

Зачётная книжка

Раздел «Зачетная книжка» предназначен для представления результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, специальности или направления подготовки, в течение всего периода обучения, хранящихся в **ТАНДЕМ**.

Формирование зачетной книжки в личном кабинете производится автоматически в соответствии с утвержденными рабочими учебными планами по семестрам по направлению подготовки, специальности. При освоении образовательной программы обучающимся по индивидуальному учебному плану, зачетная книжка формируется в соответствии с данным планом.

В разделе доступна информация по текущему семестру (по факту выставления оценок) и предыдущим учебным периодам. Данные в модуле имеют несколько представлений:

- общий список;
- по разделам (*аналогично страницам бумажной Зачетной книжки с разбивкой по курсам и учебным периодам*).

При входе в раздел «Зачетная книжка» по умолчанию открывается общий список всех дисциплин, по всем курсам, с возможностью их фильтрации.



Для поиска необходимых дисциплин в разделе доступны фильтры:

- по виду контроля;
- по наименованию дисциплины;
- по ФИО преподавателя;
- по курсу;
- по форме контроля;
- по результату;
- по периоду получения результата;

Также доступен вывод дисциплин, по которым у

обучающегося имеются задолженности.



В списочном представлении, результаты освоения дисциплин можно находить при помощи предустановленных фильтров:

- **Сессия** (оценка полученная на зачёте или экзамене);
- **КР (КП)** (оценки за курсовые работы или проекты);
- **Практики** (оценки по результатам практик);
- **НИР** (оценки за научно-исследовательские работы);
- **ГИА (ГЭ)** (оценка полученная на итоговом государственном экзамене);
- **ВКР** (оценка за выпускную квалификационную работу).

Для того чтобы сменить вариант отображения списка, необходимо нажать на кнопку находящуюся в правом верхнем углу формы раздела: 

В соответствии с ФГОС, результаты промежуточной аттестации в Зачетной книжке содержат следующую информацию:

- наименование дисциплины;
- общее количество учебных часов;
- учебный год, курс, семестр (триместр, модуль);
- форма контроля;
- результат контроля (оценка);
- дата сдачи;
- ФИО преподавателя/ комиссии преподавателей.

При нажатии на название дисциплины в любом из представлений зачетной книжки открывается окно «Информация об отметке», в котором отображается следующая информация:

- название дисциплины;
- учебный год;
- учебный период (семестр, триместр);
- документ (экзаменационная ведомость);
- преподаватели;
- форма контроля;

- оценка;
- рейтинговый эквивалент оценки;
- дата сдачи;
- дата загрузки (дата первичной загрузки оценки в Личном кабинете);
- последнее обновление (дата обновления если были изменения, например, пересдачи).



Для активации раздела необходимо выполнить установку соответствующего модуля (Администрирование -> Модули -> Зачетная книжка -> действие Установка модуля):



Чтобы модуль отобразился в боковом меню необходимо подключить разрешение «Просмотр зачетной книжки» для роли (Администрирование-> Права доступа-> Роли -> Обучающийся -> Зачетная книжка):



Раздел «Зачетная книжка» использует следующие интеграционные потоки:

№ пп	Код интеграционного потока	Название
1	CourseType	Курс
2	EducationYearType	Учебный год
3	EppControlActionTypeType	Форма контроля
4	EppGroupTypeType	Вид потоков НСИ

№ пп	Код интеграционного потока	Название
5	EppRegistryElementPartFControlActionType	Итоговое контрольное мероприятие (часть версии элемента реестра)
6	EppRegistryElementPartType	Часть версии элемента реестра
7	EppRegistryStructureType	Структура реестра
8	EppStudentWorkPlanElementType	Мероприятие обучающегося из РУП
9	EppYearEducationProcessType	Начало учебного года
10	EppYearPartType	Часть года (в учебном году)
11	ForeignLanguageType	Иностранный язык
12	GradeType	Тарифный разряд НСИ
13	RegistryDisciplineType	Элемент реестра дисциплин для учебного плана
14	SessionSlotLinkMarkType	Оценка обучающегося в сессии (ссылка)
15	YearDistributionPartType	Часть учебного года
16	YearDistributionType	Разбиение учебного года

Для корректной работы модуля необходимо провести первичную синхронизацию справочников (Тандем – Интеграционная шина – ЛК) и настроить в шине подписку на интеграционные потоки,

которые требуются модулю (см. список выше).

[Инструкция по первичной синхронизации данных](#)