

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

ПРОТОКОЛ № 13

заочного заседания Учебно-методической комиссии
Института наук о Земле
Санкт-Петербургского государственного университета

26 сентября 2017

№ 06/76-04-13

Председатель: к.г.н., доцент Т.А. Алиев.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены комиссии: к.г.н., доцент Е.Ю. Елсукова; к.г.-м.н., доцент М.П. Кашкевич; д. г.-м.н., профессор А.Б. Кольцов; к.г.н., доцент Т.Н. Осипова; к.г.н., доцент И.В. Семенова; к.т.н., доцент С.В. Тюрин; к.т.н., доцент А.В. Шепелева; к.г.н., доцент И.В. Федорова; д.б.н., профессор С.Н. Чуков; обучающийся 3 курса ООП бакалавриата «География» СВ.5019.2015 Р.А. Гресь.

ПОВЕСТКА:

1. О темах ВКР, предложенных работодателями.
2. Об актуализации характеристик ООП 2018 года приема по новым формам (докладчики: члены УМК).
3. О предложениях по актуализации образовательного стандарта СПбГУ (докладчики: члены УМК, ответственные за образовательные программы).
4. Рассмотрение характеристик дополнительных образовательных программ.
5. Рассмотрение РПД «Физико-химические методы исследования почв».
6. Разное.

1. О темах ВКР, предложенных работодателями.

СЛУШАЛИ: Т.А. Алиева о состоянии дел с письмами от организаций с предложениями тем ВКР (см. таблицу).

Количество тем ВКР, предложенных работодателями по ООП

№ п/п	№ ООП	Название ООП	Кол-во предложенных тем ВКР	Число выпускников в 2018 году
БАКАЛАВРИАТ				
1	5018	Геология	11	53
2	5019	География	33	57
3	5020	Картография и геоинформатика	41	9
4	5021	Гидрометеорология	10	17
5	5022	Почвоведение	19	8
6	5024	Экология и природопользование	31	30

7	5077	Нефтегазовое дело	0	4
8	5075	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	8	12
		ВСЕГО:	153	190
МАГИСТРАТУРА				
1	5515	Геология	21	59
2	5516	Общественная география	11	29
3	5520	Естественная география	15	14
4	5522	Почвоведение	26	8
5	5523	Геоинформационное картографирование	47	16
6	5524	Гидрометеорология	10	10
7	5529	Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование	27	24
8	5531	Экологический менеджмент	0	24
9	5696	Менеджмент туристских дестинаций	8	4
10	5527	Полярные и морские исследования /Polar and Marine Research (на английском языке)	2	0
11	5710	CORELIS	0	11
		ВСЕГО	167	199
		ИТОГО	320	389

По положению на 26.09.2017 на 389 выпускников 2018 года предложено 320 тем выпускных квалификационных работ. Не получены предложения по темам ВКР для следующих ООП:

- бакалавриата «Нефтегазовое дело» (рег. № учебного плана 14/5077/1);
- магистратуры «Экологический менеджмент» (рег. № учебного плана 16/5531/1);
- магистратуры «CORELIS» (рег. № учебного плана 16/5710/1).

ПОСТАНОВИЛИ:

на основании результатов голосования («за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) утвердить реестр тем, предложенных работодателями.

2. Об актуализации характеристик ООП 2018 года приема по новым формам.

СЛУШАЛИ: Т.А. Алиева, который напомнил, что в соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе М.Ю. Лавриковой «Об утверждении формы характеристики основной образовательной программы» № 8250/1 от 17.08.2017 с целью соблюдения требований образовательных стандартов Санкт-Петербургского государственного университета и требований профессиональных стандартов необходимо актуализировать общие характеристики для ООП 2018 года приема. В соответствии с п.2.4. приказа при подготовке характеристик ООП на 2018 год рекомендовано провести (при необходимости) корректировку наименований образовательных программ с учетом результатов приема 2017 года. Если наименование программы разработчиками скорректировано, то присваивается новый шифр ОП в ИС «Обучение». Все разделы характеристики, в которых указываются федеральные нормативные акты, а также упоминания партнеров СПбГУ должны были быть подтверждены реквизитами приказов, договоров, соглашений, писем.

ПОСТАНОВИЛИ:

на основании результатов голосования («за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) принять информацию Т.А. Алиева к сведению.

3. О предложениях по актуализации образовательного стандарта СПбГУ.

СЛУШАЛИ: *Т.А. Алиева*, который указал на то, что в настоящее время в ФУМО по всем направлениям подготовки идет разработка и принятие ФГОС 3++, в которых должны быть учтены современные тенденции и требования к качеству образования. В связи с этим в СПбГУ разработан собственный образовательный стандарт, являющийся основой для формирования инновационных образовательных программ. В стандарте СПбГУ установлен единый минимальный обязательный набор основных компетенций, который обязательно должен присутствовать в каждой образовательной программе, т.е. «Образовательный стандарт Санкт-Петербургского государственного университета» будет единым для всех уровней и направлений подготовки.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию Т.А. Алиева к сведению.

4. Рассмотрение характеристик дополнительных образовательных программ.

СЛУШАЛИ: *Т.А. Алиева*.

В УМК поступили на рассмотрение проекты характеристик следующих дополнительных профессиональных образовательных программ (служебная записка директора программ бакалавриата и дополнительного профессионального образования Юренковой И.С. № 06/10-101 от 20.07.2017):

1. «Ландшафтный дизайн» (шифр образовательной программы В1.1569.*);
2. «Фитодизайн интерьера» (шифр образовательной программы В1.1570.*).

В обсуждении приняли участие:

Н.А. Нехуженко (замечание прислала на заседание УМК по корпоративной почте) – смущает использование в названии термина «дизайн», который предполагает активное проектирование (в том числе с использованием компьютерных технологий), а также рисование и макетирование. А в характеристиках упоминаются только почвоведение, дендрология и ботаника. А это совсем не дизайн.

С.Н. Чуков – Использование компьютерных технологий при создании проектов приветствуется, но обучать им в рамках данных ДОП невозможно из-за нехватки часов. Минимальный курс обучения программе AutoCAD для начинающих требует не менее 50—70 час.

Т.Н. Осипова – необходимо изменить название программ, т.к. понятие дизайн подразумевает художественно-эстетическую составляющую, т.е. характеристика программы должна содержать компетенции, обеспечивающие способность владеть рисунком и методами пространственного моделирования. Содержательные части характеристик одинаковы.

С.Н. Чуков – содержательная часть характеристик действительно похожа, как похожи и сами программы – одна по дизайну ландшафта, другая по фитодизайну интерьера. Выходные компетенции включают в основном умение создать проект фито или ландшафтного дизайна, которое невозможно без преподавания курсов по рисованию, цветоведению, истории и стилям ландшафтного дизайна, основам ландшафтной архитектуры, которые естественно включены в КОУП этих ДОПов. Общая характеристика не предусматривает указания перечня учебных курсов. Для этого существует КОУП. С остальными замечаниями согласен и характеристики будут откорректированы.

ПОСТАНОВИЛИ:

на основании результатов голосования («за» - 10, «против» - 1, «воздержавшихся» - нет) одобрить проекты характеристик следующих дополнительных профессиональных образовательных программ:

1. «Ландшафтный дизайн» (шифр образовательной программы В1.1569.*);
 2. «Фитодизайн интерьера» (шифр образовательной программы В1.1570.*)
- с учетом высказанных замечаний.

5. Рассмотрение проекта рабочей программы дисциплины (РПД) «Физико-химические методы исследования почв».

СЛУШАЛИ: *С.Н. Чукова* о проекте РПД «Физико-химические методы исследования почв» для ООП бакалавриата «Почвоведение» (рег. № учебного плана 17/5022/1) на предмет соответствия содержания учебных занятий и применяемых педагогических технологий целям и задачам обучения по названной основной образовательной программе.

ПОСТАНОВИЛИ:

на основании результатов голосования

(«за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет),

проект рабочей программы дисциплины «Физико-химические методы исследования почв» для ООП бакалавриата «Почвоведение» (рег. № учебного плана 17/5022/1) по содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий соответствует целям и задачам обучения по названной основной образовательной программе.

6. Разное.

6.1. СЛУШАЛИ: *Т.А. Алиева* о служебной записке научного руководителя ООП магистратуры «Почвоведение» Б.Ф. Апарина, поступившей на имя председателя УМК, о внесении изменений в учебный план ООП магистратуры «Почвоведение» (рег. № учебного плана 17/5522/1). В 4 семестре предложено заменить дисциплину «Методология современного почвоведения» [002971] на «Теорию почвообразовательного процесса» [003595]. Внесение изменений обусловлено устранением одноименных дисциплин для актуализации учебного плана.

6.2. СЛУШАЛИ: *Т.А. Алиева* о приказе проректора по учебно-методической работе М.Ю. Лавриковой № 8264/1 от 18.08.2017 «Об утверждении формы рабочей программы практики». В соответствии с приказом необходимо актуализировать рабочие программы практик с учетом новой формы РПД.

Выступила:

Т.Н. Осипова – предлагаю обратиться в Управление образовательных программ с просьбой о проведении методического семинара, посвященного разработке и оформлению программ практик, для руководителей ООП, руководителей практик и разработчиков РПД «Практика».

6.3. СЛУШАЛИ: *Т.А. Алиева* о подготовке к итоговой аттестации (служебная записка проректора по учебно-методической работе М.Ю. Лавриковой председателям учебно-методических комиссий «О подготовке к ГИА в 2018 году» № 117-434 от 12.09.2017). Для проведения ГИА 2018 года по программам бакалавриата и магистратуры нужно рассмотреть «Требования и рекомендации по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы и

ответа на итоговом экзамене»; по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Критерии и систему оценивания выпускной квалификационной работы и итогового экзамена аспиранта» и «Методические указания к условиям выполнения и защиты выпускной квалификационной работы аспиранта».

Выступили:

А.Б. Кольцов – на рассмотрение членов УМК представлена Программа междисциплинарного экзамена по направлению «Геология» для проведения Государственной итоговой аттестации в 2018 г. по ООП бакалавриата СВ.5018.2014 «Геология».

С.В. Тюрин – на рассмотрение членов УМК представлена Программа государственного экзамена «Геоинформационное картографирование» для проведения ГИА по ООП магистратуры «Геоинформационное картографирование» ВМ.5523.2016.

6.4. СЛУШАЛИ: *А.Б. Кольцова* о составе Государственной экзаменационной комиссии для проведения Государственной итоговой аттестации 2017 года по ООП бакалавриата «Геология» (рег. № учебного плана 10/0072/1).

Был предложен следующий состав Государственной экзаменационной комиссии:

Председатель комиссии:

1. Шарпёнок Людмила Николаевна, главный научный сотрудник ВСЕГЕИ, д.г.-м.н.

Члены:

2. Баландина Елена Геннадьевна, главный геолог ООО «Спецгеосервис»;
3. Ванштейн Борис Георгиевич, заведующий отделом ВНИИОкеангеология, к.г.-м.н.;
4. Дмитриева Татьяна Владимировна, начальник отдела ВНИГРИ, к.г.-м.н.;
5. Зуйкова Юлия Леонидовна, главный геофизик, заместитель директора КЦ «Росгеофизика»;
6. Маслов Всеволод Александрович, ведущий научный сотрудник «ВНИИОкеангеология», к.г.-м.н.;
7. Морозов Михаил Владимирович, ведущий геохимик ООО «Теллур Северо-Восток», к.г.-м.н.;
8. Арзамасцев Андрей Александрович, профессор кафедры петрографии СПбГУ, д.г.-м.н.;
9. Жиров Андрей Иванович, профессор кафедры геоморфологии СПбГУ, д.пед.н.;
10. Опекунов Анатолий Юрьевич, профессор кафедры геоэкологии и природопользования СПбГУ, д.г.-м.н.;
11. Сенькин Олег Владимирович, доцент кафедры геоэкологии и природопользования СПбГУ, к.г.-м.н.

ПОСТАНОВИЛИ:

по пп.6.1

на основании результатов голосования («за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) в 4 семестре учебного плана ООП магистратуры «Почвоведение» (рег. № учебного плана 17/5522/1) заменить дисциплину «Методология современного почвоведения» [002971] на «Теорию почвообразовательного процесса» [003595]. Предлагаемое изменение в учебный план ООП магистратуры «Почвоведение» (рег. № учебного плана 17/5522/1) является целесообразным и соответствует Образовательному стандарту магистратуры СПбГУ.

по пп.6.2

на основании результатов голосования («за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет) принять информацию к сведению и обратиться в Управление образовательных программ с просьбой о проведении методического семинара, посвященного разработке и оформлению программ практик, для руководителей ООП, руководителей практик и разработчиков РПД «Практика».

по пп.6.3

на основании результатов голосования («за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет):

- **рекомендовать к утверждению следующие учебно-методические материалы:**
 - программу междисциплинарного экзамена по направлению «Геология» для проведения Государственной итоговой аттестации в 2018 г. по ООП бакалавриата СВ.5018.2014 «Геология» и программу государственного итогового экзамена «Геоинформационное картографирование» по ООП магистратуры «Геоинформационное картографирование» ВМ.5523.2016;
- **рекомендовать к переутверждению** для ГИА 2018 года «Требования и рекомендации по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы и ответа на итоговом экзамене», утвержденные приказом от 30.12.2016 г. № 10873/1 «Об утверждении требований и рекомендаций по подготовке, оформлению и защите выпускных квалификационных работ, порядке проведения государственной итоговой аттестации в 2017 году», Программу Междисциплинарного экзамена по направлению «Нефтегазовое дело», утвержденную приказом № 9124 от 14.11.2016.
- **рекомендовать к утверждению следующие учебно-методические материалы:**
 - критерии и систему оценивания выпускной квалификационной работы и итогового экзамена аспиранта;
 - методические указания к условиям выполнения и защиты выпускной квалификационной работы аспиранта.

по пп.6.4

на основании результатов голосования

(«за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет),

рекомендовать к утверждению следующий состав Государственной экзаменационной комиссии для проведения Государственной итоговой аттестации 2017 года по ООП бакалавриата «Геология» (рег. № учебного плана 10/0072/1):

Председатель комиссии:

1. Шарпёнок Людмила Николаевна, главный научный сотрудник ВСЕГЕИ, д.г.-м.н.

Члены:

2. Баландина Елена Геннадьевна, главный геолог ООО «Спецгеосервис»;
3. Ванштейн Борис Георгиевич, заведующий отделом ВНИИОкеангеология, к.г.-м.н.;
4. Дмитриева Татьяна Владимировна, начальник отдела ВНИГРИ, к.г.-м.н.;
5. Зуйкова Юлия Леонидовна, главный геофизик, заместитель директора КЦ «Росгеофизика»;
6. Маслов Всеволод Александрович, ведущий научный сотрудник «ВНИИОкеангеология», к.г.-м.н.;
7. Морозов Михаил Владимирович, ведущий геохимик ООО «Теллур Северо-Восток», к.г.-м.н.;

8. Арзамасцев Андрей Александрович, профессор кафедры петрографии СПбГУ, д.г.-м.н.;
9. Жиров Андрей Иванович, профессор кафедры геоморфологии СПбГУ, д.пед.н.;
10. Опекунов Анатолий Юрьевич, профессор кафедры геоэкологии и природопользования СПбГУ, д.г.-м.н.;
11. Сенькин Олег Владимирович, доцент кафедры геоэкологии и природопользования СПбГУ, к.г.-м.н.

Председатель УМК



Т.А. Алиев

Секретарь



Л.К. Еремеева