

## Инструкция для студентов

### по внесению работ в портфолио на сайте ОмГТУ

1. Войти на сайт ОмГТУ – <http://www.omgtu.ru>.
2. Для входа в личный кабинет на сайте нажать вкладку Войти (рисунок 1).

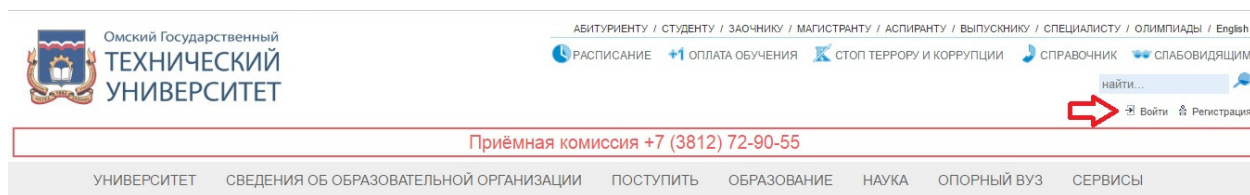


Рисунок 1 – Переход в личный кабинет

3. Войти в личный кабинет под своим логином и паролем (рисунок 2). Если регистрация не была пройдена – пройти регистрацию.

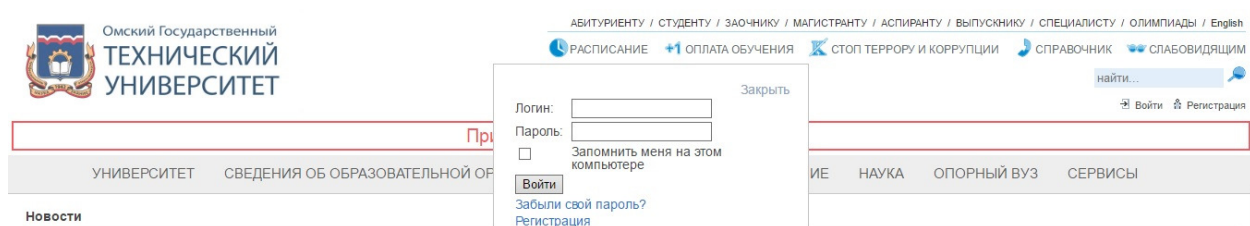


Рисунок 2 – Вход в личный кабинет

4. Перейти на вкладку СЕРВИСЫ (рисунок 3)

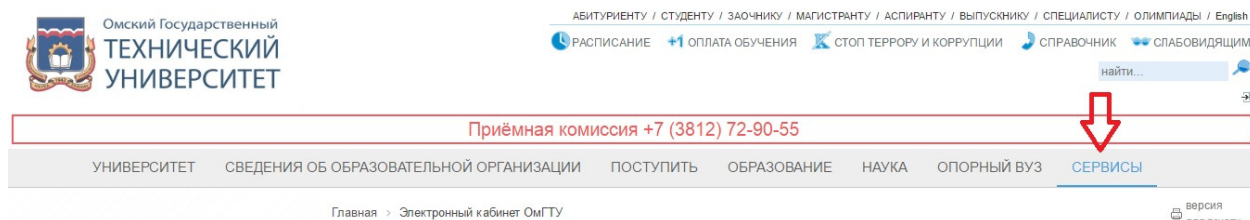


Рисунок 3 – СЕРВИСЫ

5. Войти в электронный кабинет (рисунок 4)

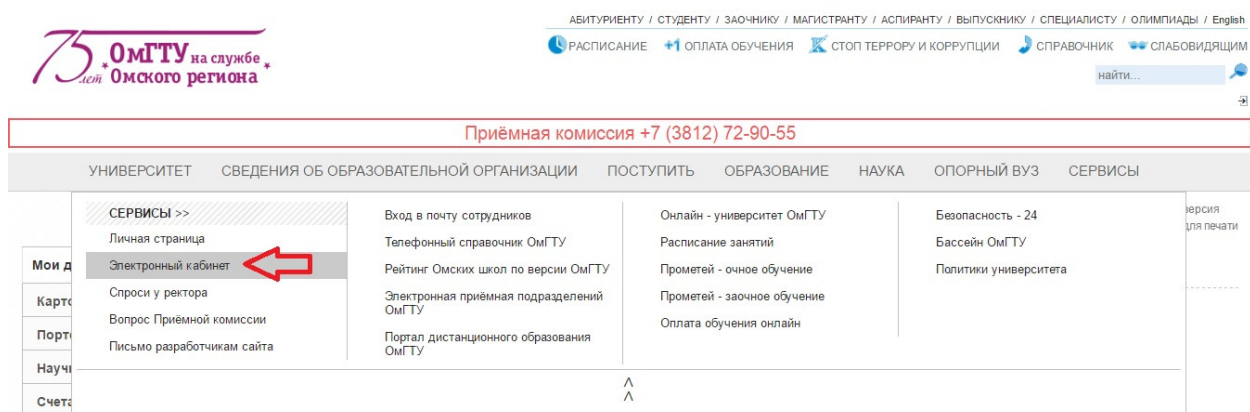


Рисунок 4 – Электронный кабинет

6. Перейти на вкладку Портфолио (рисунок 5 а)) и далее в раздел Загрузка отчетных работ студентов (рисунок 5 б)).

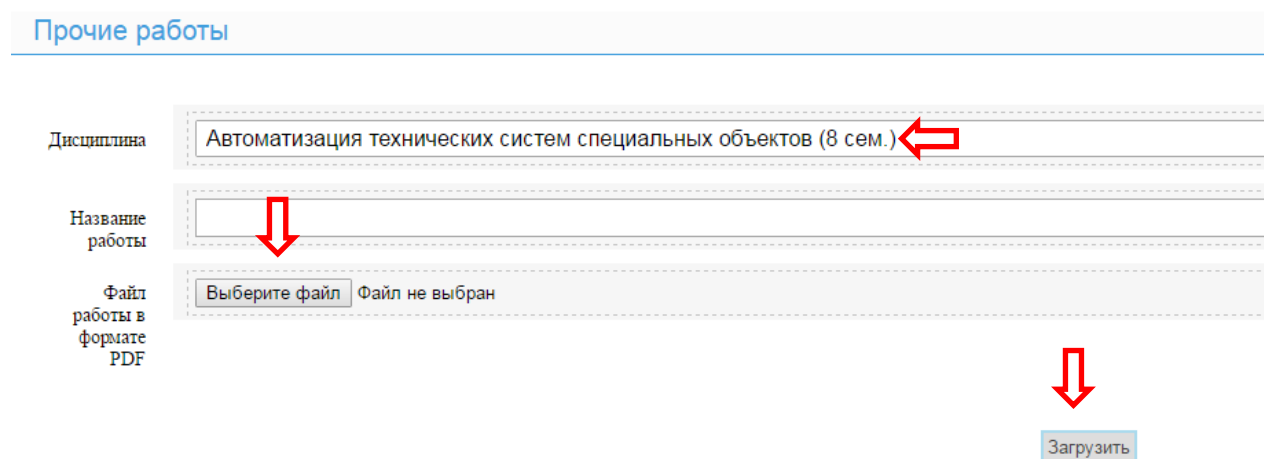


Рисунок 5 – Портфолио, загрузка работ

7. Нажатием на вкладку Добавить, выбрать дисциплину и семестр, за который будет загружена работа (рисунок 6).

8. Выбрать файл работы в формате PDF и нажать вкладку Загрузить (рисунок 6).

**ВНИМАНИЕ!** Наименование файлов работ присваивать в соответствии с требованиями п.9.



9. Требования к наименованию файла

9.1 Наименование файла работы должно содержать информацию (в сокращенном виде):

- номер группы;
- ФИО студента;
- наименование дисциплины;
- наименование вида выполненной работы;
- номер семестра;
- учебный год.

9.2 Сокращенные наименования дисциплин (аббревиатура) по кафедре ЭсПП приведены в таблице А.1.

**ВНИМАНИЕ!** Сокращенные наименования дисциплин, отсутствующих в таблице А.1 согласовывать с преподавателями по данным дисциплинам.

9.3 Сокращенные наименования вида работы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование вида работы	
полное	сокращенное
1. Реферат <sup>1)</sup>	РЕФ
2. Расчетно-графическая работа <sup>1)</sup>	РГР
3. Лабораторная работа <sup>2)</sup>	ЛР
4. Практическое задание <sup>2)</sup>	ПЗ
5. Курсовая работа <sup>1)</sup>	КР
6. Курсовой проект <sup>1)</sup>	КП
7. Презентация	ПРЗ

Примечания:  
1. Обозначения могут содержать информацию о номере варианта.  
2. Обозначения могут содержать информацию о номере работы и номере варианта.

9.4 Примеры записи наименования файла

9.4.1 Пример записи рефератов

[ТЭС-161\\_ИвановИИ\\_История электроэнергетики\\_РЕФ\\_1с\\_2017.pdf](#)

История электроэнергетики (аббревиатура согласно таблице А.1), реферат, 1 семестр, 2017 г.

9.4.2 Пример записи лабораторных работ и практических заданий

[ТЭС-161\\_ИвановИИ\\_История электроэнергетики\\_ПЗ1в3\\_1с\\_2017.pdf](#)

История электроэнергетики, практическое задание №1, вариант 3, 1 семестр, 2017 г.

9.4.3 Пример записи расчетно-графических работ, курсовых работ и проектов

[Э-133\\_ИвановИИ\\_Релейная защ. и автом. ЭЭС\\_КРв2\\_7с\\_2017.pdf](#)

Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем (аббревиатура согласно таблице А.1), курсовая работа, вариант 2, 7 семестр, 2017 г.

9.4.4 Пример записи презентаций

[ТЭС-161\\_ИвановИИ\\_История электроэнергетики\\_ПРЗ1\\_1с\\_2017.pdf](#)

История электроэнергетики, презентация №1, 1 семестр, 2017 г.

Приложение А

Сокращенное наименование дисциплин по кафедре ЭСПП  
(информация УМУ ОмГТУ)

Таблица А.1

Наименование дисциплины	Аббревиатура
Автоматизация информационных систем управления	Автом. инф. СУ
Автоматизация технических систем специальных объектов	Автом. ТС. спец. об.
Автоматика энергетических систем	Автоматика энерг. систем
Автоматика энергосистем	Автоматика энергосистем
Вероятно-статистические методы в электроэнергетике	ВСМ в электроэнергетике
Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	Дальние ЭП СВН
Изоляция и перенапряжения в электрических системах	Изоляция и перенапряжение в ЭС
Информационно-измерительная техника	Инф. -изм. техника
Информационные системы в электроэнергетике	ИС в электроэнергетике
История и методология науки и производства	История и методология НиП
История электроэнергетики	История электроэнергетики
Источники и системы теплоснабжения	Источники и системы ТС
Качество электроэнергии	Качество электроэнергии
Качество электроэнергии в энергосистемах	Качество электроэнергии в ЭС
Компенсация реактивной мощности в электрических системах	Компен. реакт. мощности в ЭС
Математическое моделирование установившихся процессов на ЭВМ	Матем. мод. УП на ЭВМ
Межсистемные электрические сети	Межсистемные ЭС
Методология научных исследований в области электроэнергетики	Методология науч. иссл.
Методы расчета и оптимизация режимов электроэнергетических систем	Мет. расч. и опт. режимов ЭС
Методы расчета и оптимизация режимов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов	Мет. расч. и опт. режимов ЭС и ЭК
Методы расчета переходных процессов в электрических системах	Мет. расч. ПП в ЭС
Метрология и учет электрической и тепловой энергии	Метрология и учет ЭиТЭ
Механическое оборудование технических систем	Механическое оборудование ТС
Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий	МНЭиР систем ЭС ПП
Надежность систем электроснабжения	Надежность систем ЭС
Надежность электроснабжения	Надежность ЭС
Надежность электроэнергетических систем	Надежность ЭЭС
Общая энергетика	Общая энергетика
Оптимизация систем электроснабжения	Оптимизация СЭС
Основы научных исследований	Основы научных исследований
Основы теории автоматического управления	Основы ТАУ
Основы электромагнитной совместимости	Основы ЭМС
Основы энергоаудита и энергосбережения	Основы ЭА и ЭС
Основы энергоаудита промышленных предприятий	Основы ЭА ПП

Продолжение таблицы А.1

Наименование дисциплины	Аббревиатура (наименование файла)
Особые режимы и устойчивость электроэнергетических систем	Особые режимы и устойчивость ЭЭС
Переходные процессы в электроэнергетических системах	Переходные процессы в ЭЭС
Повышение экономичности передачи и распределения электроэнергии	Повышение экономичности ПиРЭ
Потребители электрической энергии	Потребители ЭЭ
Приемники электрической энергии систем электроснабжения	Приемники ЭЭ СЭС
Проектирование электроснабжения объектов	Проектирование ЭС объектов
Промышленная электроника	Промышленная электроника
Расчет, нормирование и снижение потерь энергии в электрических сетях	РНиС потерь энергии в ЭС
Расчеты токов короткого замыкания в системах электроснабжения промышленных предприятий	Расчеты ТКЗ в СЭС ПП
Режимы электрооборудования электрических систем	Режимы электрооборудования ЭС
Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	Релейная защ. и автом. СЭС
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Релейная защ. и автом. ЭЭС
Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	Релейная защ. и автоматика СЭС
Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Релейная защ. и автоматика ЭЭС
Системы учета электрической и тепловой энергии	Системы учета ЭиТЭ
Системы учета электроэнергии	Системы учета ЭЭ
Системы электроснабжения	Системы электроснабжения
Современные аспекты энергосбережения	Современные аспекты ЭС
Современные проблемы производства, передачи и распределения электроэнергии	Современные проблемы ППиРЭЭ
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Современные проблемы ЭЭ и ЭТ
Современные технологии производства и передачи электроэнергии	Современные технологии ПиП ЭЭ
Специальные сооружения и объекты	Специальные сооружения и объекты
Теоретические основы теплотехники	Теор. основы ТТ
Теоретические основы электротехники	Теоретические основы ЭТ
Теория надежности электроэнергетических систем	Теория надежности ЭЭС
Тепломеханическая часть электростанций специальных объектов	Тепломех. часть ЭС спец. объектов
Техника безопасности в электроустановках	Техника безопасности в ЭУ
Техника высоких напряжений	Техника высоких напряжений
Технические системы специальных объектов	Тех. системы спец. объектов
Устойчивость узлов нагрузки систем электроснабжения	Устойчивость узлов нагрузки СЭС
Устойчивость узлов нагрузки электроэнергетических систем	Устойчивость узлов нагрузки ЭЭС
Физические основы электрического освещения	Физ. основы ЭО
Экономика и управление энергетическими предприятиями	Экономика и управление ЭП

Продолжение таблицы А.1

Наименование дисциплины	Аббревиатура (наименование файла)
Эксплуатация энергетических систем специальных объектов	Эксплуатация ЭС спец. объектов
Эксплуатация, монтаж и ремонт электрооборудования	ЭМиР электрооборудования
Эксплуатация, монтаж и ремонт электроустановок	ЭМиР электроустановок
Эксплуатация, монтаж и ремонт электроэнергетического оборудования	ЭМиР электроэнергетич. оборуд.
Электрические аппараты	Электрические аппараты
Электрические станции и подстанции	Электр. станции и подстанции
Электрические станции и электроэнергетические системы	Электр. станции и ЭЭС
Электрический привод	Электрический привод
Электрическое освещение	Электрическое освещение
Электромагнитная совместимость в городских электрических сетях	Электромагн. совм. в ГЭС
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Электромагн. совм. в ЭЭ
Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Электромагнитные ПП в ЭЭС
Электромеханика	Электромеханика
Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Электромеханические ПП в ЭЭС
Электрооборудование электрических станции и подстанций	Электрооборудование ЭС и ПС
Электропитающие системы и электрические сети	Электропитающие системы и ЭС
Электроснабжение специальных объектов	Электроснабж. спец. объектов
Электроснабжение специальных объектов в чрезвычайных и военных ситуациях	Электроснабж. спец. объектов в ЧС
Электротехника и электроника	Электротехника и электроника
Электрические комплексы и системы	ЭТ комплексы и системы
Электротехнические комплексы и системы управления механизмами в электроустановках	ЭТ комплексы и системы упр. МЭУ
Электротехнические комплексы, системы и сети	ЭТ комплексы, системы и сети
Электротехническое и конструкционное материаловедение	ЭТ и конструкц. материаловед.
Электротехнологические установки	ЭТ установки
Электроэнергетика	Электроэнергетика
Электроэнергетические системы и питающие сети	ЭЭС и питающие сети
Электроэнергетические системы и сети	ЭЭС и сети
Энергосберегающие технологии в электротехнических комплексах	Энергосбер. техн. в ЭТК
Энергосберегающие технологии в электроэнергетике	Энергосбер. техн. в ЭЭ
Энергосберегающие технологии в энергетике	Энергосбер. техн. в энергетике
Энергосбережение	Энергосбережение
Энергосбережение и энергоаудит	Энергосбер. и энергоаудит
Энергоснабжение	Энергоснабжение