: Студенты | Мероприятия

Студенты:  | Журналы групп:

Преподаватель:  |

№	Студент	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	КТ1	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13
1	Артемьев Федор									0 ч.					
2	Епифанцев Владислав					н			н	4 ч.	н				
3	Жигалин Данил						н			2 ч.					
4	Иванова Юлия							н		2 ч.					
5	Котова Юлия								н	2 ч.					
6	Патучина Оксана									0 ч.					

# Перенос данных из журнала в ведомость

Для переноса данных об успеваемости и посещаемости из журнала в ведомость необходимо выбрать кнопку **Перенести данные**.

Учебный журнал  
Физика 1 / 8В81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость посещаемость

Добавить колонку **Перенести данные**

Списочный состав Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все Все

Журналы групп

8В81

При этом осуществится открытие окна переноса данных. Выберите какие данные и по какой КТ вы хотите перенести и нажмите кнопку **Перенести**. При успешной отправке данных вверху экрана появится сообщение с подтверждением переноса данных.

При переносе баллов обязательно сверяйте сумму максимальных баллов в журнале и ведомости по каждой КТ, при превышении суммы перенос данных невозможен

Перенос данных

Контрольная точка КТ 1

Посещаемость

Успеваемость

Перенести

**Заполнение ведомости осуществляется ТОЛЬКО через перенос баллов из журнала в ведомость**

# Внесение данных о посещаемости студентами лекционных занятий на основе данных СКУД

В информационно-программном комплексе **Учет успеваемости студентов** появилась новая функция – автоматическая постановка посещаемости студентов на лекциях на основе данных системы контроля и управления доступом (СКУД). Чтобы воспользоваться этой функцией, необходимо перейти по [ссылке](#).

## Журнал успеваемости

Выберите группу, в которой проходит лекционное занятие. Если лекционное занятие потоковое, можно выбрать любую группу из потока. Нажмите левой кнопкой мыши на необходимую группу и выберите **Журнал успеваемости**.

По вопросу закрепления групп и дисциплин обращаться к ответственному в отделении за заполнение учебных поручений.

**Уважаемые преподаватели!** Все инструкции по заполнению и настройке журналов размещены в меню "Помощь" на верхней панели.

- Электронный журнал и настройка журнала
- Ведомости

По вопросам работы ИПК обращаться к:  
• Синельник Анастасии Александровне, вн. 2885

Цветовые обозначения при маркировке групп и потоков

Лекция Лабораторная Практика  
Курсовая работа Курсовой проект  
Экзамен Зачет Дифференцированный зачет

Группы  Поток

Конструирование программного обеспечения



8К21

8К22

8К23

8К24

Журнал успеваемости

Ведомость ПА Экзамен

8К11

8К12

8К13

8К14

\* Система оценивания (до 2018)

\* Система оценивания (с 2018)

# Посещаемость

В открывшемся окне формы выберите **Посещаемость**.

← **Учебный журнал** Лекция Экзамен успеваемость посещаемость

Конструирование программного обеспечения / 8К21 (ИШИТР)

Академический консультант (куратор): **Фамилия Имя Отчество** username@tpu.ru

Закрепление

Добавить колонку Перенести данные Студенты Мероприятия

Списочный состав Печатная версия

Студенты: Активные Преподаватель: Все Все

о - онлайн посещение занятия, н - отсутствие на занятии, кнопка **Backspace** - удаление отметки, **[c]** - староста

№	Студент	ЛК6	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13	ЛК14	ЛК15	ЛК16	ЛБ11	ЛБ12	ЛБ13	ЛБ14	ЛБ15
1	Фамилия Имя Отчество 1														
2	Фамилия Имя Отчество 2	н													
3	Фамилия Имя Отчество 3														
4	Фамилия Имя Отчество 4	н													
5	Фамилия Имя Отчество 5	н													
6	Фамилия Имя Отчество 6	н													
7	Фамилия Имя Отчество 7	н													
8	Фамилия Имя Отчество 8	н													
9	Фамилия Имя Отчество 9	н													

В верхней строке списка студентов на любом занятии нажмите правой кнопкой мыши. В появившемся окне выберите пункт **Перенести посещаемость лекций из СКУД**.

Академический консультант (куратор): **Фамилия Имя Отчество** username@tpu.ru

Закрепление

Добавить колонку Перенести данные Студенты Мероприятия

Списочный состав Печатная версия

Студенты: Активные Преподаватель: Все Все

о - онлайн посещение занятия, н - отсутствие на занятии, кнопка **Backspace** - удаление отметки, **[c]** - староста

№	Студент	ЛК6	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13	ЛК14	ЛК15	ЛК16	ЛБ11	ЛБ12	ЛБ13	ЛБ14	ЛБ15
1	Фамилия Имя Отчество 1														
2	Фамилия Имя Отчество 2	н													
3	Фамилия Имя Отчество 3														
4	Фамилия Имя Отчество 4	н													
5	Фамилия Имя Отчество 5	н													
6	Фамилия Имя Отчество 6	н													
7	Фамилия Имя Отчество 7	н													
8	Фамилия Имя Отчество 8	н													
9	Фамилия Имя Отчество 9	н													

- Удалить
- Просмотреть
- Лекции
- Перенести посещаемость лекций из СКУД**
- Лабораторные

В открывшемся окне укажите дату проведения лекционного занятия. Затем выберите время проведения занятия из списка и нажмите кнопку **Сохранить**.

## Перенос посещаемости лекции из СКУД



Дата проведения

04.04.2025

Время проведения  
занятия

12:40



\* - обязательные поля для заполнения



Сохранить

Посещаемость студентов будет автоматически перенесена в Журнал посещаемости **для всего лекционного потока**.

По текущему алгоритму считается, что студент присутствовал на лекции, если прошел систему СКУД до начала лекции либо в течении 14 минут 59 секунд после её начала, т.е. если лекция начиналась в 10:25 присутствующими считаются студенты, которые прошли СКУД до 10:40. Правка посещаемости после автоматического переноса **возможна**.

Обращаем Ваше внимание, что функционал работает в тестовом режиме. Все вопросы и пожелания просьба отправлять на почту [dima@tpu.ru](mailto:dima@tpu.ru) Кузнецову Дмитрий Юрьевичу.