



# ПРОЕКТ «УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО»

---

*Подготовили студентки экономического факультета*

*Ангелина Касьян (4 курс)*

*Головкова Наталья (3 курс)*

*Киселева Ксения (3 курс)*



# МИССИЯ

Интеграция концепций Востока и Запада,  
сохраняя лучшие традиции Российского  
образования с дальнейшей адаптацией  
этой системы за рубежом.



# ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

---

Использование ОмГУ как  
экспериментальной площадки для  
внедрения новых стандартов образования  
в России

Наша команда предлагает программу проектов



# УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



# УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Дистанционное обучение (онлайн лекции и семинары, которые можно прослушать дома и которые будут проводить именитые профессора, практики – мастера своего дела, преподаватели зарубежных вузов; общение со студентами из разных уголков России)
- ❖ Установление партнерских отношений с другими вузами города и страны в целом, с возможностью для студентов посещать лекции преподавателей других вузов.

# УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Создание на базе нашего университета НИЦ (Научно-исследовательского Центра) с новейшими лабораториями и современным оборудованием для студентов.
- ❖ Проведение семинаров, мастер-классов самими работодателями с привлечением студентов к работе с проектами в своей организации.
- ❖ Введение дополнительного иностранного языка после завершения изучения курса основного языка (английский/немецкий), при этом студент самостоятельно делает выбор, какой иностранный язык ему изучать.

# УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Создание единой электронной библиотеки по всей стране, доступной студентам вузов, включенных в сотрудничество
- ❖ Создание "банка" обмена знаниями между студентами (например, математик обучает экономиста математическому анализу, а тот в свою очередь помогает студенту юридического факультета в эконом теории, который в свою очередь помогает еще кому-то, своеобразное репетиторство)

# УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

❖ Определение перечня основных дисциплин и дисциплин со свободным посещением, специальных курсов, и главное студент может самостоятельно составить свое расписание на семестр и выбрать преподавателей. При этом на сайте каждого факультета должен быть выложен данный перечень, где студенты, уже прошедшие вышеизложенные дисциплины, могут отмечать их как «Рекомендованные» к изучению (фактически, создать кнопку «Рекомендую» напротив каждой из дисциплин)

# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

❖ МедиАктив (Проект МедиАктив направлен на создание единого межвузовского информационного пространства. Здесь Вы можете узнать о предстоящих мероприятиях и конкурсах, проводимыми ВУЗами города Омска, а также принять участие в акциях и проектах молодежных общественных организаций. Каждый из может принять участие в работе МедиАктива. Если пишете интересные статьи, очерки или рассказы, снимаете захватывающие фильмы и клипы, способны увидеть мир через объектив фотоаппарата так, как никто другой, поете или создаете аудио материалы, то присылайте Ваши работы по адресу [mediaktiv@yandex.ru](mailto:mediaktiv@yandex.ru) или администраторам группы. Ваши работы будут опубликованы в нашей группе ВКонтакте, а затем и на официальном сайте МедиАктива)

# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Проведение турниров между старшекурсниками и преподавателями (спорт, КВН, «World of War Craft», «Counter strike»).
- ❖ Доступ более широкой личной информации преподавателей о себе на сайтах факультетов: любимые фильмы, музыкальные исполнители, хобби – все это направлено на осознание студентом, что преподаватель тоже человек:)

## ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Помимо таких внеучебных дел, как студенческий театр ОмГУ и Лига КВН, создание киностудии «СтудКиноСтудия» для студентов-режиссеров с ФКН и для просто увлеченных и заинтересованных
- ❖ Создание на базе факультетов рейтинга студентов с размещением на официальном сайте ОмГУ для работодателей. Оценивать по следующим критериям: успеваемость (средний балл), участие в мероприятиях и их организация, награды, личные характеристики)
- ❖ Современный студенческий городок со всем необходимым техническим оснащением



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**



*The End*

