



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

ПРОТОКОЛ

«03» февраля 2020 г.

№ 06/06-03-1

**заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 06.00.00 Биологические науки**

Председатель — А.И. Гранович.

Секретарь — Г.А. Цапарин.

Присутствовали: 16 из 17 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры биогеографии и охраны природы О.В. Галанина; доцент Кафедры цитологии и гистологии А.В. Баскаков; профессор Кафедры прикладной экологии Е.В. Абакумов; профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова; доцент Кафедры генетики и биотехнологии А.А. Нижников; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере биологии и медицины С.И. Тарасова; доцент Кафедры биогеографии и охраны природы А.А. Егоров; профессор Кафедры почвоведения и экологии почв С.Н. Чуков; ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных О.В. Князева; доцент Кафедры зоологии позвоночных П.П. Скучас; ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных В.А. Крапивин; директор Зоологический институт РАН О.Н. Пугачев; ведущий научный сотрудник Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН И.В. Романова; обучающийся магистратуры второго года обучения по направлению «Почвоведение» В.С. Кутузова; обучающийся магистратуры второго года обучения по направлению «Биология» Ю.А. Яковлева.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении проекта учебного плана основной образовательной программы бакалавриата «Биология: биоинженерные технологии», заявленного для приема в 2020 году.
2. О рассмотрении тем ВКР, кандидатур научных руководителей, рецензентов и консультантов для обучающихся основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре выпуска 2020 года.
3. Анализ требований к условиям реализации и результатам освоения образовательных программ высшего образования, закрепленных в Образовательном стандарте и образовательных программах СПбГУ, на предмет соответствия требованиям ФГОС.
4. Анализ требований к материально-техническим, учебно-методическим и иным условиям реализации, установленных рабочими программами курсов, дисциплин (модулей), практик, на предмет соответствия требованиям ФГОС.

5. О рассмотрении отчета Председателя комиссии контроля качества образовательной деятельности о результатах проведения процедуры НОКО по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры.

6. О переиздании учебного пособия «Вирусология».

1. СЛУШАЛИ: О рассмотрении проекта учебного плана основной образовательной программы бакалавриата «Биология: биоинженерные технологии», заявленного для приема в 2020 году.

Основание: поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой от 18.10.2019 № 15-03-246.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — представил проект учебного плана основной образовательной программы (далее – ООП) бакалавриата «Биология: биоинженерные технологии», заявленного для приема в 2020 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению представленный проект учебного плана ООП бакалавриата «Биология: биоинженерные технологии», заявленного для приема в 2020 году.

2. СЛУШАЛИ: О рассмотрении тем ВКР, кандидатур научных руководителей, рецензентов и консультантов для обучающихся основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре выпуска 2020 года.

Основание: приказ от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 учебном году».

ВЫСТУПИЛИ: Ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных О.В. Князева — представила реестр тем ВКР аспирантуры выпуска 2020 года и кандидатурами научных руководителей (Приложение № 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению представленный перечень тем ВКР аспирантуры выпуска 2020 года в соответствии с Приложением № 1.

3. СЛУШАЛИ: Анализ требований к условиям реализации и результатам освоения образовательных программ высшего образования, закрепленных в Образовательном стандарте и образовательных программах СПбГУ, на предмет соответствия требованиям ФГОС.

Основание: поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в п.31.2 поручения Ректора № 09/1-01-822 от 19.09.2019.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — сообщил о проведенном анализе требований к условиям реализации и результатам освоения образовательных программ высшего образования, закрепленным в Образовательном стандарте и образовательных программах СПбГУ, на предмет соответствия требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: по результатам внутренней экспертизы Образовательного стандарта СПбГУ (СУОС) в совокупности с учебно-методической документацией образовательных программ, проведенной в связи с актуализацией федеральных государственных образовательных стандартов, было установлено, что требования к условиям реализации и результатам освоения образовательных программ высшего образования, закрепленные в СУОС и образовательных программах СПбГУ, не ниже соответствующих требований ФГОС, действующих на момент создания образовательных программ СПбГУ.

Соответствие установлено в отношении следующих основных образовательных программ как комплекса основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, а также иных условий реализации, представленных в комплекте учебно-методической документации, состоящей из общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ и программы государственной итоговой аттестации:

СВ.5017.* ООП бакалавриата «Биология»

СВ.5022.* ООП бакалавриата «Почвоведение»

ВМ.5514.* ООП магистратуры «Биология»

ВМ.5758.* ООП магистратуры «Биоинформатика»

ВМ.5735.* ООП магистратуры «Молекулярная биология и агробιοтехнология растений»

ВМ.5522.* ООП магистратуры «Почвоведение»

МК.3015.* ООП аспирантуры «Биоразнообразии»

МК.3017.* ООП аспирантуры «Клеточная и молекулярная биология»

МК.3016.* ООП аспирантуры «Физиология»

МК.3018.* ООП аспирантуры «Почвоведение».

4. СЛУШАЛИ: Анализ требований к материально-техническим, учебно-методическим и иным условиям реализации, установленных рабочими программами курсов, дисциплин (модулей), практик, на предмет соответствия требованиям ФГОС.

Основание: поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в п.31.2. поручения Ректора от 19.09.2019 № 09/1-01-822.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — сообщил о проведенном анализе требований к материально-техническим, учебно-методическим и иным условиям реализации, установленных рабочими программами курсов, дисциплин (модулей), практик на предмет соответствия требованиям ФГОС.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: признать требования к материально-техническим, учебно-методическим и иным условиям реализации, установленные рабочими программами курсов, дисциплин (модулей), практик в составе учебно-методической документации вышеперечисленных образовательных программ в п.4 Протокола, соответствующими разделу 4 СУОС и требованиям федерального государственного образовательного стандарта, действующего на момент создания образовательной программы.

5. СЛУШАЛИ: О рассмотрении отчета Председателя комиссии контроля качества образовательной деятельности о результатах проведения процедуры НОКО по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры.

Основание: распоряжение от 10.12.2019 № 3851.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова — представила присутствующим отчет Комиссии контроля качества образовательной деятельности (Приложение № 2) и протоколы проверки сформированности компетенций (Приложения №№ 3.1-3.6).

А.Д. Харазова сообщила, что в установленные сроки была проведена процедура независимой оценки качества образования (далее – НОКО) по ООП бакалавриата «Биология» (учебный план 16/5017/1) и «Почвоведение» (учебный план 16/5022/1) и магистратуры «Биология» (учебный план

18/5514/1), «Молекулярная биология и агробиотехнология растений» (учебный план 18/5735/1), «Биоинформатика» (учебный план 18/5758/1), «Почвоведение» (учебный план 18/5522/1), с проверкой сформированности от 5 до 8 компетенций по ряду дисциплин (3 и 4 по ООП магистратуры ВМ.5735.* «Молекулярная биология и агробиотехнология растений» и ВМ.5758.* «Биоинформатика», 1 и 10 по ООП бакалавриата СВ.5022.* «Почвоведение» и СВ.5017.* «Биология», и, в связи со спецификой учебного плана ООП магистратуры ВМ.5514.* «Биология», - практически по всем дисциплинам данного учебного плана). Фонды оценочных средств (далее – ФОС) для процедуры НОКО были сформированы с учетом тематики пройденных дисциплин.

Результаты проведенных процедур НОКО показали, что проверяемые компетенции обучающихся по всем программам сформированы на достаточном уровне. При этом доля обучающихся из прошедших тестирование и продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций - 100 %. В качестве рекомендаций по итогам анализа протоколов сформированности компетенций УМК отметила необходимость аналогичного подхода при формировании ФОС для последующих процедур НОКО на выпускных (старших) курсах.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 5.1. Утвердить протоколы оценки сформированности компетенция (Приложения №№ 3.1-3.6), одобрить представленный отчет Председателя комиссии контроля качества образовательной деятельности о результатах проведения процедуры НОКО по ООП бакалавриата и магистратуры;

5.2. Рекомендовать применять аналогичный подход при формировании ФОС для последующих процедур НОКО на выпускных (старших курсах).

6. СЛУШАЛИ: О переиздании учебного пособия «Вирусология».

Основание: обращение Директора Издательства СПбГУ Е.В. Лебедкиной от 13.11.2019 РК № 59-10-540.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — сообщил, что учебное пособие «Вирусология» (авторы А.В. Пиневиц, А.К. Сироткин, О.В. Гаврилова, А.А. Потехин) составлено на высоком научном уровне, весьма востребовано и соответствует программе дисциплины «Вирусология», входящей в учебный план бакалавриата «Биология». А.А. Нижников также одобрительно высказался о содержании пособия и предложил поддержать его переиздание в Издательстве СПбГУ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать к переизданию в Издательстве учебное пособие «Вирусология».

Председатель

А.И. Гранович

Секретарь

Г.А. Цапарин