



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

ПРОТОКОЛ

«30» октября 2020 г.

№ 06/05-03-10

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 05.00.00 Науки о Земле

Председатель — Н.А. Алфимова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 12 из 14 членов Учебно-методической комиссии: ассистент Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик; доцент Кафедры океанологии А.В. Рубчenea; доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Павлова; доцент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.Ю. Елсукова; доцент Кафедры агрохимии К.Л. Якконен; профессор Кафедры агрохимии Н.П. Битюцкий; старший преподаватель Кафедры геофизики А.Г. Черкашева; главный специалист отдел научной работы и экологического мониторинга Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Е.А. Рязанцева; ведущий геолог АО «Северо-Западное ПГО» А.В. Матреничев; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «05.03.02 География» Д.А. Крусанов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов ГИА.
2. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.
3. 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).
4. 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», в т.ч. по предложениям работодателей.
5. Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

6. Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.
7. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
8. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.
9. Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.
10. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.
11. Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых дополнительных образовательных программ.
12. Рассмотрение заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2022 году.

13. Разное

13.1. Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации в 2020 году.

1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов ГИА.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты проинформировала членов УМК о результатах сформированности компетенций в рамках государственной итоговой аттестации в форме защит ВКР следующих образовательных программ:

бакалавриата:

1. СВ.5018.* «Геология» (Приложение 1);
2. СВ.5019.* «География» (Приложение 2);
3. СВ.5020.* «Картография и геоинформатика» (Приложение 3);
4. СВ.5021.* «Гидрометеорология» (Приложение 4);
5. СВ.5024.* «Экология и природопользование» (Приложение 5);
6. СВ.5091.* «Геофизика и геохимия» (Приложение 6);

магистратуры:

1. ВМ.5515.* «Геология» (Приложение 7);
2. ВМ.5516.* «Общественная география (Приложение 8);
3. ВМ.5529.* «Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование» (Приложение 9);
4. ВМ.5532.* «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (Приложение 10);
5. ВМ.5710.* «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» (Приложение 11);
6. ВМ.5778.* «Структура, динамика и охрана ландшафтов» (Приложение 12);

7. ВМ.5779.* «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 13);
аспирантуры:

1. МК.3011.* «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (Приложение 14);
2. МК.3013.* «Геология» (Приложение 15);
3. МК.3014.* «География» (Приложение 16);
4. МК.3063.* «Моделирование и мониторинг геосфер» (Приложение 17).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Проверяемые компетенции обучающихся были сформированы полностью в рамках государственной итоговой аттестации в форме защит ВКР по вышеуказанным образовательным программам.

2. Утвердить протоколы оценки сформированности компетенций, подготовленные на основании результатов ГИА-2020 (Приложения 1-17).

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты ознакомила членов УМК с поступившими на рассмотрение проектами характеристик основных образовательных программ 2021 года приема (Приложение 18).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить проекты характеристик основных образовательных программ 2021 года приема (Приложение 18).

3. 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: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты направила на рассмотрение членам УМК проекты рабочих программ дисциплин (РПД) и практик (РПП) с учетом системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS следующих образовательных программ (ОП) 2020 года приема:

бакалавриата:

СВ.5021.2020 «Гидрометеорология» (Приложение 19);

магистратуры:

ВМ.5746.2020 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (Приложение 20).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Проекты РПД/РПП следующих ОП:

СВ.5021.2020 «Гидрометеорология» (Приложение 19);

магистратуры:

ВМ.5746.2020 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (Приложение 20) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, указанным в РПД/РПП с учетом системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS, соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ОП 2020 года приема.

4. 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», в т.ч. по предложениям работодателей.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК, служебные записки руководителя ОП «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 23.10.2020 №76.08/17-26, руководителя ОП «Геология» Н.А. Алфимовой от 26.10.2020 № 06/05-01-58, руководителя ОП «География» М.И. Амосова от 28.10.2020 № 76.08/24-13 и заведующего Кафедрой картографии и геоинформатики Е.А. Паниди от 27.10.2020 № 76.08/19-20.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты ознакомила членов УМК с поступившими на рассмотрение проектами актуализированных КОУП следующих ОП:

бакалавриата:

«География» СВ.5019.2018; СВ.5019.2019 и СВ.5019.2020;

«Картография и геоинформатика» СВ.5020.2018; СВ.5020.2019 и СВ.5020.2020;

магистратуры:

«Геология» ВМ.5515.2020;

«Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» ВМ.5779.2020.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Актуализация проектов КОУП следующих ОП:

бакалавриата:

«География» СВ.5019.2018; СВ.5019.2019 и СВ.5019.2020;

«Картография и геоинформатика» СВ.5020.2018; СВ.5020.2019 и СВ.5020.2020;

магистратуры:

«Геология» ВМ.5515.2020;

«Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» ВМ.5779.2020 является целесообразной и соответствует Образовательному стандарту СПбГУ.

5. СЛУШАЛИ: Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты представила членам УМК предложения по распределению функций членов УМК на 2020/2021 учебный год (Приложение 21).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить распределение функций членов УМК на 2020/2021 учебный год (Приложение 21).

6. **СЛУШАЛИ:** Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты направила на рассмотрение членам УМК план работы УМК и график проведения заседаний УМК на 2020/2021 учебный год (Приложение 22).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить план работы и график проведения заседаний УМК на 2020/2021 учебный год (Приложение 22).

7. **СЛУШАЛИ:** Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты представила членам УМК кандидатуры в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности (Приложение 23).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению представленные кандидатуры в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности (Приложение 23).

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

Основание: Календарь ежегодных работ УМК, служебные записки руководителя ОП «Гидрометеорология Г.В. Пряхиной от 23.10.2020 №76.08/17-26; заведующей Кафедрой региональной геологии В.Б. Ершовой от 21.10.2020 № 76.08/13-34; заведующего Кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеева от 25.10.2020 № 76.08/1-49 и заведующего Кафедрой осадочной геологии С.Б. Шишлова от 26.10.2020 № 76.08/12-12.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты направила членам проекты РПД/РПП ОП бакалавриата СВ.5020.2018; СВ.5020.2019; СВ.5020.2020 «Картография и геоинформатика», магистратуры ВМ.5515.2020 «Геология» и ВМ.5779.2020 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 24).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: проекты РПД/РПП ОП бакалавриата СВ.5020.2018; СВ.5020.2019; СВ.5020.2020 «Картография и геоинформатика», магистратуры ВМ.5515.2020 «Геология» и ВМ.5779.2020 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 24) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и

задачам обучения по указанным образовательным программам и рекомендуются использованию в учебном процессе.

9. СЛУШАЛИ: Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты представила членам УМК состав предметной комиссии по вступительным испытаниям на 2020/2021 учебный год (Приложение 25).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенный состав предметной комиссии по вступительным испытаниям на 2020/2021 учебный год (Приложение 25).

10. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты направила членам УМК составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на 2020/2021 учебный год (Приложение 26).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенные составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на 2020/2021 учебный год (Приложение 26).

11. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых дополнительных образовательных программ.

Основание: служебная записка Директора программ бакалавриата по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение И.С. Юренковой от 30.09.2020 № 06/10-159.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты ознакомила членов УМК с проектами учебно-методической документации (УМД) дополнительной профессиональной образовательной программы повышение квалификации В1.2397.2020 «Геофизические исследования скважин». Были представлены следующие проекты:

1. КОУП (рег. № 20/2397/1);
2. рабочей программы дисциплины (РПД) [064617] «Геофизические исследования скважин»;
3. характеристика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Проект КОУП дополнительной профессиональной образовательной программы повышение квалификации В1.2397.2020 «Геофизические исследования скважин» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной дополнительной образовательной программе.

2. Проект РПД [064617] «Геофизические исследования скважин» по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям и задачам обучения по указанной дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации.

3. Одобрить проект характеристики дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации В1.2397.2020 «Геофизические исследования скважин».

12. СЛУШАЛИ: Рассмотрение заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2022 году.

Основание: служебные записки заведующих Кафедрой биогеографии и охраны природы А.А. Егорова от 25.09.2020 № 76.08/14-20; Кафедрой грунтоведения и инженерной геологии С.Б. Бурлуцкого от 22.10.2020 № 76.08/5-1.

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

12.1. Учебное пособие «Коррозия и защита от коррозии конструкционных материалов и сооружений», авторы: доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии С.Б. Бурлуцкий и старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии А.А. Еремеева.

Учебное пособие «Коррозия и защита от коррозии конструкционных материалов и сооружений» предназначено для использования в учебном процессе ОП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [019594] «Инженерная геодинамика», авторы: доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии С.Б. Бурлуцкий и старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии А.А. Еремеева, рецензенты: доцент Кафедры геофизики М.П. Кашкевич и главный специалист по ПКЗ, ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» А.И. Яблчанский.

12.2. Учебное пособие «Биологические инвазии и основы зоогеографии», автор: профессор Кафедры биогеографии и охраны природы А.В. Селиховкин.

Учебное пособие «Биологические инвазии и основы зоогеографии» предназначено для использования в учебном процессе ОП магистратуры «Структура, динамика и охрана ландшафтов» при реализации дисциплины [057412] «География биологических инвазий», а также разделов некоторых других дисциплин: «Животные гумидной зоны», «Зоогеография», «Животные Евразии», «Экология» и «Экология животных» ОП бакалавриата и магистратуры, автор: профессор Кафедры биогеографии и охраны природы А.В. Селиховкин, рецензенты: главный научный сотрудник отдела защиты растений ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур» Н.Н. Карпун и заведующий отделом природных ресурсов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» В.Ю. Масляков.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 12.1. Рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2022 году учебное пособие «Коррозия и защита от коррозии конструкционных материалов и сооружений», авторы: доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии С.Б. Бурлуцкий и старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии А.А. Еремеева.

12.2. Рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2022 году учебное пособие «Биологические инвазии и основы зоогеографии», автор: профессор Кафедры биогеографии и охраны природы А.В. Селиховкин.

13. Разное

13.1. СЛУШАЛИ: Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации в 2020 году.

Основание: служебная записка записка руководителя программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3013.* «Геология» А.И. Брусницына от 26.10.2020 № 76.08/9-18.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты ознакомила членов УМК с составом государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3013.* «Геология» в 2020 году (Приложение 27).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенные кандидатуры в состав государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3013.* «Геология» в 2020 году (Приложение 27).

Председатель УМК

Н.А. Алфимова

Секретарь

Л.К. Еремеева