

Повестка  
заседания УМК по УГСН 06.00.00 Биологические науки  
**03.02.2020 года, в 17.00**  
(СПб, Университетская наб. д.7/9, помещение № 3059)

1. О рассмотрении проекта учебного плана основной образовательной программы бакалавриата «Биология: биоинженерные технологии», заявленного для приема в 2020 году (основание: поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой от 18.10.2019 № 15-03-246).
2. О рассмотрении тем ВКР, кандидатур научных руководителей, рецензентов и консультантов для обучающихся основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре выпуска 2020 года (основание: приказ от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 учебном году»).
3. Анализ требований к условиям реализации и результатам освоения образовательных программ высшего образования, закрепленных в Образовательном стандарте и образовательных программах СПбГУ, на предмет соответствия требованиям ФГОС (основание: поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в п.31.2 поручения Ректора № 09/1-01-822 от 19.09.2019).
4. Анализ требований к материально-техническим, учебно-методическим и иным условиям реализации, установленных рабочими программами курсов, дисциплин (модулей), практик, на предмет соответствия требованиям ФГОС (основание: поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в п.31.2. поручения Ректора от 19.09.2019 № 09/1-01-822) ).
5. О рассмотрении отчета Председателя комиссии контроля качества образовательной деятельности о результатах проведения процедуры НОКО по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры (основание: распоряжение от 10.12.2019 № 3851).
6. О переиздании учебного пособия «Вирусология» (основание: обращение Директора Издательства СПбГУ Е.В. Лебедкиной от 13.11.2019 РК № 59-10-540).
7. Разное.

Председатель УМК  
по УГСН 06.00.00 Биологические науки

А.И. Гранович