

Утвержден
приказом РГУ имени С.А. Есенина
от 03.09.2018 г. № 106/1-од

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
образовательного процесса РГУ имени С.А. Есенина на 2018/2019 учебный год¹
очная форма обучения

Код и наименование направления, направленность (профиль)	Курс	Семестр	Учебные занятия	Промежуточная аттестация	Каникулы	Практика и / в том числе НИР	Государственная итоговая аттестация
Физико–математический факультет							
Бакалавриат							
27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью)	4	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–18.01.2019	19.01.2019–01.02.2019		
	4	II	02.02.2019–05.04.2019	06.04.2019–12.04.2019	06.07.2019–31.08.2019	13.04.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика и Физика)	1	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	2		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	3		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–22.01.2019	23.01.2019–01.02.2019		
	4		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–22.01.2019	23.01.2019–01.02.2019		
	5		01.09.2018–14.12.2018	15.12.2018–28.12.2018	29.12.2018–31.12.2018 09.01.2019–10.01.2019		
	1	II	09.02.2019–05.04.2019 20.04.2019–28.06.2019	29.06.2019–07.07.2019	08.07.2019–31.08.2019	06.04.2019–19.04.2019	
	2		09.02.2019–14.06.2019	15.06.2019–07.07.2019	08.07.2019–31.08.2019		
	3		02.02.2019–07.06.2019	08.06.2019–21.06.2019	20.07.2019–31.08.2019	22.06.2019–19.07.2019	
	4		02.03.2019–21.06.2019	22.06.2019–30.06.2019	01.07.2019–31.08.2019	02.02.2019–15.02.2019 16.02.2019–01.03.2019	
	5		09.03.2019–17.05.2019	18.05.2019–24.05.2019	06.07.2019–31.08.2019	11.01.2019–07.03.2019 25.05.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019

Код и наименование направления, направленность (профиль)	Курс	Семестр	Учебные занятия	Промежуточная аттестация	Каникулы	Практика и / в том числе НИР	Государственная итоговая аттестация
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физика и Иностранный язык (Английский язык))	5	I	01.09.2018–14.12.2018	15.12.2018–28.12.2018	29.12.2018–31.12.2018 09.01.2019–10.01.2019		
	5	II	09.03.2019–17.05.2019	18.05.2019–24.05.2019	06.07.2019–31.08.2019	11.01.2019–07.03.2019 25.05.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Технология и Физика)	1	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	2		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	3		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–22.01.2019	23.01.2019–01.02.2019		
	1	II	09.02.2019–05.04.2019 20.04.2019–28.06.2019	29.06.2019–12.07.2019	13.07.2019–31.08.2019	06.04.2019–19.04.2019	
	2		09.02.2019–14.06.2019	15.06.2019–07.07.2019	08.07.2019–31.08.2019		
	3		02.02.2019–07.06.2019	08.06.2019–21.06.2019	20.07.2019–31.08.2019	22.06.2019–19.07.2019	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика и Информатика)	1	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	1	II	09.02.2019–05.04.2019 20.04.2019–28.06.2019	29.06.2019–07.07.2019	08.07.2019–31.08.2019	06.04.2019–19.04.2019	
43.03.01 Сервис (Сервис в индустрии моды и красоты)	2	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	2	II	09.02.2019–14.06.2019	15.06.2019–02.07.2019	17.07.2019–31.08.2019	03.07.2019–16.07.2019	

Код и наименование направления, направленность (профиль)	Курс	Семестр	Учебные занятия	Промежуточная аттестация	Каникулы	Практика и / в том числе НИР	Государственная итоговая аттестация
01.03.01 Математика (Преподавание математики и информатики)	2	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	3		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	4		01.09.2018–23.11.2018 22.12.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019	24.11.2018–21.12.2018	
	2	II	09.02.2019–14.06.2019	15.06.2019–07.07.2019	08.07.2019–31.08.2019		
	3		09.02.2019–12.04.2019 27.04.2019–21.06.2019	22.06.2019–09.07.2019	10.07.2019–31.08.2019	13.04.2019–26.04.2019	
	4		09.02.2019–17.05.2019	18.05.2019–26.05.2019	08.07.2019–31.08.2019	27.05.2019–09.06.2019	10.06.2019–07.07.2019
16.03.01 Техническая физика (Физическая электроника)	1	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	2		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–01.02.2019	02.02.2019–10.02.2019		
	3		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	4		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–08.02.2019		
	1	II	09.02.2019–14.06.2019	15.06.2019–28.06.2019	13.07.2019–31.08.2019	29.06.2019–12.07.2019	
	2		11.02.2019–16.06.2019	17.06.2019–09.07.2019	10.07.2019–31.08.2019		
	3		09.02.2019–31.05.2019	01.06.2019–21.06.2019	20.07.2019–31.08.2019	22.06.2019–19.07.2019	
	4		09.02.2019–12.04.2019	13.04.2019–26.04.2019	06.07.2019–31.08.2019	27.04.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Администрирование информационных систем)	1	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–28.01.2019	29.01.2019–08.02.2019		
	2		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–01.02.2019	02.02.2019–11.02.2019		
	3		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–01.02.2019	02.02.2019–11.02.2019		
	4		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–27.01.2019	28.01.2019–05.02.2019		
	1	II	09.02.2019–14.06.2019	15.06.2019–08.07.2019	09.07.2019–31.08.2019		
	2		12.02.2019–17.06.2019	18.06.2019–05.07.2019	06.07.2019–31.08.2019	12.02.2019–17.06.2019	
	3		12.02.2019–17.06.2019	18.06.2019–10.07.2019	11.07.2019–31.08.2019		
	4		06.02.2019–30.04.2019	02.05.2019–06.05.2019	06.07.2019–31.08.2019	06.02.2019–30.04.2019 07.05.2019–24.05.2019 25.05.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019

Код и наименование направления, направленность (профиль)	Курс	Семестр	Учебные занятия	Промежуточная аттестация	Каникулы	Практика и / в том числе НИР	Государственная итоговая аттестация
Магистратура							
16.04.01 Техническая физика (Инновационные технологии в науке и на производстве)	2	I	01.09.2018–31.12.2018 09.01.2019–11.01.2019	12.01.2019–18.01.2019	19.01.2019–01.02.2019	01.09.2018–31.12.2018* 09.01.2019–11.01.2019*	
	2	II			06.07.2019–31.08.2019	02.02.2019–15.02.2019 16.02.2019–29.03.2019 30.03.2019–24.05.2019	25.05.2019–05.07.2019
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные системы)	2	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–22.01.2019	23.01.2019–01.02.2019	01.09.2018–31.12.2018* 01.09.2018–31.12.2018	
	2	II	02.02.2019–10.05.2019		06.07.2019–31.08.2019	02.02.2019–10.05.2019* 02.02.2019–10.05.2019 11.05.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019
01.04.01 Математика (Математические методы в экономике)	1	I	01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–18.01.2019	19.01.2019–01.02.2019	01.09.2018–31.12.2018*	
	2		01.09.2018–31.12.2018	09.01.2019–15.01.2019	16.01.2019–29.01.2019	01.09.2018–31.12.2018*	
	1	II	02.02.2019–26.04.2019 25.05.2019–28.06.2019	29.06.2019–12.07.2019	13.07.2019–31.08.2019	02.02.2019–26.04.2019* 27.04.2019–24.05.2019 25.05.2019–28.06.2019*	
	2		30.01.2019–07.02.2019 09.03.2019–30.04.2019	02.05.2019–10.05.2019	06.07.2019–31.08.2019	30.01.2019–07.02.2019* 08.02.2019–07.03.2019 09.03.2019–30.04.2019* 11.05.2019–07.06.2019	08.06.2019–05.07.2019

¹ При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. В соответствии со статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются: 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января, 7 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября. Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам в нерабочие праздничные дни не проводится. Компенсация учебных занятий в нерабочие праздничные дни производится внесением в стабильное расписание временных изменений.

* Научно-исследовательская работа (с семинаром).