



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

ПРОТОКОЛ

«30» января 2024 г.

05/2.1/06-03-1

№

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 06.00.00 Биологические науки

Председатель — Л.А. Ткаченко.

Секретарь — Г.А. Цапарин.

Голосовали: 15 из 18 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры прикладной экологии Е.В. Абакумов; доцент Кафедры цитологии и гистологии А.В. Баскаков; профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович; ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных О.В. Князева; ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных В.А. Крапивин; заместитель директора по научной работе Институт цитологии РАН Н.А. Михайлова; доцент Кафедры английского языка в сфере биологии, медицины и психологии М.Н. Морозова; профессор Кафедры генетики и биотехнологии А.А. Нижников; научный руководитель Зоологический институт РАН О.Н. Пугачев; ведущий научный сотрудник Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН И.В. Романова; профессор Кафедры зоологии позвоночных П.П. Скучас; профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова; профессор Кафедры почвоведения и экологии почв С.Н. Чуков; доцент Кафедры почвоведения и экологии почв А.А. Шешукова.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отражение современных образовательных технологий, электронного обучения, в том числе онлайн-курсов, в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.
2. Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.
3. Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.
4. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
5. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимся, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.
6. Работа в составах комиссий по переводам и восстановлением, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз (январь, июль-август).

7. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

8. Разное

8.1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Отражение современных образовательных технологий, электронного обучения, в том числе онлайн-курсов, в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии перечень онлайн-курсов, отраженных в рабочих программах дисциплин (далее – РПД) и рекомендации по включению в РПД онлайн-курсов для использования обучающимися при подготовке к промежуточной аттестации (Приложение 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1.1. Принять к сведению перечень онлайн-курсов, отраженных в рабочих программах дисциплин;

1.2. Рекомендовать разработчикам внести в РПД предложенные онлайн-курсы для использования обучающимися при подготовке к промежуточной аттестации в 2024/2025 учебном году;

1.3. Довести информацию до сведения научно-педагогических работников – разработчиков РПД.

1.4. Рассмотреть актуализированные РПД на заседании Учебно-методической комиссии в июне 2024 года.

2. СЛУШАЛИ: Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии аналитическую записку об обеспеченности образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год (Приложение 2).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: на основании представленной аналитической записки заключить, что все ООП по УГСН 06.00.00 обеспечены учебной литературой и иными ресурсами.

3. СЛУШАЛИ: Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии предложения по внесению дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ (Приложение 3).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложения по внесению дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ (Приложение 3).

4. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии проекты учебных планов и рабочие программы дисциплин и практик (реестр рабочих программ дисциплин и практик (далее – РПД и РПП) представлен в Приложении 4) следующих основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры приема 2024 года: СВ.5017.* Биология, СВ.5163.* Биология: биоинженерные технологии, ВМ.5514.* Биология, ВМ.5758.* Биоинформатика, ВМ.5985.* Молекулярно-генетические основы агробиотехнологии, ВМ.5986.* Клеточные и генетические технологии, СВ.5022.* Почвоведение, ВМ.5522.* Почвоведение.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 4.1. Рекомендовать к утверждению проекты учебных планов основных образовательных программ приема 2024 года: СВ.5017.* Биология, СВ.5163.* Биология: биоинженерные технологии, ВМ.5514.* Биология, ВМ.5758.* Биоинформатика, ВМ.5985.* Молекулярно-генетические основы агробиотехнологии, ВМ.5986.* Клеточные и генетические технологии, СВ.5022.* Почвоведение, ВМ.5522.* Почвоведение.

4.2. Заключить, что содержание и применяемые педагогические технологии, указанные в РПД и РПП, соответствуют целям подготовки по соответствующим основным образовательным программам (реестр РПД и РПП представлен в Приложении 4).

5. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии перечень тем ВКР, выбранных или предложенных обучающимися, и кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по ООП МК.3015.* Биоразнообразие, МК.3016.* Физиология, МК.3017.* Клеточная и молекулярная биология, МК.3018.* Почвоведение, а также предложения по темам ВКР и кандидатурам научных руководителей для обучающихся, не сделавших выбор в Личном кабинете по аналогичным образовательным программам (Приложение 5).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать к утверждению представленные темы и кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по ООП МК.3015.* Биоразнообразие, МК.3016.* Физиология, МК.3017.* Клеточная и молекулярная биология, МК.3018.* Почвоведение (Приложение 5).

6. СЛУШАЛИ: Работа в составах комиссий по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз (январь, июль-август).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии аналитическую записку о проведении учебно-методических экспертиз (Приложение 6).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить аналитическую записку о проведении учебно-методических экспертиз (Приложение 6).

7. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: входящее обращение профессора Кафедры почвоведения и экологии почв А.В. Русакова от 13.12.2023 № 43/1/18-05-24.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии учебно-методическое пособие профессора Кафедры почвоведения и экологии почв А.В. Русакова «Практические занятия с картографическими материалами и снимками» с выпиской заседания Кафедры почвоведения и экологии почв Института наук о Земле от 11 декабря 2023 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать к использованию в учебном процессе учебно-методическое пособие профессора Кафедры почвоведения и экологии почв А.В. Русакова «Практические занятия с картографическими материалами и снимками» в рамках дисциплины 061456 «Почвенное картирование».

8. Разное

8.1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: входящее обращение доцента кафедры генетики и биотехнологии Е.В. Голубковой от 26.01.2024 № 05/2.1/06-02-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко — посредством корпоративной электронной почты направила членам Учебно-методической комиссии учебно-методическое пособие авторов Е.В. Голубковой и Л.А. Мамон «Генетика развития» с рецензиями на него заведующей Лаборатории молекулярно-генетических процессов Института биологии развития РАН О.Б. Симоновой и профессора Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова А.И. Ким.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать к использованию в учебном процессе учебно-методическое пособие авторов Е.В. Голубковой и Л.А. Мамон «Генетика развития» в рамках ООП СВ.5017.* Биология, СВ.5163.* Биология: биоинженерные технологии, ВМ.5514.* Биология, ВМ.5758.* Биоинформатика, ВМ.5985.* Молекулярно-генетические основы агробiotехнологии, ВМ.5986.* Клеточные и генетические технологии.

Председатель



Л.А. Ткаченко

Секретарь



Г.А. Цапарин