



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.11.2016

№ 01/7-365

Об установления срока внесения студентами
в систему Blackboard выпускных квалификационных
работ и аннотаций к ним в 2016/2017 учебном году

В соответствии с Правилами обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденными приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 29.01.2016 № 470/1 (с последующими изменениями и дополнениями), приказом от 09.10.2015 № 7506/1 «О размещении в Архиве открытого доступа (репозитории) СПбГУ текстов выпускных квалификационных работ» (с последующими изменениями и дополнениями), пунктом 7².1.1.5 Приказа Ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета (с последующими изменениями и дополнениями)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Установить срок внесения в систему Blackboard студентами, обучающимися по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по направлениям математика, механика, физика, химия, законченной, полностью оформленной выпускной квалификационной работы (ВКР) и аннотации к ней для размещения в Архиве открытого доступа СПбГУ в соответствии с Регламентом размещения в репозитории текстов выпускных квалификационных работ, утвержденным приказом от 31.12.2015 № 10924/1 (с последующими изменениями и дополнениями) - не позднее, чем за 14 (четырнадцать) календарных дней до даты заседания государственной экзаменационной комиссии по защите ВКР, установленной расписанием проведения государственной итоговой аттестации.
2. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям математика, механика,
процессы управления, физика и химия

Д.Н.Николаева