



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

**ПРОТОКОЛ**

«19» декабря 2023 г.

№ 05/2.1/05-03-12

**заочного заседания Учебно-методической комиссии**

**по УГСН 05.00.00 Науки о Земле**

Председатель — Е.Ю. Елсукова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 13 из 14 членов Учебно-методической комиссии: 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; старший геолог ООО «Норникель Технические сервисы» А.В. Матреничев; доцент Кафедры кристаллографии Е.В. Назарчук; руководитель направления ООО «Газпромнефть-Цифровые решения» П.В. Онаннисян; 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; обучающийся магистратуры первого года обучения по направлению «05.04.01 Геология» Н.П. Чумакова; старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
2. Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых основных образовательных программ.
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. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
5. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

## 6. Разное

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

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

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

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК для экспертизы следующие проекты УМД 2024 года приема:

1.1. учебные планы (реестр в Приложении 1);

1.2. РПД и РПП следующих ООП:

бакалавриата:

1. СВ.5018.2024 «Геология» (реестр в Приложении 2);

2. СВ.5020.2024 «Картография и геоинформатика» (реестр в Приложении 3);

3. СВ.5021.2024 «Гидрометеорология» (реестр в Приложении 4);

4. СВ.5024.2024 «Экология и природопользование» (реестр в Приложении 5).

магистратуры:

1. ВМ.5515.2024 «Геология» (реестр в Приложении 6);

2. ВМ.5523.2024 «Геоинформационное картографирование» (реестр в Приложении 7);

3. ВМ.5532.2024 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (реестр в Приложении 8);

4. ВМ.5746.2024 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (реестр в Приложении 9);

5. ВМ.5779.2024 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (реестр в Приложении 10);

6. ВМ.5795.2024 «Геоурбанистика» (реестр в Приложении 11);

7. ВМ.5797.2024 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (реестр в Приложении 12);

8. ВМ.5798.2024 «Гидрогеология и инженерная геология» (реестр в Приложении 13);

9. ВМ.5833.2024 «Структурная минералогия и материаловедение» (реестр в Приложении 14);

10. ВМ.5840.2024 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» (реестр в Приложении 15);

11. ВМ.5894.2024 «Палеогеография четвертичного периода» (реестр в Приложении 16).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1.1. Рекомендовать к утверждению проекты учебных планов по указанным основным образовательным программам (реестр в Приложении 1).

1.2. Проекты РПД/РПП следующих ООП:

бакалавриата:

1. СВ.5018.2024 «Геология» (реестр в Приложении 2);
2. СВ.5020.2024 «Картография и геоинформатика» (реестр в Приложении 3);
3. СВ.5021.2024 «Гидрометеорология» (реестр в Приложении 4);
4. СВ.5024.2024 «Экология и природопользование» (реестр в Приложении 5).

магистратуры:

1. ВМ.5515.2024 «Геология» (реестр в Приложении 6);
2. ВМ.5523.2024 «Геоинформационное картографирование» (реестр в Приложении 7);
3. ВМ.5532.2024 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (реестр в Приложении 8);
4. ВМ.5746.2024 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (реестр в Приложении 9);
5. ВМ.5779.2024 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (реестр в Приложении 10);
6. ВМ.5795.2024 «Геоурбанистика» (реестр в Приложении 11);
7. ВМ.5797.2024 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (реестр в Приложении 12);
8. ВМ.5798.2024 «Гидрогеология и инженерная геология» (реестр в Приложении 13);
9. ВМ.5833.2024 «Структурная минералогия и материаловедение» (реестр в Приложении 14);
10. ВМ.5840.2024 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» (реестр в Приложении 15);
11. ВМ.5894.2024 «Палеогеография четвертичного периода» (реестр в Приложении 16) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ООП 2024 года приема.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых основных образовательных программ.

Основание: поручения и.о. проректора по учебно-методической работе М.А. Соловьевой в рамках РК от 14.11.2023 № 4094/1р и от 28.11.2023 № 4334/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК для экспертизы следующие проекты УМД вновь разработанных основных образовательных программ 2024 года приема:

1. характеристика ООП бакалавриата СВ.5236.2024 «География (с дополнительной квалификацией «Учитель географии»)» (Приложение 17);
2. учебные планы (реестр в Приложении 18);
3. РПД и РПП следующих ООП:

бакалавриата

СВ.5236.2024 «География (с дополнительной квалификацией «Учитель географии»)» (реестр в Приложении 19);

магистратуры:

ВМ.5931.2024 «Геофизика и компьютерные технологии анализа данных» (реестр в Приложении 20).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** за: 13, против: 0, воздержались: 0.

**РЕШИЛИ:** 1. Одобрить проект характеристики ООП бакалавриата СВ.5236.2024 «География (с дополнительной квалификацией «Учитель географии»)» (Приложение 17);

2. Рекомендовать к утверждению проекты учебных планов вновь разработанных основных образовательных программ 2024 года приема (реестр в Приложении 18).

3. проекты РПД и РПП следующих ООП:

бакалавриата:

СВ.5236.2024 «География (с дополнительной квалификацией «Учитель географии»)» (реестр в Приложении 19);

магистратуры:

ВМ.5931.2024 «Геофизика и компьютерные технологии анализа данных» (реестр в Приложении 20) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным вновь разработанным ООП 2024 года приема.

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.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты сообщила членам УМК о том, что сведений об изменениях и дополнениях в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ в УМК не поступило.

**РЕШИЛИ:** Принять к сведению.

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

Основание: служебные записки и.о. заведующего Кафедрой климатологии и мониторинга окружающей среды А.А. Павловского от 05.12.2023 № 43/1/12-05-10 и и.о. заведующего Кафедрой геоэкологии И.А. Серебрицкого от 07.12.2023 № 43/1/6-05-44.

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — ознакомила членов УМК с учебно-методическими материалами по следующим дисциплинам:

1. [062341] «Обработка и контроль материалов метеорологических измерений» ООП бакалавриата «Гидрометеорология», разработанными старшим преподавателем Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды И.Г. Матвеевой.

Были представлены презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям по дисциплине «Обработка и контроль материалов метеорологических измерений», а также контрольно-измерительные материалы и фонды оценочных средств.

2. [019064] «Экологическая геология» ОПП бакалавриата «Экология и природопользование», разработанными доцентом Кафедры геоэкологии П.С. Зеленковским.

Были представлены презентационные материалы к лекционным занятиям по дисциплине «Экологическая геология», а также контрольно-измерительные материалы и фонды оценочных средств.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** за: 13, против: 0, воздержались: 0.

**РЕШИЛИ:** 1. Одобрить УММ дисциплины [062341] «Обработка и контроль материалов метеорологических измерений» ООП бакалавриата «Гидрометеорология», разработчик: старший преподаватель Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды И.Г. Матвеева как соответствующие целям и задачам обучения по ООП бакалавриата «Гидрометеорология».

2. Одобрить УММ дисциплины [019064] «Экологическая геология» ОПП бакалавриата «Экология и природопользование», разработчик: доцент Кафедры геоэкологии П.С. Зеленковский как соответствующие целям и задачам обучения по ООП бакалавриата «Экология и природопользование».

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

Основание: служебная записка заведующей Кафедрой гидрологии суши Г.В. Пряхиной от 09.12.2023 № 43/1/8-05-39.

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с учебно-методическим пособием «Практикум по гидрологии рек», авторы: доцент Кафедры гидрологии суши Г.В. Пряхина, старший преподаватель Кафедры гидрологии суши Т.В. Паршина и доцент Кафедры гидрологии суши М.В. Сыромятина.

Учебно-методическое пособие «Практикум по гидрологии рек» предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Гидрометеорология» при реализации дисциплины [013751] «Гидрология рек». Рецензенты: старший преподаватель Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Т.Н. Осипова и доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Государственный гидрологический институт» М.Л. Марков.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** за: 13, против: 0, воздержались: 0.

**РЕШИЛИ:** Рекомендовать учебно-методическое пособие «Практикум по гидрологии рек», авторы: доцент Кафедры гидрологии суши Г.В. Пряхина, старший преподаватель Кафедры гидрологии суши Т.В. Паршина и доцент Кафедры гидрологии суши М.В. Сыромятина, к

использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Гидрометеорологи» при реализации дисциплины [013751] «Гидрология рек».

## 6. Разное

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

Основание: служебная записка заведующего Кафедрой осадочной геологии С.Б. Шишлова от 14.12.2023 № 43/1/16 05-22.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — ознакомила членов УМК с учебно-методическими материалами по дисциплинам [062744] «Общая (теоретическая) литология», модуль 1. «Климатические типы литогенеза» и [062787] «Фациальный анализ. Палеогеография», модуль 4. «Литолого-фациальный и секвентный анализ керн и каротажа при поисках, разведке и эксплуатации месторождений углеводородов» ОПП магистратуры «Геология», разработанными профессором Кафедры осадочной геологии С.Б. Шишловым.

Были представлены презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям по дисциплинам [062744] «Общая (теоретическая) литология», модуль 1. «Климатические типы литогенеза» и [062787] «Фациальный анализ. Палеогеография», модуль 4. «Литолого-фациальный и секвентный анализ керн и каротажа при поисках, разведке и эксплуатации месторождений углеводородов».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить УМК дисциплин [062744] «Общая (теоретическая) литология», модуль 1. «Климатические типы литогенеза» и [062787] «Фациальный анализ. Палеогеография», модуль 4. «Литолого-фациальный и секвентный анализ керн и каротажа при поисках, разведке и эксплуатации месторождений углеводородов» ОПП магистратуры «Геология», разработчик: профессор Кафедры осадочной геологии С.Б. Шишлов как соответствующие целям и задачам обучения по ОПП магистратуры «Геология».

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

Основание: служебная записка заведующей Кафедрой региональной геологии В.Б. Ершовой от 15.12.2023 № 43/1/19-05-13.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с учебно-методическим пособием «Планета Земля», авторы: доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова, старший преподаватель Кафедры региональной геологии А.Б. Морозова, А.А. Бобков и А.А. Самсонова.

Учебно-методическое пособие «Планета Земля» предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [050581] «Планета Земля» и ООП бакалавриата «География» при реализации дисциплины [040858] «Геология». Рецензенты: ведущий научный сотрудник Отдела геологии урановых месторождений ФГБУ «ВСЕГЕИ» Е.Н. Афанасьева и старший преподаватель Кафедры осадочной геологии С.М. Снигиревский.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать учебно-методическое пособие «Планета Земля», авторы: доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова, старший преподаватель Кафедры региональной геологии А.Б. Морозова, А.А. Бобков и А.А. Самсонова, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [050581] «Планета Земля» и ООП бакалавриата «География» при реализации дисциплины [040858] «Геология».

Председатель



Е.Ю. Елсукова

Секретарь



Л.К. Еремеева