



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.11.2017

№ 2881

Об утверждении сроков представления
выпускных квалификационных работ
аспирантов в 2018 году

В целях организации проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, оканчивающих обучение в 2018 году, во исполнении приказа Минобрнауки от 18.03.2016 № 227

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Установить, что обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия, представляют полностью оформленную выпускную квалификационную работу (далее – ВКР) вместе с аннотацией к ней в электронном виде путем загрузки в специально созданный раздел в системе BlackBoard в срок не позднее, чем за 14 (четырнадцать) календарных дней до даты заседания государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) по защите ВКР, установленной расписанием проведения государственной итоговой аттестации.

2. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на следующих сотрудников:

2.1. Направление математика, механика – Рыкова Елена Петровна, ведущий специалист Отдела по сопровождению программ аспирантуры, ординатуры и интернатуры;

2.2. Направление процессы управления – Федорова Галина Вячеславовна, главный специалист Отдела по сопровождению программ аспирантуры, ординатуры и интернатуры;

2.3. Направление физика – Гейнт Тамара Викторовна, ведущий специалист Отдела по сопровождению программ аспирантуры, ординатуры и интернатуры;

2.4. Направление химия – Дробнова Екатерина Владимировна, ведущий специалист
Отдела по сопровождению программ аспирантуры, ординатуры и интернатуры.

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



Д.Н.Николаева