



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

ПРОТОКОЛ

24 апреля 2019 г.

№ 06/05-03-5

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

Председатель: Н.А. Алфимова.
Секретарь: Л.К. Еремеева.

Голосовали: 11 (из 14 членов Учебно-методической комиссии). Профессор Н.П. Битюцкий; доцент С.С. Власенко; профессор Д.Ю. Власов; профессор А.Б. Кольцов; старший преподаватель И.Н. Павлова; доцент А.В. Рубченя; старший преподаватель А.Г. Черкашева; ассистент А.В. Шендрик; доцент А.Ю. Юрова; доцент К.Л. Якконен.
КВОРУМ: Есть.

ПОВЕСТКА:

1. Рассмотрение проектов учебно-методической документации. (Основание: Служебная записка научного руководителя основных образовательных программ бакалавриата «География» и магистратуры «Естественная география» М.И. Амосова от 25.03.2019 № 76.08/24-9).
2. Рассмотрение проектов рабочих программ дисциплин и практик. (Основание: Служебные записки Директора основных образовательных программ бакалавриата И.Ю. Юренковой от 20.03.2019 № 06/10-49; руководителя ООП «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 03.04.2019 № 76.08/17-8).
3. О рассмотрении заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа. (Основание: Служебные записки заведующей Кафедрой экологии и природопользования И.В. Федоровой от 21.03.2019 № 76.08/16-12, от 30.03.2019 № 76.08/16-14, от 16.04.2019 № 76.08/16-17; заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 15.04.2019 № 76.08/5-3).

1. О рассмотрении проектов учебно-методической документации. (Основание: Служебная записка научного руководителя основных образовательных программ бакалавриата «География» и магистратуры «Естественная география» М.И. Амосова от 25.03.2019 № 76.08/24-9).

1.1. О проекте учебно-методической документации (УМД), разработчик – старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования

Ю.А. Курочкин.

Была представлена следующая УМД дисциплины [054699] «Микроклиматология» ООП бакалавриата «География»: РПД, конспект лекций, список литературы, презентационные, раздаточные и аттестационные материалы к лекционным и практическим занятиям.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: одобрить УМД дисциплины [054699] «Микроклиматология» ООП бакалавриата «География», разработчик – старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования Ю.А. Курочкин.

2. О рассмотрение проектов рабочих программ дисциплин и практик. (Основание: Служебные записки Директора основных образовательных программ бакалавриата И.Ю. Юренковой от 20.03.2019 № 06/10-49; руководителя ООП «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 03.04.2019 № 76.08/17-8).

2.1. О проектах следующих РПД и РПП ООП бакалавриата СВ.5019.2019 «География» (Основание: Служебная записка Директора основных образовательных программ бакалавриата И.Ю. Юренковой от 20.03.2019 № 06/10-49):

- [061000] Политические системы мира;
- [061012] Теории и модели размещения в географии общества;
- [061013] Географические информационные системы в общественной географии;
- [061993] Специальная учебная практика по политической географии и регионалистике.

Замечания в режиме рецензирования внесены в РПД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ:

1. РПД ООП бакалавриата СВ.5019.2019 «География» [061012] «Теории и модели размещения в географии общества» по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям и задачам обучения по названной основной образовательной программе и рекомендуется к утверждению и использованию в учебном процессе.

2. Следующие проекты РПД и РПП ООП бакалавриата СВ.5019.2019 «География»:

- [061000] Политические системы мира;
- [061013] Географические информационные системы в общественной географии;
- [061993] Специальная учебная практика по политической географии и регионалистике отправить разработчикам на доработку с учетом высказанных замечаний (Приложение 1).

2.2. О проектах РПД и РПП ООП бакалавриата СВ.5024.2019 «Экология и природопользование» (Основание: Служебная записка Директора основных образовательных программ бакалавриата И.Ю. Юренковой от 20.03.2019 № 06/10-49).

Замечания в режиме рецензирования внесены в РПД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: следующие проекты РПД и РПП ООП бакалавриата СВ.5024.2019 «Экология и природопользование»:

[061707] Специальная учебная практика «Ландшафтно-экологическое картографирование с применением методов биоиндикации»;

[061709] Специальная учебная практика: Гидроэкология и гидрогеология;

[041047] Экологическая геофизика

по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по названной основной образовательной программе и рекомендуются к утверждению и использованию в учебном процессе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 8, «против» — 2, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: проекты РПД ООП бакалавриата СВ.5024.2019 «Экология и природопользование» отправить разработчикам на доработку с учетом высказанных замечаний в соответствии с Приложением № 1.

2.3. О проекте РПП [061504] «Полевая учебная практика (Биогеография, Геодезия, Геоморфология, Метеорология, Гидрология, Океанология, Почвоведение, Геология)» ООП бакалавриата СВ.5021.2019 «Гидрометеорология» (*Основание: Служебная записка руководителя ООП «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 03.04.2019 № 76.08/17-8*).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: проект РПП [061504] «Полевая учебная практика (Биогеография, Геодезия, Геоморфология, Метеорология, Гидрология, Океанология, Почвоведение, Геология)» ООП бакалавриата СВ.5021.2019 «Гидрометеорология» по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям и задачам обучения по названной основной образовательной программе и рекомендуется к утверждению и использованию в учебном процессе.

3. О рассмотрении заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа. (*Основание: Служебные записки заведующей Кафедрой экологии и природопользования И.В. Федоровой от 21.03.2019 № 76.08/16-12, от 30.03.2019 № 76.08/16-14, от 16.04.2019 № 76.08/16-17; заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 15.04.2019 № 76.08/5-3*).

3.1. Об электронном учебно-методическом пособии по работе с компьютерной программой «Оценка вероятности аварийных ситуаций из-за сжатий льда («СжатАвария» или «NipAccident»)), автор доцент Кафедры геоэкологии и природопользования В.Ю. Третьяков. (*Основание: Служебная записка заведующей Кафедрой экологии и природопользования И.В. Федоровой от 21.03.2019 № 76.08/16-12*).

Электронное учебно-методическое пособие по работе с компьютерной программой «Оценка вероятности аварийных ситуаций из-за сжатий льда («СжатАвария» или «NipAccident»)) предназначено для использования в учебном процессе ООП магистратуры «Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование» при реализации дисциплин [042007] «Компьютерные технологии в экологии и

природопользовании» и [042013] «Менеджмент экологических проектов. Модуль II. Влияние ледяного покрова на экосистемы Северного Ледовитого океана, морской лёд как биотоп, ледяной покров как источник рисков аварийных ситуаций при морской транспортировке углеводородов и загрязнения арктических льдов и водных экосистем», автор: доцент Кафедры геоэкологии и природопользования В.Ю. Третьяков, рецензенты: профессор Кафедры гидрологии суши СПбГУ, действительный член (академик) РАЕН, РАН, РЭА, МАНЭБ В.В. Дмитриев и заведующий лабораторией ледового режима и долгосрочных прогнозов СЛО ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» А.В. Юлин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году электронное учебно-методическое пособие «Оценка вероятности аварийных ситуаций из-за сжатий льда («СжатАвария» или «NipAccident»)), автор: доцент Кафедры геоэкологии и природопользования В.Ю. Третьяков.

3.2. Об учебном пособии «Полевые экологические исследования подземных вод», авторы доцент Кафедры геоэкологии и природопользования А.А. Шебеста и ассистент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.П. Шалунова. (*Основание: Служебная записка заведующей Кафедрой экологии и природопользования И.В. Федоровой от 30.03.2019 № 76.08/16-14*).

Учебное пособие «Полевые экологические исследования подземных вод» предназначено для использования в учебном процессе ООП бакалавриата «Экология и природопользование» и обучающихся по направлению «География», авторы: доцент Кафедры геоэкологии и природопользования А.А. Шебеста и ассистент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.П. Шалунова, рецензенты: старший преподаватель Кафедры гидрогеологии СПбГУ Е.А. Вивенцова и доцент Кафедры безопасности производств Санкт-Петербургского горного университета В.Б. Соловьев.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебное пособие «Полевые экологические исследования подземных вод», авторы: доцент Кафедры геоэкологии и природопользования А.А. Шебеста и ассистент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.П. Шалунова.

3.3. Об учебно-методическом пособии «Применение геоинформационных систем в гидрологии», авторы доцент Кафедры геоэкологии и природопользования И.В. Федорова и доцент Кафедры картографии и геоинформатики И.Е. Сидорина. (*Основание: Служебная записка заведующей Кафедрой экологии и природопользования И.В. Федоровой от 16.04.2019 № 76.08/16-17*).

Учебно-методическое пособие «Применение геоинформационных систем в гидрологии» предназначено для использования в учебном процессе ООП бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Гидрометеорология», «Картография и геоинформатика», «Геоинформационное картографирование» и

«Экология и природопользование», авторы: доцент Кафедры геоэкологии и природопользования И.В. Федорова и доцент Кафедры картографии и геоинформатики И.Е. Сидорина, рецензенты: старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ Е.С. Зелепукина и ведущий специалист ЗАО «Экопроект» О.А. Кийко.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебно-методическое пособие «Применение геоинформационных систем в гидрологии», авторы: доцент Кафедры геоэкологии и природопользования И.В. Федорова и доцент Кафедры картографии и геоинформатики И.Е. Сидорина.

3.4. Об учебно-методическом пособии «Основы инженерной геологии», авторы доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии Н.В. Корвет, старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии М.А. Лаздовская и аспирант ООП аспирантуры МК.3013.2016 «Геология» Д.В. Завершинская. *(Основание: Служебная записка заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 15.04.2019 № 76.08/5-3).*

Учебно-методическое пособие «Основы инженерной геологии» предназначено для использования в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [050586] «Инженерная геология», авторы: доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии Н.В. Корвет, старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии М.А. Лаздовская и аспирант ООП аспирантуры МК.3013.2016 «Геология» Д.В. Завершинская, рецензенты: доцент Кафедры гидрогеологии СПбГУ А.А. Потапов и главный геолог ООО «КТПИ «Газпроект» Д.П. Хромых.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебно-методическое пособие «Основы инженерной геологии», авторы: доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии Н.В. Корвет, старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии М.А. Лаздовская и аспирант ООП аспирантуры МК.3013.2016 «Геология» Д.В. Завершинская.

3.5. Об учебном пособии «Методика инженерно-геокриологического прогноза при линейных изысканиях», автор: старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии В.А. Усов. *(Основание: Служебная записка заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 15.04.2019 № 76.08/5-3).*

Учебное пособие «Методика инженерно-геокриологического прогноза при линейных изысканиях» предназначено для использования в учебном процессе ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплин [025298] «Инженерная геокриология» и [025294] «Дополнительные главы по инженерной геодинамике», автор: старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии В.А. Усов, рецензенты: доцент Кафедры петрографии СПбГУ В.В. Иваников и доцент Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Санкт-Петербургского горного

университета Т.Н. Николаева.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебное пособие «Методика инженерно-геокриологического прогноза при линейных изысканиях», автор: старший преподаватель Кафедры грунтоведения и инженерной геологии В.А. Усов

Председатель УМК



Н.А. Алфимова

Секретарь



Л.К. Еремеева