

# Электронная информационно- образовательная среда ОмГПУ

**Ресурсы для студента**



**Омский государственный  
педагогический университет**

**Отдел РООП, 2018 г.**

# Что такое ЭИОС?



- По требованиям **федеральных государственных образовательных стандартов** каждый студент (магистрант, аспирант), обучающийся в образовательной организации, должен быть обеспечен **доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)**.
- **ЭИОС** - совокупность *электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов/курсов, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств*, и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой.


# Структура ЭИОС ОмГПУ



*Примечание.* В данной схеме представлены основные ресурсы ЭИОС, которые будут полезны для обучающихся.

# Образовательный портал ОмГПУ



- ❑ **Образовательный портал** представляет собой специализированный сайт, на котором преподаватели размещают для обучающихся учебно-методические материалы по дисциплинам. Является основным ресурсом, через который ведется учет успеваемости студентов, осуществляется коммуникация и обратная связь в электронном виде.
- ❑ **Что содержит:** расписание занятий, электронные курсы по дисциплинам учебного плана, оценки, инструкции по работе на Образовательном портале.
- ❑ **Адрес Образовательного портала** - <https://edu.omgpu.ru>
- ❑ Для работы на Образовательном портале студенту выдается логин и пароль на факультете.
- ❑ **Видеоинструкции:** 1) «Основной интерфейс курса на портале» 
- 2) «Сервис «Обмен сообщениями» на портале» 

# Сайт «Электронный портфолио ОмГПУ»»



- ❑ **Электронное портфолио** – комплект электронных документов обучающегося, представляющий собой форму учета и предъявления его образовательных, научно-исследовательских, педагогических и других достижений, характеризующих его квалификацию (компетентность).
- ❑ **Сайт «Электронный портфолио ОмГПУ»** предназначен для хранения и представления работ обучающегося, отражающих его достижения в разных областях деятельности.
- ❑ **Адрес сайта** - <http://portfolio.omgpu.ru>
- ❑ Для размещения документов в электронном портфолио необходимо воспользоваться тем же логином и паролем, которым студент пользуется для работы на Образовательном портале.

# МООК на внешних платформах



Широкое распространение в мире получили **массовые открытые онлайн курсы (МООК)**. Они представляют собой цельные **онлайн-курсы**, содержащие, как правило, видеолекции, практические задания, средства коммуникации, аттестации и контроля. **Результаты обучения на таких курсах могут быть ПЕРЕЗАЧТЕНЫ** при обучении в **любом российском вузе** по соответствующим дисциплинам.

Перечень платформ, результаты обучения на которых могут учитываться в ОмГПУ :

- ❑ [Российская национальная платформа «Открытое образование»;](#)
- ❑ [платформа Coursera;](#)
- ❑ [Национальный открытый университет «ИНТУИТ»;](#)
- ❑ [платформа «Универсариум».](#)

# МООК на внешних платформах



- ❑ Материалами МООК можно пользоваться как информационными источниками (чаще всего достаточно зарегистрироваться и записаться на курс).
- ❑ Если студент намерен пройти онлайн-курс с последующим **перезачетом** результатов обучения в ОмГПУ, то он должен в обязательном порядке подать заявление по установленной форме в деканат ([смотреть документ](#)).

# Портал открытого образования ОмГПУ



- ❑ **Портал открытого образования** - площадка для размещения электронных курсов, созданных преподавателями ОмГПУ по технологии массовых открытых онлайн курсов (МООК). Данные курсы осваиваются полностью в режиме онлайн и могут быть зачтены в ОмГПУ, как если бы студент их изучал очно.
- ❑ **Адрес сайта** - <https://open.omgpu.ru/>




# Библиотека ОмГПУ



Электронная библиотека ОмГПУ обладает распределенными ресурсами, основными из которых являются:

- ❑ электронный каталог <http://libc.omgpu.ru> (поиск по изданиям, имеющимся в библиотеке ОмГПУ+ВКР обучающихся в ОмГПУ)
- ❑ база полнотекстовых документов <http://lib.omgpu.ru> (научно-методические работы сотрудников ОмГПУ)
- ❑ внешние электронно-библиотечные системы (ЭБС)
  - [Электронная библиотечная система IPRBooks](#)
  - [ЭБС БиблиоРоссика](#)
  - [Межвузовская электронная библиотека](#)
  - [Национальная электронная библиотека](#)

Инструкции по работе в внешними ЭБС можно найти на странице официального сайта университета 

# Электронная библиотечная система IPRBooks



- ❑ ОмГПУ обеспечивает доступ к **полнотекстовым изданиям**, размещенным в **IPRBooks** для всех обучающихся в университете.
- ❑ **Списки рекомендованной литературы** по предметам имеются в **рабочих программах дисциплин**, которые выставляет каждый преподаватель на Образовательном портале.
- ❑ Чтобы иметь **доступ к полным текстам** изданий в IPRBooks, достаточно зарегистрироваться на сайте <http://www.iprbookshop.ru/> **из сети ОмГПУ (любой компьютерный класс или читальный зал библиотеки)**, затем ресурсами библиотеки можно будет пользоваться из любой точки (дома, за городом, в другом городе и т.п.).

# Образовательный портал «Школа»



- ❑ **Образовательный портал «Школа»** - площадка для реализации дистанционных технологий и компонентов информационно-коммуникационной среды образовательных учреждений г. Омска и Омской области, а также для организации и проведения сетевых образовательных инициатив (проектов, викторин, конкурсов, олимпиад). Размещается на сервере ОмГПУ и сопровождается сотрудниками университета (техническая и методическая поддержка).
- ❑ Применяется для разработки образовательного контента совместно учителями, студентами, методистами ОмГПУ.
- ❑ Можно использовать студентам, магистрантам, аспирантам для проведения научного исследования по разным аспектам применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в рамках курсовой работы, выпускной квалификационной работы, магистерской диссертации и т.п.).
- ❑ **Адрес сайта - <https://school.omgpu.ru/>**