

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

## ПРОТОКОЛ

«30» сентября 2020 г.

06/05-03-8

# 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. Рубченя; 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. Анализ предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.
- 3. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.
- 4. Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.
- 5. Актуализация рабочих программ дисциплин основного общего и среднего общего образования (Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева).
- 6. Рассмотрение заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2021 году.

- 7. Разное
- 7.1. Актуализация учебных планов реализуемых образовательных программ на следующий учебный год в инициативном порядке.
- 7.2. Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.
- 7.3. Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ.
- 7.4. Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов.
- 7.5. О возможности использования элементов дистанционной формы обучения.
- 1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов ГИА.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК, поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой, п.31.6.1, РК № 719/1 от 01.02.2019, п.29, РК № 3851 от 18.02.2020.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты ознакомила членов УМК с результатами ГИА 2020 г. и проведении дополнительной процедуры проверки сформированности компетенций рамках ГИА-2020 c оформлением новых протоколов BM.5523.\* компетенций сформированности для ООП «Геоинформационное картографирование» и ВМ.5531.\* «Экологический менеджмент» (Приложения 1 и 2).

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

РЕШИЛИ: Утвердить протоколы оценки сформированности компетенций для ОП ВМ.5523.\* «Геоинформационное картографирование» и ВМ.5531.\* «Экологический менеджмент» (Приложения 1 и 2).

2. СЛУШАЛИ: Анализ предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты проинформировала членов УМК о предложениях работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА (Приложение 3).

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

РЕШИЛИ: Учесть мнение работодателей при проведении ГИА в 2021 году (Приложение3).

3. СЛУШАЛИ: Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты представила членам УМК информацию о результатах вступительных испытаний текущего года поступления (Приложение 4).

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

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать Приемной комиссии применять к абитуриентам, зачисляемым на обучение по Государственной линии, те же отборочные критерии, которые используются для остальных абитуриентов при зачислении на образовательные программы СПбГУ.

- 2. Учитывать мнение руководителей ОП о возможности освоения такими обучающимися в полной мере компетенций, заложенных в ОП (Приложение 4).
- 4. СЛУШАЛИ: Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.

Основание: Приказ Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой от 20.07.2018 № 7293.

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

бакалавриата:

СВ.5019.2020 «География» (Приложение 5);

СВ.5021.2020 «Гидрометеорология» (Приложение 6);

СВ.5024.2020 «Экология и природопользование» (Приложение 7);

магистратуры:

ВМ.5532.2020 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы» (Приложение 8);

ВМ.5746.2020 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (Приложение 9);

ВМ.5779.2020 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 10);

ВМ.5797.2020 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (Приложение 11).

Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — обратила внимание членов УМК на отсутствие критериев оценивания в проектах РПД/РПП ОП магистратуры ВМ.5746.2020 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (Приложение 9).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Проекты РПД/РПП следующих ОП:

бакалавриата:

СВ.5019.2020 «География» (Приложение 5);

СВ.5021.2020 «Гидрометеорология» (Приложение 6);

СВ.5024.2020 «Экология и природопользование» (Приложение 7);

магистратуры:

ВМ.5532.2020 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы» (Приложение 8);

ВМ.5779.2020 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 10);

ВМ.5797.2020 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (Приложение 11) 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.

- 2. Проекты РПД/РПП ОП магистратуры ВМ.5746.2020 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» (Приложение 9) отправить разработчикам на доработку с учетом высказанного замечания.
- 5. СЛУШАЛИ: Актуализация рабочих программ дисциплин основного общего и среднего общего образования (Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева).

Основание: служебная записка заместителя начальника управления Е.В. Першиной от 02.07.2020 № 06-243.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты проинформировала членов УМК о поступивших на рассмотрение проектах рабочих программ дисциплин (РПД) основного общего и среднего общего образования (Приложение 12).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Проекты РПД основного общего и среднего общего образования (Приложение 12) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ОП и рекомендуются к использованию в учебном процессе.

6. СЛУШАЛИ: Рассмотрение заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2021 году.

Основание: служебная записка заведующего Кафедрой кристаллографии С.В. Кривовичева от 27.08.2020 № 76.08/8-75.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты направила на рассмотрение членам УМК учебное пособие «Краткий курс кристаллооптики по В.Б. Татарскому», авторы: профессор Кафедры кристаллографии С.К. Филатов, старший преподаватель Кафедры кристаллографии Е.Ю. Авдонцева, старший научный сотрудник Научно-исследовательской части Института наук о Земле СПбГУ А.Р. Изатулина.

Учебное пособие «Краткий курс кристаллооптики по В.Б. Татарскому» предназначено для использования в учебном процессе ОП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [050587] «Кристаллография и кристаллооптика. Кристаллооптика», авторы: профессор Кафедры кристаллографии С.К. Филатов, старший преподаватель Кафедры кристаллографии Е.Ю. Авдонцева, старший научный сотрудник Научно-исследовательской части Института наук о Земле СПбГУ А.Р. Изатулина, рецензенты: старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН) М.А. Петрова, и ведущий специалист Научного парка СПбГУ И.А. Касаткин. В качестве редактора данного краткого курса рекомендован чл.-корр. РАН, профессор, главный научный сотрудник МГУ И.В. Пеков.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2021 году учебное пособие «Краткий курс кристаллооптики по В.Б. Татарскому», авторы: профессор Кафедры кристаллографии С.К. Филатов, старший преподаватель Кафедры кристаллографии Е.Ю. Авдонцева, старший научный сотрудник Научно-исследовательской части Института наук о Земле СПбГУ А.Р. Изатулина.

### 7. Разное

7.1. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов реализуемых образовательных программ на следующий учебный год в инициативном порядке.

Основание: служебная записка научного руководителя ОП «Геология» Е.Н. Перовой от 22.09.2020 № 06/05-01-56.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты сообщила членам УМК о поступившем на рассмотрение проекте актуализованного КОУП СВ.5018.2020 (Приложение 13).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Актуализация проекта КОУП СВ.5018.2020 (Приложение 13) является целесообразной и соответствует Образовательному стандарту СПбГУ.

7.2. СЛУШАЛИ: Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.

Основание: служебная записка заместителя начальника управления образовательных программ М.А. Росляковой от 30.08.2020 № 06-307.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты направила членам проекты РПД/РПП ОП магистратуры ВМ.5532.2019 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы», аспирантуры МК.3011.2018, МК.3011.2019 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы» (Приложение 14).

Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — высказала замечание по проекту РПП [046290] «Научно - исследовательская работа» ОП аспирантуры МК.3011.2018 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы». Проект указанной РПП выполнен по форме РПД, а не РПП.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

- РЕШИЛИ: 1. Проекты РПД РПД/РПП ОП магистратуры ВМ.5532.2019 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы», аспирантуры МК.3011.2018, МК.3011.2019 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы» (Приложение 14) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по указанным образовательным программам и рекомендуются использованию в учебном процессе.
- 2. Проект РПП [046290] «Научно исследовательская работа» ОП аспирантуры МК.3011.2018 «Экология. Биоразноообразие и охрана природы» отправить разработчикам на доработку с учетом высказанного замечания.
- 7.3. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты представила членам УМК информацию о проведении Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по географии в 2020-2021 учебном году. Были отправлены сведения о кандидатуре координатора Олимпиады, персональных составах Методической комиссии, жюри и Апелляционной комиссии (Приложение 15).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению кандидатуру координатора Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по географии в 2020-2021 учебном году, персональные составы Методической комиссии, жюри и Апелляционной комиссии (Приложение 15).

7.4. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты представила членам УМК информацию о проведении Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» в 2020-2021 учебном году. Были отправлены сведения о кандидатуре координатора Открытой международной олимпиады, персональных составах Методической комиссии, жюри и Апелляционной комиссии (Приложение 16).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению кандидатуру координатора Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» в 2020-2021 учебном году, персональные составы Методической комиссии, жюри и Апелляционной комиссии (Приложение 16).

7.5. СЛУШАЛИ: О возможности использования элементов дистанционной формы обучения.

Основание: : служебная записка заведующей Кафедрой региональной геологии В.Б. Ершовой от 04.09.2020 № 76.08/13-25.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством электронной корпоративной почты проинформировала членов УМК с поступившей в адрес УМК служебной записке заведующей Кафедрой региональной геологии В.Б. Ершовой с просьбой рассмотреть возможность при проведении практических занятий в очной форме обучения применять при необходимости элементы дистанционной формы обучения с использованием бесплатного веб-сервиса Google Kласс (Google Classroom) вместо сервиса МЅ Теаms по следующим курсам:

- 1. Общая геология, 1 курс, направление почвоведение, семестр 1.
- 2. Геокартирование и структурная геология, 2 курс, направление НГД, семестры 3 и 4.
- 3. Информатика и математические методы в геологии, 2 курс, направление геология, 3 семестр.

4. Информатика, 2 курс, направление НГД, семестр 3.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: При проведении практических занятий в очной форме по вышеуказанным курсам признать методически целесообразным применение элементов дистанционной формы обучения с использованием веб-сервиса Google Knacc (Google Classroom) вместо сервиса MS Teams и обратиться в Управление образовательных программ с запросом о внесении соответствующей информации в Личный кабинет обучающегося.

Mall Star

Председатель УМК

Н.А. Алфимова

Секретарь

Л.К. Еремеева