



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

ПРОТОКОЛ

«14» сентября 2020 г.

№ 06/28-03-6

**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; доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения М.Н. Рязанцев; 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 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. Анализ результатов ГИА.
2. Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.

1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов ГИА.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии, приказ от 24.12.2019 № 13058/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК протокол оценки сформированности компетенций по результатам ГИА (Приложение №1).

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

РЕШИЛИ: Утвердить протокол оценки сформированности компетенций (Приложение №1).

2. СЛУШАЛИ: Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.

Основание: поручение начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко, служебные записки №06/28-01-23 от 11.09.2020, №06/28-01-25 от 11.09.2020, №06/28-01-26 от 11.09.2020, №06/28-01-27 от 11.09.2020, №06/28-01-28 от 11.09.2020.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения А.В. Поволоцкий — по корпоративной электронной почте направил членам УМК поступившие на экспертизу от начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко актуализированные рабочие программы дисциплин образовательной программы высшего образования магистратуры ВМ.5724.* «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (Приложение №2).

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

РЕШИЛИ: Заключение, что содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин 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 №2).

Председатель



А.В. Поволоцкий

Секретарь



О.А. Шульгина