

**2008-2012**



# **Отчет о работе химического факультета филиала МГУ в г. Баку**

**Заместитель декана Химического  
факультета МГУ**

**д.х.н. Карлов Сергей Сергеевич**

# Информация о филиале

- филиал создан в 2007 году
- руководитель филиала - проф. Пашаева Н.А.
- первый набор - 2008-2009 учебный год
- структура филиала – 5 факультетов
- набор – 25 студентов на каждый факультет

# Филиал МГУ в г. Баку – «старое здание»



# Комплекс «новых» зданий



# Практикумы в «старом здании»

7 дисциплин, которые нуждаются в  
практикумах  
реально в старом здании филиала есть  
5 оборудованных помещений



# Практикумы в «старом здании»



**физическая химия**  
**коллоидная химия**

**органическая химия**  
**ВМС**

**химическая технология**

# Оборудуемые практикумы в «НОВОМ здании»



# Набор на химический факультет филиала

- набор осуществляется приемной и экзаменационной комиссией МГУ
- 3 экзамена (химия, математика и русский язык)
- в основном в филиале обучаются выпускники русского сектора школ Азербайджана
- конкурс составлял около 2.5 человек на место



# **Обучение на химическом факультете филиала**

**Естественнонаучные предметы -  
преподаватели химического, механико-  
математического и физического факультетов  
из Москвы («вахтовый» метод)**

**Наиболее подготовленные студенты 4-го курса  
командируются в Москву для выполнения  
бакалаврской работы в лабораториях  
химического факультета (2011/12 – 6 человек,  
2012/13 – 6 человек)**

# Обучение на химическом факультете филиала: бакалавриат – 4 года

дисциплина (новый учебный план)

семестр часы

<b>Неорганическая химия</b>	<b>1,2</b>	<b>386</b>
<b>Аналитическая химия</b>	<b>3,4</b>	<b>385</b>
<b>Органическая химия</b>	<b>5,6</b>	<b>386</b>
<b>Физическая химия</b>	<b>5,6</b>	<b>350</b>
<b>Химические основы биологических процессов</b>	<b>7</b>	<b>68</b>
<b>Высокомолекулярные соединения</b>	<b>7</b>	<b>72</b>
<b>Химическая технология</b>	<b>7</b>	<b>54</b>
<b>Коллоидная химия</b>	<b>7</b>	<b>72</b>
<b>Кристаллохимия</b>	<b>7</b>	<b>54</b>
<b>Основы радиохимии и радиозэкологии</b>	<b>7</b>	<b>54</b>
<b>Квантовая химия</b>	<b>8</b>	<b>48</b>

# Специализации

- Физическая химия
- Органическая химия
- Химия нефти и органический катализ

Часы, отведенные на специальные дисциплины (новый план): 7-й и 8-й семестры, всего 204 часа аудиторной нагрузки

Итоговая аттестация: защита бакалаврской работы, государственный экзамен

# **ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ – 2011/12 гг.**

**Госэкзамен: «отлично» - 8 студентов, «хорошо» - 9,  
«удовлетворительно» - 6 студентов**

**Результаты защит дипломных работ в 2012 году следующие:  
«отлично» – 21, «хорошо» – 2**

**Комиссия считает нужным отметить высокий уровень научных исследований 7 работ, из них: - 4 работы выполнены в Москве на химическом факультете, 1 – в филиале, 2 – в Институте нефтехимических процессов НАН Азербайджана**

**Места работы выпускников  
бакалавриата**

**компании BP, SOCAR, различные  
ведомства Республики  
Азербайджан**

# **Магистратура**

**с 2012/2013 учебного года,**

**сдавало вступительный экзамен  
по химии – 8 человек (7 –  
выпускники филиала), зачислено  
– 6 человек**



**Спасибо за  
внимание**

**2012**

