



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

## П Р И К А З

21.06.2018

№ 0315/1

О новой редакции приказа от 04.05.2017 №4533/1  
«Об утверждении календарных учебных  
графиков основных образовательных программ  
(шифры: ВМ.5510.\*, ВМ.5511.\*, ВМ.5699.2017, ВМ.5725.2017)  
на 2017/2018 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной и научной работе от 22.01.2014 № 107/1 «О календарном планировании образовательных программ» и приказом проректора по учебно-методической работе от 27.03.2015 № 1898/1 «О календарных графиках образовательной деятельности СПбГУ» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить новую редакцию календарного учебного графика основной образовательной программы высшего образования магистратуры «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки «Прикладные математика и физика» (шифр образовательной программы ВМ.5510.\*) (Приложение № 1).
2. Утвердить новую редакцию календарного учебного графика основной образовательной программы высшего образования магистратуры «Физика» по направлению подготовки «Физика» (шифр образовательной программы ВМ.5511.\*) (Приложение № 2).
3. Утвердить новую редакцию календарного учебного графика основной образовательной программы высшего образования магистратуры «Физика конденсированного состояния» по направлению подготовки «Физика» (шифр образовательной программы ВМ.5699.2017) (Приложение № 3).
4. Утвердить новую редакцию календарного учебного графика основной образовательной программы высшего образования магистратуры «Ядерные физика и технологии» по направлению подготовки «Ядерные физика и технологии» (шифр образовательной программы ВМ.5725.2017) (Приложение № 4).
5. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ.
6. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор  
по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение № 1 к приказу проректора  
по учебно-методической работе  
от 21.06.2018 № 6315/1

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика»/ «Applied Physics and Mathematics»  
по направлению 03.04.01 Прикладные математика и физика, шифр образовательной программы ВМ.5510.\*,  
на 2017/2018 учебный год  
1 курс (осенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п / п	№ Недели	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	1	1 сентября	7 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа				Научно-исследовательская работа		Мероприятия по организации занятий	
2	2-16	8 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
3	17	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	18-19	30 декабря	8 января								Каникулярное время

5	20-22	9 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
6	23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время

### 1 курс (весенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п / п	№ Неде ли	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	25-34	11 февраля	23 апреля	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам		Научно-исследовательская работа			
2	35-39	24 апреля	30 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Практика: вычислительные методы современной физики Геофизическая практика Практика по молекулярной спектроскопии Практика по квантовой оптике Практика по спектроскопическим методам Практика по приложениям магнитного резонанса в геомагнитном поле Практика по нанобиофизике	Научно-исследовательская работа			

3	40	31 мая	6 июня	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	41-47	7 июня	26 июля		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			Каникулярное время
5	48-52	27 июля	31 августа				Практика по электрофизике				Каникулярное время

**2 курс (осенний семестр)**

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	1	1 сентября	7 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа		Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам		Научно-исследовательская работа		Мероприятия по организации и занятиям	
2	2-16	8 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам		Научно-исследовательская работа			
3	17	23 декабря	29 декабря		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	18-19	30 декабря	8 января								Каникулярное время
5	20-22	9 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					
6	23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время

## 2 курс (весенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	25-39	11 февраля	16 апреля	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Преддипломная практика				
2	34-36	17 апреля	09 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Преддипломная практика				
3	37	10 мая	16 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Преддипломная практика		Защита выпускной квалификационной работы		
4	38-41	17 мая	14 июня			Ликвидация академических задолженностей по зачетам			Защита выпускной квалификационной работы		
5	42	15 июня	21 июня						Защита выпускной квалификационной работы		
6	43-47	22 июня	26 июля								Каникулярное время

Приложение № 2 к приказу проректора  
по учебно-методической работе  
от 21.06 - 2018 № 6315/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
основной образовательной программы магистратуры «Физика» / «Physics»  
по направлению 03.04.02 Физика, шифр образовательной программы ВМ.5511.\*,  
на 2017/2018 учебный год  
**1 курс (осенний семестр)**

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	1	1 сентября	7 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа			Практика по нейтронной физике (блок «Нейтронная и синхротронная физика»)	Научно-исследовательская работа		Мероприятия по организации занятий	
2	2-16	8 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Практика по нейтронной физике (блок «Нейтронная и синхротронная физика»)	Научно-исследовательская работа			

3	17	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	18-19	30 декабря	8 января								Каникулярное время
5	20-22	9 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
6	23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время

**1 курс (весенний семестр) для всех блоков,  
кроме блоков «Нейтронная и синхротронная физика» и «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»**

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	25-39	11 февраля	30 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Производственная практика	Научно-исследовательская работа			
2	40-41	31 мая	14 июня	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Производственная практика	Научно-исследовательская работа			
3	42-47	15 июня	26 июля		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			Каникулярное время

4	48-52	27 июля	31 августа									Каникулярное время
---	-------	---------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

**1 курс (весенний семестр)  
блоков «Нейтронная и синхротронная физика» и «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»**

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	25-34	11 февраля	23 апреля	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Практика по нейтронной физике (блок «Нейтронная и синхротронная физика»)	Научно-исследовательская работа			
2	35-39	24 апреля	30 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Практика по нейтронной физике (блок «Нейтронная и синхротронная физика»)	Научно-исследовательская работа			
3	40	31 мая	6 июня	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	41-47	7 июня	26 июля		Промежуточная аттестация в форме экзамена		Геологическая практика или Практика по физике Солнца (блок «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»)	Научно-исследовательская работа			Каникулярное время

							Практика по синхротронной физике (блок «Нейтронная и синхротронная физика»)				
5	48-52	27 июля	31 августа				Практика по синхротронной физике (блок «Нейтронная и синхротронная физика») Геологическая практика или Практика по физике Солнца (блок «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса») Геофизическая практика I или Геофизическая практика II (блок «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»)				Каникулярное время

### 2 курс (осенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	1	1 сентября	7	Учебные		Ликвидация	Практика по приложениям	Научно-		Мероприятия	

			сентября	занятия лекционного и семинарского типа		академических задолженностей по зачетам, экзаменам	магнитного резонанса в геомагнитном поле (профиль 06 Магнитный резонанс. Физические аспекты и приложения) Практика: актуальные задачи математической физики или Практика: вычислительные методы современной физики (профиль 07 «Методы и проблемы математической и вычислительной физики»). Специальная практика по ядерным реакциям или Специальная практика по современным ядерным технологиям (Профиль 23 «Экспериментальное и теоретическое исследование свойств атомных ядер»). Практика по нейтронной физике (профиль 25 «Нейтронная и синхротронная физика»). Практика по нейтронной и синхротронной физике (профиль 25 «Нейтронная и синхротронная физика»). Геофизическая практика I или Геофизическая практика II (профиль 28 «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»). Геологическая практика или Практика по физике Солнца (профиль 28 «Физика Земли,	исследовательская работа		тия по организации занятий	
--	--	--	----------	-----------------------------------------	--	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--	----------------------------	--

							<p>атмосферы и ближнего космоса»).</p> <p>Практика по методам импульсной ультразвуковой спектроскопии или Практика по физическим методам определения молекулярных масс и молекулярно-массового распределения или Практика по физико-химии нанобъектов или Практика по молекулярной оптике (Профиль 31 «Физика функциональных наноматериалов»).</p> <p>Практика по приложениям магнитного резонанса в геомагнитном поле или Практика по радиофизике или Специальная практика по ядерным реакциям или Специальная практика по геомагнетизму или Специальная практика по сейсмологии или Практика по методам импульсной ультразвуковой спектроскопии или Специальная практика по атмосферным измерениям или Специальная практика по спектроскопии или Практика по физическим методам определения молекулярных масс и молекулярно-массового распределения или</p>				
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

							Специальная практика по геоэлектрике (Профиль 33 «Экспериментальная физика»).				
2	2-16	8 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	<p>Практика по приложениям магнитного резонанса в геомагнитном поле (профиль 06 Магнитный резонанс. Физические аспекты и приложения)</p> <p>Практика: актуальные задачи математической физики или</p> <p>Практика: вычислительные методы современной физики (профиль 07 «Методы и проблемы математической и вычислительной физики»).</p> <p>Специальная практика по ядерным реакциям или</p> <p>Специальная практика по современным ядерным технологиям (Профиль 23 «Экспериментальное и теоретическое исследование свойств атомных ядер»).</p> <p>Практика по нейтронной физике (профиль 25 «Нейтронная и синхротронная физика»).</p> <p>Практика по нейтронной и синхротронной физике (профиль 25 «Нейтронная и синхротронная физика»).</p> <p>Геофизическая практика I или Геофизическая практика II (профиль 28 «Физика Земли,</p>	Научно-исследовательская работа			

							<p>атмосферы и ближнего космоса»).</p> <p>Геологическая практика или Практика по физике Солнца (профиль 28 «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»).</p> <p>Практика по методам импульсной ультразвуковой спектроскопии или Практика по физическим методам определения молекулярных масс и молекулярно-массового распределения или Практика по физико-химии нанобъектов или Практика по молекулярной оптике (Профиль 31 «Физика функциональных наноматериалов»).</p> <p>Практика по приложениям магнитного резонанса в геомагнитном поле или Практика по радиофизике или Специальная практика по ядерным реакциям или Специальная практика по геомагнетизму или Специальная практика по сейсмологии или Практика по методам импульсной ультразвуковой спектроскопии или Специальная практика по атмосферным измерениям или Специальная практика по</p>				
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

							спектро스코пии или Практика по физическим методам определения молекулярных масс и молекулярно-массового распределения или Специальная практика по геоэлектрике (Профиль 33 «Экспериментальная физика»).				
3	17	23 декабря	29 декабря		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	18-19	30 декабря	8 января								Каникулярное время
5	20-22	9 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					
6	23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время

### 2 курс (весенний семестр) все профили

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	№ Недели	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	25-33	11 февраля	16 апреля	Учебные занятия лекционного и	Промежуточная аттестация в форме	Ликвидация академических задолженностей по зачетам,	Преддипломная практика			Мероприятия по организации и занятий	

				семинарского типа	зачета	экзаменам					
2	34-36	17 апреля	09 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуто чная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Преддипломная практика				
3	37	10 мая	16 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуто чная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Преддипломная практика		Защита выпускной квалификаци онной работы		
4	38-41	17 мая	14 июня			Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам			Защита выпускной квалификаци онной работы		
5	42	15 июня	21 июня						Защита выпускной квалификаци онной работы		
6	43-47	22 июня	26 июля								Каникулярн ое время

Приложение № 3 к приказу проректора  
по учебно-методической работе  
от 21.06.2018 № \_\_\_\_\_

62157

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы магистратуры «Физика конденсированного состояния»/ «Condensed Matter Physics»  
по направлению 03.04.02 Физика, шифр образовательной программы ВМ.5699.2017  
на 2017/2018 учебный год  
1 курс (осенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п / п	№ Недели	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	1	1 сентября	7 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа						Мероприятия по организации занятий	
2	2-16	8 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Учебная практика по экспериментальной физике				
3	17	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					
4	18-19	30 декабря	8 января								Каникулярное время

5	20-22	9 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					
6	23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время

### 1 курс (весенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п / п	№ Недели	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	25-39	11 февраля	30 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам		Научно-исследовательская работа			
2	40-41	31 мая	14 июня	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
3	42-47	15 июня	26 июля		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			Каникулярное время
4	48-52	27 июля	31 августа								Каникулярное время

Приложение № 4 к приказу проректора  
по учебно-методической работе

от 21.06.2018 № 6315/А

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы магистратуры «Ядерные физика и технологии»/ «Nuclear Physics and Technologies»  
по направлению 14.04.02 Ядерные физика и технологии, шифр образовательной программы ВМ.5725.2017  
на 2017/2018 учебный год  
1 курс (осенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п / п	№ Недели	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	1	1 сентября	7 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа				Научно-исследовательская работа		Мероприятия по организации занятий	
2	2-16	8 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
3	17	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
4	18-19	30 декабря	8 января								Каникулярное время
5	20-22	9 января	29		Промежуточная	Ликвидация					

			января		аттестация в форме экзамена	академических задолженностей по зачетам						
6	23-24	30 января	10 февраля									Каникулярное время

### 1 курс (весенний семестр)

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п / п	№ Недели	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	25-39	11 февраля	30 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам		Научно-исследовательская работа			
2	40-41	31 мая	14 июня	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			
3	42-47	15 июня	26 июля		Промежуточная аттестация в форме экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Научно-исследовательская работа			Каникулярное время
4	48-52	27 июля	31 августа								Каникулярное время