

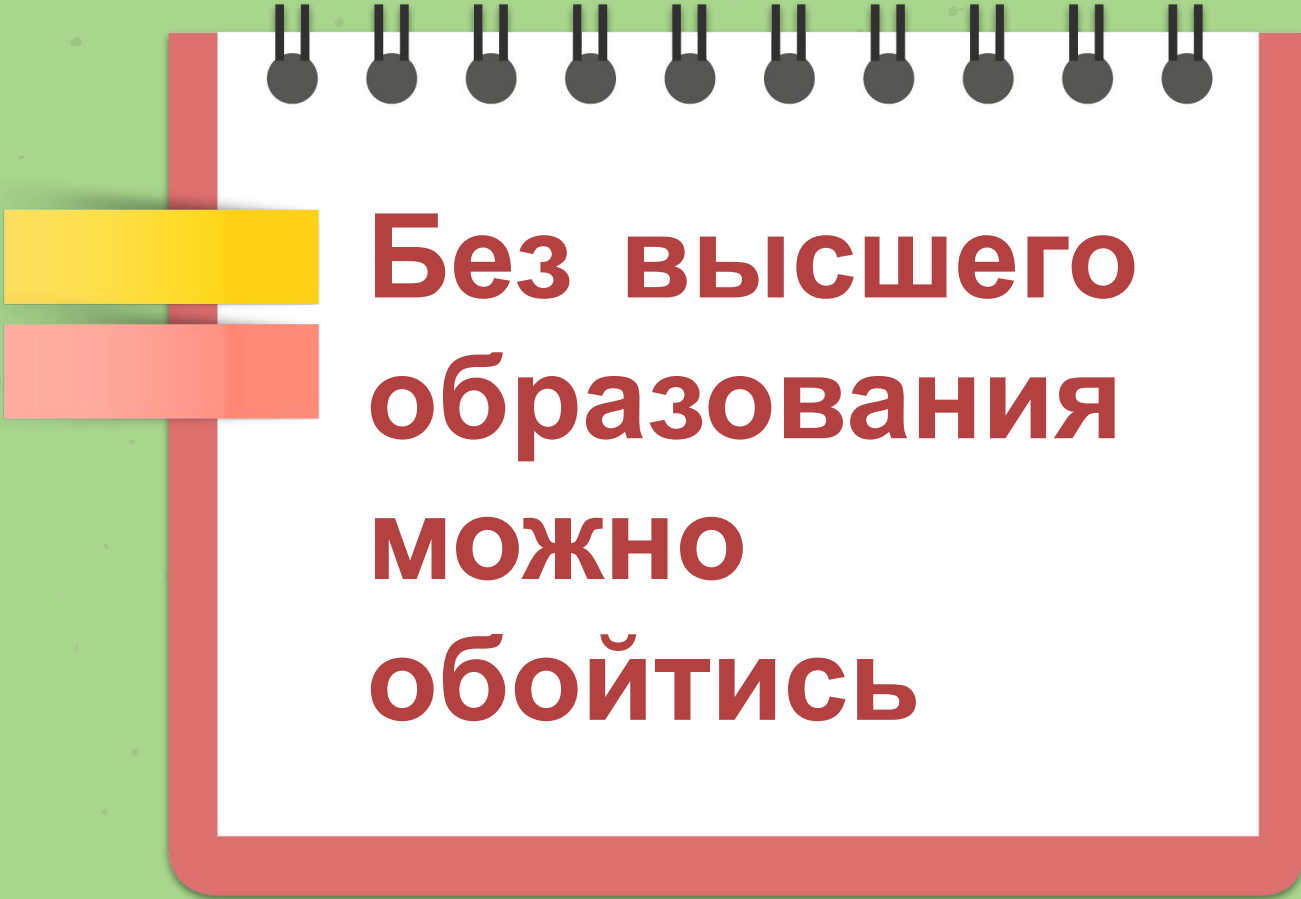
Высшее образование в России

Выполнил:
студент группы ИФСТ-11
Коломиец Максим

Моё видение роли высшего образования в настоящий момент

В настоящий момент люди придерживаются в основе своей только трёх позиций по поводу высшего образования:

1. “Без высшего образования можно обойтись”
2. “Без диплома я никому не нужен”
3. “Высшее образование полезно”



**Без высшего
образования
можно
обойтись**

Наверняка вы слышали истории о том, как люди бросали обучение в ВУЗе и становились успешными. Такими являются Билл Гейтс, Марк Цукерберг, Стив Джобс и другие успешные люди, добившиеся успеха. Проблема таких историй успеха состоит в том, что эти люди уже имели достаточную основу для построения успешного бизнеса: окружение; та база знаний, которую они получили до поступления в ВУЗ; талант, который встречается не у каждого человека. Можно сказать, что все звезды удачно сошлись и сделали этих людей теми, кто они есть.





**Без диплома
я
никому не нужен**

Диплом - документ, показывающий завершенность твоего обучения в той или иной степени, но работодателям нужен не ваш диплом, а навыки, которыми вы обладаете. Так, например, на популярном сервисе для поиска работы HeadHunter работодатели в IT-специальности больше смотрят на навыки, нежели на дипломы.



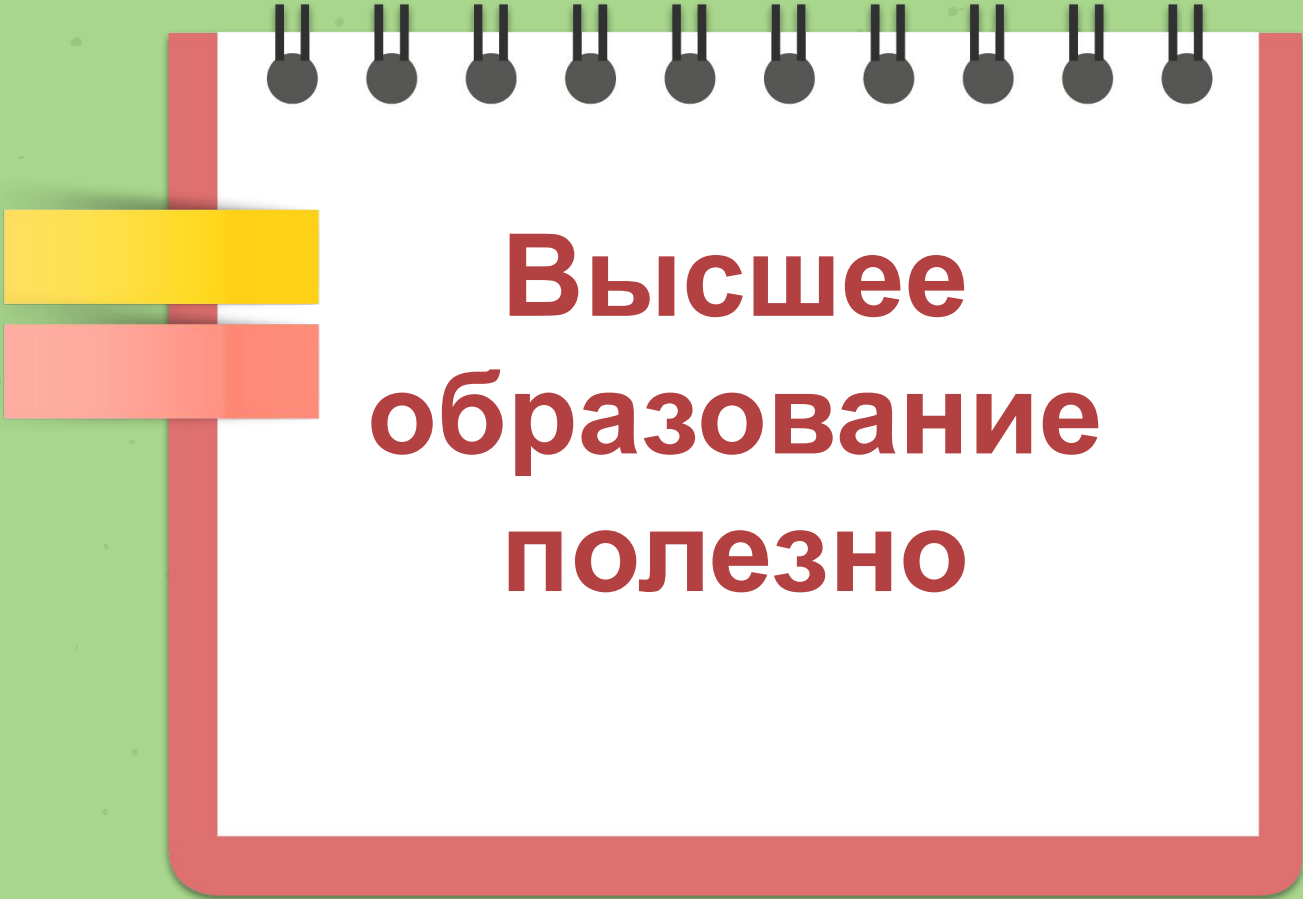
“Любая система образования, будь то российская или западная, никогда не сумеет поддерживать skill set актуальным. Сейчас самое главное — уметь учиться всегда и всему, постоянно анализировать и приобретать востребованные навыки, оценивать разрыв между своими возможностями и новыми потребностями работодателей, стремиться этот разрыв закрыть”

**Генеральный директор
HeadHunter Михаил Жуков**



Поэтому в некоторых сферах диплом может не играть никакой роли при приеме на работу. Это, к примеру, области, связанные с оказанием интеллектуальных и прочих услуг, — маркетинг, туризм, развлечения, торговля. Однако высшее образование все еще важно в сферах, имеющих повышенную общественную значимость и ответственность — в медицине, фармацевтике, строительстве, транспорте, проектировании (от авиастроения до коммуникаций), высокоточном производстве, госслужбе.





**Высшее
образование
полезно**

Высшее образование действительно дает начальные навыки, которые будут развиваться во время работы. Также ценность высшего образования в поиске связей. Во время своего обучения вы можете столкнуться с талантливыми людьми, помощью которых вы можете воспользоваться в будущем. Ну и ещё одним плюсом будет возможность общения с людьми, у которых уже есть внушительный жизненный опыт. Общение с этими людьми поможет вам самим развиваться как личность.



**НИЯУ МИФИ - ведущий
технический
университет России**



Об университете

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – главный университет атомной отрасли Российской Федерации. Одна из основных задач ВУЗа – подготовка физиков, инженеров, программистов, специалистов по компьютерной безопасности в соответствии с запросами отраслевых компаний (Министерства обороны и корпорации «Росатом»). Входит в топ-100 мировых университетов по физическим наукам и занимает 1-е место в России среди инженерных вузов.



№1

Структура МИФИ

В структуру вуза входят:

- 11 стратегических институтов;
- 3 лица;
- 2 школы;
- 6 колледжей и техникум.



На базе МИФИ также работают Факультет иностранных учащихся, Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров, Институт общей профессиональной подготовки и Центр довузовской подготовки.

Преимущества образования в МИФИ

МИФИ - ведущий инженерный ВУЗ, единственный в России научно-исследовательский университет. В международных предметных рейтингах МИФИ занимает 42 позицию в категории “естественные науки” и 78 строчку в категории “физические науки”



Преимущества образования в МИФИ

- Уникальные образовательные программы, ориентированные на профессии будущего и перспективные научные направления;
- Обучение в сотрудничестве с ведущими мировыми корпорациями и крупными научными центрами мира;
- Собственные современные уникальные экспериментальные установки и центры;
- Стажировки студентов в ведущих научных центрах и лабораториях мира, участие в международных научноисследовательских и инновационных проектах, экспериментах Mega science. Среди них ATLAS, ALICE, CMS в CERN; FAIR, XFEL в DESY (Германия); ITER (Франция); ICECUBE, PAMELA (Италия); STAR и PHENIX (США); T2K (Япония).
- Модульность, междисциплинарность и индивидуализация обучения
Соответствие образовательных программ международным стандартам инженерного образования

**Роль БИТИ НИЯУ
МИФИ в подготовке
инженерных кадров
региона**



“Несмотря на существующие сложности, предпринимательство в Саратовской области развивается. Вклад малого и среднего бизнеса в валовой региональный продукт составляет 30%, по России эта цифра порядка 20%. Выстраивая отношения между бизнесом и властью, мы можем решить наиболее острые проблемы. И задача палаты выступить в роли связующего звена”

Глава региональной торгово-промышленной палаты Алексей Антонов



В настоящее время продолжается прием документов на все технические специальности и экономические. Также институт уделяет большое внимание развитию бизнеса. Проект «Центр юного академика» для школьников с 1 по 8 класс дает возможность заинтересовать их и научить понимать физику, химию, математику, информатику и усовершенствовать знания русского и иностранных языков.



Студенты направления Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг получают возможность на таких предприятиях как:

Атомные электростанции; предприятия, осуществляющие проектную, эксплуатационную и ремонтную деятельность в области атомной энергетики и ядерно-энергетических установок.

Одной из таких в нашем регионе является Балаковская АЭС.



Студенты направления Теплоэнергетика и теплотехника получают возможность на таких предприятиях как:

Электростанции различных видов; предприятия, распределяющие и учитывающие энергию; проектные отделы и институты.

Одной из таких в нашем регионе является Балаковская ТЭЦ.



**Спасибо за
внимание**

