



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

ПРОТОКОЛ

«20» июня 2022 г.

№ 05/2.1/05-03-7

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

Председатель — Н.А. Алфимова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 12 из 16 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры агрохимии Н.П. Битюцкий; доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; профессор Кафедры ботаники Д.Ю. Власов; доцент Кафедры геоэкологии и природопользования Е.Ю. Елсукова; обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «05.03.01 Геология» О.Р. Жунусова; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Павлова; доцент Кафедры океанологии А.В. Рубченя; старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования А.Г. Рюмин; главный специалист отдел научно-образовательной работы Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Е.А. Рязанцева; профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова; старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.
2. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.
3. О результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности в рабочих программах.
4. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
5. Разное
- 5.1. Рецензирование методических пособий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ и выдача рекомендации к их опубликованию.

5.2. Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.

5.3. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.

Основание: служебные записки руководителя ООП бакалавриата и магистратуры по направлению «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 04.05.2022 43/1/8-05-12, руководителя ООП магистратуры «Геология» А.А. Золотарева от 28.05.2022 № 05/2.1/05-01-46, руководителя ООП бакалавриата «Геология» Е.Н. Перовой от 03.06.2022 № 43/1/14-05-10, руководителя ООП бакалавриата «География» М.И. Амосова от 06.06.2022 № 43/1/22-05-14.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с поступившими на рассмотрение проектами актуализированных КОУП следующих ООП с внесенными в них изменениями (Приложение 1):

бакалавриата:

«Геология» СВ.5018.2021;

«География» СВ.5019.2020, СВ.5019.2021 и СВ.5019.2022;

«Гидрометеорология» СВ.5021.2019 и СВ.5021.2020;

магистратуры:

«Геология» ВМ.5515.2021;

«География лесов и устойчивое лесопользование» ВМ.5776.2021.

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

РЕШИЛИ: Актуализация КОУП следующих ООП:

бакалавриата:

«Геология» СВ.5018.2021;

«География» СВ.5019.2020, СВ.5019.2021 и СВ.5019.2022;

«Гидрометеорология» СВ.5021.2019 и СВ.5021.2020;

магистратуры:

«Геология» ВМ.5515.2021;

«География лесов и устойчивое лесопользование» ВМ.5776.2021 является целесообразной согласно текущей кадровой ситуации.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

Основание: служебные записки руководителя ООП бакалавриата и магистратуры по направлению «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 04.05.2022 43/1/8-05-12, руководителя ООП магистратуры «Геология» А.А. Золотарева от 28.05.2022 № 05/2.1/05-01-46, руководителя ООП бакалавриата «Геология» Е.Н. Перовой от 03.06.2022 № 43/1/14-05-10, руководителя ООП бакалавриата «География» М.И. Амосова от 06.06.2022 № 43/1/22-05-14.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты направила на рассмотрение членам УМК проекты актуализированных и вновь разработанных РПД (модулей) реализуемых ООП 2022/2023 учебного года (реестр в Приложении 2).

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

РЕШИЛИ: Проекты актуализированных и вновь разработанных РПД (модулей) реализуемых ООП 2022/2023 учебного года (реестр в Приложении 2) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по реализуемым ООП 2022/2023 учебного года и рекомендуются к использованию в учебном процессе.

3. **СЛУШАЛИ:** О результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности в рабочих программах.

Основание: п.1.3.8 Календаря ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК Отчет об учете рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 05.00.00 Науки о Земле и совершенствовании учебно-методической документации 2022/2023 учебного года (Приложение 3).

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

РЕШИЛИ: 1. Одобрить «Отчет об учете рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 05.00.00 Науки о Земле и совершенствовании учебно-методической документации 2022/2023 учебного года (Приложение 3).

2. РПД ООП бакалавриата и магистратуры, скорректированные с учетом рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности (реестр в Приложении 3), соответствуют целям и задачам обучения по ООП бакалавриата и магистратуры и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

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

Основание: служебные записки заведующей Кафедрой гидрологии суши Г.В. Пряхиной от 31.05.2022 43/1/8 05 17 и и.о. заведующего Кафедрой климатологии и мониторинга окружающей среды А.А. Павловского от 03.06.2022 № 43/1/12-05-7.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК со следующими учебными пособиями:

4.1. Учебно-методическое пособие «Методическое пособие по статистической обработке гидрометеорологических данных», авторы: ассистент Кафедры гидрологии суши А.Э. Сумачев и старший преподаватель Кафедры гидрологии суши С.В. Попов.

Учебно-методическое пособие «Методическое пособие по статистической обработке гидрометеорологических данных» предназначено к использованию в учебном процессе ООП

бакалавриата «Гидрометеорология» при реализации дисциплины [044327] «Теория вероятностей и математическая статистика. Дополнительные главы». Рецензенты: доцент Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды П.Н. Священников и заведующий отделом научно-технической информации, старший научный сотрудник Государственного гидрологического института Л.С. Банщикова.

4.2. Учебное пособие «Специальные метеорологические наблюдения: градиентные и теплобалансовые», автор: старший преподаватель Кафедры Климатологии и мониторинга окружающей среды И.Г. Матвеева.

Учебное пособие предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Гидрометеорология» при реализации дисциплины [062348] «Организация и производство специальных метеорологических наблюдений» и является дополнительным материалом при изучении дисциплины. Представленные в пособии материалы также могут быть использованы при проведении летней практики по метеорологии в рамках ООП бакалавриата «Гидрометеорология». Рецензенты: научный сотрудник лаборатории агроклимата, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт» О.В. Кононенко и начальник сектора специальных видов инженерных изысканий Управления ведения фонда пространственных данных и инженерных изысканий, Санкт-Петербургское государственное казённое учреждение «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности А.А. Петерс.

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

РЕШИЛИ: 4.1. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Методическое пособие по статистической обработке гидрометеорологических данных», авторы: ассистент Кафедры гидрологии суши А.Э. Сумачев и старший преподаватель Кафедры гидрологии суши С.В. Попов, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Гидрометеорология» при реализации дисциплины [044327] «Теория вероятностей и математическая статистика. Дополнительные главы».

4.2. Рекомендовать учебное пособие «Специальные метеорологические наблюдения: градиентные и теплобалансовые», автор: старший преподаватель Кафедры Климатологии и мониторинга окружающей среды И.Г. Матвеева, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Гидрометеорология» при реализации дисциплины [062348] «Организация и производство специальных метеорологических наблюдений».

5. Разное

5.1. СЛУШАЛИ: Рецензирование методических пособий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ и выдача рекомендации к их опубликованию.

Основание: служебная записка доцента Кафедры океанологии, координатора Олимпиады школьников СПбГУ по географии П.В. Лобановой от 14.06.2022 № 43/15-05-13.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК учебно-методическое пособие «Школьные олимпиады СПбГУ. География. Методические указания – 2022» авторы: Лобанова П.В., Житин Д.В., Резников А.И., Ханцис М.В., Фертикова Е.П., Барабанова С.Н., Бахматова К.А., Зиновьев А.С., Баданина Е.В. (под редакцией Житина Д.В., Чистякова К.В.).

Учебно-методическое пособие предназначено для подготовки школьников 6-11 классов к Олимпиаде школьников СПбГУ по географии и планируется к опубликованию в издательстве СПбГУ согласно приказу от 18.03.2022 № 2456/1 «Об организации работы по изданию учебно-методических материалов по Олимпиаде школьников СПбГУ в 2022 году»,

рецензенты: доцент Кафедры картографии и геоинформатики О.А. Лазебник и декан Географического факультета РГПУ им. А.И. Герцена Д.А. Субетто.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать учебно-методическое пособие «Школьные олимпиады СПбГУ. География. Методические указания – 2022», авторы: Лобанова П.В., Житин Д.В., Резников А.И., Ханцис М.В., Фертикова Е.П., Барабанова С.Н., Бахматова К.А., Зиновьев А.С., Баданина Е.В. (под редакцией Житина Д.В., Чистякова К.В.), к опубликованию в издательстве СПбГУ.

5.2. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.

Основание: служебные записки руководителей ООП бакалавриата «Экология и природопользование» СВ.5024.* и магистратуры «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» ВМ.5710.* И.В. Федоровой от 16.06.2022 № 43/1/6-05-29 и руководителя ООП магистратуры «Полярные и морские исследования (ПОМОР)» ВМ.5527.* Г.А. Черкашева от 17.06.2022 № 43/1/2-05-11.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с поступившими на рассмотрение проектами актуализированных КОУП следующих ООП с внесенными в них изменениями (Приложение 4):

бакалавриата:

1. «Экология и природопользование» СВ.5024.2020;

магистратуры:

2. «Полярные и морские исследования (ПОМОР)» ВМ.5527.2021;

3. «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» ВМ.5710.2022.

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

РЕШИЛИ: Актуализация КОУП следующих ООП:

бакалавриата:

1. «Экология и природопользование» СВ.5024.2020;

магистратуры:

2. «Полярные и морские исследования (ПОМОР)» ВМ.5527.2021;

3. «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» ВМ.5710.2022 является целесообразной согласно текущей кадровой ситуации.

5.3. СЛУШАЛИ: Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

Основание: служебные записки руководителей ООП бакалавриата «Экология и природопользование» СВ.5024.* и магистратуры «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» ВМ.5710.* И.В. Федоровой и руководителя ООП магистратуры «Полярные и морские исследования (ПОМОР)» ВМ.5527.* Г.А. Черкашева.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры региональной геологии Н.А. Алфимова — посредством корпоративной электронной почты направила на рассмотрение членам УМК проекты актуализированных и вновь разработанных РПД/РПП (модулей) реализуемых ООП 2022/2023 учебного года (реестр в Приложении 5).

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

РЕШИЛИ: Проекты актуализированных и вновь разработанных РПД/РПП (модулей) реализуемых ООП 2022/2023 учебного года (реестр в Приложении 5) по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по реализуемым ООП 2022/2023 учебного года и рекомендуются к использованию в учебном процессе.

Председатель УМК



Н.А. Алфимова

Секретарь



Л.К. Еремеева