

ПРОТОКОЛ

совещания у директора Института наук о Земле СПбГУ
с заведующими Кафедрами и руководителями образовательных программ

11.05.2023 г.

№ 43/1-02-18

Председательствующий – К.В.Чистяков, директор Института наук о Земле СПбГУ.

Секретарь – Е.П.Савинская, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ.

Присутствовали: 28 человек (список в приложении).

Повестка дня:

1. О современном геополитическом положении России и Украины, векторе развития российско-украинских отношений.
2. О макете федерального государственного образовательного стандарта высшего образования нового поколения и форме для заполнения в части наименования квалификаций и сроков обучения по направлениям высшего образования.
3. О разном.

1. О современном геополитическом положении России и Украины, векторе развития российско-украинских отношений.

К.Э.Аксенов, К.В.Чистяков

Директор Института наук о Земле СПбГУ (далее – ИНЗ) К.В.Чистяков попросил профессора Кафедры региональной политики и политической географии СПбГУ К.Э.Аксенова рассказать о современном геополитическом положении России и Украины, векторе развития российско-украинских отношений. К.Э.Аксенов сказал, что данная презентация поможет получить представление для оценки современной ситуации между Россией и Украиной на основе научных геополитических концепций.

В презентации К.Э.Аксенова были представлены различия в подходах к оценке геополитических процессов и явлений основных парадигм или направлений современной научной геополитики: политико-экономической, этно-культурной, стратегической и критической геополитики. Различия между этими подходами были продемонстрированы по основным параметрам: объяснительной основе, главным субъектам геополитики, оценке сущности и направленности главных геополитических процессов.

В рамках презентации была произведена оценка современного состояния и перспектив российско-украинских отношений исходя из представлений каждого направления, для этого потребовалось:

- оценить сравнительное геополитическое положение обоих государств в современном мире, определить их реальное или потенциальное положение по отношению к центрам глобальной силы;
- описать возможные варианты развития российско-украинских отношений;
- каждый из таких вариантов оценить по его геополитическим последствиям;

- по потенциальному изменению глобальной политической роли России и Украины;
- по возможности проведения самостоятельной политики;
- по экономическим преимуществам для обеих стран.

К.Э.Аксенов сказал, что большая часть рассмотренных потенциальных сценариев базируется на наиболее вероятном сочетании разнонаправленных векторов российской и украинской политики и усиления зависимости от мировых центров силы. Подчеркнул, что различные геополитические основания российско-украинского конфликта были зафиксированы в его работах двадцатилетней давности.

Докладчику были заданы вопросы по некоторым аспектам темы выступления.

1.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

2. О макете федерального государственного образовательного стандарта высшего образования нового поколения и форме для заполнения в части наименования квалификаций и сроков обучения по направлениям высшего образования.

Т.А.Алиев, Е.Ю.Елсукова, Н.В.Зигерн-Корн, К.В.Чистяков, А.В.Шепелева

К.В. Чистяков сообщил о письме из Министерства Науки и Высшего образования РФ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) «О разработке Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее - ФГОС ВО) нового поколения» от директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Т.В.Рябко, направленном всем председателям Федеральных учебно-методического объединений РФ (далее - ФУМО), в соответствии с которым до 10.06.2023 г. все ФУМО должны разработать проекты ФГОС высшего образования по укрупнённым группам направлений подготовки. К письму был приложен новый Перечень укрупнённых групп направлений (далее - УГН) высшего образования по программам базового высшего образования, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки. Кроме письма директора Департамента Т.В. Рябко и приложенного к нему Перечня УГН высшего образования, получен макет ФГОС высшего образования нового четвертого поколения. Это вызывает необходимость подготовительной работы с учётом особенностей реализуемых основных образовательных программ. СПбГУ в срок до 10 июня 2023 года должен подготовить предложения по продолжительности и ряду других характеристик образовательных программ. Надо помнить, что в соответствии с законом СПбГУ имеет право на разработку собственных образовательных стандартов, которые должны быть не хуже федеральных.

Е.Ю.Елсукова как председатель Учебно-методической комиссии (далее – УМК) по наукам о Земле прокомментировала полученный Макет федерального государственного образовательного стандарта высшего образования нового четвертого поколения, форму для заполнения в части наименования квалификаций и сроков обучения по направлениям высшего образования, а также перечень направлений высшего образования по программам базового высшего образования, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки. Наукам о Земле в Перечне Укрупненных Групп Направлений (далее - УГН) соответствует код 04 и 7 направлений. Возможные сроки обучения, согласно Макету стандарта, по уровню базового высшего образования 4-5 лет (6 лет заочное) (не более 70 зачетных единиц в год, 80 зачетных единиц при ускоренном обучении) 240 - 360 зачетных единиц и по уровню магистратуры 1-2 года, т.е. 60-120 зачетных единиц.

Е.Ю. Елсукова отметила необходимость обратить внимание в Макете на 3 аспекта:

1. Реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

2. Организация устанавливает направленность (профиль) Образовательной Программы, в разделе 5 ФГОС ВО прописывается характеристика Образовательной программы.

Объем обязательной части образовательной программы, а также объем контактной работы необходимо определить.

Универсальные компетенции уже прописаны в Макете.

Необходимо прописать базовые компетенции единые для УГН (например, Науки о Земле).

3. Квалификации обозначаются согласно Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 89 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2022 г., регистрационный № 67610).

К.В.Чистяков сказал, что в ближайшее время нужно с учетом данных документов определится с продолжительностью учебных программ и подтвердить профили, которые могут быть внесены в новые образовательные стандарты.

А.В.Шепелева как председатель УМК по направлению туризм отметила, что запрос направлен в адрес ФУМО в системе высшего образования, а не непосредственно в адрес образовательных организаций. ФУМО должны строить политику в отношении того, в каком виде они рекомендуют базовое образование и программу магистратуры. Наша задача должна состоять в том, чтобы согласовать действия с членами ФУМО, которые будут работать над разработкой новых федеральных образовательных стандартов. Мы должны внести предложения для организации работы ФУМО для разработки общей стратегии.

Т.А.Алиев как председатель УМК по направлению прикладная геология, геодезия, землеустройство и кадастры, и нефтегазовое дело согласился с мнением А.В. Шепелевой. По УГН 24.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия и землеустройство» (ныне УГСН 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия») в макете ФГОС представлены 7 (семь) направлений высшего образования. Однако в СПбГУ образовательная деятельность ведётся лишь по двум из перечисленных в макете направления высшего образования:

- 01 «Нефтегазовое дело»;

- 02 «Землеустройство и кадастры».

УМС по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» сформирован на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (г. Москва). УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» действует на базе Государственного Университета по Землеустройству в Москве. Т.А.Алиев и С.Н.Максимов являются как членами ФУМО РФ по УГСН 21.00.00, так и членами УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», однако рабочая группа по разработке ФГОС нового поколения по УГН «Землеустройство и кадастры» будет целиком сформирована из представителей ГУЗ. Тем не менее, необходимо в ближайшее время разработать и направить базовые компетенции председателям соответствующих УМС для включения в проекты ФГОС.

Н.В.Зигерн-Корн сказала, что по группе «Туризм» завершается работа по проекту ФГОСов. Увеличилось количество направлений подготовки. Первые два года обучения направлены на формирование базовых компетенций. Наша задача сейчас, определится с направлениями и с базовыми компетенциями, сформулированными ФУМО.

К.В.Чистяков попросил сформулировать ответы по продолжительности, базовым компетенциям, профилю образовательных программ и направить председателям УМК до 22 мая 2023 года для обобщения информации и подготовки ответа Ректорату СПбГУ.

Е.Ю.Елсукова сказала, что хотя в СПбГУ свои собственные образовательные стандарты, их придётся дорабатывать в связи с реорганизацией системы высшего образования.

2.1 Присутствующим принять информацию к сведению.

3. О разном.

К.В.Чистяков

К.В.Чистяков сообщил, что с 23 мая 2023 года будет осуществляться контроль оборота прекурсоров в учебно-научных подразделениях СПбГУ и ресурсных центрах Научного парка СПбГУ. 23.05.2023 года проверка будет проходить на Среднем проспекте, д. 41 и на 10 линии, д. 33-35, В.О.; 25.05.2023 года – на 16 линии, д. 29, В.О., 30.05.2023 года – на переулке Декабристов, д.16. Всем ответственным лицам ознакомиться с графиком проверок и быть в указанные даты на рабочих местах.

3.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

Председательствующий



К.В.Чистяков

Секретарь



Е.П.Савинская

Список присутствовавших на совещании у директора Института наук о Земле
СПбГУ 11.05.2023

1.	Профессор Кафедры региональной политики и политической географии	К.Э.Аксенов
2.	Заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых	И.А.Алексеев
3.	Доцент кафедры землеустройства и кадастров, председатель УМК по УГСН 21.00.00	Т.А.Алиев
4.	Доцент кафедры геоэкологии	Н.Г.Бобылев
5.	Заведующий кафедрой минералогии, заведующий кафедрой петрографии	А.И.Брусницын
6.	Заведующий кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии	С.Б.Бурлуцкий
7.	Доцент кафедры биогеографии и охраны природы	О.В.Галанина
8.	Профессор кафедры физической географии и ландшафтного планирования	Д.А.Ганюшкин
9.	Доцент кафедры кристаллографии, председатель научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук	В.В.Гуржий
10.	Доцент кафедры геоэкологии, председатель УМК по УГСН 05.00.00	Е.Ю.Елсукова
11.	Доцент кафедры землеустройства и кадастров	В.В.Засядь-Волк
12.	Заведующий кафедрой океанологии	Е.А.Захарчук
13.	Доцент кафедры страноведения и международного туризма	Н.В.Зигерн-Корн
14.	Старший преподаватель кафедры осадочной геологии	Г.Н.Киселев
15.	Заведующий кафедрой геоморфологии	В.Ю.Кузнецов
16.	Заведующий кафедрой региональной политики и политической географии	С.С.Лачининский
17.	Доцент с возложенным исполнением обязанностей заведующего кафедрой биогеографии и охраны природы, с возложенным исполнением обязанностей заведующего кафедрой физической географии и ландшафтного планирования	Л.А.Панкратова
18.	Доцент кафедры минералогии	Е.Н.Перова
19.	Доцент кафедры геофизики	В.В.Половков
20.	Профессор кафедры почвоведения и экологии почв	А.И.Попов
21.	Доцент с возложенным исполнением обязанностей заведующего кафедрой гидрологии суши	Г.В.Пряхина
22.	Специалист по связям с общественностью Отдела по направлениям Науки о Земле и биология Управления маркетинга и медиакоммуникаций СПбГУ	Н.Б.Сомина
23.	Заведующая кафедрой страноведения и международного туризма	Я.С.Тестина
24.	Заведующий кафедрой геофизики	К.В.Титов
25.	Доцент кафедры картографии и геоинформатики	С.В.Тюрин
26.	Заведующая кафедрой геоэкологии	И.В.Федорова
27.	Заведующая кафедрой геохимии	М.В.Чарыкова

28.	Доцент кафедры землеустройства и кадастров, председатель УМК по УГСН 43.00.00	А.В.Шепелева
-----	--	--------------