

Сервисы Электронной образовательной среды (ЭОС) Тверского государственного университета

Тихомирова Дарья
инженер ОЦ НИТ



Цифровая образовательная экосистема ТвГУ



Тверской
государственный
университет

Электронная образовательная среда (ЭОС) ТвГУ

современное масштабируемое образовательное пространство с единой авторизацией и гибридной структурой, включающее сервисы для коммуникации, совместной работы, создания и распространения цифрового контента и управления учебным процессом, функционирующее преимущественно на базе ИТ-решений с открытым исходным кодом и сервисах от отечественных поставщиков



Корпоративная учетная запись



Все сотрудники и обучающиеся университета на время учебы (работы) получают уникальную корпоративную учетную запись (логин и пароль), которая используется для доступа к сервисам цифровой экосистемы ТвГУ.

Реквизиты доступа к корпоративной учетной записи формируются сотрудниками ИТ-подразделения университета и выдается лично на бумажном носителе (памятка пользователя) обучающимся через деканаты соответствующих факультетов (институтов).

Процедура смены пароля и требования к нему подробно описаны в памятке пользователя.

Важно: пароль, содержащийся в памятке, подлежит обязательной смене при первой авторизации пользователя в корпоративной сети университета.

Основные структурные компоненты и сервисы ЭОС для студентов



- электронное расписание <https://tversu.ru/timetable>
- личный кабинет студента <https://my.tversu.ru>
- система управления учебным процессом
<https://lms.tversu.ru>
- сервис публикации информации об индивидуальных достижениях (портфолио) <https://tversu.ru/portfolio>
- облачные сервисы <https://cloud.tversu.ru/>
- электронные библиотечные системы (ЭБС)
- официальный сайт Университета <https://tversu.ru>
- официальные сайты структурных подразделений и сообщества Университета в социальных сетях
- корпоративная Wi-Fi сеть



Обзор сервисов ЭОС ТвГУ

Work by: @ozantliuky



Тверской
государственный
университет

Электронное расписание



Электронное расписание <https://tversu.ru/timetable> - цифровой сервис, с помощью которого каждый студент может узнать свое актуальное расписание занятий и сессии.

Централизованный доступ к сервису осуществляется с главной страницы официального сайта университета из раздела “Студенту”, пункт “Расписание занятий”.

Для просмотра электронного расписания необходимо выбрать факультет и учебную группу.





Тверской
государственный
университет

Личный кабинет студента



Личный кабинет студента <https://my.tversu.ru> - сервис единого окна, обеспечивающий для студента доступ к информации о ходе образовательного процесса, в том числе электронную зачетную книжку, системе управления учебным процессом, электронной библиотечной системе, сервису формирования и публикации портфолио, анкетированиям и опросам, заказу справок, облачным сервисам и новостям факультетов и институтов и др.

Вход в сервис осуществляется с корпоративной учетной записью.





Система управления учебным процессом



Система управления учебным процессом на платформе LMS Canvas <https://lms.tversu.ru> обеспечивает:

- размещение и публикацию методических материалов по учебным дисциплинам;
- проведение всех видов занятий и процедур оценки результатов обучения с применением технологий электронного обучения;
- формирование электронного портфолио обучающегося;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, как в синхронном, так и в асинхронном режиме посредством сети «Интернет».

Вход в сервис осуществляется с корпоративной учетной записью.





Тверской
государственный
университет

Портфолио обучающихся



Сервис формирования и публикации информации об индивидуальных достижениях обучающихся (портфолио) обеспечивает централизованный доступ к портфолио обучающихся и выпускников.

Ссылка на электронное портфолио размещается самим обучающимся на главной странице личного кабинета студента. Централизованный доступ к опубликованным портфолио студентов осуществляется без ограничений по ссылке <https://tversu.ru/portfolio>

Важно: обучающийся обязан сформировать и опубликовать свое портфолио, а также актуализировать информацию, содержащуюся в нем на протяжении обучения в университете.





Nextcloud

Корпоративные облачные сервисы



ТвГУ активно использует облачную ИТ-инфраструктуру для решения задач в области образовательной, научной и административной деятельности.

Всем обучающимся доступны облачные сервисы на платформе Nextcloud.

Сервисы Nextcloud обеспечивают

- возможность совместной работы и коммуникации обучающихся и сотрудников университета,
- функционал облачного хранилища данных,
- создание и редактирование документов и др.





Тверской
государственный
университет

Электронные библиотечные системы



ТвГУ использует АИБС «МегаПро» для комплексной автоматизации информационно-библиотечной деятельности, построения электронных библиотек и цифровых коллекций, эффективного управления информационными ресурсами, организации доступа к ним и их защиты.

В дополнение к основной ЭБС университет регулярно обновляет подписки на коллекции электронных изданий ведущих отечественных и зарубежных издательств.

Узнать подробнее об актуальном перечне доступных электронных подписок и библиотечных ресурсов, а также правила доступа к ним можно на странице “Библиотека” личного кабинета студента или на сайте Научной библиотеки ТвГУ <http://library.tversu.ru/>

Официальный сайт университета



На официальном сайте ТвГУ <https://tversu.ru/> размещена информация, описывающая различные направления деятельности университета. Важная информация для студентов размещена на главной странице сайта в разделе “Студенту”.

Следить за новостями, касающимися жизни университета можно в разделе “Новости”, а также подписавшись на ТвГУ в социальных сетях:

- ВКонтakte: <https://vk.com/tversu>
- YouTube: <https://www.youtube.com/user/KeytosuccessTSU>
- Telegram: <https://t.me/Tversu> и др.



Корпоративная WiFi- сеть



На территории кампуса университета развернута корпоративная WiFi-сеть, доступ к которой обеспечен как для сотрудников и обучающихся, имеющих корпоративную учетную запись, так и для посетителей и гостей университета.

Для подключения сотрудники и обучающиеся в списке WiFi-сетей выбирают **TvSU Private Network** для авторизации в которой обучающиеся должны ввести логин с указанием домена и пароль от своей корпоративной учетной записи (пример логина обучающегося - IPSmirnov@edu.tversu.net)



Спасибо за внимание!

work by: Bahtiar Adhitya Putra