

Поступить без ЕГЭ

Будущие абитуриенты, ставшие гостями УлГУ, узнали о направлениях подготовки в университете и правилах участия в новой многопрофильной инженерной олимпиаде "Звезда", дающей льготы на поступление.



На встрече с абитуриентами, большинство из которых оказались слушателями подготовительных курсов УлГУ, начальник управления довузовского образования Александр Жарков поделился информацией о направлениях подготовки и возможных льготах при поступлении. Оказалось, что самым "щедрым" на бюджетные места в будущем учебном году станет ИФФВТ – их 112. Но и желающие поступать на факультеты с меньшим количеством бесплатных мест не должны огорчаться. У потенциальных абитуриентов есть возможность получить дополнительные баллы или просто "прокачать" свои знания – например, участвовать в университетских олимпиадах, которые по своей сути приближены к ЕГЭ и к тому же становятся тренировкой перед будущим экзаменом. Другой вариант – записаться на подготовительные курсы, о которых также рассказали на встрече.

Возможности получения преимуществ расширяет запуск

нового проекта – многопрофильной инженерной олимпиады "Звезда". УлГУ наряду с ведущими вузами страны станет площадкой этого всероссийского испытания. Победители и призеры олимпиады, поступающие в Ульяновский госуниверситет, получают право стать студентом без вступительных испытаний или получить наивысший результат (100 баллов) по одному из предметов. Участников отборочного или заключительного этапа "Звезды" ждут дополнительные баллы к сумме баллов ЕГЭ.

В организации и проведении олимпиады участвуют более 50 университетов (в их числе МИФИ, ЛЭТИ, СТАНКИН, МАИ, КАИ, МИСиС) и крупнейшие работодатели страны – Союз машиностроителей России, Объединенная авиастроительная корпорация, "Оборонпром", "Росатом", "Росэлектроника". Все абитуриенты, побывавшие на встрече, были приглашены на открытие подготовительного этапа "Звезды". Церемония пройдет 8 октября.

Иван ШАТОВ.



Приглашаем учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов, студентов средних профессиональных учебных заведений на подготовительные курсы в Центр довузовской подготовки УлГУ!

В программе подготовительных курсов:

- Эффективное улучшение знаний по всем общеобразовательным предметам для успешной сдачи ОГЭ, ЕГЭ и поступления в вуз.
- Подготовка к выполнению заданий, дающих бальное преимущество на экзамене.
- Подготовка к внутренним вступительным экзаменам, в том числе к творческим вступительным испытаниям по направлению "Дизайн".
- Работа с контрольно-измерительными материалами ЕГЭ и ОГЭ.
- Анализ типовых ошибок при выполнении ЕГЭ/ОГЭ.
- Психологическая подготовка к сдаче экзаменов.

Для оформления договора при себе иметь паспорт родителя и паспорт школьника (слушателя) курсов.

Будем рады вас видеть в нашем Центре довузовской подготовки!
Наш адрес: г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 42, кабинет 22.
Справки по телефону 8 (8422) 41-28-17;
информация на сайте WWW.ULSU.RU
Мы В Контакте https://vk.com/ulsu_ege_oge

Интересы в Баку

Новым партнером Ульяновского госуниверситета стал Азербайджанский технический университет.

В последние дни сентября делегация УлГУ приняла участие в международной научно-технической конференции "Интеллектуальные технологии в машиностроении".

Форум собрал в Азербайджанском техническом университете представителей промышленных и научно-исследовательских структур, специалистов высшей школы. Формат конференции обеспечил максимальный обмен знаниями, идеями и опытом.

Ульяновский государственный университет в Баку представляли ректор Борис Костишко, президент Юрий Полянсков и директор Центра Интернет-образования Алла Костишко. Ульяновцы поделились наработками в сфере инженерного образования, сотрудничества с предприятиями, исследований в области технических наук.



Результаты работы конференции будут опубликованы в специальном выпуске международного научного журнала "Машиноведение". Итогом поездки в Азербайджан стало



подписание соглашения о сотрудничестве между УлГУ и Азербайджанским техническим университетом. Документ предусматривает установление долгосрочного взаимодействия в реализации образовательных, научных проектов и других инициатив.

Ольга НИКОЛАЕВА.

Объявляется прием слушателей на экономико-гуманитарное и физико-математическое отделение Российско-Германского факультета.

Приглашаем студентов всех факультетов присоединиться к 130 студентам УлГУ, обучающимся в Германии по программам факультета.

Российско-Германский факультет – это:

- владение немецким и английским языком;
- три года обучения в УлГУ с последующим обучением в немецком вузе;
- два диплома государственного образца – российский и германский;
- привлекательные предложения по трудоустройству;
- Плата за обучение в Германии не взимается, оплачивается только проживание.
- Знание немецкого языка на момент поступления на РФГ не обязательно.
- Прием заявлений в деканате РФГ (аудитория 432а, корпус № 1 на Наб. р. Свяяга) до 1 ноября. Тел. для справок 37-24-70.

Подготовительные курсы в Центре довузовской подготовки УлГУ

Каждому человеку хочется быть успешным. Залогом успеха в наше время является хорошее образование. Чтобы поступить в вуз, необходимы прочные и глубокие знания по школьным дисциплинам. Поступающие зачастую нуждаются в дополнительной подготовке. Хорошим помощником в этом станут подготовительные курсы в нашем Центре довузовской подготовки, на которые принимаются учащиеся 9-х, 10-х, 11-х классов, выпускники средних профессиональных учреждений.

Подготовительные курсы в нашем Центре это:

- разнообразные программы курсовой подготовки к сдаче ЕГЭ, ОГЭ и поступлению в вуз;
- опытный и высококвалифицированный состав преподавателей;
- систематизация и углубление знаний по всем предметам вступительных испытаний;
- адаптация к вузовской системе обучения;
- удобное расписание занятий с учётом выбора одного или нескольких предметов;
- возможность принять участие в университетских предметных олимпиадах и профессиональных конкурсах, высокие результаты которых учитываются в качестве индивидуальных достижений при приеме на обучение в УлГУ.

Курсы "Интенсив"

8-месячные курсы по подготовке к ЕГЭ для учащихся 11-х классов, 64 часа на предмет. Обучение в малых группах (4-6 человек).

Курсы "Классика"

6-месячные курсы по подготовке к ЕГЭ для учащихся 11-х классов, 72 часа на предмет. Подготовка в группах по 15-20 человек.

Курсы "Интенсив – 10 класс"

Программа обучения рассчитана на: 60 часов на предмет (с октября по май); 36 часов на предмет (с января по май). Обучение в малых группах (4-6 человек), предполагается продолжение обучения на курсах в 11 классе на выгодных условиях.

Курсы "Девятиклассник"

8 месячные курсы для учащихся 9-х классов по подготовке к сдаче ОГЭ по обязательным предметам (русский язык и математика). Возможна подготовка в рамках предметов по выбору. Период обучения с октября по май, 60 часов на предмет.

Курсы "Репетитор"

Индивидуальная форма подготовки к ЕГЭ и к поступлению на конкретный факультет и специальность по выбранному предметам. Набор в течение года.

Курсы "Престиж"

Предметные курсы по математике, физике, информатике для учащихся 11-х классов. Программа обучения – 24 часа на предмет предполагает углубленное изучение

методов решения заданий блока "С". Набор групп в течение года.

Курсы "Экспресс"

Программа обучения – 12 часов на предмет. Два направления подготовки: подготовка к итоговому обязательному сочинению (ноябрь) и экспресс-подготовка к сдаче ЕГЭ (май).

Обучение на подготовительных курсах по всем программам подготовки предполагает периодические контрольные срезы успеваемости слушателей, обязательное выполнение контрольных тестовых упражнений и домашних заданий.

В течение учебного года проводятся организационные собрания для родителей с анализом успеваемости слушателей и рекомендациями по успешной сдаче экзаменов.

Если вы хотите стать студентом нашего университета или другого престижного вуза – пройдите довузовскую подготовку в УлГУ!

Подать заявление на курсы и заключить договор можно по адресу:

г. Ульяновск, ул.Л.Толстого, д. 42, кабинет 22.
Для заключения договора при себе иметь паспорт одного из родителей и паспорт школьника.
Справки по телефону (8422) 41-28-17.
Мы В контакте https://vk.com/ulsu_ege_oge