



15 января пятница	<b>Консультация</b> Механика Танаев А.Б.				<b>Консультация</b> Дифференциальные уравнения Карнаков В.А.		<b>Консультация</b> Математический анализ Мангазеев Б.В.			
16 января суббота	<b>Экзамен</b> Механика Танаев А.Б.				<b>Экзамен</b> Дифференциальные уравнения Карнаков В.А.		<b>Экзамен</b> Математический анализ Мангазеев Б.В.			
17 января воскресенье	X		X		X		X		X	
18 января понедельник		<b>Экзамен</b> Механика Танаев А.Б.		<b>Консультация</b> Математический анализ Синицкая А.В.			<b>Экзамен</b> Дифференциальные уравнения Карнаков В.А.		<b>Экзамен</b> Математический анализ Мангазеев Б.В.	
19 января вторник			<b>Экзамен</b> Математический анализ Синицкая А.В.						<b>Экзамен</b> Защита персональных данных Горбылев А.Л. (БАС)  Математический анализ. Дополнительные главы Маркова М.А. (ТЗИ)	
20 января среда	<b>Консультация</b> История Васильева Н.Ф.			<b>Экзамен</b> Математический анализ Синицкая А.В.		<b>Консультация</b> Теоретическая механика Калошин А.Е.		<b>Консультация</b> Электричество и магнетизм Буднев Н.М.		
21 января четверг	<b>Экзамен</b> История Васильева Н.Ф.				<b>Экзамен</b> Теоретическая механика Калошин А.Е.		<b>Экзамен</b> Электричество и магнетизм Буднев Н.М.			

22 января пятница		<b>Экзамен</b> История Васильева Н.Ф.				<b>Экзамен</b> Теоретическая механика Калошин А.Е.		<b>Экзамен</b> Электричество и магнетизм Буднев Н.М.	
23 января суббота	<b>Консультация</b> Математический анализ Ильин Н.В.				<b>Консультация</b> Электричество и магнетизм Буднев Н.М.		<b>Консультация</b> Теоретическая механика Калошин А.Е.		
24 января воскресенье									
25 января понедельник	<b>Экзамен</b> Математический анализ Ильин Н.В.				<b>Экзамен</b> Электричество и магнетизм Буднев Н.М.		<b>Экзамен</b> Теоретическая механика Калошин А.Е.		
26 января вторник		<b>Экзамен</b> Математический анализ Ильин Н.В.				<b>Экзамен</b> Электричество и магнетизм Буднев Н.М.		<b>Экзамен</b> Теоретическая механика Калошин А.Е.	

	<i>01311-ДБ</i>	<i>01331-ДБ</i>	<i>01321-ДБ</i>	<i>01322-ДБ</i>	<i>01351-ДБ</i>	<i>01411-ДБ</i>	<i>01431-ДБ</i>	<i>01421-ДБ</i>
11 января понедельник		<b>Консультация</b> Основы проектирования электронной компонентной базы Гольгин Е.А.	<b>Консультация</b> Квантовая механика Ловцов С.В.		<b>Консультация</b> Электротехника Колесник С.Н.	<b>Консультация</b> Квантовая электродинамика (ФФ) Калошин А.Е.		<b>Консультация</b> Изучение и распространение радиоволн Афанасьев Н.Т.
12 января вторник		<b>Экзамен</b> Основы проектирования электронной компонентной базы Гольгин Е.А.	<b>Экзамен</b> Квантовая механика Ловцов С.В.		<b>Экзамен</b> Электротехника Колесник С.Н.	<b>Экзамен</b> Квантовая электродинамика (ФФ) Калошин А.Е.		<b>Экзамен</b> Изучение и распространение радиоволн Афанасьев Н.Т.
13 января среда				<b>Экзамен</b> Квантовая механика Ловцов С.В.				
14 января четверг	<b>Консультация</b> Методы математической физики Растёгин А.Э.						<b>Консультация</b> Локальные вычислительные сети Кочанов А.А.	
15 января пятница	<b>Экзамен</b> Методы математической физики Растёгин А.Э.		<b>Консультация</b> Атомная физика Семибратова В.А.			<b>Консультация</b> Физика конденсированного состояния Ловцов С.В.	<b>Экзамен</b> Локальные вычислительные сети Кочанов А.А.	
16 января суббота		<b>Экзамен</b> Методы математической физики Растёгин А.Э.	<b>Экзамен</b> Атомная физика Семибратова В.А.			<b>Экзамен</b> Физика конденсированного состояния Ловцов С.В.		
17 января воскресенье								
18 января понедельник	<b>Консультация</b> Квантовая механика Ловцов С.В.			<b>Экзамен</b> Атомная физика Семибратова В.А.			<b>Консультация</b> Физика конденсированного состояния Зубрицкий С.М.	<b>Консультация</b> Теория передачи сигналов Колесник С.Н.

19 января вторник	<b>Экзамен</b> Квантовая механика Ловцов С.В.				<b>Консультация</b> Распространен ие радиоволн Ойнац А.В		<b>Экзамен</b> Физика конденсирован ного состояния Зубрицкий С.М.	<b>Экзамен</b> Теория передачи сигналов Колесник С.Н.
20 января среда		<b>Экзамен</b> Квантовая механика Ловцов С.В.	<b>Консультация</b> Методы математической физики Растёгин А.Э.		<b>Экзамен</b> Распространен ие радиоволн Ойнац А.В	<b>Консультация</b> Астрофизика высоких энергий Синеговский С.И. (ФФ)  Физика Солнца Кашапова Л.К. (СЗФ)  Основы кристаллофизик и Кузнецова Г.А. (ФКС)		
21 января четверг			<b>Экзамен</b> Методы математическо й физики Растёгин А.Э.			<b>Экзамен</b> Астрофизика высоких энергий Синеговский С.И. (ФФ)  Физика Солнца Кашапова Л.К. (СЗФ)  Основы кристаллофизик и Кузнецова Г.А. (ФКС)		
22 января пятница		<b>Консультация</b> Атомная физика Семибратова В.А.		<b>Экзамен</b> Методы математическо й физики Растёгин А.Э.				<b>Консультация</b> Распространен ие электромагнит ных волн Книжин С.И.
23 января суббота	<b>Экзамен</b> Атомная физика Семибратова В.А.		<b>Консультация</b> Радиотехнические цепи и сигналы Таращанский Б.А.					<b>Экзамен</b> Распространен ие электромагнит ных волн Книжин С.И.

24 января воскресенье								
25 января понедельник		<b>Экзамен</b> Атомная физика Семибратова В.А.	<b>Экзамен</b> Радиотехничес кие цепи и сигналы Таращанский Б.А.			<b>Консультация</b> Физическая кинетика Растёгин А.Э.		
26 января вторник				<b>Экзамен</b> Радиотехничес кие цепи и сигналы Таращанский Б.А.		<b>Экзамен</b> Физическая кинетика Растёгин А.Э.		