



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

заседания Учебно-методической комиссии Биологического факультета

01.02.2018

№ 06/72-04-2

Председатель – А.В. Баскаков.

Секретарь - Г.А. Цапарин.

Присутствовали 9 (из 13 членов Учебно-методической комиссии Биологического факультета СПбГУ): профессор А.Д. Харазова, профессор А.И. Гранович, профессор З.И. Крутецкая, профессор М.Ф. Шишова, доцент А.В. Баскаков, доцент Л.А. Ткаченко, доцент М.А. Романова, старший преподаватель А.Л. Мальцева, старший преподаватель Е.Д. Королькова.

Кворум: Есть.

Приглашены: нет

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проведении экспертной оценки заданий Олимпиады школьников СПбГУ по биологии за 2012-2017 учебные годы.
2. О внесении изменений и перерегистрации дополнительной образовательной программы «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов», шифр В1.0889 на 2017/2018 учебный год.
3. О перерегистрации дополнительной образовательной программы «Основы секвенирования нового поколения и интерпретации NGS данных в клинической практике», шифр В1.1144 на 2017/2018 учебный год.
4. О перечне направленностей образовательных программ аспирантуры.
5. О взаимодействии с работодателями.
6. О ходе работы по разработке онлайн курсов.
7. Разное. Рассмотрение заявления аспирантки Н.М. Малыгиной о возможности прохождения педагогической практики на базе сторонней организации.

Председатель УМК А.В. Баскаков сообщил о дополнении повестки дня пунктом «Разное» в связи с поступлением заявления аспирантки Н.М. Малыгиной о возможности прохождения педагогической практики на базе сторонней организации.

1. СЛУШАЛИ: о проведении экспертной оценки заданий Олимпиады школьников СПбГУ по биологии за 2012-2017 учебные годы.

ВЫСТУПИЛИ: председатель УМК А.В. Баскаков сообщил, что в соответствии с Приказом Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Е.Г. Бабелюк от 28.12.2017 №13185/1 «О проведении экспертной оценки заданий Олимпиады школьников СПбГУ за 2012-2017 учебные годы» была проведена соответствующая работа и подготовлено экспертное заключение по оценке олимпиадных заданий по биологии, которое и предложено вниманию членов УМК.

А.Д. Харазова отметила, что в проведении этой работы принимал непосредственное участие А.В. Баскаков, имеющий большой опыт работы со школьниками, в том числе в качестве члена жюри олимпиад разного уровня, и предложила поддержать представленное экспертное заключение.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: поддержать экспертное заключение по оценке заданий Олимпиады школьников СПбГУ по биологии за 2012-2017 учебные годы.

2. **СЛУШАЛИ:** о внесении изменений и перерегистрации дополнительной образовательной программы «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов», шифр В1.0889 на 2017/2018 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: А.В. Баскаков проинформировал присутствующих о том, что в учебно-методическую комиссию Биологического факультета поступила служебная записка Директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям биология, история, психология и философия – заместителя начальника отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам В.В. Семенова (РК №04/1-04-3 от 15.01.2018) с просьбой о рассмотрении дополнительной образовательной программы «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов», шифр В1.0889 на 2017/2018 учебный год в части внесения изменений в количество часов контактной работы с целью перерегистрации программы.

Член УМК Л.А. Ткаченко напомнила, что данная программа успешно реализуется уже в течение нескольких лет и предложила поддержать представленные изменения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить представленный вариант дополнительной образовательной программы «Методы просвечивающей электронной микроскопии для изучения ультраструктуры биологических объектов», шифр В1.0889 на 2017/2018 учебный год с учетом внесенных изменений и рекомендовать к перерегистрации в установленном порядке.

3. **СЛУШАЛИ:** о перерегистрации дополнительной образовательной программы «Основы секвенирования нового поколения и интерпретации NGS данных в клинической практике», шифр В1.1144 на 2017/2018 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: А.В. Баскаков сообщил членам УМК, что в соответствии со служебной запиской Директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям биология, история, психология и философия – заместителя начальника отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам В.В. Семенова (РК №04/1-04-3 от 15.01.2018) необходимо рассмотреть представленную дополнительную образовательную программу «Основы секвенирования нового поколения и интерпретации NGS данных в клинической практике», шифр В1.1144 на 2017/2018 учебный год для ее перерегистрации.

Член УМК А.Л. Мальцева сообщила, что представленная программа была успешно реализована в 2017 году и вызвала большой интерес у широкого круга специалистов, что является достаточным основанием для ее поддержки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить дополнительную образовательную программу «Основы секвенирования нового поколения и интерпретации NGS данных в клинической практике», шифр В1.1144 на 2017/2018 учебный год и рекомендовать ее к перерегистрации в установленном порядке.

4. СЛУШАЛИ: о перечне направленностей образовательных программ аспирантуры.

ВЫСТУПИЛИ: А.В. Баскаков сообщил, что в соответствии с поручением начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой от 19.01.2018 (п.2 РК№117-484 от 27.09.2017) необходимо рассмотреть представленный перечень направленностей образовательных программ аспирантуры с целью согласования или внесения необходимых изменений.

А.Д. Харазова познакомила присутствующих с представленным перечнем и отметила, что в данном документе присутствуют технические ошибки.

Ранее – в октябре 2017 года - в рамках соответствующего поручения (РК№117-484 от 27.09.2017) уже проводилась подобная работа и были выявлены неточности в части отнесения ряда направленностей к тем или иным образовательным программам. Актуализированный перечень был направлен А.В. Баскаковым в установленном порядке 12.10.2017 (п.1.2.1 РК№117-484 от 27.09.2017).

Однако приложенный к поручению от 19.01.2018 перечень вновь содержал те же неточности в разделе «Биологические науки» - направленности «Генетика» и «Биохимия» попали в ОП «Биоразнообразие»; направленность «Биохимия» отсутствует в ОП «Физиология»; направленности «Биохимия» и «Биофизика» должны были быть включены и в ОП «Клеточная и молекулярная биология», и в ОП «Физиология» (этот вопрос был согласован в октябре 2017 г.) и т.д.. Вероятно, предложения, направленные ранее, по техническим причинам не попали в итоговый файл.

Исправленный перечень будет направлен председателем УМК в установленном порядке.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить представленные изменения к перечню направленностей образовательных программ аспирантуры.

5. СЛУШАЛИ: о взаимодействии с работодателями.

ВЫСТУПИЛИ: А.И. Гранович и А.Д. Харазова проинформировали УМК о том, от представителей работодателей — сотрудников фирмы «Герофарм» — получены предложения по компетенциям выпускников планируемой основной образовательной программы подготовки магистров практико-ориентированного характера в области биотехнологий. Работа в этом направлении продолжается.

РЕШИЛИ: принять к сведению.

6. СЛУШАЛИ: о ходе работы по разработке онлайн-курсов.

ВЫСТУПИЛИ: А.И. Гранович сообщил, что завершена работа по онлайн-курсам «Введение в паразитологию» и «Protists: Ecology and Evolution of Microbial Eucariotes», которые будут размещены на платформе Coursera.

В работе участвовали работники Кафедры зоологии беспозвоночных (проф. К.В. Галактионов, проф. А.И. Гранович, доц. С.А. Корсун, ст. преп. А.Л. Мальцева, асс. В.В. Златогурский, асс. А.Г. Гончар, асс. Д.Ю. Крупенко, асс. В.А. Крапивин).

В 2017 году на конкурс была подана заявка на разработку курса «Просто о статистике (с использованием R)», которая была поддержана. Авторы курса – работники Кафедры

зоологии беспозвоночных доц. В.М. Хайтов и асс. М.А. Варфоломеева; работу над курсом планируется завершить к осени 2018 года.

РЕШИЛИ: принять к сведению.

7. СЛУШАЛИ: о заявлении аспирантки Н.М. Малыгиной о возможности прохождения педагогической практики на базе сторонней организации.

ВЫСТУПИЛИ: А.В. Баскаков сообщил, что в УМК поступило заявление от аспирантки Н.М. Малыгиной (направление «Биологические науки», образовательная программа «Физиология», направленность «Биохимия») с просьбой разрешить ей прохождение педагогической практики на базе Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, где с сентября 2017 года она является преподавателем Кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики.

К заявлению приложены справки с места работы: трудовой договор, дополнение к нему, выписка из индивидуального плана Н.М. Малыгиной и программа курса «Биохимия».

Анализ представленных документов свидетельствует о том, что объем учебных часов Н.М. Малыгиной по преподаванию курса биохимии составляет 384 часов в год. В учебном плане аспирантуры №16/3016/1 предусмотрена педагогическая практика объемом 108 часов.

Таким образом, педагогическая нагрузка Н.М. Малыгиной в ВМА им. С.М. Кирова полностью соответствуют задачам педагогической практики учебного плана аспирантуры №16/3016/1. На этом основании и в соответствии с пунктом 3.6 Приказа «Об утверждении Положения о практике обучающихся по основным образовательным программам высшего образования Санкт-Петербургского государственного университета» от 22.12.2017 №12836/1 просьбу Н.М. Малыгиной можно поддержать.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: принято единогласно.

РЕШИЛИ: поддержать просьбу Н.М. Малыгиной о прохождении педагогической практики на базе Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Председатель

Секретарь



А.В. Баскаков

Г.А. Цапарин