

ПРОТОКОЛ
заседания Учебно-методической комиссии
Биологического факультета

6 ноября 2015 г.

№ 15

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.И.Гранович, 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 характеристики основной образовательной программы подготовки магистров по направлению «Биология», планируемой к реализации в 2016/2017 учебном году.
2. Обсуждение внесения изменений в Приложение к стандарту СПбГУ подготовки магистров по направлению «Биология».

СЛУШАЛИ: обсуждение характеристики основной образовательной программы подготовки магистров по направлению «Биология» (рег.№х16/5514/1), планируемой к реализации в 2016/2017 учебном году.

А.И.Гранович напомнил присутствующим о проблемах по укрупнению профилей, обсуждавшихся на предыдущем заседании и предложении профессора И.А.Тихоновича осуществить в магистратуре по направлению «Биология» углубленную подготовку в области молекулярной биологии и биотехнологии растений.

А.Д.Харазова отметила, что число профилей подготовки магистров по направлению «Биология» в ныне действующих учебных планах соответствует научным специальностям из перечня ВАК, а именно:

1. Биология развития, эмбриология
2. Биохимия и молекулярная биология
3. Биофизика
4. Ботаника и микология
5. Генетика и молекулярная генетика
6. Гидробиология и ихтиология
7. Зоология и паразитология
8. Клеточная биология, цитология, гистология, иммунология
9. Микробиология и вирусология
10. Нейробиология, психофизиология
11. Физиология
12. Физиология и биохимия растений
13. Энтомология,

что соответствовало принятой в то время концепции академической магистратуры и укладывалось в рамки собственного стандарта СПбГУ.

М.П.Баранов предложил объединить эти 13 профилей в группы, близкие по специальностям. Обсуждались разные варианты такого объединения, но в конечном итоге одобрение членов УМК получила следующая схема:

1. «Биология, молекулярная биология и биотехнология растений»
2. «Генетика и биотехнология»
3. «Зоология, гидробиология, паразитология, энтомология»
4. «Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития»
5. «Физиология, биохимия, биофизика»

А.А.Нижников заметил, что такая схема дает возможность полностью реализовать предложенную академиком И.А.Тихоновичем углубленную подготовку магистров в области биотехнологии растений, поскольку в рамках профиля «Биология, молекулярная биология и биотехнология растений» будут представлены дисциплины, позволяющие студентам получить все необходимые компетенции.

А.В.Баскаков напомнил, что изменения в части профилей должны быть отражены в характеристике образовательной программы

ПОСТАНОВИЛИ: одобрить внесение изменений в характеристику основной образовательной программы подготовки магистров по направлению «Биология» (рег.№х16/5514/1) в части укрупнения профилей (уменьшение их количества с 13 до 5).

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: обсуждение внесения изменений в Приложение к стандарту СПбГУ подготовки магистров по направлению «Биология».

А.И.Гранович указал, что сведения, изложенные в характеристике образовательной программы, должны соответствовать тексту соответствующего Приложения к образовательному стандарту и предложил внести изменения в Приложение к стандарту СПбГУ подготовки магистров по направлению 060401 «Биология» в части перечня профилей.

М.П.Баранов напомнил, что характеристика образовательной программы и Приложение к стандарту должны отвечать как учебному плану приема 2016 года, так и учебным планам приема предыдущих лет. Соответственно в настоящий момент в характеристике и Приложении к стандарту должны фигурировать и прежние, и новые наименования профилей.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать внести изменения в Приложение к стандарту СПбГУ подготовки магистров по направлению 060401 «Биология» в части перечня профилей.

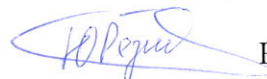
Принято единогласно.

Председатель



А.И.Гранович

Секретарь



Ю.М.Резниченко