

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

В информационно-программном комплексе **Учёт 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 ☒ Потоки

Конструирование программного обеспечения



8K21

8K22

8K23

8K24

Журнал успеваемости

Ведомость ПА Экзамен

8K11

8K12

8K13

8K14

\* Система оценивания (до 2018)

\* Система оценивания (с 2018)

# Посещаемость

В открывшемся окне формы выберите **Посещаемость**.

Учебный журнал

Конструирование программного обеспечения / 8К21 (ИШИТР)

Лекция  
Экзамен

успеваемость  
посещаемость

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

Закрепление

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Студенты Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все Все

о - онлайн посещение занятия, н - отсутствие на занятии, кнопка **Backspace** - удаление отметки, **[с]** - 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](mailto:username@tpu.ru)

Закрепление

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Студенты Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все Все

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

Revision #5

Created 10 April 2025 02:38:31 by Юлия Сергеевна Вершинина

Updated 10 April 2025 07:09:59 by Юлия Сергеевна Вершинина