



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

ПРОТОКОЛ

«25» февраля 2022 г.

№ 05/2.1/05-03-2

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 05.00.00 Науки о Земле

Председатель — Н.А. Алфимова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 15 из 16 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры агрохимии Н.П. Битюцкий; доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; профессор Кафедры ботаники Д.Ю. Власов; доцент Кафедры прикладной экологии Д.А. Дубовиков; доцент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.Ю. Елсукова; обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «05.03.01 Геология» О.Р. Жунусова; старший геолог ООО "Норникель Технические сервисы" А.В. Матреничев; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Павлова; доцент Кафедры минералогии Е.Н. Перова; доцент Кафедры океанологии А.В. Рубчя; старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования А.Г. Рюмин; главный специалист отдел научно-образовательной работы Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Е.А. Рязанцева; профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова; старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Согласование тем ВКР, предложенных НПР и обучающимися, с работодателями.
2. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
3. О составах предметных комиссий.
4. О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.
5. Отчет о работе УМК.
6. Анализ результатов зимней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
7. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

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

9. Разное

9.1. Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям, формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

1. СЛУШАЛИ: Согласование тем ВКР, предложенных НПР и обучающимися, с работодателями.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК:

1.1. Уточненные и измененные темы ВКР и предложенную на замену кандидатуру научного руководителя ВКР (Приложение 1).

1.2. Темы ВКР, предложенные НПР и обучающимися, согласованные с работодателями (Приложение 2).

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

РЕШИЛИ: 1.1. Рекомендовать к утверждению уточненные и измененные темы ВКР и предложенную на замену кандидатуру научного руководителя ВКР (Приложение 1).

1.2. Рекомендовать к утверждению реестр тем ВКР ООП бакалавриата и магистратуры УГСН 05.00.00, согласованных с работодателями (Приложение 2).

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

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК сведения о рецензентах тем ВКР обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры УГСН 05.00.00 (Приложение 3).

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

РЕШИЛИ: Одобрить предложенные кандидатуры рецензентов тем ВКР обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры УГСН 05.00.00 (Приложение 3).

3. СЛУШАЛИ: О составах предметных комиссий.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты проинформировала членов УМК о кандидатурах в составы предметных комиссий для проведения ГИА в 2022 году по ООП бакалавриата СВ.5018.2018 «Геология», магистратуры ВМ.5523.2020, «Геоинформационное картографирование», аспирантуры МК.3011.2019 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы», МК.3013.2019 «Геология», МК.3014.2019 «География» и МК.3063.2019 «Моделирование и мониторинг геосфер» (Приложение 4).

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

РЕШИЛИ: Одобрить предложенные кандидатуры в составы предметных комиссий для проведения ГИА в 2022 году по ООП бакалавриата СВ.5018.2018 «Геология», магистратуры ВМ.5523.2020, «Геоинформационное картографирование», аспирантуры МК.3011.2019 «Экология. Биоразнообразии и охрана природы», МК.3013.2019 «Геология», МК.3014.2019 «География» и МК.3063.2019 «Моделирование и мониторинг геосфер» (Приложение 4).

4. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты направила на рассмотрение членам УМК кандидатуры членов ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников для проведения ГИА в 2022 году по ООП бакалавриата, магистратуры и аспирантуры УГСН 05.00.00 (Приложение 5).

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

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать к утверждению предложенные кандидатуры членов ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников для проведения ГИА в 2022 году по ООП бакалавриата, магистратуры и аспирантуры УГСН 05.00.00 (Приложение 5).

5. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с Отчетом о работе УМК по УГСН 05.00.00 за период с октября 2021 г. по февраль 2022 г. (включительно) (Приложение 6).

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

РЕШИЛИ: Одобрить Отчет о работе УМК по УГСН 05.00.00 за период с октября 2021 г. по февраль 2022 г. (включительно) (Приложение 6).

6. СЛУШАЛИ: Анализ результатов зимней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Доцент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.Ю. Елсукова — председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности, посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК Аналитическую справку по результатам зимней промежуточной аттестации с рекомендациями по оптимизации методики проведения промежуточной аттестации и формированию ФОС по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 7) и Приложение к ней (Приложение 8).

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

РЕШИЛИ: 1. Одобрить Аналитическую справку по результатам зимней промежуточной аттестации с рекомендациями по оптимизации методики проведения промежуточной аттестации и формированию ФОС по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 7) и Приложение к ней (Приложение 8).

2. Направить Аналитическую справку по результатам зимней промежуточной аттестации с рекомендациями по оптимизации методики проведения промежуточной

аттестации и формированию ФОС по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 7) и Приложение к ней (Приложение 8) руководителям образовательных программ по УГСН 05.00.00 для ознакомления и учета в работе.

3. Рекомендации Комиссии контроля качества должны быть учтены НПР не позднее 01.07.2022 г.

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

Основание: служебная записка доцента Кафедры геофизики А.К. Сараева от 09.02.2022 № 43/1/4-05-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с учебным пособием «Электромагнитные зондирования», авторы: доцент Кафедры геофизики А.К. Сараев и старший научный сотрудник НИЧ А.А. Шлыков.

Учебное пособие «Электромагнитные зондирования» предназначено к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Геофизика» при реализации дисциплин [059797] «Электромагнитные зондирования с контролируемым источником» и [059796] «Магнитотеллурические зондирования» в качестве основной литературы, авторы: доцент Кафедры геофизики А.К. Сараев и старший научный сотрудник НИЧ А.А. Шлыков, рецензенты: старший научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Института геоэкологии РАН Б.Г. Сапожников и научный директор ООО «МЕМ» А.А. Петров.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать учебное пособие «Электромагнитные зондирования» в качестве основной литературы при реализации дисциплин [059797] «Электромагнитные зондирования с контролируемым источником» и [059796] «Магнитотеллурические зондирования ООП магистратуры «Геофизика», авторы: доцент Кафедры геофизики А.К. Сараев и старший научный сотрудник НИЧ А.А. Шлыков.

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

Основание: служебная записка доцента Кафедры геоэкологии и природопользования Е.Ю. Елсуковой от 11.02.2022 № 43/1/6-05-8.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с учебно-методическими материалами по дисциплине [013963] «Экология почв» ООП бакалавриата «Экология и природопользование», разработанных доцентом Кафедры экологии и природопользования Е.Ю. Елсуковой.

Были представлены презентационные материалы к лекционным занятиям по дисциплине [013963] «Экология почв» ООП бакалавриата «Экология и природопользование».

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

РЕШИЛИ: Одобрить УММ дисциплины [013963] «Экология почв», разработчик: доцент Кафедры экологии и природопользования Е.Ю. Елсукова как соответствующие целям и задачам обучения по ООП бакалавриата «Экология и природопользование».

9. Разное


9.1. СЛУШАЛИ: Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям, формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК составы предметной, экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям при приеме на обучение по ООП бакалавриата , магистратуры и аспирантуры на 2022/2023 учебный год (Приложения 9, 10 и 11).

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенные составы предметной, экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям при приеме на обучение по ООП бакалавриата , магистратуры и аспирантуры на 2022/2023 учебный год (Приложения 9, 10 и 11).

Председатель УМК



Н.А. Алфимова

Секретарь



Л.К. Еремеева