



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

ПРОТОКОЛ

«23» января 2023 г.

№ 05/2.1/05-03-1

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 05.00.00 Науки о Земле

Председатель — Е.Ю. Елсукова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 13 из 13 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; доцент Кафедры прикладной экологии Д.А. Дубовиков; обучающийся магистратуры первого года обучения по направлению «05.04.06 Экология и природопользование» О.Р. Жунусова; обучающийся магистратуры первого 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; 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; главный специалист отдел научной работы и экологического мониторинга Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Е.А. Рязанцева; 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. Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (первого проректора по учебной и методической работе или начальника Управления образовательных программ).
3. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.
4. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
5. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

6. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
7. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.
8. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.
9. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.
10. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

11. Разное

11.1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

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

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57, поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 30.12.2022 № 4631/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК для экспертизы проекты учебных планов, рабочих программ дисциплин (РПД) и практик (РПП) 2023 года приема:

- 1.1. проекты учебных планов (реестр в Приложении 1):
- 1.2. проекты РПД и РПП следующих ООП бакалавриата:
 - СВ.5018.2023 «Геология» (реестр в Приложении 2);
 - СВ.5019.2023 «География» (реестр в Приложении 3);
 - СВ.5020.2023 «Картография и геоинформатика» (реестр в Приложении 4);
 - СВ.5021.2023 «Гидрометеорология» (реестр в Приложении 5);
 - СВ.5024.2023 «Экология и природопользование» (реестр в Приложении 6).

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

РЕШИЛИ: 1.1. Рекомендовать к утверждению проекты КОУП 2023 года приема по указанным основным образовательным программам бакалавриата (реестр в Приложении 1).

- 1.2. Проекты РПД и РПП следующих ООП бакалавриата:
 - СВ.5018.2023 «Геология» (реестр в Приложении 2);
 - СВ.5019.2023 «География» (реестр в Приложении 3);
 - СВ.5020.2023 «Картография и геоинформатика» (реестр в Приложении 4);
 - СВ.5021.2023 «Гидрометеорология» (реестр в Приложении 5);

- СВ.5024.2023 «Экология и природопользование» (реестр в Приложении 6) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ООП 2023 года приема.

2. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (первого проректора по учебной и методической работе или начальника Управления образовательных программ).

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК для экспертизы следующие проекты учебных планов и РПД ООП бакалавриата «Геология» СВ.5018.2021 и СВ.5018.2022, актуализированных в соответствии с поручением проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57:

1. проекты актуализированных КОУП ООП бакалавриата СВ.5018.2021 и СВ.5018.2022;
2. проекты актуализированных РПД (реестр в Приложении 7).

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

РЕШИЛИ: 1. Актуализация КОУП ООП бакалавриата «Геология» СВ.5018.2021 и СВ.5018.2022 является целесообразной согласно поручению проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57.

2. Проекты актуализированных РПД ООП бакалавриата «Геология» СВ.5018.2021 и СВ.5018.2022 (реестр в Приложении 7) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ООП и рекомендуются к использованию в учебном процессе.

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

Основание: приказ проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой от 04.10.2022 № 10403/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты проинформировала членов УМК о темах ВКР и кандидатурах научных руководителей, выбранных в Личных кабинетах обучающимися по ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение 8) и темах ВКР и научных руководителях обучающихся, не сделавших выбор в Личном кабинете (Приложение 9).

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению темы ВКР и кандидатуры научных руководителей:

- выбранные в Личных кабинетах обучающимися по ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре из реестра тем ВКР (Приложение 8);
- предложенные НПР для обучающихся, не осуществивших свой выбор в Личном кабинете (Приложение 9).

4. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: приказ проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой от 04.10.2022 № 10403/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК сведения о рецензентах тем ВКР обучающихся по ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение 10).

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

РЕШИЛИ: Одобрить предложенные кандидатуры рецензентов тем ВКР обучающихся по ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение 10).

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

Основание: служебные записки доцента Кафедры геофизики А.К. Сараева от 19.12.2022 № 43/1/4-05-27; заведующей Кафедрой региональной геологии В.Б. Ершовой от 29.12.2022 №№ 43/1/19-05-22 и 43/1/19-05-25; и. о. заведующей Кафедрой биогеографии и охраны природы Л.А. Панкратовой от 09.01.2023 № 43/1/1-05-1; и.о. заведующего Кафедрой петрографии А.И. Брусницына от 09.01.2023 № 43/1/14-05-1.

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

5.1. [059797] «Электромагнитные зондирования с контролируемым источником» и [059796] «Магнитотеллурические зондирования» ООП магистратуры «Геофизика», разработанных доцентом Кафедры геофизики А.К. Сараевым.

Были представлены презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям.

5.2. [054631] «Экология почв» ООП бакалавриата «География», разработанных доцентом Кафедры биогеографии и охраны природы К.А. Бахматовой.

Были представлены презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям, задания по темам лекционных занятий и контрольная работа по дисциплине в шести вариантах.

5.3. [040858] «Геология» ООП бакалавриата «География», разработанных старшим преподавателем Кафедры региональной геологии Е.Б. Морозовой.

Были представлены презентационные материалы к лекционным занятиям.

5.4. [066548] «Основы тектонофизики и структурное моделирование» (Модуль 3. Моделирование плоского и объёмного строения участков земной коры в Micromine и Move)» ООП магистратуры «Геология», разработанных старшим преподавателем Кафедры региональной геологии М.Ю. Кураповым.

Были представлены презентационные материалы к лекционным занятиям.

5.5. [050612] «Физико-химическое моделирование геологических процессов». Модуль 2: «Основы физико-химической петрологии» ООП бакалавриата «Геология», разработанных профессором Кафедры петрографии Ш.К. Балтыбаевым.

Были представлены презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям.

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

РЕШИЛИ: 5.1. Одобрить УММ дисциплин [059797] «Электромагнитные зондирования с контролируемым источником» и [059796] «Магнитотеллурические зондирования», разработчик: доцент Кафедры геофизики А.К. Сараев как соответствующие целям и задачам обучения по ООП магистратуры «Геофизика».

5.2. Одобрить УММ дисциплины [054631] «Экология почв», разработчик: доцент Кафедры биогеографии и охраны природы К.А. Бахматова как соответствующие целям и задачам обучения по ООП бакалавриата «География».

5.3. Одобрить УММ дисциплины [040858] «Геология», разработчик: старший преподаватель Кафедры региональной геологии Е.Б. Морозова как соответствующие целям и задачам обучения по ООП бакалавриата «География».

5.4. Одобрить УММ дисциплины [066548] «Основы тектонофизики и структурное моделирование» (Модуль 3. Моделирование плоского и объёмного строения участков земной коры в Micromine и Move)», разработчик: старший преподаватель Кафедры региональной геологии М.Ю. Курапов как соответствующие целям и задачам обучения по ООП магистратуры «Геология».

5.5. Одобрить УММ дисциплины [050612] «Физико-химическое моделирование геологических процессов». Модуль 2: «Основы физико-химической петрологии», разработчик профессор Кафедры петрографии Ш.К. Балтыбаев как соответствующие целям и задачам обучения по ООП бакалавриата «Геология».

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

Основание: служебная записка руководителя ООП бакалавриата и магистратуры «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 12.12.2022 № 43/1/8-05-36; и.о. заведующего Кафедрой региональной политики и политической географии С.С. Лачининского от 11.01.2023 № 43/1/20-05-2.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК со следующими учебными пособиями:

6.1. Учебно-методическое пособие «Практикум по гидрологическим расчетам и прогнозам», авторы: доцент Кафедры гидрологии суши Г.В. Пряхина, старший преподаватель Кафедры гидрологии суши Т.В. Паршина и ассистент Кафедры гидрологии суши А.Э. Сумачев.

Учебно-методическое пособие «Практикум по гидрологическим расчетам и прогнозам» предназначено к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» при реализации дисциплины [045461] «Гидрологические расчеты и прогнозы». Рецензенты: доцент Кафедры океанологии И.Л. Башмачников и начальник отдела градоэкологического обоснования развития территорий Санкт-Петербурга СПб ГКУ «НИПЦ Генплана Санкт-Петербурга» А.А. Павловский.

6.2. Учебно-методическое пособие на английском языке «Indigenous population and sustainable development strategies in Arctic areas (Course textbook for the master's program POMOR)»/«Коренное население и стратегии устойчивого развития Арктических областей», автор: профессор Кафедры Региональной политики и политической географии К.Б. Клоков.

Учебно-методическое пособие на английском языке «Indigenous population and sustainable development strategies in Arctic areas (Course textbook for the master's program POMOR)»/«Коренное население и стратегии устойчивого развития Арктических областей» предназначено к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Полярные и

морские исследования (POMOR)» при реализации дисциплины [014149] «Модуль 5. Процессы в береговой зоне и управление природной средой / Module 5. Processes in the Coastal Zone and Environmental Management» (тема «Коренное население и промышленное развитие в районах Арктики: оценки воздействия и стратегии устойчивого развития / Indigenous population and industrial development in Arctic areas: impact assessment and sustainable development strategies») и ООП магистратуры «Этнологическая экспертиза» при реализации дисциплины [069127]. «География традиционных систем природопользования». Рецензенты: заведующий Кафедрой этнографии и антропологии Института Истории СПбГУ А.Г. Новожилов и старший научный сотрудник лаборатории биогеографии Института Географии РАН Е.Г. Лаппо.

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

РЕШИЛИ: 6.1. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Практикум по гидрологическим расчетам и прогнозам», авторы: доцент Кафедры гидрологии суши Г.В. Пряхина, старший преподаватель Кафедры гидрологии суши Т.В. Паршина и ассистент Кафедры гидрологии суши А.Э. Сумачев к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» при реализации дисциплины [045461] «Гидрологические расчеты и прогнозы».

6.2. Рекомендовать учебно-методическое пособие на английском языке «Indigenous population and sustainable development strategies in Arctic areas (Course textbook for the master's program POMOR)»/«Коренное население и стратегии устойчивого развития Арктических областей», автор: профессор Кафедры Региональной политики и политической географии К.Б. Клоков к использованию в учебном процессе магистратуры «Полярные и морские исследования (POMOR)» при реализации дисциплины [014149] «Модуль 5. Процессы в береговой зоне и управление природной средой / Module 5. Processes in the Coastal Zone and Environmental Management» (тема «Коренное население и промышленное развитие в районах Арктики: оценки воздействия и стратегии устойчивого развития / Indigenous population and industrial development in Arctic areas: impact assessment and sustainable development strategies») и ООП магистратуры «Этнологическая экспертиза» при реализации дисциплины [069127]. «География традиционных систем природопользования».

7. СЛУШАЛИ: Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 23.12.2022 № 01/12/10-02-59.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК для рассмотрения проекты рабочих программ дисциплин по научным специальностям ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом приказа №13188/1 от 29.12.2021 (с изменениями и дополнениями) и приказа № 2147/1 от 10.03.2022 (с изменениями и дополнениями) для последующего включения в учебные планы ООП аспирантуры (до 2022 года приема) (реестр в Приложении 11).

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

РЕШИЛИ: 1. Представленные проекты Рабочих программ дисциплин по научным специальностям ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (реестр в Приложении 11) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по ООП аспирантуры.

2. Рекомендовать к утверждению актуализированные учебные планы ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре до 2022 года приема с учетом рассмотренных РПД.

8. СЛУШАЛИ: Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках в рамках РК от 20.05.2022 № 2037/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с Дорожными картами мероприятий по исполнению рекомендаций экспертов аккредитующих организаций ООП бакалавриата СВ.5020.* «Картография и геоинформатика» и магистратуры ВМ.5523.* «Геоинформационное картографирование» (Приложения 12 и 13).

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

РЕШИЛИ: Одобрить Дорожные карты мероприятий по исполнению рекомендаций экспертов аккредитующих организаций ООП бакалавриата СВ.5020.* «Картография и геоинформатика» и магистратуры ВМ.5523.* «Геоинформационное картографирование» (Приложения 12 и 13) за исключением п.5 Дорожных карт, т.к. рассмотрение данного пункта не относится к компетенции УМК.

9. СЛУШАЛИ: Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 18.11.2021 № 3951/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК доклад председателя УМК и Комиссии контроля качества образовательной деятельности о результатах проведенных мероприятий по обеспечению качества образования (Приложение 14).

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

РЕШИЛИ: Одобрить доклад председателя УМК и Комиссии контроля качества образовательной деятельности о результатах проведенных мероприятий по обеспечению качества образования (Приложение 14).

10. СЛУШАЛИ: Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 05.12.2022 № 01/12/1-02-487.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с перечнем дополнительных образовательных программ (ДОП) на предмет их закрытия или актуализации УМД, в связи с тем, что некоторые ДОП не перерегистрировались более 5 лет и их УМД не соответствует современным требованиям.

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

РЕШИЛИ: Одобрить перечень ДОП на предмет их закрытия (Приложение 15).

11. Разное

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

Основание: протокол УМК по УГСН 05.00.00 Науки о Земле от 19.12.2022 № 05/21./05-03-11.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК РПД/РПП ООП магистратуры ВМ.5710.2023 «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)», ВМ.5745.2023 «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)», ВМ 5776.2023 «География лесов и устойчивое лесопользование», ВМ.5795.2023 «Геоурбанистика», ВМ.5894.2023 «Палеогеография четвертичного периода» (реестр в Приложении 16), исправленные в соответствии с замечаниями членов УМК (Приложение 17 к протоколу УМК по УГСН 05.00.00 Науки о Земле от 19.12.2022 № 05/21./05-03-11). Полные комплекты УМД (планы и РПД/РПП) ООП магистратуры были приняты, за исключением тех, по которым были замечания, на заседании УМК 19.12.2022 г.

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

РЕШИЛИ: РПД/РПП ООП магистратуры ВМ.5710.2023 «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)», ВМ.5745.2023 «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)», ВМ 5776.2023 «География лесов и устойчивое лесопользование», ВМ.5795.2023 «Геоурбанистика», ВМ.5894.2023 «Палеогеография четвертичного периода» (реестр в Приложении 16), исправленные в соответствии с замечаниями членов УМК, по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ООП и рекомендуются к использованию в учебном процессе.

Председатель



Е.Ю. Елсукова

Секретарь



Л.К. Еремеева