



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

**ПРОТОКОЛ**

«13» июня 2024 г.

№ 05/2.1/05-03-6

**дистанционного заседания Учебно-методической комиссии**

**по УГСН 05.00.00 Науки о Земле**

Председатель — Е.Ю. Елсукова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Присутствовали: 10 из 14 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; доцент Кафедры прикладной экологии Д.А. Дубовиков; обучающийся магистратуры второго года обучения по направлению «05.04.04 Гидрометеорология» А.С. Каледина; доцент Кафедры кристаллографии Е.В. Назарчук; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Павлова; доцент Кафедры минералогии Е.Н. Перова; старший преподаватель Кафедры картографии и геоинформатики Н.А. Позднякова; старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования А.Г. Рюмин; старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности в рабочих программах.
2. Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.
3. Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по Олимпиаде школьников СПбГУ, «Petropolitan Science (Re)Search».
4. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
5. Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.

6. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: О результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности в рабочих программах.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендик — председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности ознакомил членов УМК с Отчетом о результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 05.00.00 Науки о Земле в рабочих программах дисциплин (Приложение 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить Отчет о результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 05.00.00 Науки о Земле в рабочих программах дисциплин (Приложение 1).

2. РПД ООП бакалавриата и магистратуры, скорректированные с учетом рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности (реестр в Приложении к Отчету), соответствуют целям и задачам обучения по ООП бакалавриата и магистратуры УГСН 05.00.00 Науки о Земле и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

2. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — предложила для проведения онлайн-презентаций образовательных программ в 2024/2025 учебном году кандидатуры руководителей образовательных программ по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 2).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать для проведения онлайн-презентаций образовательных программ в 2024/2025 учебном году кандидатуры руководителей образовательных программ по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 2).

3. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по Олимпиаде школьников СПбГУ, «Petropolitan Science (Re)Search».

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — представила предложения по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по Олимпиаде школьников СПбГУ и «Petropolitan Science (Re) Search» (Приложение 3).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

**РЕШИЛИ:** Одобрить предложенные кандидатуры научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по Олимпиаде школьников СПбГУ и «PetropolitanScience (Re) Search» (Приложение 3).

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

Основание: служебные записки заведующего Кафедрой картографии и геоинформатики Е.А. Паниди от 31.05.2024 № 43/1/11-05-20 и и.о. заведующей Кафедрой осадочной геологии В.Б. Ершовой от 06.06.2024 № 43/1/19-05-10.

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — ознакомила членов УМК со следующими пособиями, поступившими на рассмотрение в УМК:

4.1. Учебное пособие «Основы обработки данных спутникового дистанционного зондирования», автор доцент Кафедры картографии и геоинформатики Е.А. Паниди.

Учебное пособие «Основы обработки данных спутникового дистанционного зондирования» предназначено к использованию в учебных процессах ООП бакалавриата «Картография и геоинформатика» при реализации дисциплины [054100] «Дистанционное зондирование», ООП бакалавриата «География» при реализации дисциплины [074134] «Основы дистанционного зондирования», ООП бакалавриата «Экология и природопользование» при реализации дисциплины [074656] «Основы дистанционного зондирования», ООП магистратуры «Геоинформационное картографирование» при реализации дисциплины [066661] «Спутниковое дистанционное зондирование», ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплины [058364] «Методы поисков и разведки».

4.2. Учебно-методическое пособие «Палеоэкологический и тафономический методы при проведении палеогеографических реконструкций», автор старший преподаватель Кафедры осадочной геологии Г.Н. Киселев.

Учебно-методическое пособие «Палеоэкологический и тафономический методы при проведении палеогеографических реконструкций» предназначено к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплины [062787] «Фациальный анализ. Палеогеография».

**ВЫСТУПИЛИ:**

- Доцент Кафедры прикладной экологии Д.А. Дубовиков отметил, что представленное учебно-методическое пособие «Палеоэкологический и тафономический методы при проведении палеогеографических реконструкций» содержит значительное количество опечаток и грамматических ошибок, затрудняющих восприятие текста обучающимися. Безусловно, данное пособие является важным и необходимым при реализации учебной дисциплины дисциплины [062787] «Фациальный анализ. Палеогеография» ООП магистратуры «Геология» и может быть рекомендовано к использованию в учебном процессе после устранения указанных недостатков.

- Старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования А.Г. Рюмин указал на необходимость приведения оформления учебно-методического пособия «Палеоэкологический и тафономический методы при проведении палеогеографических реконструкций» к единому стилю.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 4.1. Рекомендовать учебное пособие «Основы обработки данных спутникового дистанционного зондирования», автор доцент Кафедры картографии и геоинформатики Е.А. Паниди к использованию в учебных процессах ООП бакалавриата «Картография и геоинформатика» при реализации дисциплины [054100] «Дистанционное зондирование», ООП бакалавриата «География» при реализации дисциплины [074134] «Основы дистанционного зондирования», ООП бакалавриата «Экология и природопользование» при реализации дисциплины [074656] «Основы дистанционного зондирования», ООП магистратуры «Геоинформационное картографирование» при реализации дисциплины [066661] «Спутниковое дистанционное зондирование», ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплины [058364] «Методы поисков и разведки».

4.2. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Палеоэкологический и тафономический методы при проведении палеогеографических реконструкций», автор старший преподаватель Кафедры осадочной геологии Г.Н. Киселев к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплины [062787] «Фациальный анализ. Палеогеография» с учетом исправления отмеченных недостатков.

5. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.

Основание: служебные записки руководителей образовательных программ «Геоурбанистика» К.Э. Аксенова от 05.06.2024 № 43/1/20-05-12 и «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» Д.В. Житина от 08.04.2024 № 43/1/9-05-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — ознакомила членов УМК с поступившими на рассмотрение проектами следующих актуализированных КОУП ООП магистратуры с внесенными в них изменениями (Приложение 4):

- 24/5795/1 «Геоурбанистика»;
- 23/5840/1 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Актуализация следующих КОУП ООП магистратуры:

- 24/5795/1 «Геоурбанистика»;
- 23/5840/1 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» является целесообразной согласно текущей кадровой ситуации.

6. СЛУШАЛИ: Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

Основание: служебные записки руководителей образовательных программ «Геоурбанистика» К.Э. Аксенова от 05.06.2024 № 43/1/20-05-12 и «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» Д.В. Житина от 08.04.2024 № 43/1/9-05-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — представила на рассмотрение членам УМК проекты актуализированных и вновь разработанных РПД (модулей) реализуемых ООП 2024/2025 учебного года (реестр в Приложении 5).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Проекты актуализированных и вновь разработанных РПД (модулей) реализуемых ООП 2024/2025 учебного года (реестр в Приложении 5) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по реализуемым ООП 2024/2025 учебного года и рекомендуются к использованию в учебном процессе.

Председатель



Е.Ю. Елсукова

Секретарь



Л.К. Еремеева