

ПРОТОКОЛ

заседания Учебно-методической комиссии
Биологического факультета

16 октября 2014 г.

№ 15

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.В. Баскаков, Е.В. Абакумов, М.П. Баранов, А.Г. Гончар, А.И. Гранович, А.А. Добровольский, Д.В. Качкин. Приглашена декан А.Д. Харазова.
Секретарь заседания – Ю.М. Резниченко.

ПОВЕСТКА

1. О новых редакциях учебных планов основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование».
2. Обсуждение дополнительных образовательных программ, планируемых к реализации на Биологическом факультете в 2014/15 учебном году.

СЛУШАЛИ: о новых редакциях учебных планов основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование».

М.П.Баранов огласил предложенные кафедрами изменения в учебные планы подготовки бакалавров по направлению «Биология» приема 2011 года (уч. план № 11/5017/1), приема 2012 года (уч. план № 12/5017/1) и приема 2013 г (уч. план № 13/5017/1), подготовки магистров по направлению «Биология» приема 2013 года (уч. план № 13/5514/1), а также подготовки по направлению «Экология и природопользование» бакалавров приема 2012 года (уч. план № 12/5025/1) и магистров приема 2013 года (уч. план № 13/5657/1).

Необходимость внесения предложенных изменений связана с изменением штатного расписания ряда кафедр, организацией кафедры прикладной экологии и в части магистратуры – исключением дублирования курсов по семестрам.

ПОСТАНОВИЛИ: одобрить и рекомендовать к реализации новые редакции следующих учебных планов основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование»:

- № 11/5017/1 бакалавриат «Биология»;
- № 12/5017/1 бакалавриат «Биология»;
- № 13/5017/1 бакалавриат «Биология»;
- № 13/5514/1 магистратура «Биология»;
- № 12/5025/1 бакалавриат «Экология и природопользование»;
- № 13/5657/1 магистратура «Экология и природопользование».

СЛУШАЛИ: обсуждение дополнительных образовательных программ, планируемых к реализации на Биологическом факультете в 2014/15 учебном году.

А.Д.Харазова сообщила, что программа «Фундаментальные физиологические механизмы адаптации» успешно реализуется уже в течение нескольких лет; основной контингент слушателей программы ранее составляли преподаватели Общеуниверситетской кафедры физической культуры и спорта и зачастую сотрудники медицинских учреждений города.

Программы «Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH)», «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов» и «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс» планируется реализовывать на базе Ресурсных центров Научного парка СПбГУ: «Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH)» - РЦ «Хромас», «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов» и «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс» - РЦ «Развитие молекулярных и клеточных технологий».

Имеются все предпосылки к успешной реализации всех предложенных программ, поскольку и квалификация заявителей, и приборная база соответствуют самым высоким требованиям, которые можно предъявить к кадровому и материально-техническому обеспечению программ.

А.Д.Харазова напомнила также о реализованной в мае 2014 года на базе РЦ «Развитие молекулярных и клеточных технологий» программе «Метод проточной цитометрии в медико-биологических исследованиях», которая собрала очень широкую аудиторию и прошла с большим успехом.

А.В.Баскаков представил учебные планы и рабочие программы всех четырех предложенных дополнительных образовательных программах повышения квалификации

ПОСТАНОВИЛИ: одобрить учебные планы, рабочие программы и рекомендовать к реализации в 2014/2015 учебном году следующие дополнительные образовательные программы повышения квалификации:

- «Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH)»;
- «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс»;
- «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов»;
- «Фундаментальные физиологические механизмы адаптации».

Принято единогласно.

Председатель

А.В. Баскаков

Секретарь

Ю.М. Резниченко