

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ № 18
заседания Учебно-методической комиссии
Института наук о Земле
Санкт-Петербургского государственного университета

05 декабря 2017

№ 06/76-04-18

Председатель: доцент Т.А. Алиев.

Секретарь: специалист по учебно-методической работе Л.К. Еремеева.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены комиссии: доцент Н.А. Алфимова; профессор Т.В. Белоненко; доцент Е.Ю. Елсукова; доцент М.П. Кашкевич; профессор А.Б. Кольцов; доцент Н.А. Нехуженко; доцент Т.Н. Осипова; доцент И.В. Семенова; доцент С.В. Тюрин; доцент И.В. Федорова; доцент А.В. Шепелева; профессор С.Н. Чуков.

Приглашенные лица: ассистент Кафедры океанологии Института наук о Земле Р.Е. Смагин.

ПОВЕСТКА:

1. Подготовка к Государственной итоговой аттестации 2018 года.
2. Рассмотрение проектов учебно-методической документации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры.
3. Разное.

1. Подготовка к Государственной итоговой аттестации 2018 года.

1.1. СЛУШАЛИ Т.А. Алиева о кандидатурах председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

Были предложены кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации по направлениям и уровням подготовки в соответствии с *Приложением 1*.

1.2. СЛУШАЛИ Т.А. Алиева:

— о темах и научных руководителях ВКР, выбранных обучающимися по ООП бакалавриата и магистратуры в Личном кабинете;

— о темах и научных руководителях ВКР для обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры, не осуществивших свой выбор в Личном кабинете;

— об изменениях тем или заменах научных руководителей ВКР для обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры, выбравших темы и научных руководителей в Личном кабинете.

Далее Т.А. Алиев прокомментировал, что в Личном кабинете обучающимися по ООП бакалавриата и магистратуры был произведен выбор 333 тем ВКР и научных руководителей (*Приложение 2*).

Выбор тем ВКР и научных руководителей в Личном кабинете не осуществили 70 обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры выпуска 2018 года, из которых для 60 были предложены темы ВКР и научные руководители (*Приложение 3*).

Кроме того, для двух обучающихся по ООП бакалавриата и двух обучающихся по ООП магистратуры на основании служебных записок заведующих кафедрами в адрес председателя УМК были изменены темы или заменены научные руководители ВКР (*Приложение 4*).

Комментарий Т.А. Алиева был проиллюстрирован им следующей таблицей:

Таблица

Темы ВКР, выбранные в личном кабинете		Темы ВКР, не выбранные в личном кабинете	
333		70	
		Сдано в УМК	Не сдано в УМК
		60	10
Согласование с потенциальными работодателями			
Согласовано	Не согласовано	Согласовано	Не согласовано
303	30	40	20

ПОСТАНОВИЛИ:

по пп. 1.1.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет), рекомендовать к утверждению кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации по направлениям и уровням подготовки в соответствии с *Приложением 1*;

по пп. 1.2.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) рекомендовать к утверждению:

- темы ВКР и научных руководителей, выбранных обучающимися по ООП бакалавриата и магистратуры в Личном кабинете (*Приложение 1*);
- темы и научных руководителей ВКР для обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры, не осуществивших свой выбор в Личном кабинете (*Приложение 2*);
- изменения тем или замены научных руководителей ВКР для обучающихся по ООП бакалавриата и магистратуры, выбравших темы и научных руководителей в Личном кабинете (*Приложение 3*).

2. Рассмотрение проектов учебно-методической документации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры.

2.1. СЛУШАЛИ Т.А. Алиева о рассмотрении следующих проектов КОУП бакалавриата и магистратуры 2018 года приема:

2.1.1. Е.Ю. Елсукова представила проект КОУП ООП бакалавриата СВ.5024.2018 «Экология и природопользование». Она отметила, что предлагаемый на рассмотрение УМК учебный план 2018 года приема пока профильный и во многом повторяет план 2017 г. Беспрофильный план будет подготовлен для 2019 года поступления. В представленный учебный план внесены следующие изменения:

1. Введен курс «Китайский язык» (второй язык).

2. Курс [014240] «Геоинформационные системы» переименован в «Геоинформационные системы и анализ мегаданных».
3. Введен курс «Экологическая седиментология».
4. Введен курс «Экология растений».
5. Введен курс «Гидроэкология с основами гидрохимии».

2.1.2. *Р.Е. Смагин* представил проект КОУП ООП бакалавриата СВ.5021.2018 «Гидрометеорология», в котором во 2 и 3 семестрах предлагается дополнительно к существующим модулям «Биогеография», «Геодезия», «Геоморфология», «Метеорология», «Гидрология», «Почвоведение», «Геология» ввести модуль «Океанология» (1 неделя) в дисциплине «Полевая учебная практика».

2.1.3. *Е.Ю. Елсукова* представила проект КОУП ООП магистратуры ВМ.5529.2018 «Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование», проинформировав членов УМК о том, что представленный на рассмотрение учебный план 2018 года приема профильный, поэтому он во многом повторяет план 2017 г. Беспрофильный план будет подготовлен для 2019 года поступления. В представленный учебный план введены следующие курсы:

1. «Экогеология шельфа и береговых зон».
2. «Базовые положения современной экологии и природопользования».
3. «Основы биогеохимии».
4. «Основы профессиональной коммуникации».
5. «Водопользование и мониторинг природных вод».
6. «Методы исследования ледяного покрова морей и океанов».

2.1.4. *Т.Н. Оситова* представила проект КОУП ООП магистратуры ВМ.5524.2018 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз».

Т.В. Белоненко высказалась против названия ООП.

2.2. СЛУШАЛИ *Т.А. Алиева* о проектах рабочих программ дисциплин. На рассмотрение УМК были представлены проекты рабочих программ по специальным дисциплинам программ аспирантуры «География», «Геология» и «Почвоведение» (РК № 06/10-152, РК № 06/10-153, РК № 06/10-154 от 11.10.2017 п.п. 3, от 25.10.2017 от Л.Е. Гордюковой, заместителя начальника Управления образовательных программ):

2.2.1. «Геология»:

- 2.2.1.1. [024915] Гидрогеология;
- 2.2.1.2. [027870] Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
- 2.2.1.3. [029633] Минералогия, кристаллография;
- 2.2.1.4. [029643] Геоэкология;
- 2.2.1.5. [029651] Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения;
- 2.2.1.6. [029660] Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение;
- 2.2.1.7. [029671] Литология;
- 2.2.1.8. [029687] Петрология, вулканология;
- 2.2.1.9. [029700] Общая и региональная геология;
- 2.2.1.10. [029727] Геофизика и геофизические методы поисков полезных ископаемых;
- 2.2.1.11. [029782] Палеонтология и стратиграфия;
- 2.2.1.12. [029794] Геотектоника и геодинамика,

2.2.2. «География»:

- 2.2.2.1. [030833] Геоэкология;

- 2.2.2.2. [030877] Геоинформатика;
- 2.2.2.3. [030891] Картография;
- 2.2.2.4. [030910] Метеорология, климатология, агрометеорология;
- 2.2.2.5. [030924] Океанология;
- 2.2.2.6. [030978] Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия;
- 2.2.2.7. [030996] Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
- 2.2.2.8. [031012] Геоморфология и эволюционная география;
- 2.2.2.9. [031025] Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов;
- 2.2.2.10. [031041] Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география;
- 2.2.3. «Почвоведение»:
- 2.2.3.1. [055692] Почвоведение.

2.3. СЛУШАЛИ *Т.А. Алиева* о проектах рабочих программ следующих дисциплин для ООП бакалавриата «Туризм» и «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»:

- «Интернет-технологии в туризме»;
- «Информационные системы и технологии»;
- «Стандартизация и сертификация в туристской индустрии»;
- «Экономика туристского рынка».

Выступила *А.В. Шепелева*, которая указала, что РПД «Информационные системы и технологии», «Интернет-технологии в туризме», «Стандартизация и сертификация в туристской индустрии», «Экономика туристского рынка» требуют доработки по разделу «Структура и содержание учебных занятий» в части распределения трудоемкости дисциплин по различным видам учебных занятий.

2.4. СЛУШАЛИ *Р.Е. Смагина* о РПД «Полевая учебная практика (Биогеография, Геодезия, Геоморфология, Метеорология, Гидрология, Океанология, Почвоведение, Геология)».

Выступили:

Т.Н. Осипова отметила, что РПД «Полевая учебная практика (Биогеография, Геодезия, Геоморфология, Метеорология, Гидрология, Океанология, Почвоведение, Геология)» реализуется совместно с другими кафедрами, поэтому вносить изменения в нее возможно лишь в коалиции с кафедрами, участвующими в реализации РПД «Полевая учебная практика».

А.Б. Кольцов указал, что полигон для проведения практики должен быть универсальным, поэтому требования к нему также должны быть универсальными. Это необходимо для того, чтобы заново не утверждать РПД в случае замены полигона.

2.5. СЛУШАЛИ *Н.А. Алфимову* об учебном пособии «Основы четвертичной геологии», автор: доктор г.м.-н., профессор Кафедры осадочной геологии, В.И. Астахов, рецензенты: доктор г.м.-н., профессор Новосибирского государственного университета И.Д. Зольников; к.г.н., доцент Кафедры геоморфологии Института наук о Земле СПбГУ Г.Б. Фёдоров.

2.6. СЛУШАЛИ *И.В. Семенову* об учебно-методическом пособии «Учебная практика по экономической и социальной географии», авторы: к.г.н., доцент Кафедры экономической и социальной географии Д.В. Житин, А.И. Краснов, старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии, рецензенты: д.г.н., профессор Кафедры страноведения и международного туризма Института наук о Земле СПбГУ Д.В. Севастьянов

и д.г.н., профессор, заведующий Кафедрой региональной экономики и природопользования Санкт-Петербургского экономического университета В.М. Разумовский.

2.7. СЛУШАЛИ *Е.Ю. Елсукову* об учебно-методическом пособии «Теоретические проблемы современной экологии и природопользования», автор: д.б.н., профессор Кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле СПбГУ В.Н. Мовчан, рецензенты: д.б.н., профессор Кафедры прикладной экологии СПбГУ А.К. Бродский и д.г.-м.н., главный научный сотрудник Научно-исследовательского центра экологической безопасности В.М. Питулько.

2.8. СЛУШАЛИ *Т.Н. Осипову* об учебном пособии «Effective English for Management and Marketing» («Эффективный английский менеджмента и маркетинга»), автор: доцент Кафедры страноведения и международного туризма Института наук о Земле Л.Ф. Шитова, рецензенты: к.пед.н., доцент Кафедры иностранных языков и лингводидактики Филологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета М.Ю. Копыловская и к.г.н., доцент Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Института наук о Земле СПбГУ Т.Н. Осипова.

ПОСТАНОВИЛИ:

по пп. 2.1.1:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) проект КОУП ООП бакалавриата СВ.5024.2018 «Экология и природопользование» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной образовательной программе;

по пп. 2.1.2:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) проект КОУП ООП бакалавриата СВ.5021.2018 «Гидрометеорология» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной образовательной программе;

по пп. 2.1.3:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) проект КОУП ООП магистратуры ВМ.5529.2018 «Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной образовательной программе;

по пп. 2.1.3:

на основании результатов голосования («за» - 12, «против» - 1, «воздержавшихся» - нет) проект КОУП ООП магистратуры ВМ.5524.2018 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной образовательной программе;

по пп. 2.2.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) проекты следующих рабочих программ дисциплин ООП аспирантуры:

1. «Геология»:

1.1. [024915] Гидрогеология;

1.2. [027870] Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;

1.3. [029633] Минералогия, кристаллография;

- 1.4. [029643] Геоэкология;
 - 1.5. [029651] Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения;
 - 1.6. [029660] Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение;
 - 1.7. [029671] Литология;
 - 1.8. [029687] Петрология, вулканология;
 - 1.9. [029700] Общая и региональная геология;
 - 1.10. [029727] Геофизика и геофизические методы поисков полезных ископаемых;
 - 1.11. [029782] Палеонтология и стратиграфия;
 - 1.12. [029794] Геотектоника и геодинамика,
 2. «География»:
 - 1.1. [030833] Геоэкология;
 - 1.2. [030877] Геоинформатика;
 - 1.3. [030891] Картография;
 - 1.4. [030910] Метеорология, климатология, агрометеорология;
 - 1.5. [030924] Океанология;
 - 1.6. [030978] Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия;
 - 1.7. [030996] Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
 - 1.8. [031012] Геоморфология и эволюционная география;
 - 1.9. [031025] Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов;
 - 1.10. [031041] Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география,
 3. «Почвоведение»:
 - 3.1. [055692] Почвоведение
- по содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий соответствуют целям и задачам обучения по названным образовательным программам аспирантуры;

по пп. 2.3.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) проекты рабочих программ следующих дисциплин для ООП бакалавриата «Туризм» и «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»:

- «Интернет-технологии в туризме»;
- «Информационные системы и технологии»;
- «Стандартизация и сертификация в туристской индустрии»;
- «Экономика туристского рынка»

отправить разработчикам на доработку с учетом высказанных замечаний;

по пп. 2.4.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) РПД «Полевая учебная практика (Биогеография, Геодезия, Геоморфология, Метеорология, Гидрология, Океанология, Почвоведение, Геология)» отправить разработчикам на доработку;

по пп. 2.5.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) одобрить учебное пособие «Основы четвертичной геологии», автор: доктор г.м.-н., профессор Кафедры осадочной геологии, В.И. Астахов, рецензенты: доктор г.м.-н., профессор Новосибирского государственного университета И.Д. Зольников; к.г.н., доцент Кафедры геоморфологии Института наук о Земле СПбГУ Г.Б. Фёдоров и рекомендовать к опубликованию;

по пп. 2.6.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) одобрить учебно-методическое пособие «Учебная практика по экономической и социальной географии», авторы: к.г.н., доцент Кафедры экономической и социальной географии Д.В. Житин, А.И. Краснов, старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии, рецензенты: д.г.н., профессор Кафедры страноведения и международного туризма Института наук о Земле СПбГУ Д.В. Севастьянов и д.г.н., профессор, заведующий Кафедрой региональной экономики и природопользования Санкт-Петербургского экономического университета В.М. Разумовский и рекомендовать к опубликованию;

по пп. 2.7.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) одобрить учебно-методическое пособие «Теоретические проблемы современной экологии и природопользования», автор: д.б.н., профессор Кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле СПбГУ В.Н. Мовчан, рецензенты: д.б.н, профессор Кафедры прикладной экологии СПбГУ А.К. Бродский и д.г.-м.н., главный научный сотрудник Научно-исследовательского центра экологической безопасности В.М. Питулько и рекомендовать к опубликованию;

по пп. 2.8.:

на основании результатов голосования («за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) одобрить учебное пособие «Effective English for Management and Marketing» («Эффективный английский менеджмента и маркетинга»), автор: доцент Кафедры страноведения и международного туризма Института наук о Земле Л.Ф. Шитова, рецензенты: к.пед.н., доцент Кафедры иностранных языков и лингводидактики Филологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета М.Ю. Копыловская и к.г.н., доцент Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Института наук о Земле СПбГУ Т.Н. Осипова.

Председатель УМК



Т.А. Алиев

Секретарь



Л.К. Еремеева