

**Календарные графики учебного процесса институтов и факультетов университета
по очно-заочной и заочной формам обучения на 2018/2019 учебный год¹**

а) заочная форма обучения

Физико-математический факультет

№	Направление	Курс	Установочная сессия	Осенне-зимняя сессия	Весенне-летняя сессия	Практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
1.	44.03.01 Педагогическое образование (информатика) (бакалавриат)	I (4,5)	6-15 сентября (10)	14-28 декабря (15)	14-28 июня (15)			12 – 25 января 27 июля – 31 авг
		II (4,5)		11-30 января (20)	6-25 июня (20)	28 июня – 26 июля (произв.)		2 – 15 февраля 27 июля – 31 авг
		III (4,5)		11 янв. – 4 февраля (25)	6-30 июня (25)	7 – 25 февраля (произв.) 2 – 10 июля (уч.)		26 февр – 11 марта 27 июля – 31 авг
		IV (4,5)		11 янв.– 4 февраля (25)	6-30 июня (25)	6 – 15 февраля (уч.) 16 февраля – 5 марта (произв.)		6 марта – 19 марта 27 июля – 31 авг
		V (4,5)		4-28 октября (25)		17 нояб. – 14 дек. (преддипл.)	12 янв. – 8 февр.(28)	29 окт – 14 ноября 9 февраля – 1 марта
2.	44.03.01 Пед. образ. (технология) (бакалавриат)	V (4,5)		4-28 октября (25)		24 нояб. – 21 дек. (преддипл.)	12 янв. – 8 февр.(28)	29 окт – 11 нояб 9 февраля – 1 марта
3.	27.03.05 Инноватика (управление инновационной деятельностью) (бакалавриат)	V (4,5)		4-28 октября (25)		29 окт.– 23 дек. (преддипл.)	12 янв. – 8 февр.(28)	9 февраля – 1 марта
4.	44.04.01 Педагогическое образование (преподавание математики в средних и высших учебных заведениях) (магистратура)	I (2,5)	6-15 сентября (10)	24 янв. – 7 февраля (15)	22 июня – 6 июля (15)	3 – 30 апреля (НИП)		8 – 21 февраля 7 июля – 31 августа
		II (2,5)		21 сент. – 10 окт. (20)	14 марта – 2 апреля (20)	3 – 30 апреля (НИП)		12 – 25 октября 6 июля – 31 августа
		III (2,5)				01 сент. – 11 янв. (преддипл.)	12 янв. – 8 февр.(28)	9 февраля – 1 марта
№	Направление	Курс	Установочная сессия	Осенне-зимняя сессия	Весенне-летняя сессия	Практика	Государственная	Каникулы

				сессия		итоговая аттестация	
5.	44.04.01 Педагогическое образование (информационные технологии в образовании) (магистратура)	I (2,5)	6-15 сентября (10)	24 янв – 7 февраля (15)	22 июня – 6 июля (15)	3 – 30 апреля (НИП)	8 февр – 21 февр 7 июля – 31 августа

¹ При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. В соответствии со ст. 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, выпавших на нерабочие праздничные дни, осуществляется внесением временных изменений в стабильное утвержденное расписание.