

Расписание по специальной дисциплине для аспирантов 3-го года обучения (6 семестр)

Индивидуальные занятия преподавателей

6.03 – 10.03	13.03 – 17.03	20.03 – 24.03	27.03 – 31.03	3.04 – 7.04	10.04 – 14.04	17.04 – 21.04	24.04 – 28.04
<p>7 марта 12-00 – 13-00, ауд. 425 Пуч.кор. Физика плазмы токамака- реактора Доц., к.ф.-м.н. В.В. Буланин</p>	<p>13 марта 14-00 – 16-00, ауд. 264 II уч.кор. Физика и техника волоконно- оптических систем связи Проф., д.ф.-м.н. О.И. Котов</p>	<p>20 марта 14-00 – 18-00 ауд. 222 II уч. кор. Микроэлектроника Доц., к.ф.-м.н. И.Б. Захарова</p>	<p>27 марта 14-00 – 16-00 ауд. 451 II уч.кор. Физические и технологические основы органической электроники Проф., д.ф.-м.н. Н.Т.Сударь</p>	<p>3 апреля 14-00 – 16-00, ауд. 264 II уч.кор. Физика и техника волоконно- оптических систем связи Проф., д.ф.-м.н. О.И. Котов</p>	<p>10 апреля 12-00 – 14-00 ауд. 309 СЛК СПБАУ Современные материалы Проф., д.ф.-м.н. А.А. Липовский</p>	<p>17 апреля 14-00 – 16-00 ауд. 337 II уч. кор. Алгоритмы обработки сигналов цифровых систем радиосвязи Доц., к.т.н. А.Л. Гельгор</p>	<p>24 апреля 14-00 – 16-00 ауд. 248 II уч. кор. Имитационное моделирование радиотехнически х устройств и систем Проф., д.т.н. В.А. Сороцкий</p>
	<p>14 марта 12-00 – 13-00, ауд. 425 II уч.кор. Физика плазмы токамака-реактора Доц., к.ф.-м.н. В.В. Буланин</p>	<p>21 марта 12-00 – 13-00, ауд. 425 II уч.кор. Физика плазмы токамака-реактора Доц., к.ф.-м.н. В.В. Буланин</p>	<p>28 марта 12-00 – 13-00, ауд. 425 II уч.кор. Физика плазмы токамака-реактора Доц., к.ф.-м.н. В.В. Буланин</p>	<p>4 апреля 16-00 – 18-00 каф. КЭ Лазеры в медицине и биологии Проф., д.ф.-м.н. Е.Т. Аксёнов</p>	<p>10 апреля 14-00 – 16-00 ауд. 451 II уч.кор. Физические и технологические основы органической электроники Проф., д.ф.-м.н. Н.Т.Сударь</p>	<p>17 апреля 16-00 – 18-00 ауд. 470а II уч. кор. Проблемы обеспечения информационной безопасности в мультисервисных сетях и устройствах телекоммуникаций Доц., к.т.н. А.В. Рашич</p>	<p>25 апреля 14-00 – 16-00 ауд. 248 II уч. кор. Имитационное моделирование радиотехнически х устройств и систем Проф., д.т.н. В.А. Сороцкий</p>

	<p>14 марта 10-00 – 14-00 ауд.106 5-й уч. кор Клеточная и молекулярная биология. Молекулярные механизмы защитных систем организма Доц., д.б.н. Н.С. Линькова</p>	<p>22 марта 16-00 – 18-00 каф. ЭФ Гл. зд. Нанoeлектроника Проф., д.ф.-м.н. Н.Т. Баграев</p>	<p>29 марта 16-00 – 18-00 ауд.306 Гл.зд. ФТИ им. А.И. Иоффе Спектроскопия квazarов и космология Проф., д.ф.-м.н. А.В. Иванчик</p>	<p>5 апреля 16-00 – 18-00 каф. ЭФ Гл. зд. Нанoeлектроника Проф., д.ф.-м.н. Н.Т. Баграев</p>	<p>10 апреля 14-00 – 16-00 ауд. 337 II уч. кор. Алгоритмы обработки сигналов цифровых систем радиосвязи Доц., к.т.н. А.Л. Гельгор</p>		
	<p>16 марта 14-00 – 18-00 ауд. 330 II уч.кор. Молекулярная медицина Доц., к.б.н. В.Р.Сергеев</p>			<p>7 апреля 16-00 – 18-00 ауд.430а II уч. кор Физика поверхности и наноразмерных структур Проф., д.ф.-м.н. В.В. Кораблев</p>	<p>10 апреля 16-00 – 18-00 ауд. 470а II уч. кор. Проблемы обеспечения информационной безопасности в мультисервисных сетях и устройствах телекоммуникаций Доц., к.ф.-м.н. А.В. Рашич</p>		
	<p>16 марта 16-00 – 18-00 ауд.430а II уч. кор. Физика поверхности и наноразмерных</p>				<p>11 апреля 16-00 – 18-00 каф. КЭ Лазеры в медицине и биологии</p>		

	<p>структур Проф., д.ф.-м.н. В.В. Кораблев</p>				<p>Проф., д.ф.-м.н. Е.Т. Аксёнов</p>		
					<p>12 апреля 12-00 – 14-00 ауд. 309 СЛК СПБАУ Современные материалы Проф., д.ф.-м.н. А.А. Липовский</p>		
					<p>12 апреля 16-00 – 18-00 ауд.306 Гл.зд. ФТИ им. А.И. Иоффе Спектроскопия квazarов и космология Проф., д.ф.-м.н. А.В. Иванчик</p>		

Зачеты по специальным дисциплинам

24 апреля	25 апреля	26 апреля	27 апреля	28 апреля
Микроэлектроника доц., к.ф.-м.н. И.Б. Захарова 24 апреля 14-00 ауд. 222 II уч. кор.	Физика поверхности и наноразмерных структур проф., д.ф.-м.н. В.В. Кораблев 25 апреля 16-00 ауд.430а II уч. кор.	Наноэлектроника проф., д.ф.-м.н. Н.Т. Баграев 26 апреля 16-00 каф. ЭФ, ауд. Гл. зд.	Молекулярная медицина Доц., к.б.н. В.Р.Сергеев 27 апреля 14-00 ауд. 330 II уч.кор.	
Физика плазмы токамака-реактора Доц., к.ф.-м.н. В.В. Буланин 24 апреля 12-00, ауд. 425 Пуч.кор.	Современные материалы проф., д.ф.-м.н. А.А. Липовский 25 апреля 12-00 ауд. 309 СЛК СПбАУ	Спектроскопия квазаров и космология 26 апреля 16-00 ауд.306 Гл.зд. ФТИ им. А.И. Иоффе проф., д.ф.-м.н. А.В. Иванчик	Имитационное моделирование радиотехнических устройств и систем Проф., д.т.н. В.А. Сороцкий 27 апреля 15-00 ауд. 248 II уч. кор.	
Физика и техника волоконно-оптических систем связи Проф., д.ф.-м.н. О.И. Котов 24 апреля 14-00 ауд. 264 II уч.кор.	Клеточная и молекулярная биология. Молекулярные механизмы защитных систем организма. доц., д.б.н. Н.С. Линькова 25 апреля 12-00 ауд.106 5-й уч. кор.			
Физические и технологические основы органической электроники 24 апреля 14-00 ауд. 450 II уч.кор. проф., д.ф.-м.н. Н.Т.Сударь	Лазеры в медицине и биологии Проф., д.ф.-м.н. Е.Т. Аксёнов 25 апреля 16-30 каф. КЭ			

<p>Алгоритмы обработки сигналов цифровых систем радиосвязи Доц., к.т.н. А.Л. Гельгор 24 апреля 14-00 ауд. 337 II уч.кор.</p>				
<p>Проблемы обеспечения информационной безопасности в мультисервисных сетях и устройствах телекоммуникаций Доц., к.т.н. А.В. Рашич 24 апреля 16-00 ауд. 470а II уч. кор.</p>				