

Конкурс «Лучший преподаватель страны»

Приглашаем всех преподавателей высших учебных заведений России и стран СНГ принять участие в конкурсе «Лучший преподаватель страны», который будет проходить с декабря 2014 г. по май 2015 г.

О конкурсе

Конкурс «Лучший преподаватель страны» проводится в рамках международной технологичной Олимпиады «ЗК». Если Вы являетесь преподавателем по одной из дисциплин Олимпиады, то можете принять участие в конкурсе и внести свой вклад в формирование кадрового резерва страны.

Что нужно для участия в конкурсе

Создайте свой цифровой курс по одной из дисциплин Олимпиады «ЗК» на портале edstudy.ru и пригласите в него студентов, которым Вы преподаете в университете данный курс. Десять преподавателей, студенты-участники которых добьются лучших результатов по итогам олимпиады, получат вознаграждение в размере 100 000 рублей.

Миссия конкурса

Развитие российского образования и мотивация студентов к обучению, повышение эффективности работы преподавателя при помощи внедрения в учебный процесс инновационных образовательных технологий.

Цель конкурса

Привлечение внимания преподавателей и студентов к использованию цифровых технологий в области образования, а также выявление и поддержка лучших образовательных курсов и их создателей.

Задачи конкурса

- Показать применение цифровых технологий в образовании;
- Продемонстрировать их преимущества в решении практических образовательных задач;
- Предоставить возможность преподавателям полностью раскрыть свой творческий и преподавательский потенциал;
- Развивать современные методы обучения;

- Облегчить усвоение учебного материала студентами.

Условия участия

В конкурсе могут принять участие русскоязычные преподаватели из России и стран СНГ, которые ведут обучение по одной из следующих дисциплин:

1. Общий блок Олимпиады по экономике имени Л.В. Канторовича:
 - Микроэкономика;
 - Макроэкономика;
 - Финансовая отчётность;
 - Количественные методы в экономике;
2. Блок «Финансы»:
 - Инвестиции;
 - Корпоративные финансы;
 - Финансовая аналитика;
3. Блок «Менеджмент»:
 - Управление проектами;
 - Управление качеством;
 - Общий менеджмент;
4. Блок «Маркетинг»:
 - Маркетинговые исследования;
 - Маркетинговые коммуникации;
 - Стратегический маркетинг;
5. Общий блок Олимпиады по прикладной математике и кибернетике имени А.Н. Колмогорова:
 - Математический анализ и ТФКП;
 - Линейная алгебра и аналитическая геометрия;
 - Дифференциальные уравнения;
 - Теория алгоритмов;
6. Блок «Прикладная математика»:
 - Теория вероятностей и вычислительная математика;
 - Функциональный анализ;
 - Численные методы и вычислительная математика;
 - Математическая физика;

7. Блок «Информационные технологии и кибернетика»:
 - Теория управления и методы оптимизации;
 - Параллельные вычисления;
 - Машинное обучение и анализ данных;
 - Базы данных;
8. Общий блок Промышленной олимпиады имени С.П. Королева:
 - Математический анализ;
 - Линейная алгебра и приложения;
 - Общая физика;
 - Наука о материалах;
9. Блок «Авиастроение»:
 - Теория механизмов и машин;
 - Авиационная техника;
 - Автоматизированные технологии в современном производстве;
10. Блок «Электроника»:
 - Микроэлектроника;
 - Радиотехника;
 - Цифровые и аналоговые схемы;
11. Блок «Атомная энергетика»:
 - Атомные электрические станции;
 - Ядерная физика и технологии;
 - Энергетика и тепловая физика;
12. Блок «Нефтегазовое дело»:
 - Нефтехимия;
 - Бурение нефтяных и газовых скважин;
 - Разработка нефтяных и газовых месторождений.

Как победить

1. Зарегистрироваться в качестве преподавателя на портале www.edstudy.ru;
2. Создать на портале www.edstudy.ru учебный курс по преподаваемой дисциплине в рамках Олимпиады «ЗК» и загрузить учебные материалы для подготовки студентов к Олимпиаде (подробную инструкцию по пользованию сервисом можно найти по ссылке https://edstudy.ru/files/Edster_instruction.pdf);
3. Отправить заявку со ссылкой на свой учебный курс на corp@edster.ru для утверждения участия в конкурсе;
4. Дождаться подтверждения заявки от организаторов Олимпиады;
5. Пригласить присоединиться к учебному курсу своих студентов, участвующих в Олимпиаде «ЗК»;
6. Провести подготовку студентов к участию в Олимпиаде.

Призы и подарки

- Все участники смогут получить у организаторов цифровые дипломы участника конкурса;
- 10 преподавателей, чьи студенты, прослушав курс, будут находиться в топ-100 лучших студентов Олимпиады, будут награждены призом в размере 100 000 рублей.

Об Олимпиаде «ЗК»

Олимпиада «ЗК» создана для привлечения интереса студентов к российской промышленности и науке, выявления источников лучших кадров для работы в российских компаниях и укрепления статуса российского образования на мировых просторах.

Олимпиада названа в честь трёх известных российских учёных – Королёва, Канторовича и Колмогорова – и нацелена на всех русскоговорящих студентов мира. Задания для соревнования подготовлены непосредственно компаниями-представителями рынка, заинтересованными в привлечении перспективных молодых кадров. Олимпиада охватывает три направления: прикладная математика, инженерные дисциплины и прикладная экономика.

www.3k.edolymp.ru