



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

ПРОТОКОЛ

«19» февраля 2021 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: 11 из 12 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; старший преподаватель Кафедры геофизики А.Г. Черкашева; профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова; доцент Кафедры минералогии Е.Н. Перова; главный специалист отдел научной работы и экологического мониторинга Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Е.А. Рязанцева; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «05.03.02 География» Д.А. Крусанов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
2. Рассмотрение ФОС ОП по УГСН 05.00.00 Науки о Земле для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» в дистанционном формате.
3. О требованиях развития непрерывного образования и о развитии ДОП по каждому из реализуемых направлений подготовки (в том числе для подготовки госслужащих).

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

Основание: служебные записки руководителя ОП бакалавриата «Экология и природопользование» И.В. Федоровой от 20.01.2021 № 43/1/23-02-1 и руководителя ОП бакалавриата «География» М.И. Амосова от 29.01.2021 № 43/1/22-05-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты направила на рассмотрение членам УМК следующие проекты учебно-методических материалов (УММ):

1.1. Проект УММ дисциплины [061703] «Опасные природные процессы» ОП бакалавриата «Экология и природопользование», разработчик – доцент Кафедры экологической геологии П.С. Зеленковский.

Были представлены следующие УММ дисциплины [061703] «Опасные природные процессы» ОП бакалавриата «Экология и природопользование»: рабочая программа дисциплины, конспект лекций и презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям.

1.2. Проект УММ дисциплины [054655] «Статистические методы в географии» ОП бакалавриата «География», разработчик – старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования Ю.Н. Курочкин.

Были представлены следующие УММ дисциплины [054655] «Статистические методы в географии» ОП бакалавриата «География»: рабочая программа дисциплины, конспект лекций и презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям.

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

РЕШИЛИ: 1.1. Одобрить УММ дисциплины [061703] «Опасные природные процессы» ОП бакалавриата «Экология и природопользование», разработчик – доцент Кафедры экологической геологии П.С. Зеленковский как соответствующий целям и задачам обучения по ОП бакалавриата «Экология и природопользование».

1.2. Одобрить УММ дисциплины [054655] «Статистические методы в географии» ОП бакалавриата «География», разработчик – старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования Ю.Н. Курочкин как соответствующий целям и задачам обучения по ОП бакалавриата «География».

2. СЛУШАЛИ: Рассмотрение ФОС ОП по УГСН 05.00.00 Науки о Земле для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» в дистанционном формате.

Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 10.12.2019 № 3851 «О проведении процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам СПбГУ».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила на рассмотрение членам УМК ФОС для проведения процедуры «контроля остаточных знаний» обучающихся в дистанционном формате по дисциплинам следующих ОП по УГСН 05.00.00 Науки о Земле:

бакалавриата:

1. СВ.5018.2017 «Геология» (Приложение 1);
2. СВ.5019.2017 «География» (Приложение 2);
3. СВ.5020.2017 «Картография и геоинформатика» (Приложение 3);
4. СВ.5021.2017 «Гидрометеорология» (Приложение 4);
5. СВ.5021.2018 «Гидрометеорология» (Приложение 5);
6. СВ.5024.2017 «Экология и природопользование» (Приложение 6);

магистратуры:

1. ВМ.5515.2019 «Геология» (Приложение 7);

2. ВМ.5523.2019 «Геоинформационное картографирование» (Приложение 8);
3. ВМ.5527.2019 «Полярные и морские исследования (ПОМОР)» (Приложение 9);
4. ВМ.5532.2019 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (Приложение 10);
5. ВМ.5710.2020 «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» (Приложение 11)
6. ВМ.5745.2019 «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» (Приложение 12);
7. ВМ.5746. 2020 «Физическая океанология и биопродуктивность морей и океанов(ФОБОС)» (Приложение 13);
8. ВМ.5776.2020 «География лесов и устойчивое лесопользование» (Приложение 14);
9. ВМ.5778.2019 «Структура, динамика и охрана ландшафтов» (Приложение 15);
10. ВМ.5779.2020 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 16);
11. ВМ.5795.2019 «Геоурбанистика» (Приложение 17);
12. ВМ.5796.2019 «Геофизика» (Приложение 18);
13. ВМ.5797.2019 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (Приложение 19);
14. ВМ.5798.2019 «Гидрогеология и инженерная геология» (Приложение 20);
15. ВМ.5833.2019 «Структурная минералогия и материаловедение» (Приложение 21);
16. ВМ.5840.2019 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» (Приложение 22);

аспирантуры:

1. МК.3011.2018 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (Приложение 23);
2. МК.3013.2018 «Геология» (Приложение 24);
3. МК.3014.2018 «География» (Приложение 25);
4. МК.3063.2019 «Моделирование и мониторинг геосфер» (Приложение 26).

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

РЕШИЛИ: Одобрить ФОС для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» обучающихся в дистанционном формате по дисциплинам следующих ОП:

бакалавриата:

1. СВ.5018.2017 «Геология» (Приложение 1);
2. СВ.5019.2017 «География» (Приложение 2);
3. СВ.5020.2017 «Картография и геоинформатика» (Приложение 3);
4. СВ.5021.2017 «Гидрометеорология» (Приложение 4);
5. СВ.5021.2018 «Гидрометеорология» (Приложение 5);

6. СВ.5024.2017 «Экология и природопользование» (Приложение 6);

магистратуры:

1. ВМ.5515.2019 «Геология» (Приложение 7);
2. ВМ.5523.2019 «Геоинформационное картографирование» (Приложение 8);
3. ВМ.5527.2019 «Полярные и морские исследования (ПОМОП)» (Приложение 9);
4. ВМ.5532.2019 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (Приложение 10);
5. ВМ.5710.2020 «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» (Приложение 11)
6. ВМ.5745.2019 «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» (Приложение 12);
7. ВМ.5746. 2020 «Физическая океанология и биопродуктивность морей и океанов(ФОБОС)» (Приложение 13);
8. ВМ.5776.2020 «География лесов и устойчивое лесопользование» (Приложение 14);
9. ВМ.5778.2019 «Структура, динамика и охрана ландшафтов» (Приложение 15);
10. ВМ.5779.2020 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (Приложение 16);
11. ВМ.5795.2019 «Геоурбанистика» (Приложение 17);
12. ВМ.5796.2019 «Геофизика» (Приложение 18);
13. ВМ.5797.2019 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (Приложение 19);
14. ВМ.5798.2019 «Гидрогеология и инженерная геология» (Приложение 20);
15. ВМ.5833.2019 «Структурная минералогия и материаловедение» (Приложение 21);
16. ВМ.5840.2019 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» (Приложение 22);

аспирантуры:

1. МК.3011.2018 «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» (Приложение 23);
2. МК.3013.2018 «Геология» (Приложение 24);
3. МК.3014.2018 «География» (Приложение 25);
4. МК.3063.2019 «Моделирование и мониторинг геосфер» (Приложение 26).

3. СЛУШАЛИ: О требованиях развития непрерывного образования и о развитии ДОП по каждому из реализуемых направлений подготовки (в том числе для подготовки госслужащих).

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 19.06.2019 № 01-118-2260 «Правила предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность, в целях возмещения затрат, связанных с обучением федеральных государственных гражданских служащих на основании государственных образовательных

сертификатов на дополнительное профессиональное образование», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2019 № 620.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК полученные от директора программ бакалавриата и дополнительных образовательных программ И.С. Юренковой перечень дополнительных образовательных программ (ДОП) повышения квалификации и переподготовки кадров по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 27): 23 ДОП для лиц с высшим и (или) средним профессиональным образованием и 5 – общеобразовательные программы.

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

РЕШИЛИ: 1. Проинформировать НПР и руководителей ОП о необходимости развития ДОП по каждому из реализуемых направлений.

2. Выразить общее мнение, что учет участия НПР в работе по ДОП как одного из вариантов «привлеченного финансирования» при переизбрании по конкурсу, может существенно улучшить реализуемость ДОП.

3. Представить в Дирекцию образовательных программ и развития ДОП результаты анализа ДОП по ИНЗ (Приложение 28) для выработки совместного решения по дальнейшим действиям.

Председатель УМК

Н.А. Алфимова

Секретарь

Л.К. Еремеева