



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. Рубчеля; 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 в рамках ГИА-2020 с оформлением новых протоколов оценки сформированности компетенций для ООП ВМ.5523.* «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 (Приложение 3).

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 ECTS 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. Биоразнообразие 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. Биоразнообразие 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. Биоразнообразие и охрана природы», аспирантуры МК.3011.2018, МК.3011.2019 «Экология. Биоразнообразие 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. Биоразнообразие 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. Биоразнообразие и охрана природы», аспирантуры МК.3011.2018, МК.3011.2019 «Экология. Биоразнообразие 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. Биоразнообразие 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 Класс (Google Classroom) вместо сервиса MS Teams 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 Класс (Google Classroom) вместо сервиса MS Teams и обратиться в Управление образовательных программ с запросом о внесении соответствующей информации в Личный кабинет обучающегося.

Председатель УМК



Н.А. Алфимова

Секретарь



Л.К. Еремеева