



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

**ПРОТОКОЛ**

«03» ноября 2020 г.

№ 06/28-03-8

**заочного заседания Учебно-методической комиссии  
по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы**

Председатель — А.В. Поволоцкий.

Секретарь — О.А. Шульгина.

Голосовали: 10 из 16 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры электроники твердого тела Е.О. Филатова; профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения Ю.С. Тверьянович; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук Е.А. Малетин; профессор Кафедры теории упругости А.Е. Волков; профессор Кафедры электроники твердого тела А.С. Комолов; профессор Кафедры химии твердого тела В.П. Толстой; заведующая Лабораторией структурной химии оксидов ФГБУН ИХС РАН Р.С. Бубнова; старший научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН Л.Л. Шарипова; старший научный сотрудник отдела научно-технической экспертизы ФГБУК «Государственный Эрмитаж» И.А. Григорьева.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.
2. Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.
3. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
4. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 02.10.2020 № 8860/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК проект общей характеристики образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724.\* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы», заявленной для приёма в 2021 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить представленный проект общей характеристики образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724.\* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы», заявленной для приёма в 2021 году, в текущей редакции (Приложение №1).

2. СЛУШАЛИ: Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 02.10.2020 № 8860/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК план работы и график проведения заседаний УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы на 2020-2021 учебный год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Утвердить план работы и график проведения заседаний УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы на 2020-2021 учебный год в текущей редакции (Приложение №2).

3. СЛУШАЛИ: Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

Основание: основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 02.10.2020 № 8860/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК список кандидатур в Комиссию контроля качества образовательной деятельности по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы на 2020-2021 учебный год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить представленный состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы на 2020-2021 учебный год. (Приложение №3).

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

Основание: поручение начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко, служебная записка № 06/28-01-39 от 02.11.2020.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК поступившую на экспертизу от начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко актуализированную рабочую программу дисциплины образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724.\* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Заключение, что содержание и применяемые педагогические технологии рабочей программы дисциплины соответствуют целям подготовки по образовательной программе высшего образования магистратуры ВМ.5724.\* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» в текущей редакции (Приложение №4).

Председатель



А.В. Поволоцкий

Секретарь



О.А. Шульгина