

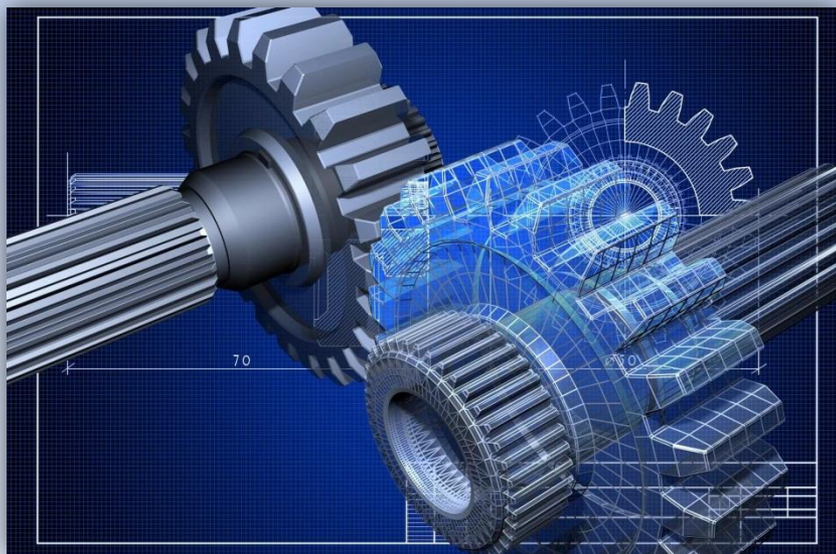


**Пензенский
государственный
университет**



**Политехнический
институт**

Информационно-технологический профиль



Профильное образование на базе ПГУ поможет Вам решить важные задачи:

Глубокие знания по профильным дисциплинам.

Знаний по предметам, необходимым для получения будущей профессии, бывает недостаточно, поэтому приходится прибегать к услугам репетиторов или записываться на соответствующие курсы – это требует дополнительных финансовых затрат. Бесплатное профильное обучение на базе ПГУ не потребует финансовых вложений.

Ориентация в мире профессий.

Вы сможете узнать больше о своей будущей профессии и окончательно определиться с выбором. К примеру, если Вы выбрали для себя изучать технические науки и информационные технологии, то сможете не только углубленно изучить физику и информатику, но и познакомиться с особенностями разных направлений.

Самостоятельность и желание учиться.

Выбирая профиль, вы выбираете те дисциплины, которые больше пригодятся в дальнейшем. Уделяя больше времени изучению любимых предметов, Ваша самостоятельность и желание учиться возрастут.

Легкое поступление в ВУЗ.

Профильная система образования, которая уделяет много внимания необходимым предметам и улучшает знания, значительно облегчит поступление в университет.

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С ВОСПИТАННИКАМИ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ
ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ДОШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ,
ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УСТРЕМЛЕНИЙ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ.

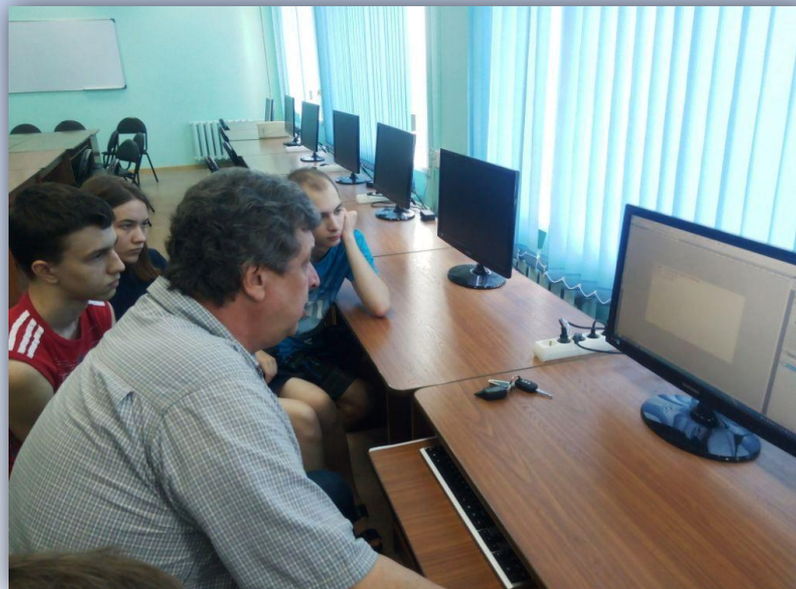


ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА ПГУ

ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ В ФОРМЕ УВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ В ОБЛАСТИ ИТ - ТЕХНОЛОГИЙ



СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЕ ЗАНЯТИЯ ПО
МАТЕМАТИКЕ, РОБОТОТЕХНИКЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ,
ИНФОРМАТИКЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ.



ШКОЛА ЮНОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЯ ПГУ

РАЗВИТИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗНАКОМСТВО С ДОСТИЖЕНИЯМИ НАУКИ И ТЕХНИКИ



ТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПГУ

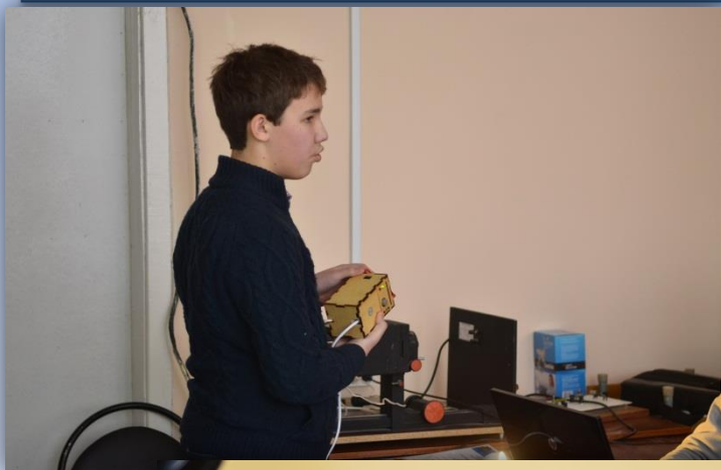
(«День российской науки», «День космонавтики», «Ретро-автомобили» и пр.)

ЗНАКОМСТВО И РАЗВИТИЕ ИНТЕРЕСА К
ИНЖЕНЕРНО - КОНСТРУКТОРСКОМУ ПРИКЛАДНОМУ
ТВОРЧЕСТВУ



Научно-практическая конференция «Эврика» на базе ПГУ

Развитие навыков к конструкторской,
научно-исследовательской и изобретательской деятельности



Ежегодный городской открытый конкурс Web-дизайна

ПРОВЕДЕНИЕ БЕСПЛАТНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАНЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К УЧАСТИЮ В
КОНКУРСЕ



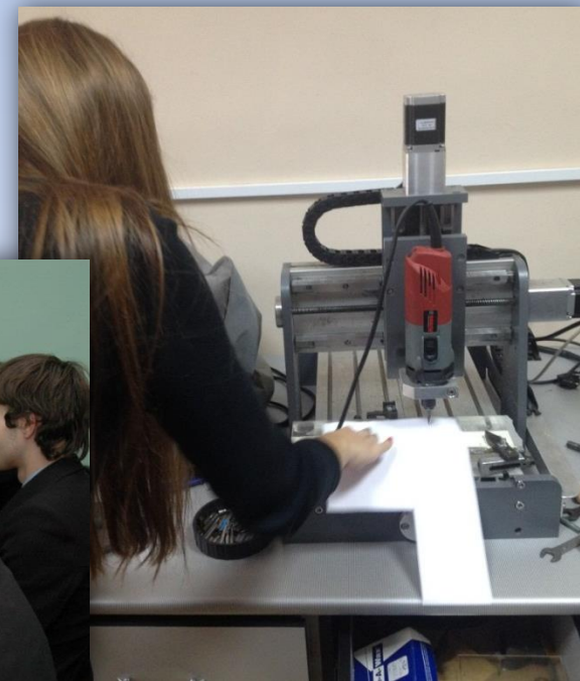
ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС «КОМПЬЮТЕРНОЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ»

ОСВОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ТРЕХМЕРНОГО КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ



**КОНКУРС ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ на базе
ЦЕНТРА КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ («ДЕЛКАМ-ПЕНЗА») ПГУ**

**ОСВОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ, ПРОВЕДЕНИЕ БЕСПЛАТНЫХ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К
УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ**



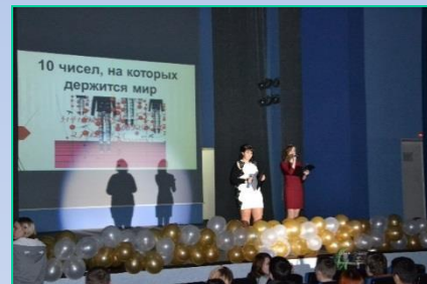
ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ АКЦИЯ «СТАНЬ СТУДЕНТОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА НА 1 ДЕНЬ»

ВОЗМОЖНОСТЬ НА 1 ДЕНЬ СТАТЬ СТУДЕНТОМ И
ОКУНУТЬСЯ В АТМОСФЕРУ СТУДЕНЧЕСКОЙ
ЖИЗНИ, ЕЩЁ БУДУЧИ ШКОЛЬНИКОМ



ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ АКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЭТЮДЫ»

ЗНАКОМСТВО С ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКОЙ



ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»

ЭКСПУРСИИ НА ВЕДУЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



ЗНАКОМСТВО С ВОСТЕРЕБОВАННЫМИ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМИ
И НАПРАВЛЕНИЯМИ ПОДГОТОВКИ



БЕСПЛАТНЫЕ ВЕБИНАРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА
ШКОЛЬНИКОВ К СДАЧЕ ЕГЭ ПО
ФИЗИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ, МАТЕМАТИКЕ.



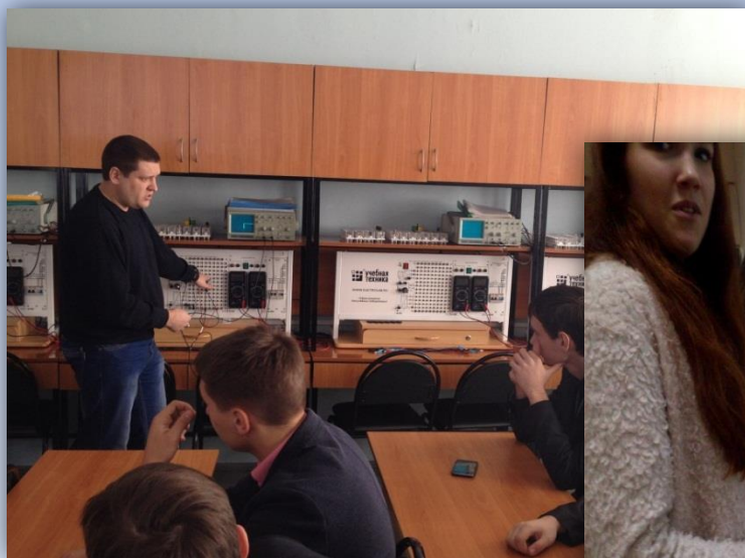
ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ПГУ

ВОЗМОЖНОСТЬ ЗНАКОМСТВА С УСЛОВИЯМИ ОБУЧЕНИЯ В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ



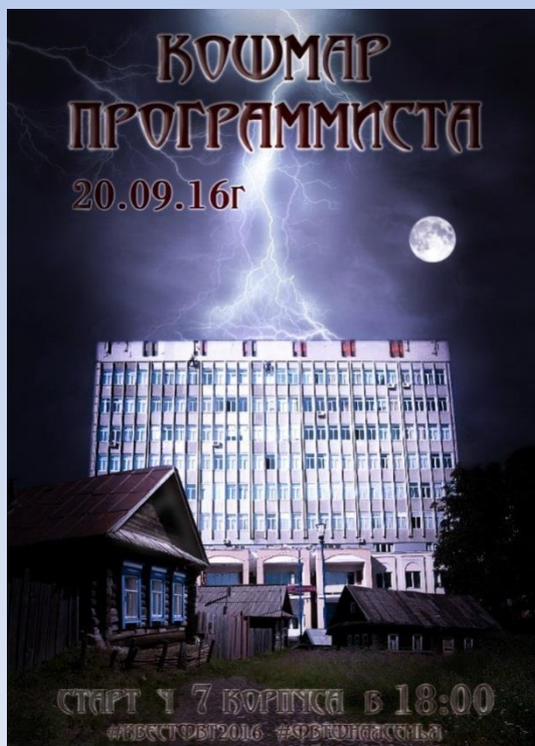
«УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ» ПГУ

СЕРИЯ ТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОГРУЖЕНИЯ В МИР ПРОФЕССИЙ Политехнического института



КВЕСТЫ

РЕШЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ ИЗ РАЗНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



Успей
до отчисления

квест-игра для школьников

13 марта
13:00 Пензенский Государственный
Университет

холл 7 корпуса
Регистрация на e-mail: science@ssfvt.ru

IT-ЛАБОРАТОРИЯ

IT-ЛАБОРАТОРИЯ – ЭТО ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОУЧАСТВОВАТЬ В НАСТОЯЩЕМ СТАРТАП ПРОЕКТЕ, ПОДНАБРАТЬСЯ ОПЫТА.

В ТЕЧЕНИЕ ЛЕТА IT-ШНИКИ, МАРКЕТОЛОГИ И ДИЗАЙНЕРЫ РАЗРАБАТЫВАЮТ СОБСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ В ВИДЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА, ПОЛЕЗНОГО СЕРВИСА, ИЛИ СЕРВИСА JUST FOR FUN – ОДНИМ СЛОВОМ, ВСЕГО, ЧТО БУДЕТ ЖИТЬ И ПРИНОСИТЬ ПОЛЬЗУ ЛЮДЯМ.

IT-ЛАБОРАТОРИЯ СОТРУДНИЧАЕТ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ БИЗНЕС-СРЕДЫ, ПОЭТОМУ ПО ИТОГАМ ПРОЕКТА МОЖЕТ БЫТЬ СРАЗУ ПРОФИНАНСИРОВАН И ВОПЛОЩЁН В ЖИЗНЬ.



КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ "ПРОДВИЖЕНИЕ"

ОВЛАДЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ В ПГУ (БВИ)



«ВСЕРОССИЙСКАЯ
ТОЛСТОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ»



«ВЫСШАЯ ПРОБА»



«ПЕРВЫЙ УСПЕХ»



«БУДУЩИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ
– БУДУЩЕЕ НАУКИ»



«ГЕРЦЕНОВСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ»

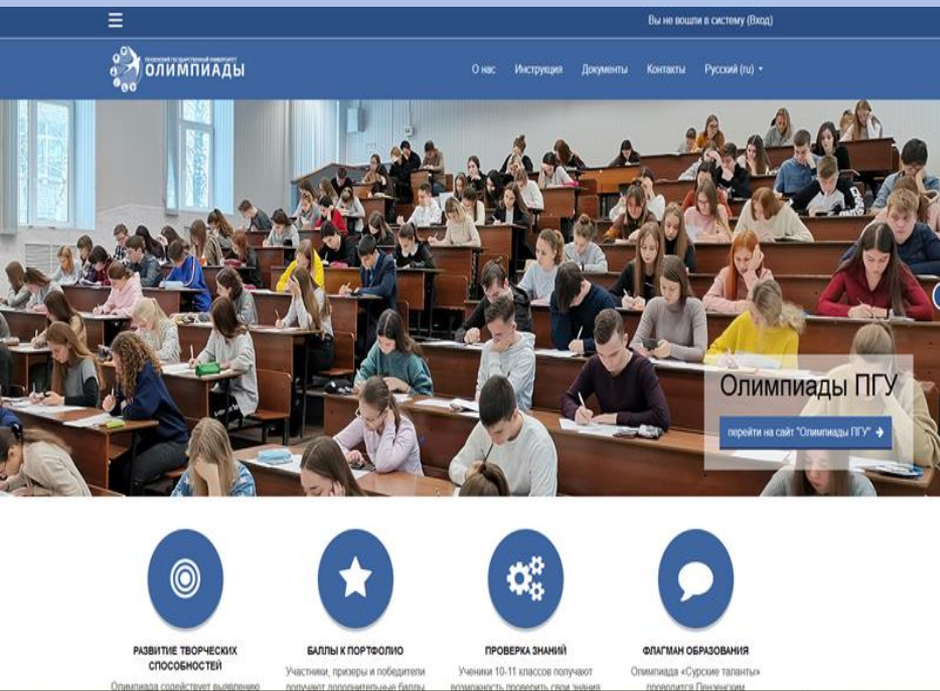
- Являясь призером или победителем олимпиады, в нашем вузе, Вы можете получить льготу на поступление (зачисление без вступительных испытаний или 100 баллов по предмету олимпиады) .

- <https://olmp.pnzgu.ru/>

Данную льготу необходимо подтвердить, сдав ЕГЭ по профилю олимпиады, не менее чем на 75 баллов.



ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПГУ



- СУРСКИЕ ТАЛАНТЫ (Русский язык, математика, обществознание, физика, история, химия, биология, английский язык, литература, информатика);
- Олимпиада по истории русского языка;
- Областная олимпиада по основам избирательного права и избирательного процесса;
- "ENGINEERING на "КиПре"
- Региональная олимпиада по химии.

- **Участники, призеры и победители получают дополнительные баллы при поступлении в Пензенский государственный университет.**



**Желаем Вам высоких баллов на ЕГЭ и
приглашаем Вас в
Политехнический институт.
Успехов и до новых встреч!**

**Заявки на участие в мероприятиях принимаются по адресу:
oprof.pgu@mail.ru**