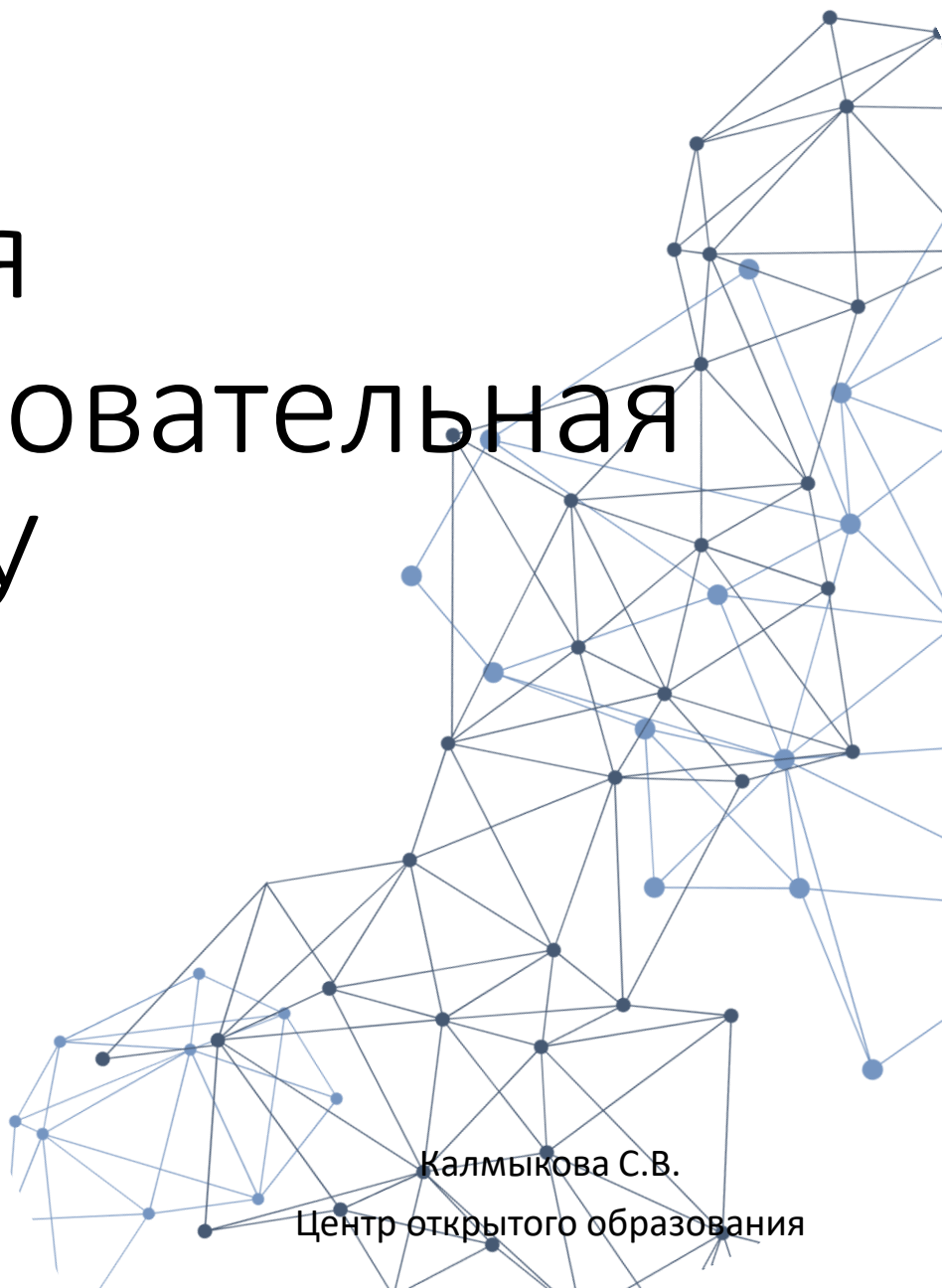




ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Электронная информационно-образовательная среда СПбПУ



Калмыкова С.В.
Центр открытого образования



Электронная информационно-образовательная среда СПбПУ

- **Электронная информационно-образовательная среда:** Совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.
- *Примечание* - Наличие электронной информационно-образовательной среды является обязательным условием при реализации образовательных программ с применением **исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**.

ГОСТ Р 55751-2013

<https://docs.cntd.ru/document/1200108264>

Требования ФГОС ВО к ЭИОС



- Электронная информационно-образовательная среда организации должна обеспечивать:
- 1. доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- 2. фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- 3. проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 4. формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- 5. взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

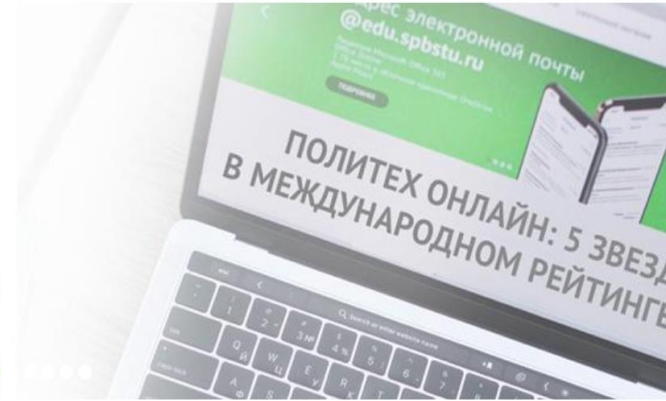
Электронная информационно-образовательная среда



Открытый Политех – точка доступа к ЭИОС



ДИСТАНТ ЭИОС ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ СЕРТИФИКАТЫ О НАС



ЭИОС МООК-КУРСЫ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ СЕРТИФИКАТЫ

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Распределенная система электронного обучения представляет собой сеть образовательных порталов и MOOK-курсы на различных платформах.

- обеспечения возможности:
- модульного построения образовательных программ;
- индивидуализации траектории обучения;
- практикоориентированного обучения;
- реализации академической мобильности;
- построения сетевого взаимодействия.



<http://open.spbstu.ru/>

Продуманная опти... Обсуждения - Технич... Репозиторий учебны... Программа 5-100 Рабочий офис — Рей... Scopus - Advanced se... SV SciVal - Overview Санкт-Петербурск... Outlook WhatsApp Messenger



ЭИОС МООК-КУРСЫ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ СЕРТИФИКАТЫ

Справочник онлайн-обучения



Студентам

- ☑ Как учиться на онлайн-курсе
- ☑ Перечень онлайн-курсов
- ☑ Модуль мобильности
- ☑ Работа с порталом «Открытое образование»
- ☑ Работа с образовательными порталами СПбПУ



Преподавателям

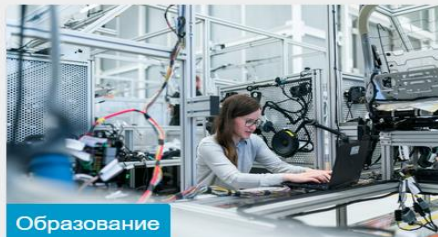
- ☑ Презентация к вводной лекции по курсу «Работа в электронной информационно-образовательной среде»
- ☑ Ваш курс на портале ЭИОС СПбПУ
- ☑ Ваш курс на портале openedu.ru



Сотрудникам

Дирекция:

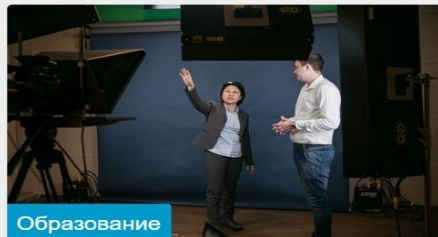
- ☑ Выдача пароля через АСУ-Деканат
- ☑ Загрузка работ и проектов через АСУ-Деканат
- ☑ Памятка по работе верификатора



Образование

18
МАР

От цифровой грамотности к цифровому профессионализму



Образование

2
ФЕВ

Политех и КазНУ имени Аль-Фараби запускают совместный онлайн-курс

<https://rccedu.spbstu.ru/>

Открытый Политех



ДИСТАНТ ЭИОС ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ



Электронно-образовательная среда

Электронная информационная совокупность информации

ЭИОС обеспечивает доступ студентов к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик и итоговой аттестации, к изданиям библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах по всем образовательным программам, реализуемым в

Кроме этого, ЭИОС СПбПУ обеспечивает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с при электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

У участников образовательного процесса есть возможность формировать электронное портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ, рецензий и с работы со стороны любых участников образовательного процесса. Между участниками образовательного процесса создаётся взаимодействие, в том числе с

Распределённая система электронного обучения функционирует на базе систем управления обучением Moodle, Sakai и Open edX, платформы организации видеохостинга Clirbucket, системы дистанционного надзора ITMOproctor, системы управления контентом WordPress.

Используемое ПО распространяется бесплатно, под открытой лицензией. В соответствии со статьей 1286.1 ГК РФ, для получения открытой лицензии не требуется заключения лицензионного договора в письменной форме.

Образовательные порталы СПбПУ

Центральный сервер — <https://lms.spbstu.ru/>

Открытые курсы — <https://mooc.spbstu.ru/>

Портал курса «Основы проектной деятельности» — <http://project.spbstu.ru/>

Подразделение	Ссылка	Доступ
Естественно-научный лицей	http://dl-ns1.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Высшая школа международных образовательных программ	https://imopm.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Высшая школа техносферной безопасности	https://dl-hsts.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Гуманитарный институт	http://dl-hum.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Институт биомедицинских систем и биотехнологий	https://dl-vsbtipt.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Инженерно-строительный институт	https://dl-ice.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Институт дополнительного образования	http://dl-ido.spbstu.ru/	единая учётная запись СПбПУ
Институт кибербезопасности и защиты информации	https://dl-lamm.spbstu.ru/course/index.php?categoryid=102	единая учётная запись СПбПУ



ДИСТАНТ ЭИОС ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ

НАЧАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ

Онлайн-курсы

Справочник онлайн-обучения

Центр прокторинга

Программы повышения квалификации

Что такое онлайн-курсы

Открытое образование

Открытый Политех

Coursera

Лекториум

Другие платформы



ДИСТАНТ ЭИОС ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ

Федеральные документы

Локальные нормативные акты

Для авторов



ДИСТАНТ ЭИОС ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ СЕРТИФИКАТЫ

Подтверждённые сертификаты Национальной платформы открытого образования

Подтверждённый сертификат Национальной платформы открытого образования выдаётся при условии прохождения контрольных мероприятий онлайн-курса с идентификацией личности обучающегося и контролем за процедурой экзамена.

- Web 2.0 программирование на языке Python
- Атомная энергетика. Введение
- Биомеханика
- Биоэтика

Открытый Политех/ ДИСТАНТ



ДИСТАНТ ЭИОС ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обучение онлайн



Организация образовательного процесса
Сервисы



Промежуточная и итоговая аттестация
Промежуточная аттестация



Преподавателям

Студентам

Сервисы

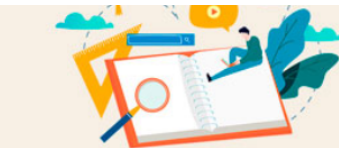
Доступ к электронным ресурсам

Методические рекомендации

В этом разделе представлены методические рекомендации разработанные в СПбПУ

Информация для студентов

В этом разделе представлена информация для студентов по организации образовательного процесса



Организация образовательного процесса

Сервисы

Доступ к электронным ресурсам

Локальные нормативные акты

Приказы и распоряжения СПбПУ по организации образовательного процесса в период предупреждения распространения коронавирусной инфекции

Методические рекомендации

В этом разделе представлены методические рекомендации разработанные в СПбПУ



Промежуточная и итоговая аттестация

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Архив



Преподавателям

Сервисы

Доступ к электронным ресурсам

Методические рекомендации и инструкции

В этом разделе представлены методические рекомендации и инструкции разработанные в СПбПУ

Вебинары

Здесь собраны полезные вебинары по вопросам организации внедрения и реализации дистанционного обучения от СПбПУ

Бронирование аудиторий

В этом разделе представлена информация по бронированию учебных аудиторий



Помощь вузам в организации онлайн-обучения

Методические рекомендации

В данном разделе собраны кейсы Политеха для организации обучения в дистанционном формате



Разное

Документы Минобрнауки России

Электронные библиотечные ресурсы СПбПУ

Контакты горячей линии

Safe exam browser

Видео-инструкции

Вопросы и ответы

Прокторинг

Инструкции
Вебинары
Методические рекомендации

Оставить заявку на консультацию Ms Teams/Видео-съемка

Доступ к учебным планам, рабочим программам ДИСЦИПЛИН



- Репозиторий учебных планов <https://plan.spbstu.ru>

ДИСТАНТ ЭИОС ▾

→ О среде

Личный кабинет обучающегося

Электронная почта

Автоматизированные системы управления учебным процессом

Доступ к информации осуществляется из Личного кабинета, с помощью информационного терминала или АРМ.

- ✓ АСУ «Студент»
- ✓ АСУ «Абитуриент»
- ✓ ИС «Репозиторий учебных планов»
- ✓ ИС «Расписание учебных занятий»
- ✓ ИС «Нагрузка вуза»

ПОЛИТЕХ

Репозиторий учебных планов

ЛОГИН

ПАРОЛЬ

ВОЙТИ СБРОС

ООП

Статус РПД Не выбран Статус УП 13 выбрано Подразделение

Направление Профиль Автор Калмыкова Светлана Владимировн...

Тип	Код	Направление	Профили	Блок	РПД	Формы	Шаблон	Начало	Подразделение	Авторы
Б	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	01	Д	Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении	О		2018	ИПМЭИТ / ВИЭШ	Калмыкова С. В.

РПД "Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении"

Список РПД / РПД "Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении" по профилю 38.03.04_01 на 2018 г. (О), изменена 03.11.2018 в 08:41

Информация о РПД

Список разделов Основные параметры Проверки

Разделы РПД

- ✓ 1. Цели и планируемые результаты изучения дисциплины
 - ✓ Цели освоения дисциплины
 - ✓ Результаты обучения выпускника

К блоку плана Скачать


- РПД
- Аннотация
- ФОС
- Список вопросов

Доступ к электронным библиотечным системам



ДИСТАНТ ЭИОС ▾


- О среде
- Личный кабинет обучающегося
- Электронная почта
- Единая система аутентификации
- Распределённая система электронного обучения
- Информационно-библиотечный комплекс**



ДИСТАНТ ЭИОС ▾

Информационно-библиотечный комплекс

Информационно-библиотечный комплекс (ИБК) обеспечивает доступ к образовательным ресурсам, способствует сохранению, развитию и популяризации культурного наследия. С 2005 г. он объединяет Фундаментальную библиотеку, Центр информации и является основным информационным, образовательным и культурным фондом объемом более 3,5 млн. печатных изданий, комплекс является центром продвижения электронных баз данных для обеспечения информации.

[Перейти на сайт ИБК](#)

Вход

[вход через систему единого входа СПбПУ](#)

[Забыли пароль?](#) [Регистрация](#)



[войти](#)



[Памятка](#) [Как нас найти](#) [Получить пароль](#)

[Об ИБК](#) [Читателям](#) [Преподавателям](#) [Авторам](#) [Поиск информации](#) [Услуги](#) [Обучение](#) [FAQ](#) [Работаем на удалёнке](#)

Поиск по документам из фонда библиотеки

Новости [Все новости](#) [rss](#)



ВАЖНО! Возврат книг в ИБК



Фиксация хода образовательного процесса, проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, ...

- Распределенная система дистанционного обучения (СДО СПбПУ)

ДИСТАНТ ЭИОС

О среде
Личный кабинет обучающегося
Электронная почта
Единая система аутентификации
Распределённая система электронного обучения
Информационно-библиотечный комплекс

Подразделение	Ссылка
Естественно-научный лицей	http://dl-ns.spbstu.ru/
Высшая школа международных образовательных программ	https://imopm.spbstu.ru/
Высшая школа техносферной безопасности	https://dl-hsts.spbstu.ru/
Гуманитарный институт	http://dl-hum.spbstu.ru/
Институт биомедицинских систем и биотехнологий	https://dl-vsbtpt.spbstu.ru/
Инженерно-строительный институт	https://dl-ice.spbstu.ru/
Институт дополнительного образования	http://dl-ido.spbstu.ru/
Институт кибербезопасности и защиты информации	https://dl-iamm.spbstu.ru/course/inc
Институт компьютерных наук и технологий	https://dl.spbstu.ru/
Институт машиностроения, материалов и транспорта	https://immet-dist.spbstu.ru/
Институт передовых производственных технологий	https://dl-iamt.spbstu.ru/
Институт прикладной математики и механики	https://dl-iamm.spbstu.ru
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	http://dl-imet.spbstu.ru/
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций	https://dl-phnt.spbstu.ru/

14:00-15:40 Теория и практика электронного правительства
Практика
Поток [показать группы](#)
[Калмыкова Светлана Владимировна](#)
[СДО](#)
[DL, ауд. Дистанционно](#)

Интеграция с расписанием учебных занятий

Создание «навигационных» курсов
Запись студентов и преподавателей



Принципы организации порталов СДО СПбПУ



Категории курсов

- Учебный год 2020/21, весенний семестр (1)
 - Бакалавриат (64)
 - 38.03.06 Торговое дело (46)
 - 38.03.05 Бизнес-информатика (42)
 - 38.03.02 Менеджмент (155)
 - 38.03.01 Экономика (61)
 - 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (7)
 - 43.03.03 Гостиничное дело (7)
 - 38.03.03 Управление персоналом (33)
 - 27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (7)
 - 43.03.01 Сервис (6)
 - 38.03.07 Торговое право (7)

Категории курсов:

Учебный год 2020/21, весенний семестр / Бакалавриат / 38.03.06 Торг

Поиск курса

Применить

1 2 3 »

- Этика бизнеса Корчагина Елена Викторовна (ЗФО)
- Электронная коммерция Краснов Алекс Сергеевич (ЗФО)
- Цены и ценообразование Переверзева Татьяна Алексеевна (ЗФО)
- Организация, технология и проектирование предприятий торговли

Общая информация

- Форум
- Ссылка на вебинарную комнату курса
- Ссылка на ресурсный курс (РАЗМЕЩАЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ)

Лекции

Практики

Курсовые

Лабораторные

Промежуточная аттестация

«Навигационные курсы» - создаются **каждый семестр**; служат для интеграции с расписанием; содержат минимум необходимой информации и ссылки на вебинарную комнату и ресурсный курс.

Содержит разделы для организации промежуточной аттестации

Эти курсы по окончании семестра архивируются (пока) и хранятся в скрытом виде на портале

Принципы организации порталов СДО СПбПУ



РУССКИЙ (RU) ▾

- Введение в "Информационные системы и технологии"
- Аннотация дисциплины (описание дисциплины)
- Список литературы
- Новостной форум
- Правила курса и балльно-рейтинговая система
- Правила проведения промежуточной аттестации (экзамен)

Ресурсные курсы – содержат материалы для проведения занятий, презентации видеофрагменты, тесты, методические материалы.....

Ссылку на такой курс преподаватель размещает в навигационном курсе
Сбор цифрового следа обучающихся

Раздел 1 - Информационные технологии

Тема - Технологии использования типовых моделей баз данных

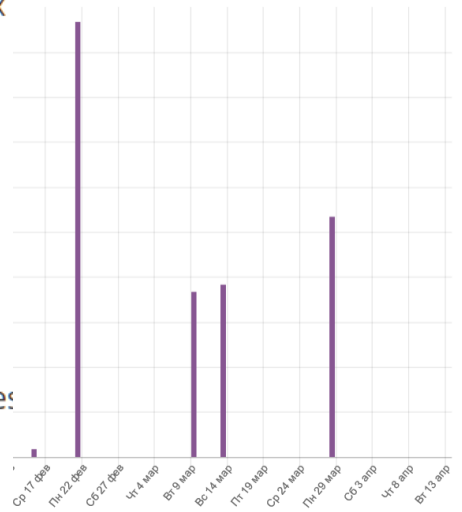
Лекция 1. Основные понятия и определения теории баз данных

- Конспект лекции
- Презентация
- Тест для самопроверки_л 1

Ограничено Недоступно, пока не выполнено одно из:

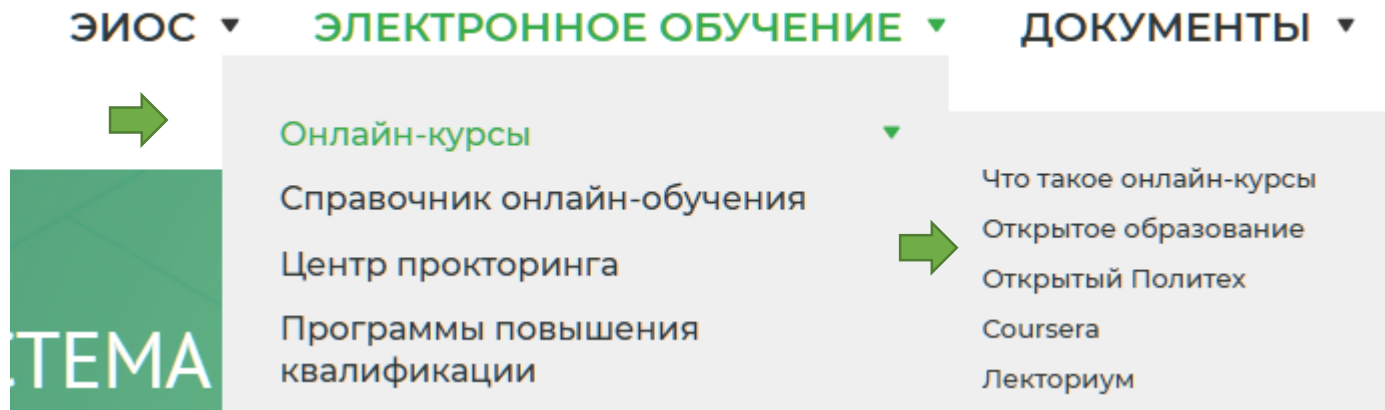
- Вы принадлежите к группе **3733802/00008**
- Вы принадлежите к группе **3733802/00009**
- Вы принадлежите к группе **3733806/00004**

Практическое занятие 1. Основные принципы работы в MS Access: помощь форм



Система	Курс просмотрен	The user with id '23438' viewed the course with id '32'.	web	93.100.251.196
Тест	Модуль курса просмотрен	The user with id '23438' viewed the 'quiz' activity with course module id '2208'.	web	93.100.251.196
Тест	Завершенная попытка теста просмотрена	The user with id '23438' has had their attempt with id '783763' reviewed by the user with id '23438' for the quiz with course module id '2208'.	web	93.100.251.196
Тест	Попытка теста завершена и отправлена на оценку	The user with id '23438' has submitted the attempt with id '783763' for the quiz with course module id '2208'.	web	93.100.251.196
Система	Пользователю поставлена оценка	The user with id '23438' updated the grade with id '8275194' for the user with id '23438' for the grade item with id '493'.	web	93.100.251.196
Тест	Попытка теста просмотрена	The user with id '23438' has viewed the attempt with id '783763' belonging to the user with id '23438'.	web	93.100.251.196

Массовые открытые онлайн-курсы (МООК)

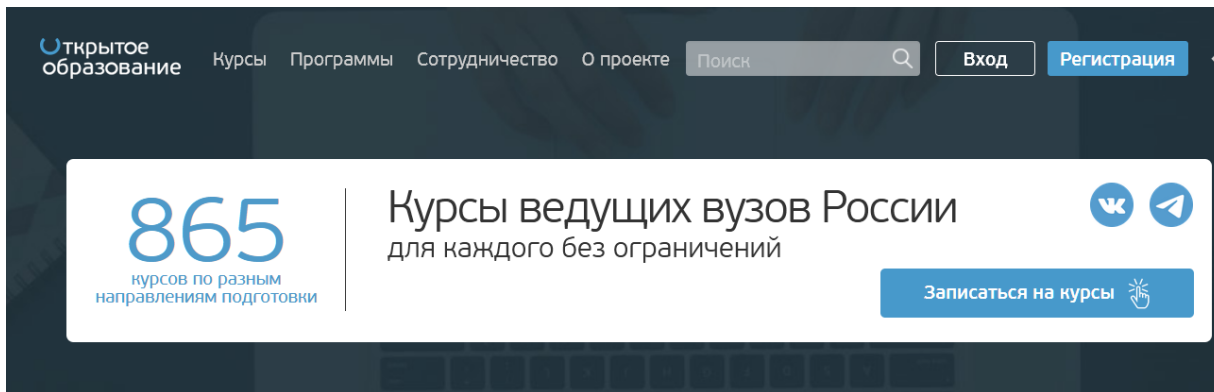


Вовлекаем в основной образовательный процесс
Модуль мобильности
Перечень курсов **авторов СПбПУ** утверждается на УМС на каждый учебный год:

<https://open.spbstu.ru/lokalnye-akty/>
https://dep.spbstu.ru/elektronnue_kursu/

Для вовлечения внешних курсов необходимо подать заявку в ДООП
Необходимо помнить о том, что оплачивает институт

Национальный портал «Открытое Образование»



<https://openedu.ru/>

Международные образовательные платформы
(сейчас работаем с потенциальными партнерами)

Создание видеоконтента

Студия самозаписи (НИК, ауд. В1.03)

<https://open.spbstu.ru/studiya-samozapisi/>

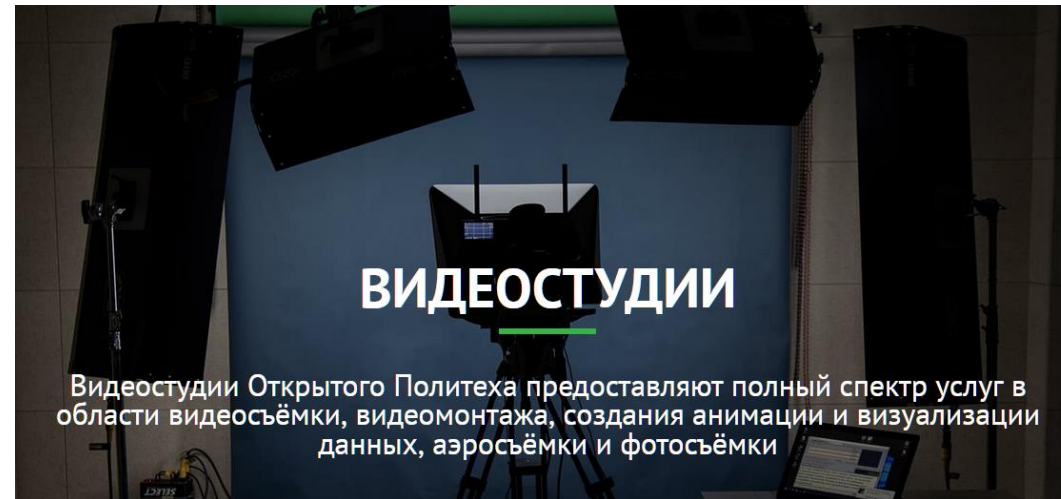
Самостоятельная запись видео (ноутбуки в аудитории) (НИК, ауд. А2.17)

https://open.spbstu.ru/wp-content/uploads/2019/12/A_2_17-%D0%9E%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%B9-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%85.pdf



Все о наших студиях:

<https://open.spbstu.ru/mooc-studio/>



Промежуточная аттестация

<https://open.spbstu.ru/distant/#1595485560546-7a9c76f9-7253-tab-7>

[sp.ru/sauk/Base...](#) Все — баг-трекер и с... Продуманная о

В этом разделе представлены методические рекомендации разработанные в СПбПУ

<https://open.spbstu.ru/distant/#1595485560546-7a9c76f9-7253-tab-7>

Прокторинг

Прокторинг

OMV-прокторинг

2. Safe exam browser – контроль сдачи тестов, без видеофиксаций
Интегрирован с порталами СДО СПбПУ
В настройках теста отмечаем «Необходимость Safe exam browser»
Инструкции настройки и использования
<https://open.spbstu.ru/distant/#1595485560546-7a9c76f9-7253-tab-4>

1. Прокторинг

Интегрирован с порталами СДО СПбПУ

В настройках теста отмечаем «Прокторинг»
Асинхронный (преподаватель просматривает после экзамена, протокол формируется)



Внешний вид

Дополнительные ограничения на попытки

Прокторинг Включить

Время жизни токена

0

мин. ▾

Необходимость Safe Exam Browser Включить

Необходимость загрузить фото Включить



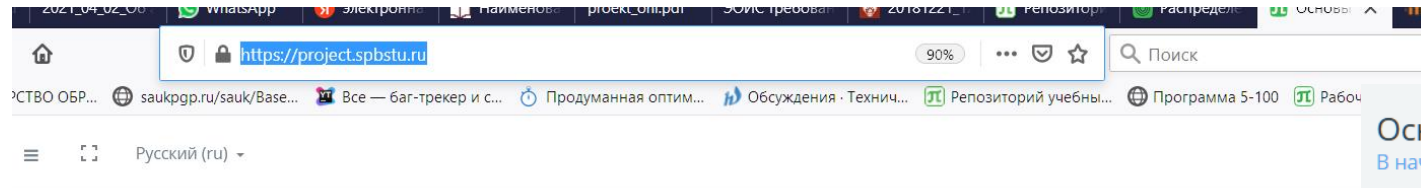
3. Прокторинг на курсах Национального портала «Открытое Образование».

Асинхронный (преподаватель просматривает после экзамена, протокол формируется)
Настраивает куратор НПОО
Для студентов СПбПУ – бесплатно на наших курсах.

Организация проектной деятельности



<https://project.spbstu.ru/>



ПАРТНЕРЫ КУРСА



Онлайн-курс «Основы проектной деятельности», проводимый как для студентов и сотрудников СПбПУ, так и для внешних слушателей. По вопросам доступа: project@spbstu.ru

Кому полезен данный курс?

Курс будет полезен широкому кругу студентов и специалистов. Совершенно неважно, чем вы занимаетесь – пишете сценарии к фильмам, занимаетесь исследованиями, проектируете здания, разрабатываете приложения или модернизируете производство.

Предлагаем Вашей компании стать заказчиком, представив проект для выполнения студенческой командой в рамках курса ОПД.

Заявить о своей задаче вы можете по [ссылке](#) до 30 декабря 2021 г.

[Подать заявку](#)

Основы проектной деятельности

[В начало](#) / [Страницы сайта](#) / [Информация для заказчиков](#)

[Предыдущая деятельность](#)

Информация для заказчиков

Приглашаем Вас и Вашу компанию **стать партнером** курса «Основы проектной деятельности» политехнического университета в весеннем семестре.

Преимущества участия в курсе ОПД

Участие в курсе ОПД дает возможность компании решить свои задачи:

- разработать прототипы новых продуктов и услуг,
- получить свежий взгляд на проблемы,
- провести мероприятия для сотрудников и клиентов,
- познакомиться с молодым поколением, экспертами, кафедрами,
- выбрать лучшие кадры из числа молодых специалистов для дальнейшего труда.

Главный принцип курса ОПД – обучение через практику. Все студенты проекта представляют результаты своих работ экспертам из университета и внешним заказчикам.

Так в 2020 году 4000 студентов сформировали команды по 4–8 человек и представили результаты своих работ экспертам из университета и внешним заказчикам.

В числе партнеров курса ОПД такие компании как ЗАО БИОКАД, Robert Bosch, АС ООО «Робовизард», HeadHunter, МРУ Росфинмониторинга по СЗФО, ООО «Нисса».

Условия участия в курсе в Приложении 1.

Видеоконференции, вебинары - MStTeams



Доступ – 1) по ссылке на адрес канала; 2) скачать и установить приложение 3) использовать веб-версию

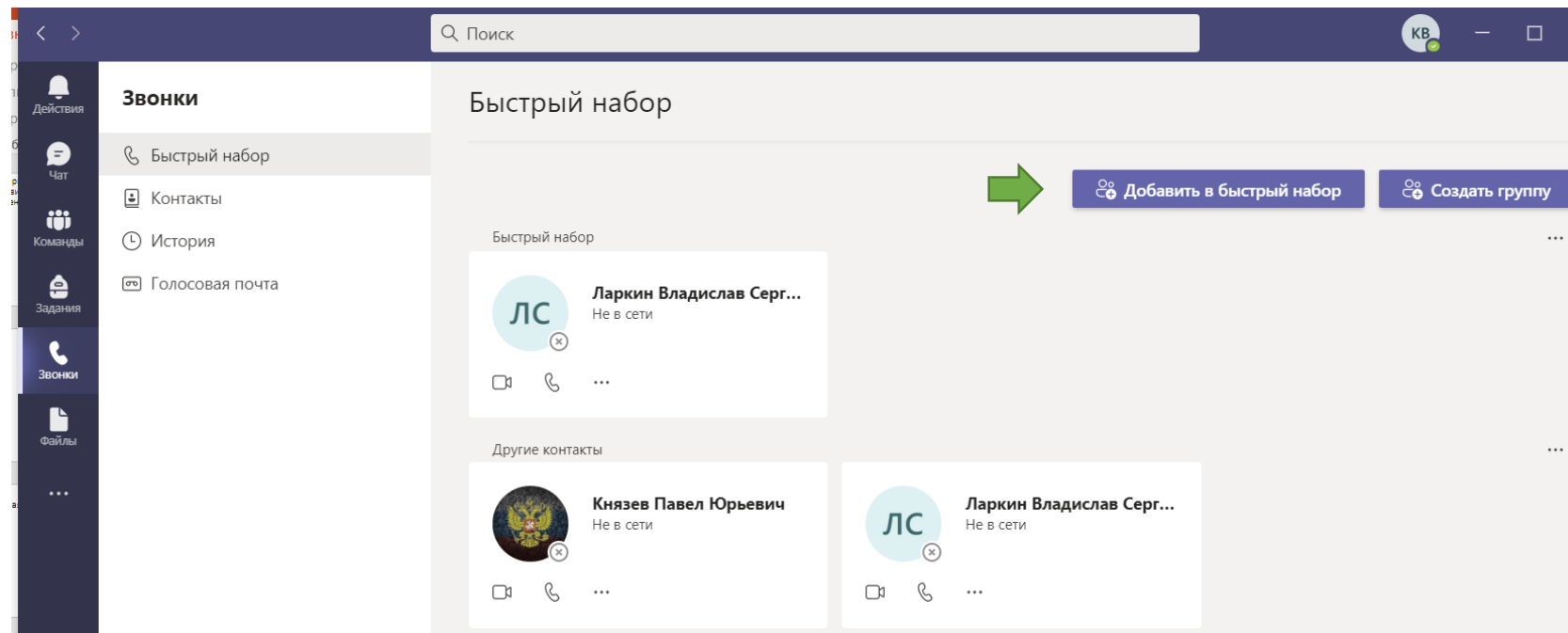
Microsoft Teams



Войдите с помощью
служебной или учебной
учетной записи либо
учетной записи
Microsoft.

kalmykova_sv@spbstu.ru

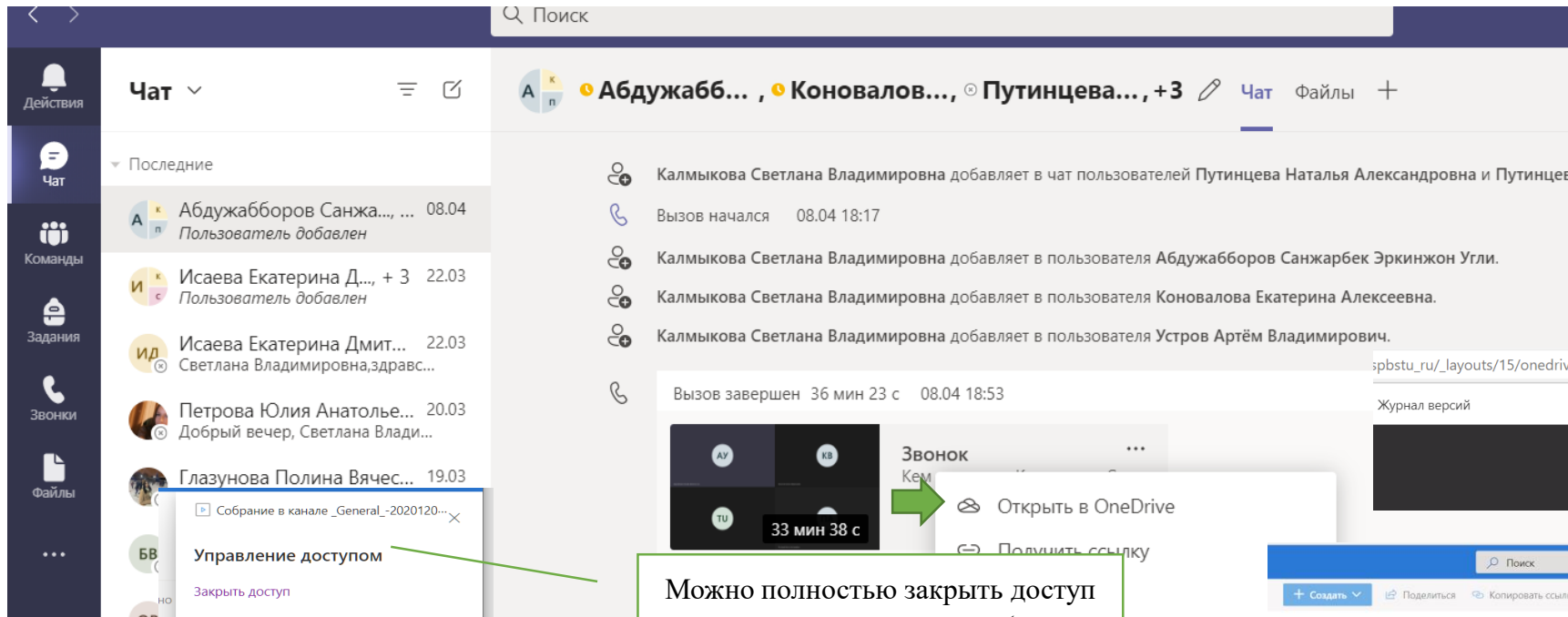
Вход



Почта единой учетной
записи, вводится в таком
формате



Видеоконференции, вебинары - MS Teams



Блокировка доступа к видео

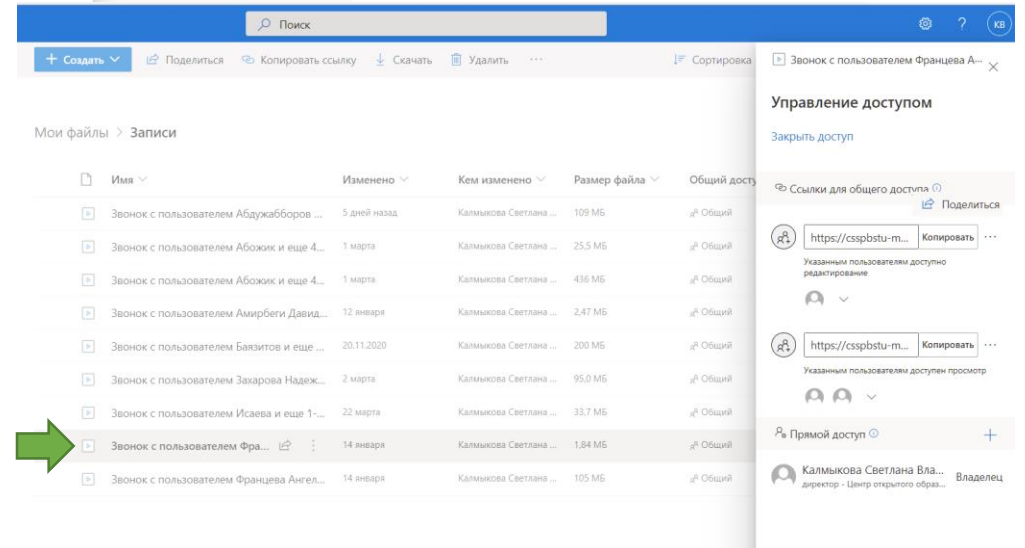
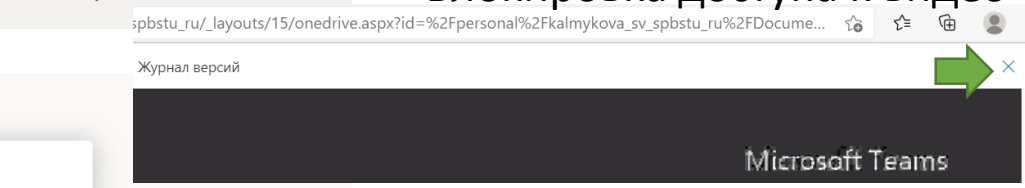
Можно полностью закрыть доступ всем участникам команды (кроме владельца)

Можно выбрать один из 3-х пунктов

Если Вы ставите «**Можно просматривать**» - тогда любой участник команды может просматривать видео

Если Вы ставите «**Можно изменять**» - тогда любой участник команды может вносить изменения, в том числе и удалять

Можно закрыть доступ – тогда никто кроме владельца не сможет просматривать и удалять запись



ГИА и защита ВКР



ВКР 2021

В начало / Курсы / ВКР 2021

Портал ГИА

Категории курсов

Поиск курса Примени

- ▶ Институт компьютерных наук и техн
- ▶ Гуманитарный институт
- ▶ Институт энергетики
- ▶ Институт биомедицинских систем и
- ▶ Институт машиностроения, матери
- ▶ Инженерно-строительный институт
- ▶ Институт промышленного менеджм
- ▶ Институт физики, нанотехнологий и

<https://sfa.spbstu.ru/>

Бакалавриат

Личный кабинет / Курсы / ВКР 2021 / Институт промышленного менеджмента, экономики и торго

Категории курсов: ВКР

Поиск курса

1 2 3 »

- ВКР 38.03.01_01 Экономика и управлен
- ГИА 38.03.01_01 Экономика и управлен
- ВКР 38.03.04_03 Государственное управ
- ГИА 38.03.04_03 Государственное управ
- ВКР 38.03.04_02 Организация государст

Портал государственной итоговой аттестации

Вход:

вход по единой записи спбпу

[Как получить пароль?](#)

Вход по паролю

Логин / адрес электронной почты

Пароль

для слушателей курсов и сотрудников СПбПУ без ЕСА

ГИА 38.03.01_01 Экономик

Личный кабинет / Курсы / ВКР 2021 / Институт промышленно / ГИА 38.03.01_01 Экономика и управление на предприятии

Заседание ГЭК 2021-02-15 Понедельник, ГЭК № 90

Список обучающихся к защите в ГЭК

- Гришenkova Мария Владимировна, группа з3733801/60101, Тема ВКР: Конкурентос
- Гулидова Алина Викторовна, группа з3733801/60101, Тема ВКР: Оценка конкурентс
- Дзoнь Кирилл Владимирович, группа з3733801/60101, Тема ВКР: Экономическое о
- Попович Сергей Александрович, группа з3733801/60101, Тема ВКР: Совершенств
- Рожкова Анастасия Геннадьевна, группа з3733801/60101, Тема ВКР: Организация з
- Шемерeko Ирина Александровна, группа з3733801/60101, Тема ВКР: Экономическ

Лист ознакомления обучающегося

Допуск к защите (Согласование руководителя)

Прохождение нормоконтроля

Процедура защиты ВКР

Защита ВКР

Результаты защиты ВКР

Работы обучающихся

- ВКР: Гришenkova Мария Владимировна
- ВКР: Гулидова Алина Викторовна
- ВКР: Дзoнь Кирилл Владимирович
- ВКР: Попович Сергей Александрович
- ВКР: Рожкова Анастасия Геннадьевна
- ВКР: Шемерeko Ирина Александровна

Документы для проведения защиты ВКР

Формирование портфолио, личный кабинет



ДИСТАНТ

ЭИОС

О среде

Личный кабинет обучающегося

Электронная почта

Единая система аутентификации

Распределённая система

Личный кабинет обучающегося

персональный электронный сервис, обеспечивающий доступ к ресурсам
Электронной информационно-образовательной среды СПбПУ

LK.SPBSTU.RU

Авторизация

Для АВТОРИЗАЦИИ нажмите на зеленую кнопку

 **вход по единой записи СПбПУ**

По всем вопросам, связанным с Личным Кабинетом просим
обращаться в Службу поддержки: lksupport@spbstu.ru

Личный кабинет преподавателя

<https://staff.spbstu.ru>

Имя пользователя вводим в формате:
SPbSTU\kalmykova_sv@spbstu.ru



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

ПУБЛИКАЦИИ

УЧЕБНАЯ РАБОТА



Личные кабинеты и портфолио

Личный кабинет обучающегося – это набор сервисов, включающий в се
общие данные об обучающемся; сведения об учебном плане; график
учебного процесса; сведения об успеваемости; сведения о договоре и
платежах, для обучающихся на внебюджетной основе; расписание;
электронное портфолио и др.

Подробнее

Личный кабинет обучающегося

Личный кабинет сотрудника

https://staff.spbstu.ru запрашивает имя
пользователя и пароль. Сайт сообщает:
«staff.spbstu.ru»

Имя пользователя:

Пароль:

https://wo.spbstu.ru/profile/11855

ПОЛИТЕХ

ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА МОИ ОБРАЩЕНИЯ

Профиль

- Дисциплины MOOK
- Учебники и учебные пособия
- Расписание занятий
- Ведомости

Общая инф

Личный кабинет преподавателя

<https://wo.spbstu.ru/>

Вход по единой учетной записи

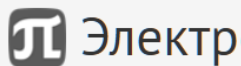
Единая учетная запись



ДИСТАНТ

ЭИОС

- О среде
- Личный кабинет обучающегося
- Электронная почта
- Единая система аутентификации
- Распределённая система



Преподавателям – логин /пароль приходит на почту, указанную при поступлении на работу. Проверьте папку «Спам».

Преподавателям, работающим по ГПХ – временный логин /пароль приходит на почту, указанную при поступлении на работу. Проверьте папку «Спам».

При возникающих **проблемах** (доступ, корпоративная почта) необходимо обращаться по адресу itt@spbstu.ru

Единая система аутентификации

Единая система аутентификации (ЕСА), предоставляет пользователю единую учетную запись для получения электронных услуг и сервисов. Функционирование системы обеспечивает Управление автоматизации образовательной деятельности и Департамент информационных технологий.

Как получить логин и пароль?

- Получить единый логин и пароль можно по личному электронному пропуску в информационных киосках.
- Адреса киосков: Главный учебный корпус (☉ справа от входа), 1-й учебный корпус (☉ слева от входа), НИК (☉ справа от входа).
- Если у вас есть имя пользователя и пароль для подключения к WiFi, можете использовать его (без префикса EDU).

Для **обучающихся** – возможно получение в киосках

Единая система аутентификации.
Возможность «сбросить» значение «профиля, который был запомнен»

ПОЛИТЕХ

ЛОГИН

ПАРОЛЬ

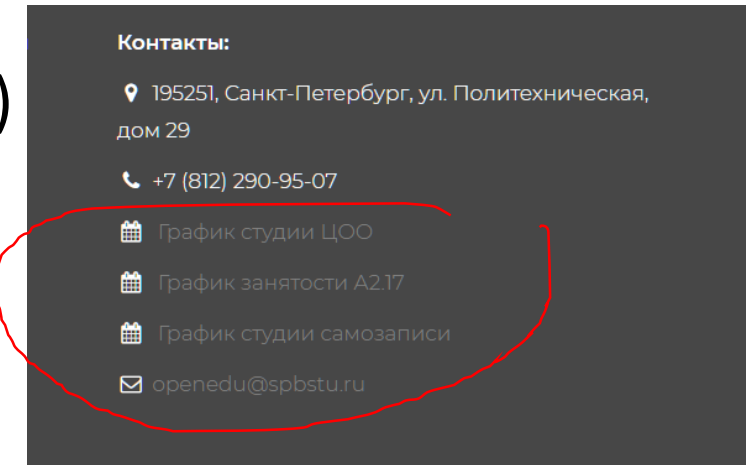
ВОЙТИ **СБРОС**

<https://cas.spbstu.ru>



Информация

- Цифровые сервисы СПбПУ <https://it.spbstu.ru/>
- Проблемы с единой учетной записью преподавателя itt@spbstu.ru или +7 (812) 294-08-03
- Проблемы с личным кабинетом студента lksupport@spbstu.ru
- Проблемы с СДО СПбПУ или на открытых образовательных платформах open@spbstu.ru или +7(812)290-95-07
- Видеостудии, аудитория А 2.17 (потокное тестирование) сайт «Открытый Политех» <https://open.spbstu.ru/>
- Виртуальный тур по Университету https://www.spbstu.ru/virt_polytech/
- Виртуальный тур по суперкомпьютерному центру <https://open.spbstu.ru/virtualnyj-tur/>



Электронная информационно-образовательная среда СПбПУ (ЭИОС СПбПУ)



Цель трансформации — создание условий, способствующих изменению существующих образовательных моделей на основе онлайн-технологий внедрение в образовательный процесс новых информационных технологий, позволяющих использовать современные средства обучения для повышения качества предоставляемых Университетом образовательных услуг.

- Развитие новых моделей обучения;
- технологическое развитие порталов, развитие инструментария онлайн-образования;
- интеграции с системой информационно-библиотечного комплекса;
- развитие аналитических и персонализированных сервисов, сервисов планирования образовательного процесса;
- внедрение цифровых помощников (чат-ботов);
- внедрение элементов, позволяющих персонализировать образовательную траекторию; развитие сервисов прокторинга.



• Спасибо за внимание!

Обучение в цифре: "Открытый Политех"

<https://open.spbstu.ru/>

Наши курсы на Национальном портале "Открытое образование"

<https://openedu.ru/course/#uni=7>

Наши курсы на платформе Coursera

<https://coursera.org>