2 математики9 апреля15.204-463 биофизики13 апреля13.305-684 молек. процессов и экстр. сост. в-ва13 апреля12.302-315 общей физики6 апреля17.004-286 общей физ. и молек. электроники6 апреля17.00конференцзал ЦКП7 квант. стат. и теории поля11 апреля12.304-588 кв. теории и физ. выс. энергий12 апреля15.005-139 физики элем. частиц6 апреля10.00филиал НИИЯФ (Дубна)10 оптики, спектр. и физ. наносистем13 апреля10.00-17.00Ц-6711 атом физ., физ. плазмы и микроэл.12 апреля15.30Г3 каф. ауд.12 физ. ат. ядра и кв. теории столн.10 апреля11.002-14 НИИЯФ МГУ13 общей ядерной физики9 апреля15.3019 корп. НИИЯФ14 физики космоса12 апреля14.003-1315 физики твердого тела11 апреля13.001-4116 полупроводников12 апреля10.005-3517 физ. полимеров и кристаллов13 апреля17.00Ц-25			1	1	
3 биофизики 13 апреля 13.30 5-68 4 молек. процессов и экстр. сост. в-ва 13 апреля 12.30 2-31 5 общей физики 6 апреля 17.00 4-28 6 общей физи и молек. электроники 6 апреля 17.00 конференцзал ЦКП 7 квант. стат. и теории поля 11 апреля 12.30 4-58 8 кв. теории и физ. выс. энергий 12 апреля 15.00 5-13 9 физики элем. частиц 6 апреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 13 каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физики твердого тела 11 апреля 15.05 2-05 криогенный корпе ньй корпе ньй корпе ньй корпе ньй корпе ньй корпе ньй ко	1	теоретической физики	11 апреля	15.30	5-35
4 молек. процессов и экстр. сост. в-ва 13 апреля 12.30 2-31 5 общей физики 6 апреля 17.00 4-28 6 общей физ. и молек. электроники 6 апреля 17.00 конференцзал ЦКП 7 квант. стат. и теории поля 11 апреля 12.30 4-58 8 кв. теории и физ. выс. энергий 12 апреля 15.00 5-13 9 физики элем. частиц 6 апреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 12 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 ГЗ каф. ауд. 15 физики тердого тела 11 апреля 13.00 1-41 гд апреля 14.00 3-13 гд апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 15 физики тердого тела 11 апреля 13.00 1-41 гд апреля 14.00 3-13 гд физики космоса 12 апреля 17.00 Ц-25 гд апреля 17.00 Ц-25 гд апреля 17.00 ГЗ апреля 17.00 гд апреля 17.00 гд апреля 17.00 гд апреля 15.20 3-32 гд апреля 15.20 3-67 гд	2	математики	9 апреля	15.20	4-46
5 общей физики 6 апреля 17.00 4-28 6 общей физ. и молек. электроники 6 апреля 17.00 конференцзал ЦКП 7 квант. стат. и теории поля 11 апреля 12.30 4-58 8 кв. теории и физ. выс. энергий 12 апреля 15.00 5-13 9 физики элем. частиц 6 апреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 Г3 каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 17.00 1-25 18 физики твердого тела 13 апреля 17.00 1-25 18 физики тверово и кристаллов 13 апреля 17.00 1-25 18 физики тверсо и рад. медицины 12 апреля	3	биофизики	13 апреля	13.30	5-68
6 общей физ. и молек. электроники 6 апреля 17.00 коференцзал ЦКП 7 квант. стат. и теории поля 11 апреля 12.30 4-58 8 кв. теории и физ. выс. энергий 12 апреля 15.00 5-13 9 физики элем. частиц 6 апреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.20 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 3-45 23 физики колебаний 4 апреля 15.20 3-67 25 общей физ. и физики и волновых процессов 11 апреля 15.15 конференцзал КНО 7 квантовой электроники 10 апреля 15.20 4-73(4 курс) 29 физики и физики микроволн 9 апреля 15.20 4-73(4 курс) 29 физики и физики микроволн 12 апреля 15.20 1-55 30 физики и физики микроволн 9 апреля 15.20 1-55 30 физики колебений 4 апреля 15.30 конференцзал КНО 7 квантовой электроники 9 апреля 15.30 конференцзал КНО 7 квантовой электроники 10 апреля 15.30 конференцзал КНО 7 квантовой электроники 10 апреля 15.30 конференцзал КНО 8 фотоники и физики микроволн 9 апреля 15.00 1-30 4-73(4 курс) 29 физики земли 12 апреля 15.00 1-39 31 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 1-39 31 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 1-30 17 монеренцзал КНО 18 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 1-30 17 монецение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 1-248 40 мизини моторо помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 1-248	4	молек. процессов и экстр. сост. в-ва	13 апреля	12.30	2-31
7 квант. стат. и теории поля 11 апреля 12.30 4-58 8 кв. теории и физ. выс. энергий 12 апреля 15.00 5-13 9 физики элем. частиц 6 апреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 17.00 1-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 17.00 1-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 15.20 3-32 20 физики намики конденсир. сост. 10 апреля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 5-50 22 физики ко	5	общей физики	6 апреля	17.00	4-28
8 кв. теории и физ. выс. энергий 12 апреля 15.00 5-13 9 физики элем. частиц 6 апреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 17.00 1-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 17.00 1-25 18 физики ускор. и рад. медицины 12 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 5-50 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физики колебаний 4 апреля 15.20 3-67 24	6	общей физ. и молек. электроники	6 апреля	17.00	конференцзал ЦКП
9 физики элем. частиц бапреля 10.00 филиал НИИЯФ (Дубна) 10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 3-67 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.20 4-73(4 курс) 29 физики и физики микроволн 9 апреля 15.00 4-73(4 курс) 29 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 4-73(4 курс) 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 15.00 1-35 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 15.00 1-35 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 15.00 1-35 35 мат. модел. и информатики 9 апреля 15.00 1-35 35 мат. модел. и информатики 9 апреля 15.00 1-35 35 мат. модел. и информатики 9 апреля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 1-24 8 40 мал. мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов управления 12 апреля 10.00 1-24 8 40 мат. методов упра	7	квант. стат. и теории поля	11 апреля	12.30	4-58
10 оптики, спектр. и физ. наносистем 13 апреля 10.00-17.00 Ц-67 11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 ГЗ каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 5-50 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.00 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-35 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 12 апреля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики	8	кв. теории и физ. выс. энергий	12 апреля	15.00	5-13
11 атом физ., физ. плазмы и микроэл. 12 апреля 15.30 13 каф. ауд. 12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 3-32 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 15.20 15.20 15.20 4-73(4 курс) 29 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 15-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 1-248 40 медицинской физики 9 апреля 17.00 1-248 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 10-13	9	физики элем. частиц	6 апреля	10.00	филиал НИИЯФ (Дубна)
12 физ. ат. ядра и кв. теории столн. 10 апреля 11.00 2-14 НИИЯФ МГУ 13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 13.00 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 3-67 24 акустики 5 апреля 15.15 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 15-55 35 мат. моря и вод суши 11 апреля 15.00 1-55 35 мат. моря и и прериятия 17.00 1-240 3 нейтронографии 9 апреля 17.00 1-248 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 1-000 1-000 1-000 10.000 1-0000 1-0000 10.000 1-0000 10.000 1-0000 10.000 1-0000 10.000 10.000 1-0000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0	10	оптики, спектр. и физ. наносистем	13 апреля	10.00-17.00	Ц-67
13 общей ядерной физики 9 апреля 15.30 19 корп. НИИЯФ 14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апреля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В	11	атом физ., физ. плазмы и микроэл.	12 апреля	15.30	ГЗ каф. ауд.
14 физики космоса 12 апреля 14.00 3-13 15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 13.00 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физики колебаний 4 апреля 15.20 3-67 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 15.20 4-73(4 курс) 29 физики земли 12 апреля 15.00 </td <td>12</td> <td>физ. ат. ядра и кв. теории столн.</td> <td>10 апреля</td> <td>11.00</td> <td>2-14 НИИЯФ МГУ</td>	12	физ. ат. ядра и кв. теории столн.	10 апреля	11.00	2-14 НИИЯФ МГУ
15 физики твердого тела 11 апреля 13.00 1-41 16 полупроводников 12 апреля 10.00 5-35 17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 13.00 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики земли 12 апреля 15.00 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	13	общей ядерной физики	9 апреля	15.30	19 корп. НИИЯФ
16полупроводников12 апреля10.005-3517физ. полимеров и кристаллов13 апреля17.00Ц-2518физика ускор. и рад. медицины12 апреля13.30-16.554-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ19магнетизма6 апреля15.203-3220физики низких температур и сверхпров.9 а преля15.052-05 криогенный корпус21общей физ. и физики конденсир. сост.10 апреля13.003-4522физики колебаний4 апреля15.205-5023физической электроники10 апреля15.20ц-6524акустики5 апреля15.203-6725общей физики и волновых процессов11 апреля15.30конференцзал КНО27квантовой электроники9 апреля15.15конференцзал КНО28фотоники и физики микроволн9 апреля9.00-13.004-73(4 курс)29физики моря и вод суши11 апреля15.00ц-3530физики моря и вод суши11 апреля15.005-5535мат. модел. и информатики4 апреля17.002-40а38нейтронографии9 апеля10.00помещение кафедры40медицинской физики9 апреля10.00ц-24В42физмат. методов управления12 апреля10.00H-13	14	физики космоса	12 апреля	14.00	3-13
17 физ. полимеров и кристаллов 13 апреля 17.00 Ц-25 18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.00 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 15.20 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 3-67 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 15.20 4-73(4 курс) 29 физики земли 12 апреля 15.00 4-73 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 4-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 H-13	15	физики твердого тела	11 апреля	13.00	1-41
18 физика ускор. и рад. медицины 12 апреля 13.30-16.55 4-096 ЮК ФФ НИИЯФ МГУ 19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 13.00 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.00 ц-39 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 H-13	16	полупроводников	12 апреля	10.00	5-35
19 магнетизма 6 апреля 15.20 3-32 20 физики низких температур и сверхпров. 9 а преля 15.05 2-05 криогенный корпус 21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 13.00 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	17	физ. полимеров и кристаллов	13 апреля	17.00	Ц-25
20 физики низких температур и сверхпров.9 а преля15.052-05 криогенный корпус21 общей физ. и физики конденсир. сост.10 апреля13.003-4522 физики колебаний4 апреля15.205-5023 физической электроники10 апреля15.20ц-6524 акустики5 апреля15.203-6725 общей физики и волновых процессов11 апреля15.30конференцзал КНО27 квантовой электроники9 апреля15.15конференцзал КНО28 фотоники и физики микроволн9 апреля9.00-13.004-73(4 курс)29 физики Земли12 апреля15.20ц-3530 физики моря и вод суши11 апреля15.00ц-3931 физики атмосферы11 апреля15.005-5535 мат. модел. и информатики4 апреля17.002-40а38 нейтронографии9 апеля10.00помещение кафедры40 медицинской физики9 апреля10.00ц-24В42 физмат. методов управления12 апреля10.00H-13	18	физика ускор. и рад. медицины	12 апреля	13.30-16.55	4-09б ЮК ФФ НИИЯФ МГУ
21 общей физ. и физики конденсир. сост. 10 апреля 13.00 3-45 22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	19	магнетизма	6 апреля	15.20	3-32
22 физики колебаний 4 апреля 15.20 5-50 23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	20	физики низких температур и сверхпров.	9 а преля	15.05	2-05 криогенный корпус
23 физической электроники 10 апреля 15.20 ц-65 24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	21	общей физ. и физики конденсир. сост.	10 апреля	13.00	3-45
24 акустики 5 апреля 15.20 3-67 25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	22	физики колебаний	4 апреля	15.20	5-50
25 общей физики и волновых процессов 11 апреля 15.30 конференцзал КНО 27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	23	физической электроники	10 апреля	15.20	ц-65
27 квантовой электроники 9 апреля 15.15 конференцзал КНО 28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	24	акустики	5 апреля	15.20	3-67
28 фотоники и физики микроволн 9 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс) 29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	25	общей физики и волновых процессов	11 апреля	15.30	конференцзал КНО
29 физики Земли 12 апреля 15.20 ц-35 30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	27	квантовой электроники	9 апреля	15.15	конференцзал КНО
30 физики моря и вод суши 11 апреля 15.00 ц-39 31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	28	фотоники и физики микроволн	9 апреля	9.00-13.00	4-73(4 курс)
31 физики атмосферы 11 апреля 15.00 5-55 35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	29	физики Земли	12 апреля	15.20	ц-35
35 мат. модел. и информатики 4 апреля 17.00 2-40а 38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	30	физики моря и вод суши	11 апреля	15.00	ц-39
38 нейтронографии 9 апеля 10.00 помещение кафедры 40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24B 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	31	физики атмосферы	11 апреля	15.00	5-55
40 медицинской физики 9 апреля 10.00 ц-24В 42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 H-13	35	мат. модел. и информатики	4 апреля	17.00	2-40a
42 физмат. методов управления 12 апреля 10.00 Н-13	38	нейтронографии	9 апеля	10.00	помещение кафедры
	40	медицинской физики	9 апреля	10.00	ц-24В
43 физики частиц и космологии 12 апреля 17.00 ц-66	42	физмат. методов управления	12 апреля	10.00	H-13
	43	физики частиц и космологии	12 апреля	17.00	ц-66

11 апреля 15.20 ц-65

10 апреля 9.00-13.00 4-73(3 курс) 12 апреля 9.00-13.00 4-73(4 курс+внешние)

13 апреля 15.20 ц-35