

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**  
2 семестр 2019 / 2020 учебного года (01.2020 г. - 04.2020 г.)

**АСПИРАНТУРА**  
**Курс: 2**

Время начала занятий: **17:00**  
Форма обучения: очная, заочная

Дни недели	Дата	Время	ауд. 750	Время	ауд. 751	Время	ауд. 754
<b>Понедельник</b>	13 января						<b>Информационно-телеметрические системы и комплексы,</b> <b>Мамедов Т.Т., доцент, к.т.н.,</b> <b>(17.00-18.30). 2 курс (о, з). /05.12.04/</b> <b>20 уч. часов</b>
	20 января						
	27 января						
	03 февраля						
	10 февраля						
	17 февраля						
	02 марта						
	16 марта						
	23 марта						
<b>Вторник</b>	14 января		<b>Прикладной системный инжиниринг.</b> <b>Миткин Е.В., доцент, к.т.н., (17.00-18.30).</b> <b>2 курс (о,з). /Все направления/</b> <b>20 уч. часов</b>				
	21 января						
	28 января						
	4 февраля						
	11 февраля						
	18 февраля						
	25 февраля						
	03 марта						
	10 марта						
<b>Среда</b>	15 января				<b>Методология научных исследований космических информационных систем,</b> <b>Алексеев О.А., профессор, д.т.н.,</b> <b>профессор,</b> <b>(17.00-18.30). 2 курс (о, з). /05.13.01/</b> <b>20 уч. часов</b>		<b>Выбор и применение электронной компонентной базы,</b> <b>Шевченко П.Г., доцент, к.т.н. (лекции),</b> <b>Яровой А.И., преподаватель</b> <b>(семинары),</b> <b>(17.00-18.30). 2 курс (о, з). /05.27.01/</b> <b>20 уч. часов</b>
	22 января						
	29 января						
	05 февраля						
	12 февраля						
	19 февраля						
	26 февраля						
	04 марта						
	11 марта						
<b>Четверг</b>	16 января						<b>Спутниковые навигационные системы. Основы спутниковых навигационных технологий. Куришин В.В., профессор, д.т.н., (17.00-18.30). 2 курс (о). /05.12.14/</b> <b>20 уч. часов</b>
	23 января						
	30 января						
	06 февраля						
	13 февраля						
	20 февраля						
	27 февраля						
	05 марта						
	12 марта						
19 марта							
26 марта							

Заведующий аспирантурой



Мезенцев А.В.