



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

ПРОТОКОЛ

«20» апреля 2021 г.

№ 05/2.1/05-03-6

**заочного заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 05.00.00 Науки о Земле**

Председатель — Н.А. Алфимова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 12 из 12 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; 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; ведущий геолог ПО по РПП ООО «Норильскгеология» А.В. Матреничев; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «05.03.02 География» Д.А. Крусанов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ отчетов Комиссий контроля качества образовательной деятельности.
2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
3. Разное
- 3.1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Анализ отчетов Комиссий контроля качества образовательной деятельности.

ВЫСТУПИЛИ: Доцент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.Ю. Елсукова — председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности, посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК Отчет по анализу рабочих программ дисциплин (модулей), практик и фондов оценочных средств за 2021-2022 учебный год Комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 1) и Методические рекомендации для научно-педагогических работников

по совершенствованию рабочих программ дисциплин (модулей), практик и ФОС 2021-22 учебного года ООП по УГСН 05.00.00 Науки о Земле (Приложение 2).

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

РЕШИЛИ: 1. Одобрить Отчет по анализу рабочих программ дисциплин (модулей), практик и фондов оценочных средств за 2021-2022 учебный год (Приложение 1).

2. Рекомендовать к утверждению Методические рекомендации для НПР по разработке РПД (модулей), практик и ФОС по результатам анализа РПД (модулей), практик и ФОС 2021/2022 учебного года, подготовленные Комиссией контроля качества образовательной деятельности (Приложение 2).

3. Довести Методические рекомендации до сведения научно-педагогических работников по УГСН 05.00.00.

4. Поручить руководителям ООП бакалавриата и магистратуры учесть замечания и рекомендации в рабочих программах дисциплин на следующий учебный год и внести необходимые дополнения.

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

Основание: служебная записка заведующей Кафедрой экологии и природопользования И.В. Федоровой от 08.04.2021 № 43/1/6-05-14.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК учебное пособие «Введение в геохимию геосфер», автор: профессор Кафедры геоэкологии и природопользования А.Ю. Опекунов.

Учебное пособие «Введение в геохимию геосфер» предназначено для использования в учебном процессе ООП магистратуры «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» при реализации дисциплины [010236] «Формы химических соединений в окружающей среде» в качестве основной литературы, автор: профессор Кафедры геоэкологии и природопользования А.Ю. Опекунов, рецензенты: ведущий научный сотрудник ВНИИОкеангеология В.В. Иванова и профессор Кафедры геоморфологии СПбГУ В.Ю. Кузнецов.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать учебное пособие «Введение в геохимию геосфер» к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» при реализации дисциплины [010236] «Формы химических соединений в окружающей среде» в качестве основной литературы, автор: профессор Кафедры геоэкологии и природопользования А.Ю. Опекунов.

3. Разное

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

Основание: служебная записка заведующего Кафедрой картографии и геоинформатики Е.А. Паниди от 15.04.2021 43/1/11-05-14.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК учебно-методическое пособие «Essentials of satellite remote sensing data processing» («Основы

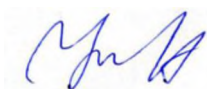
обработки данных спутникового дистанционного зондирования)), автор: профессор Кафедры картографии и геоинформатики Д. Нико.

Учебно-методическое пособие ««Essentials of satellite remote sensing data processing» («Основы обработки данных спутникового дистанционного зондирования)), предназначено для использования в учебном процессе ООП магистратуры «Геоинформационное картографирование» при реализации дисциплины [062786] «Дистанционное зондирование и цифровые технологии фотограмметрии (на английском языке)» в качестве основной литературы, автор: профессор Кафедры картографии и геоинформатики Д. Нико, рецензенты: доцент Кафедры картографии и геоинформатики ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» А.А. Колесников, директор по образовательным программам ООО «НекстГИС» Э.Э. Казаков и профессор Университета Белграда Александра Нина.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать учебно-методическое пособие ««Essentials of satellite remote sensing data processing» («Основы обработки данных спутникового дистанционного зондирования)) для использования в учебном процессе ООП магистратуры «Геоинформационное картографирование» при реализации дисциплины [062786] «Дистанционное зондирование и цифровые технологии фотограмметрии (на английском языке)» в качестве основной литературы, автор: профессор Кафедры картографии и геоинформатики Д. Нико.

Председатель УМК



Н.А. Алфимова

Секретарь



Л.К. Еремеева