

Успеваемость

Информационно-программный комплекс "Успеваемость"

- [Вход в ИПК](#)
- [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](#)
- [Ведомость](#)
 - [Начало работы](#)
 - [Заполнение и печать ведомости ПА](#)
 - [Регистрация ведомости ПА и ППА](#)
 - [Заполнение ведомости ППА](#)
 - [Заполнение экзаменационного листа](#)
- [Внесение данных о посещаемости студентами лекционных занятий на основе данных СКУД](#)

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

Вход в ИПК

Чтобы получить доступ к информационно-программному комплексу и оценить успеваемость студентов, можно воспользоваться прямой ссылкой: <http://score.tpu.ru/>. Также есть возможность зайти в личный кабинет преподавателя на портале Томского политехнического университета (ТПУ) через раздел **Учебная работа** и перейти в **Успеваемость**.

Доступ к журналам и ведомостям групп предоставляется на основании учебной нагрузки, выделенной преподавателю на учебный год.

Сегодня 05 мая 2022 / Четверг / Неделя четная

Синельник Анастасия Александровна
Отдел координации и сопровождения информационных систем, Аналитик
Вн. телефон: 2885
E-mail: sinelnik@tpu.ru

Личный кабинет

Сотрудника

Изменить фото

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Индивидуальный план НПР

Показатели результативности

Надбавки Ученого совета

Отчёт по показателям результативности НПР

Мои публикации

Проверка на плагиат

Проверка работ

Проверка ВКР

Личный кабинет > Сотрудник > ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ > Учебная работа

Учебная работа

- Успеваемость: журнал и ведомости (для преподавателей)
- Дисциплины (учит сотрудников, дисциплины и учебные задания)
- Учебные планы
- Фонд образовательных программ
- Проектирование, разработка, обеспечение ООП (для руководителей ООП)
- Расписание занятий
- Учебные поручения
- План-график руководителя ООП

В строке заголовка меню по умолчанию отображаются текущий семестр и учебный год. Чтобы перейти к другому периоду, выберите соответствующий пункт в меню. После этого информация на странице изменится в соответствии с вашим выбором. Все журналы групп сгруппированы по дисциплинам. В рамках одной дисциплины группы могут отображаться как отдельно, так и вместе — потоками, в зависимости от выделенной преподавателю учебной нагрузки.

Если одна и та же группа по одной и той же дисциплине дублируется в разных потоках, либо отделена от потока, то переход к журналу/ведомости осуществляется через любую ссылку. При этом открывается один и тот же документ (журнал/ведомость)

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

Уважаемые преподаватели!

Работу в ИПК Успеваемость рекомендуем осуществлять посредством любых браузеров, кроме Internet Explorer.

По вопросам работы в ИПК обращаться к:

- Быховец Ирине Анатольевне, вн. 2814
- Щуровой Елене Владимировне, вн. 2821

Цветовые обозначения, используемые при маркировке групп и потоков

Лекция Лабораторная Практика

Курсовая работа Курсовой проект

Физика 1

5A87 5B81 5B82 8B81 8B82 8I81

4 54 Поток групп (8B81, 8B82, 8I81, ...)

Лекция

Физика 2.1

3-2B83T

Физика 3.1

3-2B73

Физика 3.2

2 42 Поток групп (8B71, 8K71)

Лекция

Лабораторная

Практика

* Система оценивания (до 2018)

* Система оценивания (с 2018)

Для отдельных групп слева от номера группы отображается цветовая маркировка видов занятий, которые проводит преподаватель. Если дисциплина объединена в поток, то слева от названия потока групп будет показано количество групп и студентов в потоке, а справа — виды занятий, проводимых преподавателем.

Физика 1

5A87 5B81 5B82 8B81 8B82 8I81

4 54 Поток групп (8B81, 8B82, 8I81, ...)

Лекция

Физика 2.1

3-2B83T

Физика 3.1

3-2B73

Физика 3.2

2 42 Поток групп (8B71, 8K71)

Лекция

Лабораторная

Практика

Чтобы перейти к журналам или ведомостям группы, нужно развернуть поток — для этого надо нажать на него левой кнопкой мыши. После этого можно работать с отдельной группой. Чтобы перейти к журналу или ведомости по группе, надо щёлкнуть левой кнопкой

мыши по названию группы и выбрать нужный документ.

На главной странице размещены ссылки на системы оценивания, действующие до и после 2018 года. Так же они продублированы в меню **Помощь**

🔧 Физика 1

3-8K91

3-8T91

3-8T92

🔧 Физика 2

4 54 Поток групп (8B81, 8B82, 8И81, ...)

Лекция

Лабораторная

Практика

8B81

8B82

8И81

8И82

Журнал успеваемости

Ведомость ПА **Дифференцированный зачет**

* Система оценивания (до 2018)

* Система оценивания (с 2018)

Журнал успеваемости

Начало работы в журнале успеваемости

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

←

Учебный журнал

ЛекцияЛабораторнаяПрактика

успеваемостьпосещаемость

Физика 1 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все

Все

Журналы групп

8B81

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

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 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Все

Преподаватель: Все

Все

Журналы групп

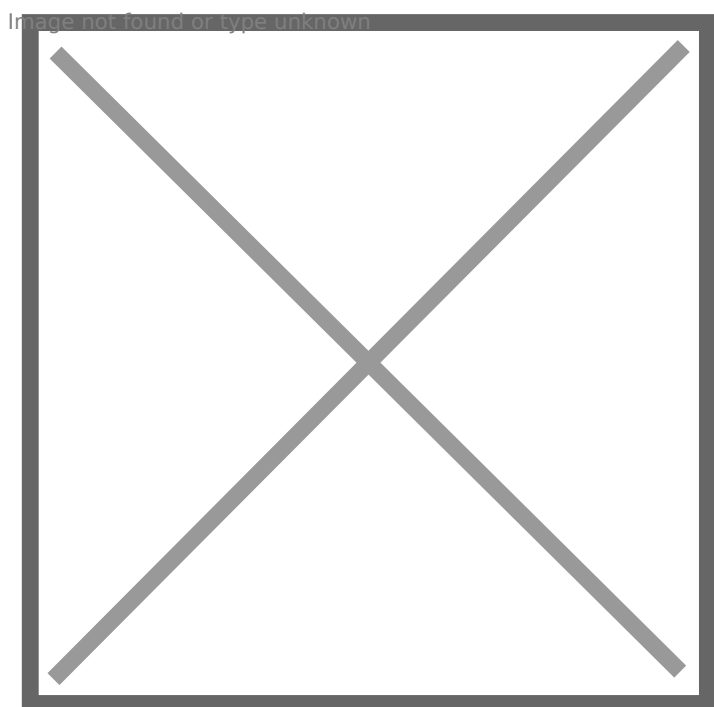
8B81

№	Студент	КТ1	Доп.	КТ2
	Максимальный балл		10	
1	Артемьев Федор	- / -		- / -
2	Епифанцев Владислав	- / -		- / -
3	Иванов Павел	- / -		- / -
4	Кузнецов 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 — смотри [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 (смотри пункт [Добавление мероприятия для проставления успеваемости](#)).

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

←

Учебный журнал

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость

посещаемость

Физика 1 / 8В81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Все

Преподаватель: Все

Журналы групп

8В81

№	Студент	КТ1	Доп.	КТ2
	Максимальный балл		10	
1	Антоньев Федор			

Добавление мероприятия для проставления успеваемости

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

←

Учебный журнал
Физика 1 / 8B81

ЛекцияЛабораторнаяПрактика

успеваемостьпосещаемость

⬇️ Добавить колонку

➡️ Перенести данные

📋 Списочный состав

🖨️ Печатная версия

Закрепление

👤 Студенты

📅 Мероприятия

Студенты: Все

Преподаватель: Все

Журналы групп

8B81

Откроется форма добавления нового мероприятия. Для добавления мероприятия необходимо заполнить все обязательные поля и нажать кнопку **Сохранить**. **Мероприятие** может быть добавлено сразу **для нескольких групп**. Для этого необходимо выбрать группы, для которых следует продублировать мероприятие. При успешном добавлении вверху экрана появится сообщение с подтверждением добавления мероприятия, в журнале успеваемости появится колонка с новым мероприятием.

Новое мероприятие ✕

Название

Колебания

Вид мероприятия *

Индивидуальное домашнее за ▼

Номер

1

Контрольная точка *

КТ 1 ▼

Дата проведения

09.01.2020

Макс. балл *

5

Добавить для групп

☐ 4A81
 ☐ 3H81
 ☒ 8И82
 ☒ 4A82
 ☐ 8B82
 ☐ 8И81

* - 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 преподаватель обеспечивает дисциплину сразу по нескольким видам занятий, то после добавления мероприятия необходимо осуществить его закрепление за определенным видом занятия и преподавателем (смотри пункт [Настройка журнала \(закрепление студентов и мероприятий\)](#)).

←

Учебный журнал

Лекция

Лабораторная

Практика

успеваемость

посещаемость

Физика 1 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные ▼

Преподаватель: Все ▼ Все ▼

Журналы групп 8B81 ▼

№	Студент	ИД31	КТ1	Доп.	КТ2
	Максимальный балл	5		10	
1	Артемьев Федор		- / 5		- / 5
2	Елифантин 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 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все

Все

Журналы групп

8B81

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	Елифанцев Владислав							- / 50						- / 100

Закрепление мероприятий рекомендуется осуществлять после добавления всех мероприятий семестра

Обратите внимание на следующие условия:

- Ввод баллов по мероприятию может осуществить только преподаватель, ответственный за мероприятие.
- Лектор может осуществлять ввод баллов за мероприятия вне зависимости от закрепления мероприятия.
- За одним мероприятием может быть закреплено несколько преподавателей (смотри [Настройка журнала успеваемости \(закрепление студентов и мероприятий\)](#)).
- За одним обучающимся по одному виду занятий может быть закреплен только один преподаватель (смотри [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**.

← Учебный журнал
Физика 1 / 8B81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость посещаемость

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все Все

Журналы групп
8B81

№	Студент	Кол...	ЛФ	1	Кол...	ЛРЗ	ИДЗЗ	Доп.	Пр.2	КТ2
	Максимальный балл	20	2		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	Патучина Оксана			- / 50						- / 100

Удалить

Просмотреть

Коллоквиум

Лабораторная работа

Индивидуальное домашнее задание

Практическое занятие

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

Колебания

Вид мероприятия *

Индивидуальное домашнее за

Номер

1

Контрольная точка *

КТ 1

Макс. балл *

5.0

Дата проведения

09.01.2020

Автор

Ответственные
преподаватели
(Лабораторные)

* - обязательные поля для заполнения

Сохранить

Сброс фильтра осуществляется при повторном выборе соответствующего пункта меню.



Учебный журнал

Лекция

Лабораторная

Практика

успеваемость

посещаемость

Физика 1 / 8В81

Добавить колонку

Перенести данные

Студенты

Списочный состав

Печатная версия

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					

Удалить

Просмотреть

Коллоквиум

Лабораторная работа

Индивидуальное домашнее задание

Практическое занятие

Дополнительное задание

- / 50 - / 100

Удаление мероприятия

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

← Учебный журнал
Физика 1 / 8B81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость посещаемость

Добавить колонку Перенести данные

Списочный состав Печатная версия

Закрепление
Студенты Мероприятия

Студенты: Активные
Преподаватель: Все Все

Журналы групп
8B81

№	Студент	Кол...		Кол...	ЛРЗ	ИДЗЗ	Доп.	Пр.2	КТ2
	Максимальный балл	20	Удалить	28	2	10	10	10	
1	Артемьев Федор		Просмотреть	- / 50					- / 100
2	Епифанцев Владислав		Коллоквиум	- / 50					- / 100
3	Жигалин Данил		Лабораторная работа	- / 50					- / 100
4	Зиньковский Алексей		Индивидуальное домашнее задание	- / 50					- / 100
5	Иванова Юлия		Практическое занятие	- / 50					- / 100
6	Котова Юлия		Дополнительное задание	- / 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 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все

Все

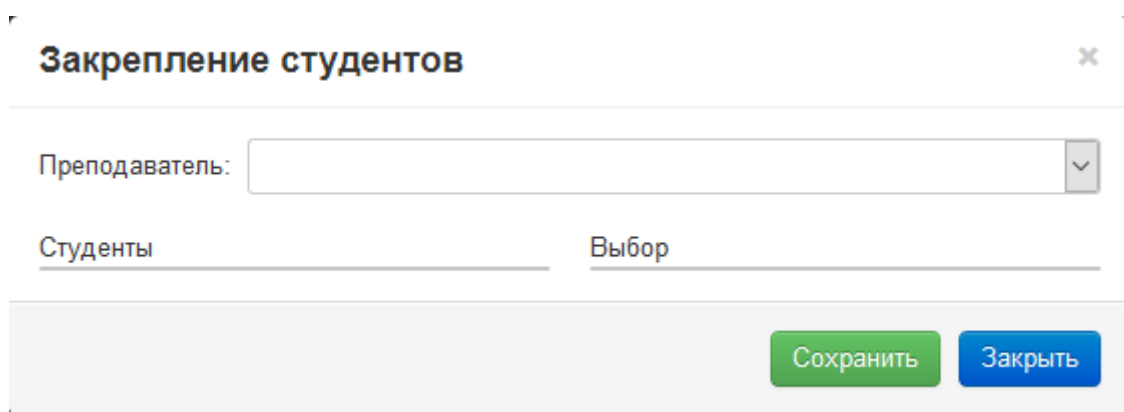
Журналы групп

8B81

Студенты

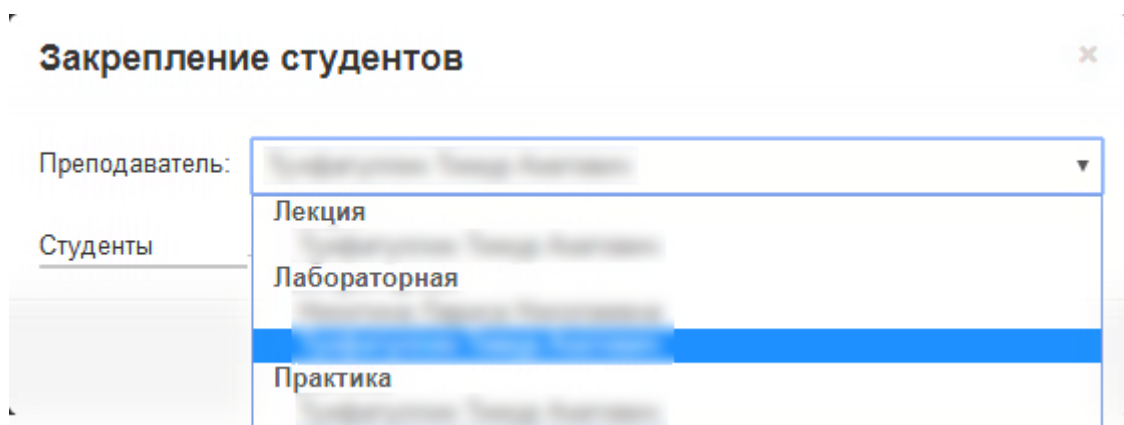
Закрепление обучающихся рекомендуется использовать при необходимости деления обучающихся одной группы на подгруппы. Например, при проведении лабораторных работ, либо для дисциплин иностранного языка при наличии обучающихся, имеющих разные уровни владения языком.

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



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



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.

Если выбран обучающийся, который закреплен за другим преподавателем, то при сохранении изменений данный обучающийся будет откреплён 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 **Заккрыть** сбрасывает изменения и не применяет их.

Закрепление студентов

Преподаватель:

Студенты

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

Выбор

Сохранить

Заккрыть

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 (смотри пункт **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

ИДЗ #2

ИДЗ #2

ИД34 #3

Коллоквиум #1

Коллоквиум #2

Практическое занятие #1

Лекция

Лабораторная

Практика

Сохранить

Закреть

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.

×

Заккрыть

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

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	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 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все

Все

Журналы групп

8B81

№	Студент	Кол...	Руб.К.	ИД31	КТ1	Реф.	Кол...	ЛР	Руб.К.	ИД32	Доп.	Пр.	КТ2
	Максимальный балл	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.



Учебный журнал

Физика 1 / 8В81

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость

посещаемость

Добавить колонку

Перенести данные

Студенты

Студенты: Активные

Журналы групп

8В81

Списочный состав

Печатная версия

Мероприятия

Преподаватель: Все

Все

№	Студент	Кол...	Руб.К.	ИД31	КТ1	Реф.	Кол...	ЛР	Руб.К.	ИД32	Доп.	Пр.	КТ2
	Максимальный балл	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	15	6	15	36.0 / 35	0	12	15	16	20		3	102.0 / 100
4	Иванова Юлия		12		12 / 35	2						2	17 / 100

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

ЛекцияЛабораторнаяПрактика

успеваемостьпосещаемость

Физика 1 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все

Журналы групп

8B81

№	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	Ушаков Данил							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**.

← 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	54	ЛБ5	ЛБ6	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	КТ1	ЛК9	ЛК10
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

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

Просмотр занятия

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 / 8B81

Лекция

Лабораторная

Практика

успеваемость

посещаемость

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все

Все

Журналы групп

8B81

№	Студент	ЛК1	ЛК2	ЛК3	ЛК4	ЛК5	ЛК6	ЛК7	ЛК8	КТ1	ЛК9	ЛК10	ЛК11	ЛК12	ЛК13
1	Артемов 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**.

←

Учебный журнал

Лекция Лабораторная Практика

успеваемость

посещаемость

Физика 1 / 8B81

Добавить колонку

Перенести данные

Списочный состав

Печатная версия

Закрепление

Студенты

Мероприятия

Студенты: Активные

Преподаватель: Все Все

Журналы групп

8B81

№	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.					

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

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	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	Патунин Александр									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

ЛекцияЛабораторнаяПрактика

успеваемостьпосещаемость

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

Ведомость

Начало работы

Для перехода к ведомости по группе необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на группу и выбрать соответствующий документ на главной странице.

Заполнение ведомости осуществляется в соответствии с формой контроля по дисциплине. Формирование итоговой балльно-рейтинговой оценки осуществляется в соответствии с системой оценивания

Физика 1

5Б81	5Б82	8В81	8И82
4 Поток групп (8В81, 8В82, 8И81, ...)			
<div>Лекция Лабораторная</div>			
8В81	8В82	8И81	8И82
<div>Журнал успеваемости</div>			
<div>Ведомость ПА Дифференцированный зачет</div>			
<div>Ведомость ППА Дифференцированный зачет</div>			

Существует три типа отчётных документов:

1. **Ведомость промежуточной аттестации (ведомость ПА)** — заполняется в период сессии. Ведомость ПА содержит сведения о текущей успеваемости и посещаемости обучающегося по каждой контрольной точке, а также результаты промежуточной аттестации по дисциплине.
2. **Ведомость повторной промежуточной аттестации (ведомость ППА)** — заполняется в период ликвидации академических задолженностей. Ведомость ППА содержит сведения о сумме баллов по дисциплине по результатам сессии, а также результаты повторной промежуточной аттестации по дисциплине.
3. **Экзаменационный лист** — заполняется при его наличии у обучающегося. Лист выдаётся специалистом Единого деканата и доступен для заполнения через ведомость ПА.

Редактирование ведомости допускается только при статусе ведомости – **На редактировании**. При статусе ведомости – **Заблокировано** – редактирование данных запрещено. Для разблокировки ведомости следует обратиться к специалисту Единого деканата.

Если списочный состав группы в ведомости отличается от списочного состава группы в журнале успеваемости, то для корректировки ведомости следует обратиться к

специалисту Единого деканата

Заполнение и печать ведомости ПА

При первом переходе к Ведомости ПА осуществляется ее формирование – в ведомость добавляются обучающиеся группы, которые являются активными на дату создания ведомости. Далее при каждом последующем открытии ведомости список обучающихся НЕ изменяется. Для корректировки списочного состава ведомости ПА следует обратиться в Единый деканат.

Ведомость ПА имеет строго определенный набор столбцов:

- **КТ1-балл** – выставляется суммарное количество баллов по итогу на дату проведения контрольной точки 1.
- **КТ1-проп** – выставляется значение часов пропусков занятий по итогу на дату проведения контрольной точки 1.
- **КТ2-балл** – выставляется суммарное количество баллов по итогу на дату проведения контрольной точки 2 (с учетом баллов по КТ1).
- **КТ2-проп** – выставляется значение часов пропусков занятий по итогу на дату проведения контрольной точки 1 (с учетом данных по КТ1).
- **Традиционная аттестация** – выставляется количество баллов по результатам промежуточной аттестации по дисциплине. Если промежуточная аттестация не предусмотрена, то для формирования итоговой оценки необходимо внести значение «0».
- **Ит. балл** – осуществляется автоматическое суммирование баллов **КТ2-балл** и **Традиционная аттестация**.
- **Трад** – интерпретация балльной оценки в традиционную.
- **Лит** – интерпретация балльной оценки в литерную.
- **Экз/л** – содержит кнопку перехода к экзаменационному листу при его наличии.

Ведомость ПА частично может быть заполнена посредством переноса данных из журнала успеваемости группы (см. пункт **Перенос данных из журнала в ведомость**). При этом в зависимости от переносимых данных осуществится заполнение соответствующих столбцов – **КТ1-балл, КТ1-проп, КТ2-балл, КТ2-проп**.

В зависимости от формы контроля по дисциплине ведомость имеет определенную разбалловку, соответствующую системе оценивания. Так столбцы **КТ2-балл** и **Традиционная аттестация** имеют строго определенный максимальный балл.

Если журналы не велись, то ведомость может быть заполнена вручную.



Ведомости

Физика 2 / 8В81

Дифференцированный зачет

на редактировании

Дата сдачи

установить

Установите дату сдачи, чтобы распечатать ведомость

№	Студент	КТ1-балл	КТ1-проп	КТ2-балл	КТ2-проп	Традиционная аттестация	Ит.балл	Трад	Лит	Экз/л
	Максимальный балл	35		100		0				
1	Артемьев Федор	18	0	57	0	0	57	удов.	Е	
2	Епифанцев Владислав	25	0	48	0		48	н/д	-	

В ведомости баллы **КТ1-балл** и **КТ2-балл** НЕ суммируются. Баллы за КТ1 должны быть учтены в баллах за КТ2 при ручном заполнении ведомости

Преподаватель может установить максимальный балл по КТ1, а также установить максимальное значение для посещаемости. При этом стоит учитывать, что при переносе баллов максимальный балл по КТ в журнале успеваемости должен совпадать со значением, указанным в ведомости, в противном случае перенос баллов невозможен.

Значения максимальных баллов по **КТ2-балл** и **Традиционная аттестация** не могут быть изменены

№	Студент	КТ1-балл	КТ1-проп	КТ2-балл	КТ2-проп	Традиционная аттестация	Ит.балл	Трад	Лит	Экз/л
	Максимальный балл	35		100		0				
1	Артемьев Федор	18	0	57	0	0	57	удов.	Е	

Для ввода данных необходимо кликнуть по соответствующей ячейке левой кнопкой мыши, при этом поле ввода станет активным. Внесите соответствующее значение и перейдите к соседней ячейке для применения изменений.

Для удаления ошибочно внесенных данных введите значение «-»

№	Студент	КТ1-балл	КТ1-проп	КТ2-балл	КТ2-проп	Традиционная аттестация	Ит.балл	Трад	Лит	Экз/л
	Максимальный балл	35		100		0				
1	Артемьев Федор	18	0	57	0	0	57	удов.	Е	
2	Епифанцев Владислав	25	0	48	0		48	н/д	-	
3	Жигалин Данил	6	0	9	0		9	н/д	-	

Формирование итоговой оценки по дисциплине осуществляется при заполнении столбцов **КТ2-балл** и **Традиционная аттестация**.

По дисциплинам с формой контроля – зачет, диф.зачет для формирования итоговой оценки необходимо в столбец Традиционная аттестация выставить значение «0»

Для удобства навигации по ведомости используйте клавиши на клавиатуре:

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

№	Студент	КТ1-балл	КТ1-проп	КТ2-балл	КТ2-проп	Традиционная аттестация	Ит.балл	Трад	Лит	Экз/л
	Максимальный балл	35		100		0				
1	Артемьев Федор	18	0	57	0	0	57	удов.	Е	
2	Елифанцев Владислав	25	0	55	0		55	н/д	-	
3	Жигалин Данил	6	0	9	0		9	н/д	-	

Дата сдачи является обязательной для заполнения.

Без выставленной даты сдачи данные будут не доступны для просмотра обучающимся в Личном кабинете на портале ТПУ

←

Ведомости

Учебная практика по развитию цифровых компетенций / 3-5Б22

Дифференцированный зачет

на редактировании

Дата сдачи

30.09.2024

установить

☐ Отправить в СОУД

Установите дату сдачи, чтобы распечатать ведомость или отправить ее в СОУД

Объем работы

Часы: 216 / 216

Кредиты: 6

Регистрация ведомости ПА и ППА

Ведомости ПА и ППА регистрируются в ИПК СОУД. Для передачи ведомости в ИПК СОУД установите дату сдачи и нажмите кнопку Отправить в СОУД.

← **Ведомости** Дифференцированный зачет на редактировании

Учебная практика по развитию цифровых компетенций / 3-5Б22

Дата сдачи: 30.09.2024 **установить** ☐ Отправить в СОУД

Установите дату сдачи, чтобы распечатать ведомость или отправить ее в СОУД

Объем работы

Часы: 216 / 216

Кредиты: 6

Для регистрации ведомости войдите в **ИПК СОУД** под своей учетной записью и согласуйте ведомость. Ведомость для согласования доступна в папке **Мне на подпись**. Выделите документ и нажмите кнопку **Согласовать** в нижней части окна.

Личный кабинет

Личный кабинет Хоздоговоры

Обновить папки >>>

Личный кабинет

Документы

- Входящие (0)
- На контроле (1)
- На резолюцию (0)
- Проекты (1)
- На подписи (1)
- Мне на подпись (1)**
- Мною подписанные (1)
- Текущие (0)
- Мои подписанные (0)
- Мои неподписанные (0)
- На регистрации (0)
- Зарегистрированные (1)
- Просмотренные (0)
- Корзина (0)
- Поиск (0)

Поручения (1)

Замещения

Личные папки

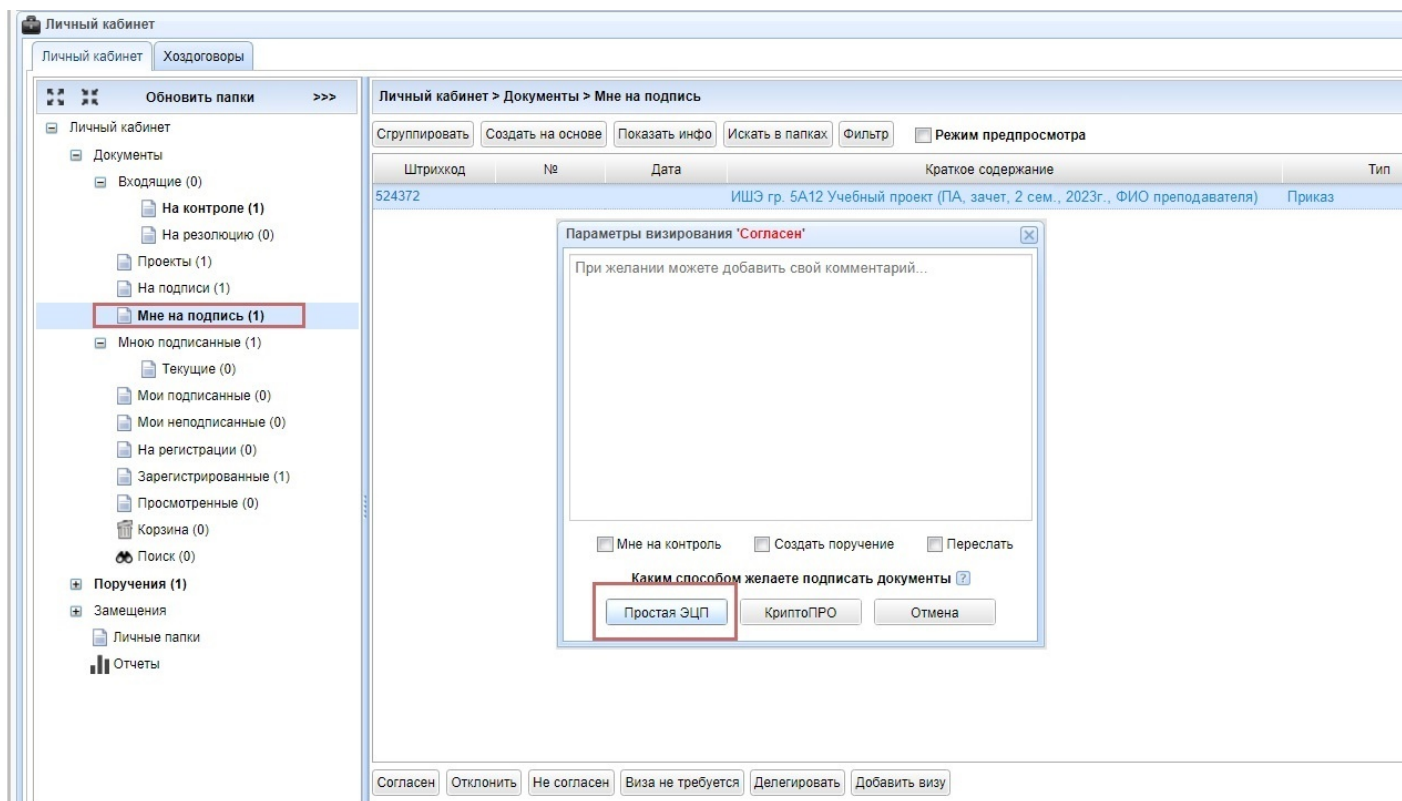
Личный кабинет > Документы > Мне на подпись

Группировать Создать на основе Показать инфо Искать в папках Фильтр ☐ Режим предпросмотра

Штрихкод	№	Дата	Краткое содержание	Тип
524372			ИШЭ гр. 5А12 Учебный проект (ПА, зачет, 2 сем., 2023г., ФИО преподавателя)	Приказ

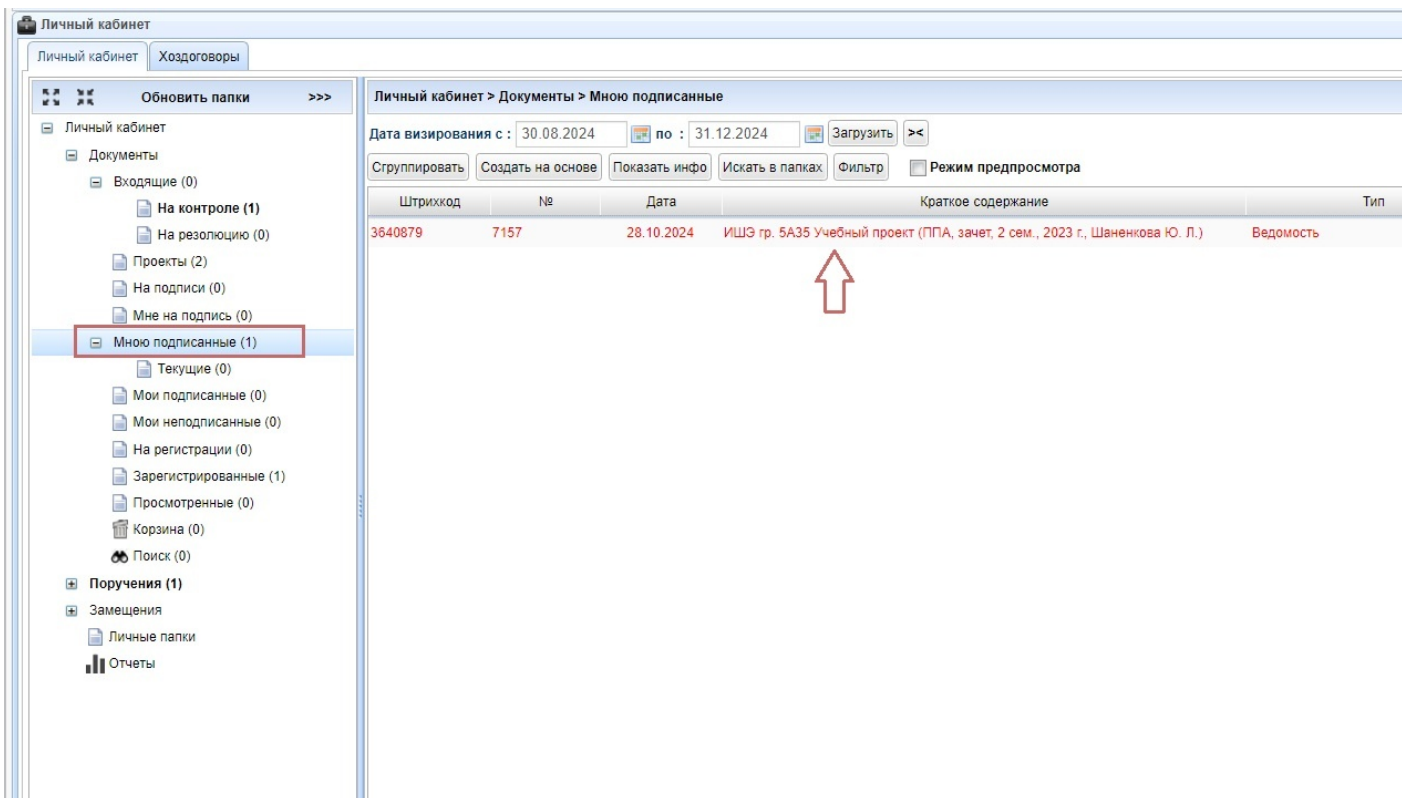
Согласен Отклонить Не согласен Виза не требуется Делегировать Добавить визу

Для согласования выберите **Простая ЭЦП**.



После согласования ведомость будет автоматически зарегистрирована и направлена специалисту Единого деканата, закрепленного за группой.

Все зарегистрированные ведомости хранятся в папке **Мною подписанные**.



Заполнение ведомости ППА

Ведомость ППА создается специалистом Единого деканата перед началом периода ликвидации академических задолженностей, либо по требованию.

Форма ведомости ППА имеет отличный от ведомости ПА набор столбцов для заполнения, но имеет такой же принцип внесения данных:

- **Баллы за ПА** – выставляется суммарное количество баллов по дисциплине за текущий контроль по итогам семестра. Баллы могут быть изменены.
- **Допуск** – выставляется отметка о допуске обучающегося к повторной сдаче дисциплины.
- **Традиционная аттестация** – выставляется количество баллов по результатам промежуточной аттестации по дисциплине. Если промежуточная аттестация не предусмотрена, то для формирования итоговой оценки необходимо внести значение «0».
- **Ит.балл** – осуществляется автоматическое суммирование баллов **Баллы за ПА** и **Традиционная аттестация**.
- **Дата** – выставляется дата сдачи дисциплины в период ликвидации академических задолженностей.
- **Трад** – интерпретация балльной оценки в традиционную.
- **Лит** – интерпретация балльной оценки в литерную.

Для формирования итоговой оценки по дисциплине обязательно заполнение всех полей и выставление отметки о допуске – **Допущен**. Если хотя бы один столбец не заполнен, итоговая оценка не будет сформирована

←

Ведомости по ППА

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3 / 0781
Зачет

заблокировано

Печать

№	Студент	Балл...	Допуск	Традиц...	Ит.балл	Дата	Трад	Лит
	Максимальный балл	100		0				
1	Аплин Никита				82		зач.	P
2	Бельский Вадим	72	Допущен	0	72	26.09.2019	зач.	P
3	Емельянов Михаил				69		зач.	P
4	Ермолаев Иван	39	Не допущен	0		26.09.2019	незач.	F
5	Заварзин Юрий	0	Не допущен	0		26.09.2019	незач.	F


После заполнения ведомости данные становятся доступны для просмотра обучающимся в Личном кабинете на портале ТПУ и сотрудникам Единого деканата.

Ведомость ППА регистрируется ИПК СОУД также как и ведомость ПА

Заполнение экзаменационного листа


Экзаменационный лист выдается обучающемуся специалистом Единого деканата. Обучающийся имеет на руках распечатанный экземпляр экзаменационного листа, который должен быть принят преподавателем заполнен, а далее передан в Единый деканат.

Если преподаватель принимает задолженность у обучающегося и в одном из предыдущих семестров за ним была закреплена группа, указанная в экзаменационном листе, то данные о сдаче дисциплины необходимо внести в электронную версию экзаменационного листа. Для этого необходимо выбрать соответствующий семестр, зайти в ведомость ПА и заполнить экзаменационный лист, перейдя по кнопке «+».

 **Ведомости** Физика 1 / 8И82 Дифференцированный зачет заблокировано

Дата сдачи установить
Установите дату сдачи, чтобы распечатать ведомость

 Печать

№	Студент	КТ1-балл	КТ1-проп	КТ2-балл	КТ2-проп	Традиц...	Ит.балл	Трад	Лит	Экз/л
	Максимальный балл			100		0				
1	Алямовский Артём	27	0	63	0	0	63	удов.	Е	
2	Гаскин Марк	26	0	59	0	0	59	удов.	Е	
3	Гуржапов Виталий	43	0	83	0	0	83	хор.	В	
4	Иванова Елена	31	0	68	0	0	68	удов.	Д	
5	Ильчубаев Адиль	35	0	70	0	0	70	хор.	С	
6	Костричин Андрей	38	0	74	0	0	74	хор.	С	
7	Кубасова Анастасия	14	0	14	0		14	н/д	-	

При этом осуществится открытие экзаменационного листа. Все поля, отмеченные звездочкой должны быть заполнены. Далее нажмите кнопку **Сдать**.

После сдачи экзаменационного листа вверху экрана появится сообщение об успешной отправке экзаменационного листа. Данные об аттестации станут доступны для просмотра обучающемуся в Личном кабинете на портале ТПУ и сотруднику Единого деканата.

Если по какой-либо причине в экзаменационный лист были внесены некорректные данные, а лист уже сдан, то для открытия листа на изменение следует обратиться в Единый деканат

Экзаменационные листы



13.01.2020 - 823АБЭЩЛИ6



Причина

Академ.задолженность

Дата выдачи

13.01.2020

Срок действия (дн)

5

Статус

выдан

Дата сдачи *

14.01.2020

Балл за КТ2 *

55

Аттест. балл *

0

Итоговый балл

55

Трад. оценка

удов

Литерная оценка:

Е

Сдать

Внесение данных о
посещаемости студентами
лекционных занятий на
основе данных СКУД

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 поточное, можно выбрать любую группу из потока. Нажмите левой кнопкой мыши на необходимую группу и выберите **Журнал успеваемости**.

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

- [Электронный журнал и настройка журнала](#)
- [Ведомости](#)

- Синельник Анастасии Александровне, вн. 2885

Лекция Лабораторная Практика

Курсовая работа Курсовой проект

Экзамен Зачет Дифференцированный зачет

Группы ☒ Потoki

8K21

8K22

8K23



Журнал успеваемости

Ведомость ПА Экзамен

8KTT

8K12

8K13

8K14

* Система оценивания (до 2018)

* Система оценивания (с 2018)

В открывшемся окне формы выберите **Посещаемость**.

Лекция

Экзамен

успеваемость

посещаемость

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

Закрепление

 Добавить колонку

➔ Перенести данные

 Студенты

Студенты: Активные

Списочный состав

 Печатная версия

Мероприятия

Преподаватель: Все Все

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

[illegible]

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

Закрепление

[Добавить колонку](#) [Перенести данные](#) [Студенты](#) Студенты:

[Списочный состав](#) [Печатная версия](#) [Мероприятия](#) Преподаватель:

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

Перенос посещаемости лекции из СКУД

Дата проведения

04.04.2025

Время проведения занятия

12:40

* - обязательные поля для заполнения

Сохранить

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 Кузнецову Дмитрий Юрьевичу.