

ПРОТОКОЛ
заседания Учебно-методической комиссии
Биологического факультета

18 ноября 2015 г.

№ 17

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.И.Гранович, Е.А.Абакумов, А.В.Баскаков, М.П.Баранов, А.Г.Гончар, А.А.Нижников, декан А.Д.Харазова

Секретарь заседания – Ю.М.Резниченко

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение характеристик основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование» и подготовки кадров высшей квалификации по направлению «Биологические науки» приема 2016 г.
2. Обсуждение учебных планов основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование» и подготовки кадров высшей квалификации по направлению «Биологические науки» приема 2016 г.
3. Обсуждение опыта работы по организации курса по биоразнообразию в рамках летней практики для иностранных студентов.

СЛУШАЛИ: обсуждение характеристик основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование» и подготовки кадров высшей квалификации по направлению «Биологические науки» приема 2016 г.

А.И.Гранович сообщил, что на обсуждение представлены характеристики следующих основных образовательных программ:

- ООП подготовки бакалавров (СВ.5017) по направлению 06.03.01 «Биология» (рег.№х16/5017/1)
- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3015, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ х16/3015/1)
- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3016, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ х16/3016/1)
- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3017, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ х16/3017/1)
- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3011, аспирантура) по направлению 05.06.01 Науки о земле (рег.№ х16/3011/1)
- ООП подготовки магистров (ВМ.5657) по направлению 05.04.06. «Экология и природопользование» (рег.№ х16/5657/1).

Е.А.Абакумов предложил внести в характеристику ООП подготовки магистров (ВМ.5657) по направлению 05.04.06. «Экология и природопользование» редакционные изменения.

М.П.Баранов отметил, что представленные характеристики отвечают установленным требованиям и не нуждаются во внесении изменений. А.Д.Харазова

напомнила, что характеристики основных образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации детально обсуждались при подготовке приема 2015 года и вполне соответствуют задачам приема 2016 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Для приема 2016 года оставить без изменения характеристики следующих основных образовательных программ:

- ООП подготовки бакалавров (СВ.5017) по направлению 06.03.01 «Биология» (рег.№х16/5017/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3015, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ х16/3015/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3016, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ х16/3016/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3017, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ х16/3017/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3011, аспирантура) по направлению 05.06.01 Науки о земле (рег.№ х16/3011/1)

2. Одобрить характеристику ООП подготовки магистров (ВМ.5657) по направлению 05.04.06. «Экология и природопользование» (рег.№ х16/5657/1) с внесенными редакционными изменениями.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: обсуждение учебных планов основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование» и подготовки кадров высшей квалификации по направлению «Биологические науки» приема 2016 г.

А.И.Гранович представил перечень вынесенных на обсуждение учебных планов основных образовательных программ:

- ООП подготовки бакалавров (СВ.5017) по направлению 06.03.01 «Биология» (рег.№16/5017/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3015, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ 16/3015/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3016, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ 16/3016/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3017, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ 16/3017/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3011, аспирантура) по направлению 05.06.01 Науки о земле (рег.№ 16/3011/1)

- ООП подготовки магистров (ВМ.5657) по направлению 05.04.06. «Экология и природопользование» (рег.№ 16/5657/1).

Е.А.Абакумов предложил внести в учебный план ООП подготовки магистров (ВМ.5657) по направлению 05.04.06. «Экология и природопользование» редакционные изменения, соответствующие изменениям, внесенным в характеристику данной ООП, а остальные оставить без изменения. С предложением Е.В. Абакумова согласились все присутствующие.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Для приема 2016 года оставить без изменения учебные планы следующих основных образовательных программ:

- ООП подготовки бакалавров (СВ.5017) по направлению 06.03.01 «Биология» (рег.№16/5017/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3015, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ 16/3015/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3016, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ 16/3016/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3017, аспирантура) по направлению 06.06.01 Биологические науки (рег.№ 16/3017/1)

- ООП подготовки кадров высшей квалификации (МК.3011, аспирантура) по направлению 05.06.01 Науки о земле (рег.№ 16/3011/1)

2. Одобрить учебный план ООП подготовки магистров (ВМ.5657) по направлению 05.04.06. «Экология и природопользование» (рег.№ 16/5657/1) с внесенными редакционными изменениями.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: обсуждение опыта работы по организации курса по биоразнообразию в рамках летней практики для иностранных студентов.

А.И.Гранович ознакомил присутствующих с работой по организации и реализации курса по биоразнообразию в рамках летней практики для иностранных студентов.

Проект готовился практически в течение более двух лет в рамках совместной работы сотрудников кафедры зоологии беспозвоночных и их зарубежных коллег. В 2013 году начались переговоры о возможности совместной образовательной деятельности в области морской биологии с Университетом г. Тромсё, Норвегия. Наши специалистов интересовал, прежде всего, вопрос о том, какой именно курс, предлагаемый с российской стороны, будет востребован норвежскими студентами. Учитывая, какое внимание в Норвегии уделяется морским исследованиям, сложно было представить, что русские зоологи чем-то могут удивить своих коллег. Однако оказалось, что в норвежских университетах очень не хватает курса по биоразнообразию беспозвоночных, который бы включал в себя элементы экологии, функциональной морфологии и эволюции. Именно тогда было принято решение о том, что новый англоязычный курс должен быть создан на методической основе учебной летней практики по зоологии беспозвоночных для студентов бакалавриата.

Проект “Bilateral Arctic Marine Science and student Exchange programme” (BAMSE) получил финансирование норвежского фонда SIU на 2014-2016 год. В рамках проекта предполагалось развитие совместной образовательной деятельности СПбГУ и университетов Норвегии в области морской биологии. Важнейший компонент этой программы – курс «Evolutionary and Taxonomic Diversity of Marine Invertebrates» для магистрантов и PhD студентов, разработанный в СПбГУ. Первый модуль курса выполнялся в Санкт-Петербурге, а второй – на базе Морской биологической станции СПбГУ.

Осенью 2014 года был опубликован анонс курса и открыта на него запись. На курс было подано 30 заявок от студентов 16 университетов 10 стран мира. Желающих оказалось больше, чем ожидалось, а все кандидаты были весьма достойными. Отбор участников проводили, основываясь на мотивационных письмах и том, какие курсы были ими прежде успешно пройдены. В итоге, даже с учетом отбора, в связи с большим количеством студентов, «морскую» часть курса было решено проводить двумя группами

вместо одной: на МБС СПбГУ и соседней Беломорской биологической станции «Картеш» Зоологического института РАН.

Для прохождения курса к нам приехали магистранты и аспиранты из университетов Норвегии, Нидерландов, Германии, Дании, Чехии и Малайзии. Программа курса очень насыщена и включала лекции, полевые экскурсии, наблюдения за животными, определения. Некоторые особенности учебной работы были непривычными для студентов, например очень большой объём учебной нагрузки. Бытовые условия на МБС СПбГУ никого не напугали, а некоторых, напротив, приятно удивили. Почти для всех это был первый приезд в Россию. Очень яркие впечатления остались и от недели в летнем Петербурге, и от карельских морских пейзажей. Свои отзывы и пожелания в отношении учебной и организационной составляющей студенты оставили в анкетах, собранных преподавателями по окончании курса. Результаты анкетирования показали, что студенты очень высоко оценили работу преподавателей и пользу от прохождения курса, отмечая, насколько сильно за короткое время расширились их представления о разнообразии организмов и их эволюции. Сейчас готовится обновленная программа курса с учётом опыта этого года и отзывов участников. Опыт проекта «BAMSE» будет использован также при разработке совместно с Университетом г. Тромсё магистерской программы по морской биологии, работа над которой продолжается уже в течение трех лет.

А.И.Гранович ответил на многочисленные вопросы присутствующих. В процессе обсуждения были высказаны различные предложения по возможностям организации подобных курсов в разных областях биологии. Е.В.Абакумов заметил, что имеет смысл организовывать подобные курсы в тех областях, где мы наиболее сильны. А.А.Нижников согласился с этим, но отметил, что оборудование Научного парка СПбГУ позволяет нам «замахнуться» и на такие разделы биологии, в которых, казалось бы, у иностранцев не может быть особого интереса к приезду в Россию. А.Д.Харазова напомнила, что в последнее время большой интерес к контактам с биологами университета высказывают многие зарубежные организации и персоны, в том числе выходявшие с предложениями о заключении договоров о сотрудничестве. А.В.Баскаков предложил собрать мнения коллег – специалистов в разных областях биологии – с конкретными идеями по поводу организации подобных курсов и/или летних школ. А.Д.Харазова поддержала эту идею, но напомнила об организационных проблемах, с которыми столкнулись сотрудники, и высказала надежду на то, что при наличии большого количества такого рода инициатив, организационные трудности будут преодолены.

ПОСТАНОВИЛИ: одобрить работу по организации и реализации курса по биоразнообразию в рамках летней практики для иностранных студентов и организовать дальнейшую работу по разработке подобных курсов.

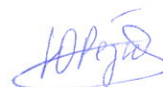
Принято единогласно.

Председатель



А.И.Гранович

Секретарь



Ю.М.Резниченко