

Ставропольский государственный университет Медико-биолого-химический факультет

Перспективы трудоустройства
выпускников МБХФ СГУ
специальности «ХИМИЯ»



В жизни каждого молодого человека наступает момент, когда нужно принять судьбоносное решение — выбрать профессию. Конечно, здесь необходимо прислушиваться и к сердцу, и к разуму. Но как часто вовремя полученная информация помогает сделать верный шаг... Наверное, в представлении многих из нас химия, как наука ассоциируется со всевозможными опытами, исследованиями, проводимыми в лабораториях, заполненных пробирками и колбами. На вопрос чем конкретно занимаются современные химики, ответит не каждый. Между тем, в научных кругах, на самом высоком уровне, все чаще звучит мнение, что именно за этой наукой — будущее ...

"Аргументы и факты", май 2006 г.

Специальность 20101

«Химия»

Квалификация выпускника – химик

Нормативный срок освоения основной образовательной программы
– 5 лет.

Дополнительные квалификации: преподаватель, переводчик в сфере профессиональной коммуникации.


Объектами профессиональной деятельности дипломированного специалиста-химика являются научно-исследовательские и производственные организации химического и смежного профиля, образовательные учреждения, сфера услуг, экономические и другие учреждения, требующие специалистов с высшим химическим образованием.



Медико-Биолого-Химический факультет

ХИМИЯ

"Широко простирает химия руки свои
в дела человеческие" - сказал
однажды Михаил Васильевич
Ломоносов, вряд ли представляя в
свое время, до какой степени его
слова окажутся пророческими...



Химия твердого тела



Фармхимия

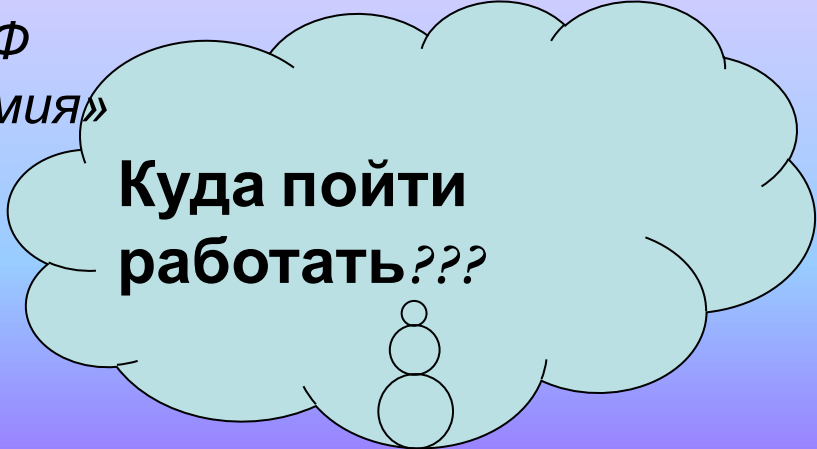


Органическая химия



Биохимия

Выпускники МБХФ
специальности «Химия»



Куда пойти
работать???

Налево
пойдешь -
в



Направо
пойдешь -на
заводе
окажешь ся

Прямо
пойдешь -





Вариант 1: ОАО НПК

«ЭСКОМ»

Открытое акционерное общество Научно-производственный концерн «ЭСКОМ» образован в 1998 году по инициативе правительства Ставропольского края. Сегодня цеха предприятия оснащены современным высокопроизводительным оборудованием, производственная база модернизирована в соответствии с требованием правил GMP. ОАО НПК «ЭСКОМ» выпускает инфузионные растворы, которые входят в «Перечень важнейших и жизненно необходимых лекарственных средств».



Вариант 2: Биофабрика



Производственное направление - выпуск и реализация биологических препаратов, применяемых для профилактики и лечения инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц. Производит свыше 50 биологических препаратов. Продукция биофабрики поставляется во все регионы России, страны СНГ и Германию.

Вариант 3: ЗАО «Биоком»

ЗАО "Биоком" - это современное гибкое модульное производство, располагающееся на территории площадью 2000 кв. метров с цехами по производству таблеток и капсул. Существующие производственные мощности:

- производство таблеток: 540 млн. в год (в две смены);
- производство капсул: 200 млн. в год (в три смены).
- производство упаковок - 24 млн/год (в три смены)



Вариант 4:ЗСК «Монокристалл»



Завод электронных материалов «Монокристалл» является крупнейшим в Европе предприятием по выращиванию искусственного сапфира для нужд электронной и оптоэлектронной промышленности. Второй по значимости продукцией, выпускаемой заводом стали пасты и порошки для толстопленочных технологий. 90% выпускаемой заводом продукции экспортируется более чем в 40 стран мира.

Вариант 5:ОАО

«Аналог»



ОАО Завод электронных материалов и приборов «Аналог» основано в 1994 году в г. Ставрополе, на Юге России на базе одноименного государственного оборонного предприятия с более чем двадцатилетней историей производства высокотехнологичных материалов и изделий для микроэлектроники.

Основная продукция - пластины кремния монокристаллического, силовые полупроводниковые приборы, интегральные тензопреобразователи давления и силы, специальные технологические пасты и порошки для электронной промышленности.

**Вариант 6:
Общеобразовательные
учреждения
города Ставрополя**



Гимназия №25



МОУ СОШ №2 г.Ставрополя



Лицей №5

Спасибо за внимание!!!