



На факультете работают более 200 преподавателей, среди которых выпускники ФЕН, кандидаты и доктора наук, члены РАН, ведущие ученые страны.



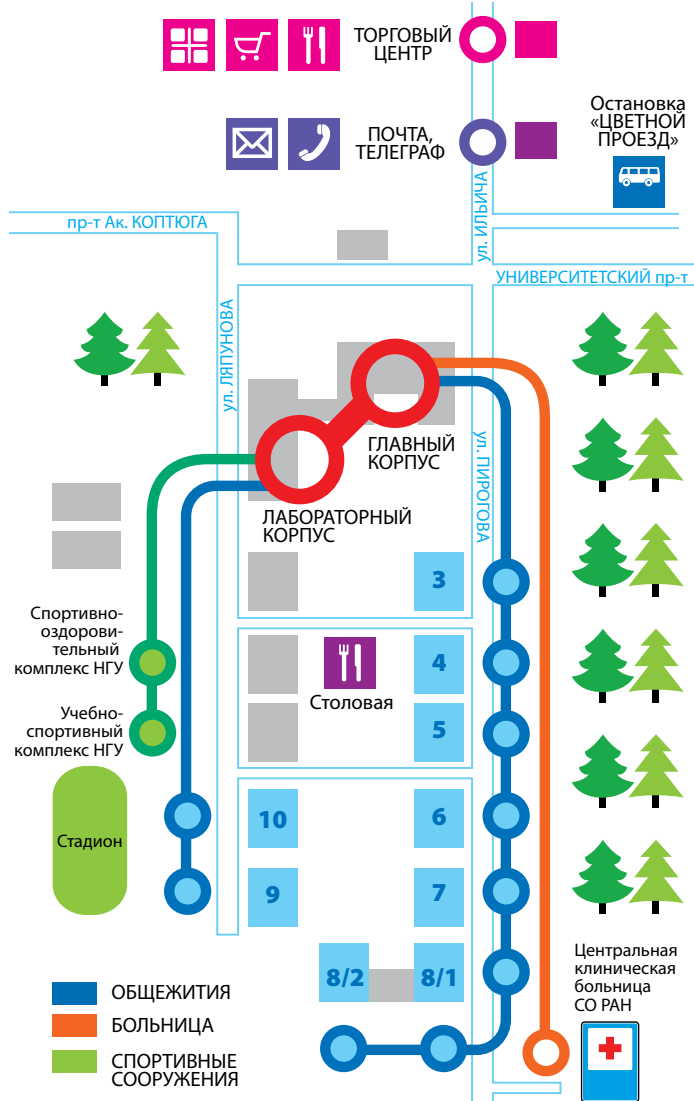
i Студенты ФЕН, независимо от специальности, получают гармоничный набор знаний по биологии, химии, физике и математике. Обучение сопровождается большим количеством практических работ.

После третьего курса студенты проходят практику в лабораториях институтов СО РАН и СО РАМН, ГНЦ «Вектор», определяют свои научные интересы и начинают работу над будущими диссертациями.

Выпускники факультета работают по всему миру. Они востребованы научными организациями как исследователи, бизнес-структурами – как научные руководители, организаторы, консультанты.



Студенческий городок НГУ



Факультет естественных наук

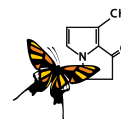
Телефон: (8-383) 363-41-88
Факс: (8-383) 363-41-83

E-mail: decanat@fen.nsu.ru
www.fen.nsu.ru

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Факультет естественных наук



Факультет естественных наук

Был первым факультетом НГУ, объединявшим многие направления подготовки. Сегодня здесь готовят бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Химия», а также специалистов в фундаментальной и прикладной химии.



Прием абитуриентов на первый курс ФЕН НГУ возможен как по результатам ЕГЭ, так и на основании собственных вступительных испытаний вуза. Предусмотрен ряд льгот для победителей и призеров предметных олимпиад.

Декан факультета: выпускник ФЕН, доктор химических наук Владимир Анатольевич Резников.

Экзамены по направлениям подготовки

- ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИИ: биология, математика, русский язык.
- ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ: химия, математика, русский язык.

В университете работают подготовительные курсы для учащихся 10 и 11 классов.



На факультете

в 2014 году было

Биология

(06.03.01, академический бакалавр)

50 35

бюджетных мест платных мест

Химия

(04.03.01, академический бакалавр)

40 15

бюджетных мест платных мест

Фундаментальная и прикладная химия

(04.05.01, специалист)

47 15

бюджетных мест платных мест



Возможности:

1

Проходить практику в академических институтах

ФЕН сотрудничает с Институтом неорганической химии, Институтом органической химии, Институтом катализа, Институтом химической кинетики и горения, Институтом химии твердого тела и механохимии, Институтом цитологии и генетики, Институтом химической биологии и фундаментальной медицины, Институтом систематики и экологии животных, Центральным сибирским ботаническим садом СО РАН, Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор», а также с рядом институтов СО РАН.



2

Получить именную стипендию

На факультете таких стипендий более десятка, они присуждаются студентам с первого по пятый курс, набравшим максимальное количество баллов по определенным дисциплинам или достигшим других выдающихся успехов в обучении.

3

Попробовать себя в качестве преподавателя

Проводить уроки химии и биологии в СУНЦ НГУ, а также в специализированных «губернаторских» классах химико-биологического профиля.



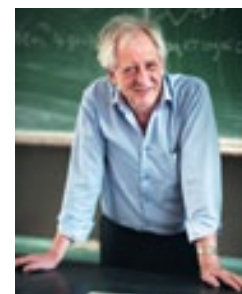
4

Отпраздновать Дни химии

Почаствовать в Спартакиаде ФЕН или показать всем желающим зрелищные опыты на площадке перед университетом.

5

Продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре



Декан факультета
Владимир Анатольевич Резников:

– На факультете готовят учёных, то есть людей думающих, способных собирать информацию, анализировать её и самостоятельно обучаться