



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

ПРОТОКОЛ

19 июня 2019 г.

№ 06/05-03-7

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

И.о. председателя: А.Б. Кольцов.
Секретарь: Л.К. Еремеева.

Голосовали: 10 (из 14 членов Учебно-методической комиссии). Доцент Н.А. Алфимова; доцент Е.Ю. Елсукова; профессор Н.П. Битюцкий; доцент С.С. Власенко; профессор Д.Ю. Власов; старший преподаватель И.Н. Павлова; доцент А.В. Рубчя; старший преподаватель А.Г. Черкашева; ассистент А.В. Шендрик.
КВОРУМ: Есть.

ПОВЕСТКА:

1. Рассмотрение проектов учебно-методической документации. (Основание: служебная записка доцента Кафедры океанологии А.В. Рубчени от 07.06.2019 № 06/05-01-44).
2. О рассмотрении заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году. (Основание: служебные записки и.о. заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 21.05.2019 № 76.08/4-1; от 13.06.2019 № 76.08/4-2, заведующей Кафедрой геоэкологии и природопользования И.В. Федоровой от 28.05.2019 № 76.08/16-31; заведующего Кафедрой океанологии Е.А. Захарчука от 29.05.2019 № 76.08/21-8; заведующего Кафедрой экономической и социальной географии А.А. Анохина от 06.06.2019 № 76.08/26-4).
3. Отчет о работе учебно-методической комиссии за 2018/2019 учебный год. (Основание: план работы УМК).

1. О рассмотрении проектов учебно-методической документации. (Основание: служебная записка доцента Кафедры океанологии А.В. Рубчени от 07.06.2019 № 06/05-01-44).

1.1. О проекте учебно-методической документации (УМД), разработчик – доцент Кафедры океанологии А.В. Рубчя.

Была представлена следующая УМД дисциплины [013323] «Океанография открытого моря и прибрежных вод» ООП магистратуры «Полярные и морские исследования

(ПОМОР)»: РПД, конспект лекций, список литературы, презентационные, материалы к лекционным и практическим занятиям.

Замечания следующие:

А.Б. Кольцов:

РПД «Океанография открытого моря и прибрежных вод» не отвечает предъявляемым к РПД требованиям:

- По пп. 3.1.3., 3.1.4, 3.1.5 отсутствует информация.
- В начале РПД указано, что проводятся тесты, контрольные, семинары, но примеров тестов, задач, вопросов нет.
- Отсутствуют способы оценивания.
- Упомянут «Атлас океанов» для практических занятий, но ни в перечне методического обеспечения, ни в списке литературы его нет. В списке обязательной литературы может быть только то, что есть в библиотеке в нужном количестве, всё остальное необходимо перенести в дополнительную литературу.
- Английский текст не везде соответствует русскому.

И.Н. Павлова:

- Английский текст не везде совпадает с русским.
- В пререквизитах стоит указать «Рекомендованный уровень владения английским языком - не ниже уровня В2».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: отправить УМД дисциплины [013323] «Океанография открытого моря и прибрежных вод» ООП магистратуры «Полярные и морские исследования (ПОМОР)», разработчик – доцент Кафедры океанологии А.В. Рубчenea, на доработку с учетом высказанных замечаний.

2. О рассмотрении заявок на участие в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа. (Основание: служебные записки и.о. заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 21.05.2019 № 76.08/4-1; от 13.06.2019 № 76.08/4-2, заведующей Кафедрой геоэкологии и природопользования И.В. Федоровой от 28.05.2019 № 76.08/16-31; заведующего Кафедрой океанологии Е.А. Захарчука от 29.05.2019 № 76.08/21-8; заведующего Кафедрой экономической и социальной географии А.А. Анохина от 06.06.2019 № 76.08/26-4).

2.1. Об учебном пособии «Гидрогеологическое картирование», автор доцент Кафедры гидрогеологии Н.А. Виноград. (Основание: служебная записка и.о. заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 21.05.2019 № 76.08/4-1).

Учебное пособие «Гидрогеологическое картирование» предназначено для использования в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [019629] «Гидрогеологическое картирование», автор: доцент Кафедры гидрогеологии Н.А. Виноград, рецензенты: доцент Кафедры гидрогеологии и геодезии Российского государственного гидрометеорологического университета Н.А. Бродская и доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии СПбГУ Н.Г. Корвет.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебное пособие «Гидрогеологическое картирование», автор: доцент Кафедры гидрогеологии Н.А. Виноград.

2.2. Об учебном пособии «Гидрогеологические наблюдения и камеральная обработка гидрогеологических данных на Крымской геологической практике», автор: старший преподаватель Кафедры гидрогеологии Е.П. Каюкова. *(Основание: служебная записка и.о. заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 21.05.2019 № 76.08/4-1).* Учебное пособие «Гидрогеологические наблюдения и камеральная обработка гидрогеологических данных на Крымской геологической практике» предназначено для использования в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [043702] «Учебная практика по геологическому картированию», автор: старший преподаватель Кафедры гидрогеологии Е.П. Каюкова, рецензенты: доцент Кафедры гидрогеологии и геодезии Российского государственного гидрометеорологического университета Н.А. Бродская и доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии СПбГУ Н.Г. Корвет.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебное пособие «Гидрогеологические наблюдения и камеральная обработка гидрогеологических данных на Крымской геологической практике», автор: старший преподаватель Кафедры гидрогеологии Е.П. Каюкова.

2.3. Об учебнике «Теория и методы изучения загрязнения подземных вод», автор: профессор Кафедры гидрогеологии В.Г. Румынин. *(Основание: служебная записка и.о. заведующего Кафедрой гидрогеологии С.Б. Бурлуцкого от 13.06.2019 № 76.08/4-2).* Учебник «Теория и методы изучения загрязнения подземных вод» предназначен для использования в учебном процессе ООП магистратуры «Геология» при реализации дисциплин [013009] «Теория и методы изучения подземных вод» и [012828] «Интерпретация опытных фильтрационных и миграционных работ и наблюдений» автор: профессор Кафедры гидрогеологии В.Г. Румынин, рецензенты: заведующий Кафедрой гидрогеологии МГУ С.П. Поздняков и заведующий Кафедрой геофизики СПбГУ К.В. Титов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебник «Теория и методы изучения загрязнения подземных вод», автор: профессор Кафедры гидрогеологии В.Г. Румынин.

2.4. Об учебно-методическом пособии «Теории и модели размещения в географии общества», автор: ассистент Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик. *(Основание: служебная записка заведующего Кафедрой экономической и социальной географии А.А. Анохина от 06.06.2019 № 76.08/26-4).*

Учебно-методическое пособие «Теории и модели размещения в географии общества» предназначено для использования в учебном процессе ООП бакалавриата «География» при реализации дисциплины [061012] «Теории и модели размещения в географии общества», автор: ассистент Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик, рецензенты: научный сотрудник Института географии РАН Е.В. Антонов и доцент Кафедры страноведения и международного туризма СПбГУ Н.В. Зигерн-Корн.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебно-методическое пособие «Теории и модели размещения в географии общества», автор: ассистент Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

2.5. Об учебном пособии «Методы оценки бароклинного радиуса деформации Россби», авторы: профессор Кафедры океанологии Т.В. Белоненко и обучающаяся 1 курса ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» Е.В. Новоселова. (Основание: служебная записка заведующего Кафедрой океанологии Е.А. Захарчука от 29.05.2019 № 76.08/21-8).

Учебное пособие «Методы оценки бароклинного радиуса деформации Россби» предназначено для использования в учебном процессе ООП магистратуры по направлению «Гидрометеорология», авторы: профессор Кафедры океанологии Т.В. Белоненко и обучающаяся 1 курса ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» Е.В. Новоселова, рецензенты: старший научный сотрудник Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова С.М. Гордеева и научный сотрудник Кафедры физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ М.В. Сыромятина.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебное пособие «Методы оценки бароклинного радиуса деформации Россби», авторы: профессор Кафедры океанологии Т.В. Белоненко и обучающаяся 1 курса ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» Е.В. Новоселова.

2.6. Об учебно-методическом пособии «Природно-ресурсный потенциал РФ», автор: доцент Кафедры геоэкологии и рационального природопользования Е.Ю. Елсукова. (Основание: служебная записка заведующей Кафедрой геоэкологии и природопользования И.В. Федоровой от 28.05.2019 № 76.08/16-31).

Учебно-методическое пособие «Природно-ресурсный потенциал РФ» предназначено для использования в учебном процессе ООП магистратуры по направлению «Экология и природопользование», автор: доцент Кафедры геоэкологии и рационального природопользования Е.Ю. Елсукова, рецензенты: профессор Кафедры экономики факультета экономики и финансов Северо-западного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы А.Я. Запорожан и доцент Кафедры региональной политики и политической географии СПбГУ Н.В. Каледин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.

РЕШИЛИ: рекомендовать к участию в ежегодном открытом конкурсе на выполнение университетского заказа в 2020 году учебно-методическое пособие «Природно-ресурсный потенциал РФ», автор: доцент Кафедры геоэкологии и рационального природопользования Е.Ю. Елсукова.

3. Об отчете о работе учебно-методической комиссии за 2018/2019 учебный год. (Основание: план работы УМК).

3.1. Об отчете о работе учебно-методической комиссии по УГСН 05.00.00 «Науки о Земле» за 2018/2019 учебный год (Приложение).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 9, «против» — нет, «воздержались» — 1.
РЕШИЛИ: одобрить отчет о работе учебно-методической комиссии за 2018/2019 учебный год (*Приложение*).

И.о. председателя учебно-методической
комиссии



А.Б. Кольцов

Секретарь



Л.К. Еремеева