



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

ПРОТОКОЛ

«19» декабря 2024 г.

№ 05/2.1/05-03-11

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

Председатель — Е.Ю. Елсукова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 11 из 13 членов Учебно-методической комиссии: обучающийся 2 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «05.03.02 География» И.Н. Василенко; доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; начальник технологического отдела ППК «Роскадастр» «Аэрогеодезия» И.П. Гаврилова; доцент Кафедры прикладной экологии Д.А. Дубовиков; доцент Кафедры кристаллографии Е.В. Назарчук; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Павлова; доцент Кафедры минералогии Е.Н. Перова; старший преподаватель Кафедры картографии и геоинформатики Н.А. Позднякова; старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования А.Г. Рюмин; старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
 2. Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.
 3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
1. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты сообщила членам УМК о рассмотрении проектов учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ

2025 года приема на заседаниях УМК по УГСН 05.00.00 Науки о Земле 27.04.2024, протокол № 05/2.1/05-03-4, 31.05.2024, протокол № 05/2.1/05-03-5 и 31.10.2024, протокол № 05/2.1/05-03-9.

РЕШИЛИ: Проекты учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ 2025 года приема рассмотрены на заседаниях УМК по УГСН 05.00.00 Науки о Земле 27.04.2024, протокол № 05/2.1/05-03-4, 31.05.2024, протокол № 05/2.1/05-03-5 и 31.10.2024, протокол № 05/2.1/05-03-9.

2. СЛУШАЛИ: Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты сообщила членам УМК о том, что сведений об изменениях и дополнениях в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ в УМК не поступило.

РЕШИЛИ: Предложений о внесении изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ нет.

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

Основание: служебные записки заведующего Кафедрой кристаллографии А.А. Золотарева от 02.12.2024 № 43/1/13-05-17, заведующего Кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеева от 09.12.2024 № 43/1/2-05-37 и и.о. заведующего Кафедрой геоэкологии И.А. Серебрицкого от 10.12.2024 № 43/1/6-05-39.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК со следующими учебно-методическими пособиями:

3.1. «Определение оптических свойств минералов иммерсионным методом», автор: старший преподаватель Кафедры кристаллографии Е.Ю. Авдонцева.

Учебно-методическое пособие «Определение оптических свойств минералов иммерсионным методом» предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [050611] «Кристаллография и кристаллофизика» и магистратуры «Структурная минералогия и материаловедение» при реализации дисциплины [059155] «Оптические и спектроскопические методы исследования».

3.2. «Методические рекомендации по проведению реферативного исследования», авторы: доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых С.В. Петров, доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев, старший преподаватель Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых Ю.С. Шелухина и доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых И.К. Котова.

Учебно-методическое пособие «Методические рекомендации по проведению реферативного исследования» предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплин [057223] «Курсовая работа за первый год обучения», [057225] «Курсовая работа за второй год обучения», [051496] «Курсовая работа за третий год обучения», [065485] «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», ООП

магистратуры «Геология» при реализации дисциплин [058274] «Региональная геология и металлогения» и [057487] «Бассейновый анализ и минерагения осадочных бассейнов».

3.3. «Особенности экологического мониторинга в районах нефте- и газодобычи на арктическом шельфе», автор: старший преподаватель Кафедры геоэкологии И.В. Литвиненко.

Учебно-методическое пособие «Особенности экологического мониторинга в районах нефте- и газодобычи на арктическом шельфе» предназначено к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» при реализации дисциплины [061355] «Геоэкологический мониторинг в северных регионах».

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

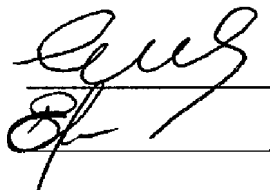
РЕШИЛИ: 3.1. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Определение оптических свойств минералов иммерсионным методом», автор: старший преподаватель Кафедры кристаллографии Е.Ю. Авдонцева, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [050611] «Кристаллография и кристаллофизика» и магистратуры «Структурная минералогия и материаловедение» при реализации дисциплины [059155] «Оптические и спектроскопические методы исследования».

3.2. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Методические рекомендации по проведению реферативного исследования», авторы: доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых С.В. Петров, доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев, старший преподаватель Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых Ю.С. Шелухина и доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых И.К. Котова, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплин [057223] «Курсовая работа за первый год обучения», [057225] «Курсовая работа за второй год обучения», [051496] «Курсовая работа за третий год обучения», [065485] «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплин [058274] «Региональная геология и металлогения» и [057487] «Бассейновый анализ и минерагения осадочных бассейнов».

3.3. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Особенности экологического мониторинга в районах нефте- и газодобычи на арктическом шельфе», автор: старший преподаватель Кафедры геоэкологии И.В. Литвиненко, к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» при реализации дисциплины [061355] «Геоэкологический мониторинг в северных регионах».

Председатель

Секретарь



Е.Ю. Елсукова

Л.К. Еремеева