



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

П Р И К А З

26.02.2014

№

898/1

Об утверждении календарного
учебного графика основной
образовательной программы
(шифр СМ.2017.*)

В соответствии с приказами первого проректора по учебной и научной работе от 26.07.2013 № 2727/1 «О календарных графиках образовательной деятельности СПбГУ» (в редакции приказа от 28.11.2013 № 4363/1), от 22.01.2014 № 107/1 «О календарном планировании образовательных программ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить календарный учебный график основной образовательной программы специалитета «Прикладная математика и информатика» / «Applied Mathematics and Computer Science» по специальности 010501 «Прикладная математика и информатика», шифр образовательной программы СМ.2017.*, на весенний семестр 2013/2014 учебного года (Приложение).
2. Председателю Учебно-методической комиссии Математико-механического факультета Разову А.И. организовать работу по подготовке новой редакции учебного плана основной образовательной программы СМ.2017.* в соответствии с календарным учебным графиком, утвержденным настоящим приказом.
3. Проректору по обеспечению реализации образовательных программ и осуществления научной деятельности по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Еремееву В.В. обеспечить реализацию основной образовательной программы СМ.2017.* в соответствии с календарным учебным графиком, утвержденным настоящим приказом.

Основание: пункт 27. Приложения 3 к совместному приказу Минобороны РФ и Минобрнауки РФ от 10.07.2009 № 666/249.

Первый проректор
по учебной и научной работе

И.А. Горлинский

Приложение к приказу первого проректора по учебной и научной работе
от 26.02.2014 № 898

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы по уровню «подготовка специалиста»
«Прикладная математика и информатика» / «Applied Mathematics and Computer Science»
по специальности 010501 Прикладная математика и информатика, шифр образовательной программы СМ.2017.*
на весенний семестр 2013/2014 учебного года

4 курс

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия	2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики и курсовые работы	5. Научно-исследовательская работа	6. Итоговая аттестация	7. Вне учебные занятия	8. Каникулярное время
1	11 февраля	2 июня	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Курсовая работа			Выбор дисциплин по выбору	
2	3 июня	9 июня		Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					
3	10 июня	30 июня		Промежуточная аттестация в форме экзамена						Каникулярное время
4/	1 июля	31 августа								Каникулярное время

5 курс

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия	2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики и курсовые работы	5. Научно-исследовательская работа	6. Итоговая аттестация	7. Внеучебные занятия	8. Каникулярное время
1	11 февраля	12 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Преддипломная практика				
2	13 мая	19 мая		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Преддипломная практика				
3	20 мая	17 июня		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Преддипломная практика		Выпускная квалификационная работа		
4	18 июня	7 июля						Выпускная квалификационная работа		Каникулярное время
5	8 июля	4 августа								Каникулярное время